



REPUBLIKA HRVATSKA  
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA

# GLASNIK OPĆINE BEBRINA

Broj: 5/2026  
GODINA IZDAVANJA VIII.

ISSN 2706-378X

Bebrina, 19. lipnja 2026. godine

**SADRŽAJ**

1. Godišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Općine Bebrina za 2025. godinu .....	2	16. I. IZMJENE PROGRAMA građenja komunalne infrastrukture za 2026. godinu .....	93
2. O D L U K U o raspodjeli rezultata poslovanja na dan 31.12.2025. godine .....	38	17. IZMJENE PROGRAMA javnih potreba u odgoju, obrazovanju, kulturi, religiji i sportu Općine Bebrina za 2026. godinu.....	98
3. O D L U K A o usvajanju Izvješća o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture za 2025. godinu .....	40	18. Zaključak o utvrđivanju tehničke pogreške u objavi II. IZMJENA PROGRAMA građenja komunalne infrastrukture za 2025. godinu .....	100
4. Izvješće o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture za 2025. godinu.....	41	19. II. IZMJENE PROGRAMA građenja komunalne infrastrukture za 2025. godinu .....	101
5. O D L U K A o usvajanju Izvješća o izvršenju Programa građenja komunalne infrastrukture za 2025. godinu ..	47	20. Zaključak o utvrđivanju tehničke pogreške u objavi I. IZMJENA PROGRAMA održavanja komunalne infrastrukture za 2025. godinu .....	106
6. Izvješće načelnika o izvršenju Programa građenja komunalne infrastrukture za 2025. godinu .....	48	21. I. IZMJENE PROGRAMA održavanja komunalne infrastrukture za 2025. godinu .....	107
7. O D L U K A o usvajanju Izvješća o izvršenju Programa javnih potreba u socijalnoj skrbi, novčane pomoći građanima, pronatalitetne i demografske mjere u 2025. godini .....	55	22. ODLUKU O GROBLJIMA OPĆINE BEBRINA ..	112
8. IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PROGRAMA javnih potreba u socijalnoj skrbi, novčane pomoći građanima, pronatalitetne i demografske mjere u 2025. godini ...	55	23. Odluku o davanju na privremeno i povremeno korištenje poslovnog prostora u objektima u vlasništvu općine Bebrina.....	124
9. O D L U K A o usvajanju Izvješća o izvršenju Programa javnih potreba u odgoju, obrazovanju, kulturi, religiji i sportu Općine Bebrina za 2025. godinu .....	56	24. ODLUKU O DAVANJU SUGLASNOSTI NA CJENIK TRGOVAČKOG DRUŠTVA BEKOM D.O.O.....	131
10. IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU programa javnih potreba u odgoju, obrazovanju, kulturi, religiji i sportu Općine Bebrina za 2025. godinu.....	57	25. Cjenik o naknadi za čišćenje poslovnih prostora u objektima u vlasništvu Općine Bebrina (Društveni domovi).....	133
11. O D L U K U o usvajanju Izvješća o izvršenju Programa utroška sredstava šumskog doprinosa za 2025. godinu.....	59	26. ODLUKU o davanju suglasnosti na kapitalna ulaganja u okviru Javnog poziva za sufinanciranje projekata gradova i općina u 2026. godini – razvoj komunalnog gospodarstva i ujednačavanje komunalnog standarda .....	134
12. Izvješće o izvršenju programa utroška sredstava šumskog doprinosa za 2025. godinu .....	60	27. ODLUKU o kapitalnom ulaganju na području Općine Bebrina u okviru FLAG natječaja za provedbu Mjere 2.1. „Jačanje socijalne kohezije i identiteta lokalne ribarstvene zajednice“ .....	135
13. O D L U K A o usvajanju Izvješća o utrošku sredstava ostvarenih od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru u 2025. godini .....	63	28. ODLUKU O USKLAĐIVANJU PROCJENE RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA OPĆINU BEBRINA	135
14. Izvješće o utrošku sredstava ostvarenih od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru u 2025. godini.....	64	29. Procjena rizika od velikih nesreća .....	137
15. I. Izmjene i dopune Proračuna Općine Bebrina za 2026. godinu.....	66	30. ODLUKU o usvajanju Procjene ugroženosti od požara i tehničke eksplozije i Plana zaštite od požara .....	332
		31. Procjena ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije Općina Bebrina usklađivanje .....	333
		32. Plan zaštite od požara Općina Bebrina usklađivanje	401

# GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O IZVRŠENJU PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU



REPUBLIKA HRVATSKA  
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA  
OPĆINSKO VIJEĆE

Na temelju čl. 89. Zakona o proračunu („Narodne novine“, broj 144/21), čl. 54. Pravilnika o polugodišnjem i godišnjem izvještaju o izvršenju proračuna i financijskog plana („Narodne novine“, broj 85/23) i čl. 32. Statuta Općine Bebrina (Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije broj 2/18, 18/19, 24/19 i Glasnika Općine Bebrina 1/19, 2/20 i 4/21) Općinsko vijeće Općine Bebrina na svojoj 8. sjednici održanoj 15. lipnja 2026. godine, donosi:

## GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O IZVRŠENJU PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU

### Članak 1.

Proračun Općine Bebrina do 31. prosinca 2025. godine ostvaren je kako slijedi:

#### 1. OPĆI DIO

##### A. SAŽETAK RAČUNA PRIHODA I RASHODA

RAZRED I NAZIV	OSTVARENJE 2024.	II. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU	OSTVARENJE 2025.	INDEKS 4/2	INDEKS 4/3
1	2	3	4	5	6
<b>PRIHODI UKUPNO</b>	<b>3.022.812,65</b>	<b>3.040.971,55</b>	<b>3.036.407,16</b>	<b>100,45%</b>	<b>99,85%</b>
6 Prihodi poslovanja	3.009.517,32	3.024.265,85	3.018.723,87	100,31%	99,82%
7 Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	13.295,33	16.705,70	17.683,29	133,00%	105,85%
<b>RASHODI UKUPNO</b>	<b>3.100.211,57</b>	<b>3.250.000,00</b>	<b>3.014.604,48</b>	<b>97,24%</b>	<b>92,76%</b>
3 Rashodi poslovanja	1.471.300,95	1.842.337,00	1.688.835,08	114,79%	91,67%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.628.910,62	1.407.663,00	1.325.769,40	81,39%	94,18%
<b>RAZLIKA - VIŠAK/MANJAK</b>	<b>-77.398,92</b>	<b>-209.028,45</b>	<b>21.802,68</b>	<b>-28,17%</b>	<b>-10,43%</b>

##### B. SAŽETAK RAČUNA FINANCIRANJA

8 Primici od financijske imovine i zaduživanja	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
5 Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	30.146,32	0,00	0,00	0,00%	0,00%
<b>NETO FINANCIRANJE</b>	<b>-30.146,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
<b>VIŠAK/MANJAK + NETO FINANCIRANJE</b>	<b>-107.545,24</b>	<b>-209.028,45</b>	<b>21.802,68</b>	<b>-20,27%</b>	<b>-10,43%</b>

##### C. PRENESENI VIŠAK ILI PRENESENI MANJAK

PRIJENOS VIŠKA/MANJKA IZ PRETHODNE(IH) GODINE	316.573,69	209.028,45	209.190,11	66,08%	100,08%
PRIJENOS VIŠKA/MANJKA U SLJEDEĆE RAZDOBLJE	209.028,45	0,00	230.992,79	110,51%	0,00%
<b>VIŠAK/MANJAK + NETO FINANCIRANJE + PRIJENOS VIŠKA/MANJKA IZ PRETHODNE(IH) GODINE - PRIJENOS VIŠKA/MANJKA U SLJEDEĆE RAZDOBLJE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>

##### D. VIŠEGODIŠNJI PLAN URAVNOTEŽENJA

PRIJENOS VIŠKA/MANJKA IZ PRETHODNE(IH) GODINE	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
VIŠAK/MANJAK IZ PRETHODNE(IH) GODINE KOJI ĆE SE RASPOREDITI/POKRITI	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
VIŠAK/MANJAK TEKUĆE GODINE	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
<b>PRIJENOS VIŠKA/MANJKA U SLJEDEĆE RAZDOBLJE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>



## Članak 2.

Prikaz prihoda i rashoda prema ekonomskoj klasifikaciji, prihoda i rashoda prema izvorima financiranja, rashoda prema funkcijskoj klasifikaciji, računa financiranja prema ekonomskoj klasifikaciji, računa financiranja prema izvorima financiranja, rashoda prema organizacijskoj i programskoj klasifikaciji, obrazloženje općeg dijela godišnjeg izvještaja o izvršenju Proračuna Općine Bebrina, obrazloženje posebnog dijela godišnjeg izvještaja o izvršenju Proračuna Općine Bebrina te posebni izvještaji godišnjeg izvještaja o izvršenju proračuna sastavni su dio ovog godišnjeg izvještaja o izvršenju Proračuna Općine Bebrina za 2025. godinu.



**A. RAČUN PRIHODA I RASHODA**  
**PRIHODI PREMA EKONOMSKOJ KLASIFIKACIJI**

RAČUN I OPIS RAČUNA	OSTVARENJE 2024.	II. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU	OSTVARENJE 2025.	INDEKS 4/2	INDEKS 4/3
1	2	3	4	5	6
6 Prihodi poslovanja	3.009.517,32	3.024.265,85	3.018.723,87	100,31%	99,82%
61 Prihodi od poreza	552.752,67	584.307,16	577.363,52	104,45%	98,81%
611 Porez na dohodak	534.508,46		552.847,84	103,43%	
6111 Porez na dohodak od nesamostalnog rada	582.555,33		663.094,57	113,83%	
6112 Porez na dohodak od samostalnih djelatnosti	22.812,31		42.617,46	186,82%	
6113 Porez na dohodak od imovine i imovinskih prava	14.537,94		17.092,06	117,57%	
6114 Porez na dohodak od kapitala	18.457,53		4.190,67	22,70%	
6115 Porez na dohodak po godišnjoj prijavi	25.393,09		0,00	0,00%	
6117 Povrat poreza i prireza na dohodak po godišnjoj prijavi	-129.247,74		-174.146,92	134,74%	
613 Porezi na imovinu	18.327,91		24.515,68	133,76%	
6131 Stalni porezi na nepokretnu imovinu (zemlju, zgrade, kuće i ostalo)	0,00		2.936,92		
6134 Povremeni porezi na imovinu	18.327,91		21.578,76	117,74%	
614 Porezi na robu i usluge	-88,47		0,00	0,00%	
6142 Porez na promet	-88,47		0,00	0,00%	
6145 Porezi na korištenje dobara ili izvođenje aktivnosti	0,00		0,00		
616 Ostali prihodi od poreza	4,77		0,00	0,00%	
6163 Ostali neraspoređeni prihodi od poreza	4,77		0,00	0,00%	
63 Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	2.171.114,37	2.305.131,60	2.288.057,34	105,39%	99,26%
633 Pomoći proračunu iz drugih proračuna i izvanproračunskim korisnicima	824.408,22		202.069,33	24,51%	
6331 Tekuće pomoći proračunu iz drugih proračuna i izvanproračunskim korisnicima	705.708,22		74.414,11	10,54%	
6332 Kapitalne pomoći proračunu iz drugih proračuna i izvanproračunskim korisnicima	118.700,00		127.655,22	107,54%	
634 Pomoći od izvanproračunskih korisnika	27.350,00		0,00	0,00%	
6342 Kapitalne pomoći od izvanproračunskih korisnika	27.350,00		0,00	0,00%	
635 Pomoći izravnjanja za decentralizirane funkcije i fiskalnog izravnjanja	0,00		747.724,28		
6353 Pomoći fiskalnog izravnjanja	0,00		747.724,28		
638 Pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	1.319.356,15		1.338.263,73	101,43%	
6381 Tekuće pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	214.579,50		202.188,15	94,23%	
6382 Kapitalne pomoći temeljem prijenosa EU sredstava	1.104.776,65		1.136.075,58	102,83%	
64 Prihodi od imovine	83.682,16	68.980,35	88.755,12	106,06%	128,67%
641 Prihodi od financijske imovine	721,08		223,96	31,06%	
6413 Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	721,08		223,96	31,06%	
6414 Prihodi od zateznih kamata	0,00		0,00		
642 Prihodi od nefinancijske imovine	82.961,08		88.531,16	106,71%	
6421 Naknade za koncesije	1.592,67		4.374,43	274,66%	
6422 Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	61.810,77		63.894,20	103,37%	
6423 Naknada za korištenje nefinancijske imovine	19.557,64		19.811,88	101,30%	
6429 Ostali prihodi od nefinancijske imovine	0,00		450,65		
65 Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	198.723,74	53.286,74	52.214,07	26,27%	97,99%
651 Upravne i administrativne pristojbe	0,00		12,50		
6513 Ostale upravne pristojbe i naknade	0,00		0,00		



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

6514 Ostale pristojbe i naknade	0,00		12,50		
652 Prihodi po posebnim propisima	163.849,22		1.722,76	1,05%	
6522 Prihodi vodnog gospodarstva	28,34		0,00	0,00%	
6524 Doprinosi za šume	163.820,88		117,62	0,07%	
6526 Ostali nespomenuti prihodi	0,00		1.605,14		
653 Komunalni doprinosi i naknade	34.874,52		50.478,81	144,74%	
6531 Komunalni doprinos	670,48		1.677,32	250,17%	
6532 Komunalna naknada	34.204,04		48.801,49	142,68%	
66 Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga, prihodi od donacija te povrati po protestiranim jamstvima	3.244,38	4.000,00	3.774,21	116,33%	94,36%
661 Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	3.244,38		3.774,21	116,33%	
6615 Prihodi od pruženih usluga	3.244,38		3.774,21	116,33%	
68 Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	0,00	8.560,00	8.559,61		100,00%
683 Ostali prihodi	0,00		8.559,61		
6831 Ostali prihodi	0,00		8.559,61		
7 Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	13.295,33	16.705,70	17.683,29	133,00%	105,85%
71 Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	13.295,33	16.705,70	17.683,29	133,00%	105,85%
711 Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava	13.295,33		17.683,29	133,00%	
7111 Zemljište	13.295,33		17.683,29	133,00%	
<b>UKUPNO PRIHODI</b>	<b>3.022.812,65</b>	<b>3.040.971,55</b>	<b>3.036.407,16</b>	<b>100,45%</b>	<b>99,85%</b>

#### RASHODI PREMA EKONOMSKOJ KLASIFIKACIJI

RAČUN I OPIS RAČUNA	OSTVARENJE 2024.	II. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU	OSTVARENJE 2025.	INDEKS 4/2	INDEKS 4/3
1	2	3	4	5	6
3 Rashodi poslovanja	1.471.300,95	1.842.337,00	1.688.835,08	114,79%	91,67%
31 Rashodi za zaposlene	238.828,86	384.300,00	376.173,46	157,51%	97,89%
311 Plaće (Bruto)	195.609,34		304.307,78	155,57%	
3111 Plaće za redovan rad	195.609,34		304.307,78	155,57%	
312 Ostali rashodi za zaposlene	10.944,00		21.654,84	197,87%	
3121 Ostali rashodi za zaposlene	10.944,00		21.654,84	197,87%	
313 Doprinosi na plaće	32.275,52		50.210,84	155,57%	
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	32.275,52		50.210,84	155,57%	
32 Materijalni rashodi	1.008.509,48	1.161.919,00	1.029.791,69	102,11%	88,63%
321 Naknade troškova zaposlenima	23.578,38		25.757,78	109,24%	
3211 Službena putovanja	5.205,33		5.758,58	110,63%	
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	8.386,29		10.510,08	125,32%	
3213 Stručno usavršavanje zaposlenika	2.455,43		2.574,62	104,85%	
3214 Ostale naknade troškova zaposlenima	7.531,33		6.914,50	91,81%	
322 Rashodi za materijal i energiju	82.961,52		97.872,20	117,97%	
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	13.655,17		17.301,63	126,70%	
3223 Energija	59.722,97		58.681,86	98,26%	
3224 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	6.632,34		20.369,85	307,13%	
3225 Sitni inventar i auto gume	2.951,04		1.518,86	51,47%	
323 Rashodi za usluge	774.576,28		769.865,95	99,39%	
3231 Usluge telefona, interneta, pošte i prijevoza	4.450,24		9.925,82	223,04%	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	329.606,55		396.993,80	120,44%	
3233 Usluge promidžbe i informiranja	23.303,75		10.249,48	43,98%	
3234 Komunalne usluge	220.227,94		79.591,53	36,14%	



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

3235 Zakupnine i najamnine	7.258,75		12.512,50	172,38%	
3236 Zdravstvene i veterinarske usluge	24.148,00		18.197,55	75,36%	
3237 Intelektualne i osobne usluge	142.562,29		219.098,34	153,69%	
3238 Računalne usluge	8.681,99		8.344,20	96,11%	
3239 Ostale usluge	14.336,77		14.952,73	104,30%	
324 Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	1.308,05		0,00	0,00%	
3241 Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	1.308,05		0,00	0,00%	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	126.085,25		136.295,76	108,10%	
3291 Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	48.970,10		26.641,17	54,40%	
3292 Premije osiguranja	7.271,93		7.507,13	103,23%	
3293 Reprerentacija	46.436,75		56.782,25	122,28%	
3294 Članarine i norme	1.088,36		960,92	88,29%	
3295 Pristojbe i naknade	8.708,52		25.079,57	287,99%	
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	13.609,59		19.324,72	141,99%	
34 Financijski rashodi	3.401,02	4.510,00	4.136,62	121,63%	91,72%
343 Ostali financijski rashodi	3.401,02		4.136,62	121,63%	
3431 Bankarske usluge i usluge platnog prometa	3.382,04		4.136,23	122,30%	
3433 Zatezne kamate	18,98		0,39	2,05%	
35 Subvencije	0,00	1.500,00	0,00		0,00%
352 Subvencije kreditnim i financijskim institucijama, trgovačkim društvima, zadrugama, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	0,00		0,00		
3523 Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima	0,00		0,00		
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	43.575,83	0,00	0,00	0,00%	
366 Pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna	43.575,83		0,00	0,00%	
3662 Kapitalne pomoći proračunskim korisnicima drugih proračuna	43.575,83		0,00	0,00%	
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	41.163,72	100.000,00	90.107,32	218,90%	90,11%
372 Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	41.163,72		90.107,32	218,90%	
3721 Naknade građanima i kućanstvima u novcu	22.959,15		72.617,72	316,29%	
3722 Naknade građanima i kućanstvima u naravi	18.204,57		17.489,60	96,07%	
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	135.822,04	190.108,00	188.625,99	138,88%	99,22%
381 Tekuće donacije	115.348,18		135.089,66	117,11%	
3811 Tekuće donacije u novcu	115.348,18		135.089,66	117,11%	
382 Kapitalne donacije	15.000,00		3.500,00	23,33%	
3821 Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	15.000,00		3.500,00	23,33%	
383 Kazne, penali i naknade štete	5.473,86		50.036,33	914,10%	
3831 Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	5.473,86		50.036,33	914,10%	
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.628.910,62	1.407.663,00	1.325.769,40	81,39%	94,18%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	693.204,25	931.663,00	864.566,98	124,72%	92,80%
421 Građevinski objekti	599.054,43		750.014,06	125,20%	
4212 Poslovni objekti	12.725,00		0,00	0,00%	
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti	274.695,20		623.579,93	227,01%	
4214 Ostali građevinski objekti	311.634,23		126.434,13	40,57%	
422 Postrojenja i oprema	82.850,57		109.653,79	132,35%	
4221 Uredska oprema i namještaj	13.569,96		8.509,15	62,71%	
4222 Komunikacijska oprema	1.681,04		0,00	0,00%	
4223 Oprema za održavanje i zaštitu	13.243,14		19.747,50	149,11%	
4226 Sportska i glazbena oprema	0,00		302,48		
4227 Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene	54.356,43		81.094,66	149,19%	
425 Višegodišnji nasadi i osnovno stado	11.299,25		4.899,13	43,36%	
4251 Višegodišnji nasadi	11.299,25		4.899,13	43,36%	



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	935.706,37	476.000,00	461.202,42	49,29%	96,89%
451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	935.706,37		461.202,42	49,29%	
4511 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	935.706,37		461.202,42	49,29%	
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>3.100.211,57</b>	<b>3.250.000,00</b>	<b>3.014.604,48</b>	<b>97,24%</b>	<b>92,76%</b>

#### PRIHODI PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA

IZVOR I OPIS IZVORA	OSTVARENJE 2024.	II. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU	OSTVARENJE 2025.	INDEKS 4/2	INDEKS 4/3
1	2	3	4	5	6
<b>1 Opći prihodi i primici</b>	<b>1.239.777,49</b>	<b>1.346.392,16</b>	<b>1.337.658,08</b>	<b>107,90%</b>	<b>99,35%</b>
110 Opći prihodi i primici	1.239.777,49	1.346.392,16	1.337.658,08	107,90%	99,35%
<b>4 Prihodi za posebne namjene</b>	<b>281.684,82</b>	<b>120.467,09</b>	<b>140.732,73</b>	<b>49,96%</b>	<b>116,82%</b>
410 Komunalna djelatnost	31.101,26	32.249,09	33.617,82	108,09%	104,24%
411 Komunalni doprinos	670,48	1.708,62	1.677,32	250,17%	98,17%
412 Komunalna naknada	34.204,04	49.596,26	48.801,49	142,68%	98,40%
413 Legalizacija	0,00	600,00	450,65		75,11%
414 Šumski doprinos	163.820,88	126,96	117,62	0,07%	92,64%
415 Zakup poljoprivrednog zemljišta	51.888,16	34.580,35	54.462,69	104,96%	157,50%
420 Ostali prihodi po posebnim propisima	0,00	1.605,81	1.605,14		99,96%
<b>5 Pomoći</b>	<b>1.488.055,01</b>	<b>1.557.406,60</b>	<b>1.540.333,06</b>	<b>103,51%</b>	<b>98,90%</b>
510 Pomoći	27.350,00	0,00	0,00	0,00%	
520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	1.319.356,15	1.373.176,33	1.338.263,73	101,43%	97,46%
521 Pomoći iz državnog proračuna	118.700,00	159.851,09	159.791,55	134,62%	99,96%
522 Pomoći iz županijskog proračuna	22.648,86	24.379,18	42.277,78	186,67%	173,42%
<b>7 Prihodi od nefin. imovine i nadoknade šteta od osig.</b>	<b>13.295,33</b>	<b>16.705,70</b>	<b>17.683,29</b>	<b>133,00%</b>	<b>105,85%</b>
710 Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	13.295,33	16.705,70	17.683,29	133,00%	105,85%
<b>UKUPNO PRIHODI</b>	<b>3.022.812,65</b>	<b>3.040.971,55</b>	<b>3.036.407,16</b>	<b>100,45%</b>	<b>99,85%</b>

#### RASHODI PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA

IZVOR I OPIS IZVORA	OSTVARENJE 2024.	II. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU	OSTVARENJE 2025.	INDEKS 4/2	INDEKS 4/3
1	2	3	4	5	6
<b>1 Opći prihodi i primici</b>	<b>1.153.499,59</b>	<b>1.926.527,00</b>	<b>1.761.178,64</b>	<b>152,68%</b>	<b>91,42%</b>
110 Opći prihodi i primici	1.153.499,59	1.926.527,00	1.761.178,64	152,68%	91,42%
<b>4 Prihodi za posebne namjene</b>	<b>395.422,82</b>	<b>212.983,00</b>	<b>197.721,49</b>	<b>50,00%</b>	<b>92,83%</b>
410 Komunalna djelatnost	211.714,18	34.900,00	33.092,69	15,63%	94,82%
411 Komunalni doprinos	1.899,25	2.400,00	2.368,70	124,72%	98,70%
412 Komunalna naknada	37.584,50	46.500,00	45.712,77	121,63%	98,31%
413 Legalizacija	0,00	600,00	600,00		100,00%
414 Šumski doprinos	97.756,38	80.500,00	79.425,00	81,25%	98,66%
415 Zakup poljoprivrednog zemljišta	46.468,51	40.000,00	28.440,00	61,20%	71,10%
420 Ostali prihodi po posebnim propisima	0,00	8.083,00	8.082,33		99,99%
<b>5 Pomoći</b>	<b>1.551.289,16</b>	<b>1.110.490,00</b>	<b>1.055.704,35</b>	<b>68,05%</b>	<b>95,07%</b>
510 Pomoći	27.350,00	0,00	0,00	0,00%	
520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	1.384.765,30	913.525,00	859.320,02	62,06%	94,07%
521 Pomoći iz državnog proračuna	118.700,00	159.793,00	159.791,55	134,62%	100,00%
522 Pomoći iz županijskog proračuna	20.473,86	37.172,00	36.592,78	178,73%	98,44%
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>3.100.211,57</b>	<b>3.250.000,00</b>	<b>3.014.604,48</b>	<b>97,24%</b>	<b>92,76%</b>

#### RASHODI PREMA FUNKCIJSKOJ KLASIFIKACIJI



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

FUNKCIJA I OPIS FUNKCIJE	OSTVARENJE 2024.	II. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU	OSTVARENJE 2025.	INDEKS 4/2	INDEKS 4/3
1	2	3	4	5	6
<b>01 Opće javne usluge</b>	<b>701.104,60</b>	<b>879.748,00</b>	<b>765.324,39</b>	<b>109,16%</b>	<b>86,99%</b>
011 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi	58.655,24	84.000,00	76.560,31	130,53%	91,14%
0111 Izvršna i zakonodavna tijela	202.081,25	227.470,00	203.194,18	100,55%	89,33%
01330 Ostale opće usluge	437.633,95	538.332,00	455.643,90	104,12%	84,64%
016 Opće javne usluge koje nisu drugdje svrstane	2.734,16	29.946,00	29.926,00	1094,52%	99,93%
<b>03 Javni red i sigurnost</b>	<b>40.021,04</b>	<b>40.700,00</b>	<b>40.446,04</b>	<b>101,06%</b>	<b>99,38%</b>
032 Usluge protupožarne zaštite	33.500,00	33.000,00	33.000,00	98,51%	100,00%
036 Rashodi za javni red i sigurnost koji nisu drugdje svrstani	6.521,04	7.700,00	7.446,04	114,18%	96,70%
<b>04 Ekonomski poslovi</b>	<b>295.032,11</b>	<b>640.425,00</b>	<b>636.251,51</b>	<b>215,66%</b>	<b>99,35%</b>
0411 Opći ekonomski i trgovački poslovi	5.473,86	51.500,00	50.036,33	914,10%	97,16%
04112 Poticanje razvoja gospodarstva	0,00	1.500,00	0,00		0,00%
0451 Cestovni promet	287.195,20	585.425,00	585.421,43	203,84%	100,00%
0455 Promet cjevovodima i ostali promet	2.363,05	2.000,00	793,75	33,59%	39,69%
<b>05 Zaštita okoliša</b>	<b>149.446,88</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	
056 Poslovi i usluge zaštite okoliša koji nisu drugdje svrstani	149.446,88	0,00	0,00	0,00%	
<b>06 Usluge unaprjeđenja stanovanja i zajednice</b>	<b>1.679.266,11</b>	<b>1.415.526,00</b>	<b>1.316.208,90</b>	<b>78,38%</b>	<b>92,98%</b>
06200 Razvoj zajednice	1.455.429,73	1.317.426,00	1.219.534,77	83,79%	92,57%
0621 Razvoj zajednice (KS)	9.500,00	10.600,00	10.600,00	111,58%	100,00%
064 Ulična rasvjeta	214.336,38	87.500,00	86.074,13	40,16%	98,37%
<b>07 Zdravstvo</b>	<b>73.986,62</b>	<b>77.931,00</b>	<b>71.190,05</b>	<b>96,22%</b>	<b>91,35%</b>
076 Poslovi i usluge zdravstva koji nisu drugdje svrstani	73.986,62	77.931,00	71.190,05	96,22%	91,35%
<b>08 Rekreacija, kultura i religija</b>	<b>61.100,00</b>	<b>76.300,00</b>	<b>76.300,00</b>	<b>124,88%</b>	<b>100,00%</b>
081 Službe rekreacije i športa	32.300,00	42.000,00	42.000,00	130,03%	100,00%
08200 Službe kulture	13.800,00	18.400,00	18.400,00	133,33%	100,00%
084 Religijske i druge službe zajednice	15.000,00	15.900,00	15.900,00	106,00%	100,00%
<b>09 Obrazovanje</b>	<b>85.954,70</b>	<b>80.100,00</b>	<b>73.209,29</b>	<b>85,17%</b>	<b>91,40%</b>
09110 Predškolsko obrazovanje	22.659,79	55.600,00	51.684,76	228,09%	92,96%
0912 Osnovno obrazovanje	46.457,79	5.500,00	5.497,63	11,83%	99,96%
09200 Srednjoškolsko obrazovanje	10.837,12	11.000,00	10.476,90	96,68%	95,24%
09400 Visoka naobrazba	6.000,00	8.000,00	5.550,00	92,50%	69,38%
<b>10 Socijalna zaštita</b>	<b>14.299,51</b>	<b>39.270,00</b>	<b>35.674,30</b>	<b>249,48%</b>	<b>90,84%</b>
104 Obitelj i djeca	7.420,00	11.000,00	9.730,00	131,13%	88,45%
107 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima	4.350,00	25.000,00	23.050,00	529,89%	92,20%
10700 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima	115,49	500,00	125,07	108,30%	25,01%
109 Aktivnosti socijalne zaštite koje nisu drugdje svrstane	2.414,02	2.770,00	2.769,23	114,71%	99,97%
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>3.100.211,57</b>	<b>3.250.000,00</b>	<b>3.014.604,48</b>	<b>97,24%</b>	<b>92,76%</b>

## B. RAČUN FINANCIRANJA

### RAČUN FINANCIRANJA PREMA EKONOMSKOJ KLASIFIKACIJI

RAČUN I OPIS RAČUNA	OSTVARENJE 2024.	II. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU	OSTVARENJE 2025.	INDEKS 4/2	INDEKS 4/3
---------------------	---------------------	--	---------------------	---------------	---------------



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSavsKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

1	2	3	4	5	6
5 Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	30.146,32	0,00	0,00	0,00%	0,00%
54 Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	30.146,32	0,00	0,00	0,00%	0,00%
547 Otplata glavnice primljenih zajmova od drugih razina vlasti	30.146,32		0,00	0,00%	
5471 Otplata glavnice primljenih zajmova od državnog proračuna	30.146,32		0,00	0,00%	

#### RAČUN FINANCIRANJA PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA

IZVOR I OPIS IZVORA	OSTVARENJE 2024.	II. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU	OSTVARENJE 2025.	INDEKS 4/2	INDEKS 4/3
1	2	3	4	5	6
PRIMICI OD FINACIJSKE IMOVINE	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%
IZDACI OD FINACIJSKE IMOVINE	30.146,32	0,00	0,00	0,00%	0,00%
<b>I Opći prihodi i primici</b>	<b>30.146,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
110 Opći prihodi i primici	30.146,32	0,00	0,00	0,00%	0,00%

## 2. POSEBNI DIO

### ORGANIZACIJSKA KLASIFIKACIJA

OZNAKA I OPIS	II. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU	OSTVARENJE 2025.	INDEKS 3/2
1	2	3	4
<b>RAZDJEL 001 OPĆINSKAPREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA</b>	<b>197.946,00</b>	<b>181.611,00</b>	<b>91,75%</b>
GLAVA 00101 OPĆINSKA PREDSTAVNIČA I IZVRŠNA TIJELA	197.946,00	181.611,00	91,75%
<b>RAZDJEL 002 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>	<b>3.052.054,00</b>	<b>2.832.993,48</b>	<b>92,82%</b>
GLAVA 00201 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL	3.052.054,00	2.832.993,48	92,82%
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>3.250.000,00</b>	<b>3.014.604,48</b>	<b>92,76%</b>

### PROGRAMSKA KLASIFIKACIJA

OZNAKA I OPIS	II. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU	OSTVARENJE 2025.	INDEKS 3/2
1	2	3	4
<b>RAZDJEL 001 OPĆINSKAPREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA</b>	<b>197.946,00</b>	<b>181.611,00</b>	<b>91,75%</b>
<b>GLAVA 00101 OPĆINSKA PREDSTAVNIČA I IZVRŠNA TIJELA</b>	<b>197.946,00</b>	<b>181.611,00</b>	<b>91,75%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	191.205,00	174.870,72	91,46%
IZVOR 522 Pomoći iz županijskog proračuna	6.741,00	6.740,28	99,99%
<b>PROGRAM 1001 OPĆINSKO VIJEĆE, OPĆINSKI NAČELNIK I ZAMJENIK OPĆINSKOG NAČELNIKA</b>	<b>197.946,00</b>	<b>181.611,00</b>	<b>91,75%</b>



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

<b>AKTIVNOST A100101 OPĆINSKO VIJEĆE, OPĆINSKI NAČELNIK I ZAMJENIK OPĆINSKOG NAČELNIKA</b>	<b>84.000,00</b>	<b>76.560,31</b>	<b>91,14%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	84.000,00	76.560,31	91,14%
3 Rashodi poslovanja	84.000,00	76.560,31	91,14%
31 Rashodi za zaposlene	56.200,00	54.977,25	97,82%
311 Plaće (Bruto)		46.160,76	
3111 Plaće za redovan rad		46.160,76	
312 Ostali rashodi za zaposlene		1.200,00	
3121 Ostali rashodi za zaposlene		1.200,00	
313 Doprinosi na plaće		7.616,49	
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		7.616,49	
32 Materijalni rashodi	27.800,00	21.583,06	77,64%
321 Naknade troškova zaposlenima		12.153,95	
3211 Službena putovanja		5.758,58	
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		1.150,00	
3213 Stručno usavršavanje zaposlenika		2.265,87	
3214 Ostale naknade troškova zaposlenima		2.979,50	
323 Rashodi za usluge		210,00	
3231 Usluge telefona, interneta, pošte i prijevoza		210,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		9.219,11	
3291 Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		2.318,82	
3293 Reprzentacija		6.900,29	
<b>AKTIVNOST A100102 PROVEDBA LOKALNIH IZBORA</b>	<b>27.246,00</b>	<b>27.242,06</b>	<b>99,99%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	20.505,00	20.501,78	99,98%
3 Rashodi poslovanja	20.505,00	20.501,78	99,98%
32 Materijalni rashodi	17.367,00	17.365,29	99,99%
322 Rashodi za materijal i energiju		151,31	
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		151,31	
323 Rashodi za usluge		740,36	
3233 Usluge promidžbe i informiranja		360,00	
3239 Ostale usluge		380,36	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		16.473,62	
3291 Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		16.473,62	
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	3.138,00	3.136,49	99,95%
381 Tekuće donacije		3.136,49	
3811 Tekuće donacije u novcu		3.136,49	
IZVOR 522 Pomoći iz županijskog proračuna	6.741,00	6.740,28	99,99%
3 Rashodi poslovanja	6.741,00	6.740,28	99,99%
32 Materijalni rashodi	6.741,00	6.740,28	99,99%
322 Rashodi za materijal i energiju		51,64	
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		51,64	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		6.688,64	
3291 Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		6.688,64	
<b>AKTIVNOST A100103 FINANCIRANJE POLITIČKIH STRANAKA</b>	<b>2.700,00</b>	<b>2.683,94</b>	<b>99,41%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	2.700,00	2.683,94	99,41%
3 Rashodi poslovanja	2.700,00	2.683,94	99,41%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	2.700,00	2.683,94	99,41%
381 Tekuće donacije		2.683,94	
3811 Tekuće donacije u novcu		2.683,94	
<b>AKTIVNOST A100105 OBILJEŽAVANJE BLAGDANA, DRŽAVNIH PRAZNIKA, MANIFESTACIJA I DANA OPĆINE</b>	<b>84.000,00</b>	<b>75.124,69</b>	<b>89,43%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	84.000,00	75.124,69	89,43%
3 Rashodi poslovanja	84.000,00	75.124,69	89,43%
32 Materijalni rashodi	84.000,00	75.124,69	89,43%
323 Rashodi za usluge		23.880,30	
3233 Usluge promidžbe i informiranja		9.173,13	
3235 Zakupnine i najamnine		8.747,50	



3237 Intelektualne i osobne usluge		5.509,67	
3239 Ostale usluge		450,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		51.244,39	
3293 Reprerentacija		49.881,96	
3295 Pristojbe i naknade		377,93	
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		984,50	
<b>RAZDJEL 002 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>	<b>3.052.054,00</b>	<b>2.832.993,48</b>	<b>92,82%</b>
<b>GLAVA 00201 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>	<b>3.052.054,00</b>	<b>2.832.993,48</b>	<b>92,82%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	1.735.322,00	1.586.307,92	91,41%
IZVOR 410 Komunalna djelatnost	34.900,00	33.092,69	94,82%
IZVOR 411 Komunalni doprinos	2.400,00	2.368,70	98,70%
IZVOR 412 Komunalna naknada	46.500,00	45.712,77	98,31%
IZVOR 413 Legalizacija	600,00	600,00	100,00%
IZVOR 414 Šumski doprinos	80.500,00	79.425,00	98,66%
IZVOR 415 Zakup poljoprivrednog zemljišta	40.000,00	28.440,00	71,10%
IZVOR 420 Ostali prihodi po posebnim propisima	8.083,00	8.082,33	99,99%
IZVOR 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	913.525,00	859.320,02	94,07%
IZVOR 521 Pomoći iz državnog proračuna	159.793,00	159.791,55	100,00%
IZVOR 522 Pomoći iz županijskog proračuna	30.431,00	29.852,50	98,10%
<b>PROGRAM 1002 UREDSKO POSLOVANJE OPĆINE I POSLOVI S GRAĐANIMA</b>	<b>397.470,00</b>	<b>349.247,31</b>	<b>87,87%</b>
<b>AKTIVNOST A100201 ADMINISTRATIVNO, TEHNIČKO I STRUČNO OSOBLJE I MATERIJALNI TROŠKOVI</b>	<b>224.770,00</b>	<b>200.535,03</b>	<b>89,22%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	224.770,00	200.535,03	89,22%
3 Rashodi poslovanja	224.770,00	200.535,03	89,22%
31 Rashodi za zaposlene	95.800,00	90.636,90	94,61%
311 Plaće (Bruto)		69.512,45	
3111 Plaće za redovan rad		69.512,45	
312 Ostali rashodi za zaposlene		9.654,84	
3121 Ostali rashodi za zaposlene		9.654,84	
313 Doprinosi na plaće		11.469,61	
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		11.469,61	
32 Materijalni rashodi	124.460,00	105.761,51	84,98%
321 Naknade troškova zaposlenima		8.681,39	
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		8.320,64	
3213 Stručno usavršavanje zaposlenika		308,75	
3214 Ostale naknade troškova zaposlenima		52,00	
322 Rashodi za materijal i energiju		9.052,21	
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		5.130,90	
3223 Energija		3.471,31	
3225 Sitni inventar i auto gume		450,00	
323 Rashodi za usluge		71.884,46	
3231 Usluge telefona, interneta, pošte i prijevoza		9.715,82	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		841,87	
3233 Usluge promidžbe i informiranja		586,35	
3236 Zdravstvene i veterinarske usluge		885,00	
3237 Intelektualne i osobne usluge		37.807,05	
3238 Računalne usluge		8.344,20	
3239 Ostale usluge		13.704,17	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		16.143,45	
3291 Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično		1.160,09	
3294 Članarine i norme		960,92	
3295 Pristojbe i naknade		6.017,95	
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		8.004,49	
34 Financijski rashodi	4.510,00	4.136,62	91,72%
343 Ostali financijski rashodi		4.136,62	
3431 Bankarske usluge i usluge platnog prometa		4.136,23	
3433 Zatezne kamate		0,39	



<b>AKTIVNOST A100202 INFORMATIZACIJA I OPREMANJE UPRAVE OPĆINE</b>	<b>2.700,00</b>	<b>2.659,15</b>	<b>98,49%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	2.700,00	2.659,15	98,49%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.700,00	2.659,15	98,49%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.700,00	2.659,15	98,49%
422 Postrojenja i oprema		2.659,15	
4221 Uredska oprema i namještaj		2.659,15	
<b>AKTIVNOST A100203 TROŠKOVI IZRADE DOKUMENTACIJE, PLANOVA I PROJEKATA</b>	<b>170.000,00</b>	<b>146.053,13</b>	<b>85,91%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	170.000,00	146.053,13	85,91%
3 Rashodi poslovanja	170.000,00	146.053,13	85,91%
32 Materijalni rashodi	170.000,00	146.053,13	85,91%
323 Rashodi za usluge		146.053,13	
3237 Intelektualne i osobne usluge		146.053,13	
<b>PROGRAM 1004 IZGRADNJA I ODRŽAVANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE, NABAVA I ODRŽAVANJE OPREME</b>	<b>763.252,00</b>	<b>669.504,99</b>	<b>87,72%</b>
<b>AKTIVNOST A100401 ODRŽAVANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE</b>	<b>141.000,00</b>	<b>119.274,90</b>	<b>84,59%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	141.000,00	119.274,90	84,59%
3 Rashodi poslovanja	141.000,00	119.274,90	84,59%
32 Materijalni rashodi	141.000,00	119.274,90	84,59%
322 Rashodi za materijal i energiju		36.825,98	
3223 Energija		16.456,13	
3224 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		20.369,85	
323 Rashodi za usluge		48.308,64	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		18.829,61	
3234 Komunalne usluge		25.714,03	
3235 Zakupnine i najamnine		3.765,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		34.140,28	
3292 Premije osiguranja		6.337,66	
3295 Pristojbe i naknade		18.683,69	
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		9.118,93	
<b>AKTIVNOST A100407 NABAVA KOMUNALNE OPREME</b>	<b>37.300,00</b>	<b>36.289,00</b>	<b>97,29%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	19.500,00	18.489,00	94,82%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	19.500,00	18.489,00	94,82%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	19.500,00	18.489,00	94,82%
422 Postrojenja i oprema		18.489,00	
4227 Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		18.489,00	
IZVOR 521 Pomoći iz državnog proračuna	17.800,00	17.800,00	100,00%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	17.800,00	17.800,00	100,00%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	17.800,00	17.800,00	100,00%
422 Postrojenja i oprema		17.800,00	
4227 Uredaji, strojevi i oprema za ostale namjene		17.800,00	
<b>AKTIVNOST A100408 ODRŽAVANJE KOMUNALNE OPREME</b>	<b>10.000,00</b>	<b>4.378,42</b>	<b>43,78%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	10.000,00	4.378,42	43,78%
3 Rashodi poslovanja	10.000,00	4.378,42	43,78%
32 Materijalni rashodi	10.000,00	4.378,42	43,78%
323 Rashodi za usluge		3.339,99	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		2.921,79	
3239 Ostale usluge		418,20	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		1.038,43	
3292 Premije osiguranja		1.038,43	
<b>KAPITALNI PROJEKT K100402 DODATNA ULAGANJA NA OBJEKTIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE</b>	<b>35.000,00</b>	<b>21.427,50</b>	<b>61,22%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	35.000,00	21.427,50	61,22%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	35.000,00	21.427,50	61,22%



45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	35.000,00	21.427,50	61,22%
451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		21.427,50	
4511 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		21.427,50	
<b>KAPITALNI PROJEKT K100403 OPREMANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE</b>	<b>38.332,00</b>	<b>36.747,00</b>	<b>95,87%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	30.249,00	28.664,67	94,76%
3 Rashodi poslovanja	1.200,00	1.068,86	89,07%
32 Materijalni rashodi	1.200,00	1.068,86	89,07%
322 Rashodi za materijal i energiju		1.068,86	
3225 Sitni inventar i auto gume		1.068,86	
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	29.049,00	27.595,81	95,00%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	29.049,00	27.595,81	95,00%
422 Postrojenja i oprema		27.595,81	
4221 Uredska oprema i namještaj		5.850,00	
4223 Oprema za održavanje i zaštitu		17.257,50	
4226 Sportska i glazbena oprema		302,48	
4227 Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		4.185,83	
IZVOR 420 Ostali prihodi po posebnim propisima	8.083,00	8.082,33	99,99%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.083,00	8.082,33	99,99%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	8.083,00	8.082,33	99,99%
422 Postrojenja i oprema		8.082,33	
4227 Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		8.082,33	
<b>KAPITALNI PROJEKT K100404 IZGRADNJA OBJEKATA</b>	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	10.000,00	0,00	0,00%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.000,00	0,00	0,00%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.000,00	0,00	0,00%
421 Građevinski objekti		0,00	
4212 Poslovni objekti		0,00	
IZVOR 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	40.000,00	0,00	0,00%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	40.000,00	0,00	0,00%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	40.000,00	0,00	0,00%
421 Građevinski objekti		0,00	
4212 Poslovni objekti		0,00	
<b>KAPITALNI PROJEKT K100406 REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINE DVD BANOVCU</b>	<b>451.620,00</b>	<b>451.388,17</b>	<b>99,95%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	451.620,00	451.388,17	99,95%
3 Rashodi poslovanja	11.620,00	11.613,25	99,94%
32 Materijalni rashodi	11.620,00	11.613,25	99,94%
323 Rashodi za usluge		11.613,25	
3237 Intelektualne i osobne usluge		11.613,25	
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	440.000,00	439.774,92	99,95%
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	440.000,00	439.774,92	99,95%
451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		439.774,92	
4511 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		439.774,92	
<b>PROGRAM 1005 IZGRADNJA I ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>1.254.531,00</b>	<b>1.200.605,64</b>	<b>95,70%</b>
<b>AKTIVNOST A100501 TROŠKOVI JAVNE RASVJETE I TEKUĆE ODRŽAVANJE</b>	<b>70.000,00</b>	<b>57.016,68</b>	<b>81,45%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	45.000,00	33.754,42	75,01%
3 Rashodi poslovanja	45.000,00	33.754,42	75,01%
32 Materijalni rashodi	45.000,00	33.754,42	75,01%
322 Rashodi za materijal i energiju		33.754,42	
3223 Energija		33.754,42	
IZVOR 410 Komunalna djelatnost	25.000,00	23.262,26	93,05%
3 Rashodi poslovanja	25.000,00	23.262,26	93,05%
32 Materijalni rashodi	25.000,00	23.262,26	93,05%
322 Rashodi za materijal i energiju		5.000,00	
3223 Energija		5.000,00	



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

323 Rashodi za usluge		18.262,26	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		18.262,26	
<b>AKTIVNOST A100502 ODRŽAVANJE DJEČJIH IGRALIŠTA, NERAZVRSTANIH CESTA, AUTOBUSNIH UGIBALIŠTA, POLJSKIH PUTEVA, JAVNIH POVRŠINA, GROBLJA I KANALSKE MREŽE</b>	<b>381.500,00</b>	<b>356.138,27</b>	<b>93,35%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	246.000,00	234.060,50	95,15%
3 Rashodi poslovanja	246.000,00	234.060,50	95,15%
32 Materijalni rashodi	246.000,00	234.060,50	95,15%
322 Rashodi za materijal i energiju		0,00	
3224 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje		0,00	
323 Rashodi za usluge		234.060,50	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		234.060,50	
IZVOR 412 Komunalna naknada	46.500,00	45.712,77	98,31%
3 Rashodi poslovanja	46.500,00	45.712,77	98,31%
32 Materijalni rashodi	46.500,00	45.712,77	98,31%
323 Rashodi za usluge		45.712,77	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		45.712,77	
IZVOR 414 Šumski doprinos	49.000,00	47.925,00	97,81%
3 Rashodi poslovanja	49.000,00	47.925,00	97,81%
32 Materijalni rashodi	49.000,00	47.925,00	97,81%
323 Rashodi za usluge		47.925,00	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		47.925,00	
IZVOR 415 Zakup poljoprivrednog zemljišta	40.000,00	28.440,00	71,10%
3 Rashodi poslovanja	40.000,00	28.440,00	71,10%
32 Materijalni rashodi	40.000,00	28.440,00	71,10%
323 Rashodi za usluge		28.440,00	
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja		28.440,00	
<b>KAPITALNI PROJEKT K100504 IZGRADNJA JAVNE RASVJETE I DODATNA ULAGANJA</b>	<b>87.500,00</b>	<b>86.074,13</b>	<b>98,37%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	5.100,00	3.674,13	72,04%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.100,00	3.674,13	72,04%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	4.100,00	3.674,13	89,61%
421 Građevinski objekti		3.674,13	
4214 Ostali građevinski objekti		3.674,13	
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.000,00	0,00	0,00%
451 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	
4511 Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		0,00	
IZVOR 410 Komunalna djelatnost	8.900,00	8.900,00	100,00%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.900,00	8.900,00	100,00%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	8.900,00	8.900,00	100,00%
421 Građevinski objekti		8.900,00	
4214 Ostali građevinski objekti		8.900,00	
IZVOR 414 Šumski doprinos	31.500,00	31.500,00	100,00%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	31.500,00	31.500,00	100,00%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	31.500,00	31.500,00	100,00%
421 Građevinski objekti		31.500,00	
4214 Ostali građevinski objekti		31.500,00	
IZVOR 521 Pomoći iz državnog proračuna	42.000,00	42.000,00	100,00%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	42.000,00	42.000,00	100,00%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	42.000,00	42.000,00	100,00%
421 Građevinski objekti		42.000,00	
4214 Ostali građevinski objekti		42.000,00	
<b>KAPITALNI PROJEKT K100506 VODOOPSKRBA</b>	<b>2.000,00</b>	<b>793,75</b>	<b>39,69%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	2.000,00	793,75	39,69%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.000,00	793,75	39,69%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.000,00	793,75	39,69%
421 Građevinski objekti		793,75	
4214 Ostali građevinski objekti		793,75	



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

<b>KAPITALNI PROJEKT K100507 IZGRADNJA DJEČJIH IGRALIŠTA, PARKIRALIŠTA, AUTOBUSNIH UGIBALIŠTA, PJEŠAČKIH STAZA I OSTALIH JAVNIH POVRŠINA</b>	<b>128.106,00</b>	<b>115.161,38</b>	<b>89,90%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	23.150,00	23.148,53	99,99%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	23.150,00	23.148,53	99,99%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	23.150,00	23.148,53	99,99%
421 Građevinski objekti		13.089,97	
4214 Ostali građevinski objekti		13.089,97	
422 Postrojenja i oprema		9.058,56	
4227 Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		9.058,56	
425 Višegodišnji nasadi i osnovno stado		1.000,00	
4251 Višegodišnji nasadi		1.000,00	
IZVOR 410 Komunalna djelatnost	1.000,00	930,43	93,04%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.000,00	930,43	93,04%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.000,00	930,43	93,04%
425 Višegodišnji nasadi i osnovno stado		930,43	
4251 Višegodišnji nasadi		930,43	
IZVOR 411 Komunalni doprinos	2.400,00	2.368,70	98,70%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.400,00	2.368,70	98,70%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.400,00	2.368,70	98,70%
425 Višegodišnji nasadi i osnovno stado		2.368,70	
4251 Višegodišnji nasadi		2.368,70	
IZVOR 413 Legalizacija	600,00	600,00	100,00%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	600,00	600,00	100,00%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	600,00	600,00	100,00%
425 Višegodišnji nasadi i osnovno stado		600,00	
4251 Višegodišnji nasadi		600,00	
IZVOR 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	51.000,00	38.158,50	74,82%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	51.000,00	38.158,50	74,82%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	51.000,00	38.158,50	74,82%
421 Građevinski objekti		38.158,50	
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		38.158,50	
IZVOR 521 Pomoći iz državnog proračuna	49.956,00	49.955,22	100,00%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	49.956,00	49.955,22	100,00%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	49.956,00	49.955,22	100,00%
421 Građevinski objekti		26.476,28	
4214 Ostali građevinski objekti		26.476,28	
422 Postrojenja i oprema		23.478,94	
4227 Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene		23.478,94	
<b>KAPITALNI PROJEKT K100518 REKONSTRUKCIJA TRAKTORSKOG PUTA - MRSUNJSKI LUG</b>	<b>585.425,00</b>	<b>585.421,43</b>	<b>100,00%</b>
IZVOR 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	585.425,00	585.421,43	100,00%
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	585.425,00	585.421,43	100,00%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	585.425,00	585.421,43	100,00%
421 Građevinski objekti		585.421,43	
4213 Ceste, željeznice i ostali prometni objekti		585.421,43	
<b>PROGRAM 1006 VATROGASTVO, CIVILNA ZAŠTITA, PROTUGRADNA OBRANA I ELEMENTARNE NEPOGODE</b>	<b>92.200,00</b>	<b>90.482,37</b>	<b>98,14%</b>
<b>AKTIVNOST A100601 VATROGASTVO</b>	<b>33.000,00</b>	<b>33.000,00</b>	<b>100,00%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	33.000,00	33.000,00	100,00%
3 Rashodi poslovanja	33.000,00	33.000,00	100,00%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	33.000,00	33.000,00	100,00%
381 Tekuće donacije		33.000,00	
3811 Tekuće donacije u novcu		33.000,00	
<b>AKTIVNOST A100602 CIVILNA ZAŠTITA</b>	<b>7.700,00</b>	<b>7.446,04</b>	<b>96,70%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	7.700,00	7.446,04	96,70%
3 Rashodi poslovanja	5.200,00	4.956,04	95,31%



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

32 Materijalni rashodi	3.700,00	3.456,04	93,41%
323 Rashodi za usluge		3.325,00	
3237 Intelektualne i osobne usluge		3.325,00	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		131,04	
3292 Premije osiguranja		131,04	
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	1.500,00	1.500,00	100,00%
381 Tekuće donacije		1.500,00	
3811 Tekuće donacije u novcu		1.500,00	
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.500,00	2.490,00	99,60%
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.500,00	2.490,00	99,60%
422 Postrojenja i oprema		2.490,00	
4223 Oprema za održavanje i zaštitu		2.490,00	
<b>AKTIVNOST A100603 ELEMENTARNE NEPOGODE</b>	<b>51.500,00</b>	<b>50.036,33</b>	<b>97,16%</b>
<b>IZVOR 110 Opći prihodi i primici</b>	<b>1.463,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
3 Rashodi poslovanja	1.463,00	0,00	0,00%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	1.463,00	0,00	0,00%
383 Kazne, penali i naknade štete		0,00	
3831 Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama		0,00	
<b>IZVOR 521 Pomoći iz državnog proračuna</b>	<b>50.037,00</b>	<b>50.036,33</b>	<b>100,00%</b>
3 Rashodi poslovanja	50.037,00	50.036,33	100,00%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	50.037,00	50.036,33	100,00%
383 Kazne, penali i naknade štete		50.036,33	
3831 Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama		50.036,33	
<b>PROGRAM 1007 POTICANJE GOSPODARSTVA OPĆINE</b>	<b>1.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>AKTIVNOST A100702 POTPORE POLJOPRIVREDNIM PROIZVODAČIMA</b>	<b>1.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
<b>IZVOR 110 Opći prihodi i primici</b>	<b>1.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
3 Rashodi poslovanja	1.500,00	0,00	0,00%
35 Subvencije	1.500,00	0,00	0,00%
352 Subvencije kreditnim i finansijskim institucijama, trgovačkim društvima, zadrugama, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora		0,00	
3523 Subvencije poljoprivrednicima i obrtnicima		0,00	
<b>PROGRAM 1010 ZDRAVSTVO, ZAŠTITA ZDRAVLJA LJUDI I OKOLIŠA</b>	<b>77.931,00</b>	<b>71.190,05</b>	<b>91,35%</b>
<b>AKTIVNOST A101001 PROVEDBA DERATIZACIJE I DEZINSEKCIJE</b>	<b>62.431,00</b>	<b>58.440,00</b>	<b>93,61%</b>
<b>IZVOR 110 Opći prihodi i primici</b>	<b>32.000,00</b>	<b>28.587,50</b>	<b>89,34%</b>
3 Rashodi poslovanja	32.000,00	28.587,50	89,34%
32 Materijalni rashodi	32.000,00	28.587,50	89,34%
323 Rashodi za usluge		28.587,50	
3234 Komunalne usluge		24.025,00	
3236 Zdravstvene i veterinarske usluge		4.562,50	
<b>IZVOR 522 Pomoći iz županijskog proračuna</b>	<b>30.431,00</b>	<b>29.852,50</b>	<b>98,10%</b>
3 Rashodi poslovanja	30.431,00	29.852,50	98,10%
32 Materijalni rashodi	30.431,00	29.852,50	98,10%
323 Rashodi za usluge		29.852,50	
3234 Komunalne usluge		29.852,50	
<b>AKTIVNOST A101003 ZBRINJAVANJE ŽIVOTINJA</b>	<b>15.500,00</b>	<b>12.750,05</b>	<b>82,26%</b>
<b>IZVOR 110 Opći prihodi i primici</b>	<b>15.500,00</b>	<b>12.750,05</b>	<b>82,26%</b>
3 Rashodi poslovanja	15.500,00	12.750,05	82,26%
32 Materijalni rashodi	15.500,00	12.750,05	82,26%
323 Rashodi za usluge		12.750,05	
3236 Zdravstvene i veterinarske usluge		12.750,05	
<b>PROGRAM 1011 KULTURA</b>	<b>18.400,00</b>	<b>18.400,00</b>	<b>100,00%</b>



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

<b>AKTIVNOST A101101 DONACIJE UDRUGAMA U KULTURI</b>	<b>18.400,00</b>	<b>18.400,00</b>	<b>100,00%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	18.400,00	18.400,00	100,00%
3 Rashodi poslovanja	18.400,00	18.400,00	100,00%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	18.400,00	18.400,00	100,00%
381 Tekuće donacije		18.400,00	
3811 Tekuće donacije u novcu		18.400,00	
<b>PROGRAM 1012 SPORT</b>	<b>31.500,00</b>	<b>31.500,00</b>	<b>100,00%</b>
<b>AKTIVNOST A101201 DONACIJE SPORTSKIM UDRUGAMA</b>	<b>31.500,00</b>	<b>31.500,00</b>	<b>100,00%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	31.500,00	31.500,00	100,00%
3 Rashodi poslovanja	31.500,00	31.500,00	100,00%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	31.500,00	31.500,00	100,00%
381 Tekuće donacije		31.500,00	
3811 Tekuće donacije u novcu		31.500,00	
<b>PROGRAM 1013 VJERSKE ZAJEDNICE</b>	<b>15.900,00</b>	<b>15.900,00</b>	<b>100,00%</b>
<b>AKTIVNOST A101301 DONACIJE VJERSKIM ZAJEDNICAMA</b>	<b>15.900,00</b>	<b>15.900,00</b>	<b>100,00%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	15.900,00	15.900,00	100,00%
3 Rashodi poslovanja	15.900,00	15.900,00	100,00%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	15.900,00	15.900,00	100,00%
381 Tekuće donacije		15.900,00	
3811 Tekuće donacije u novcu		15.900,00	
<b>PROGRAM 1014 OSTALE ORGANIZACIJE CIVILNOG DRUŠTVA</b>	<b>26.200,00</b>	<b>26.200,00</b>	<b>100,00%</b>
<b>AKTIVNOST A101401 LOKALNA AKCIJSKA GRUPA - LAG POSAVINA</b>	<b>2.600,00</b>	<b>2.600,00</b>	<b>100,00%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	2.600,00	2.600,00	100,00%
3 Rashodi poslovanja	2.600,00	2.600,00	100,00%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	2.600,00	2.600,00	100,00%
381 Tekuće donacije		2.600,00	
3811 Tekuće donacije u novcu		2.600,00	
<b>AKTIVNOST A101402 DONACIJE LOVNIM I RIBOLOVNIM UDRUGAMA</b>	<b>10.500,00</b>	<b>10.500,00</b>	<b>100,00%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	10.500,00	10.500,00	100,00%
3 Rashodi poslovanja	10.500,00	10.500,00	100,00%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	10.500,00	10.500,00	100,00%
381 Tekuće donacije		10.500,00	
3811 Tekuće donacije u novcu		10.500,00	
<b>AKTIVNOST A101403 DONACIJE UDRUGAMA MLADIH</b>	<b>2.500,00</b>	<b>2.500,00</b>	<b>100,00%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	2.500,00	2.500,00	100,00%
3 Rashodi poslovanja	2.500,00	2.500,00	100,00%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	2.500,00	2.500,00	100,00%
381 Tekuće donacije		2.500,00	
3811 Tekuće donacije u novcu		2.500,00	
<b>AKTIVNOST A101404 POMOĆ OSTALIM CIVILNIM ORGANIZACIJAMA</b>	<b>10.600,00</b>	<b>10.600,00</b>	<b>100,00%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	10.600,00	10.600,00	100,00%
3 Rashodi poslovanja	10.600,00	10.600,00	100,00%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	10.600,00	10.600,00	100,00%
381 Tekuće donacije		10.600,00	
3811 Tekuće donacije u novcu		10.600,00	
<b>PROGRAM 1015 KAPITALNE DONACIJE UDRUGAMA</b>	<b>3.500,00</b>	<b>3.500,00</b>	<b>100,00%</b>



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

<b>KAPITALNI PROJEKT K101501 KAPITALNE DONACIJE UDRUGAMA</b>	<b>3.500,00</b>	<b>3.500,00</b>	<b>100,00%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	3.500,00	3.500,00	100,00%
3 Rashodi poslovanja	3.500,00	3.500,00	100,00%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	3.500,00	3.500,00	100,00%
382 Kapitalne donacije		3.500,00	
3821 Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama		3.500,00	
<b>PROGRAM 1016 OBRAZOVANJE</b>	<b>80.100,00</b>	<b>73.209,29</b>	<b>91,40%</b>
<b>AKTIVNOST A101601 PROVEDBA PREDŠKOLSKOG ODGOJA</b>	<b>16.500,00</b>	<b>16.007,04</b>	<b>97,01%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	16.500,00	16.007,04	97,01%
3 Rashodi poslovanja	16.500,00	16.007,04	97,01%
32 Materijalni rashodi	16.500,00	16.007,04	97,01%
323 Rashodi za usluge		14.790,24	
3237 Intelektualne i osobne usluge		14.790,24	
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		1.216,80	
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		1.216,80	
<b>AKTIVNOST A101602 SUFINANCIRANJE DJEČJE IGRAONICE</b>	<b>2.100,00</b>	<b>1.390,00</b>	<b>66,19%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	2.100,00	1.390,00	66,19%
3 Rashodi poslovanja	2.100,00	1.390,00	66,19%
32 Materijalni rashodi	100,00	0,00	0,00%
329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja		0,00	
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.000,00	1.390,00	69,50%
372 Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna		1.390,00	
3722 Naknade građanima i kućanstvima u naravi		1.390,00	
<b>AKTIVNOST A101603 SUFINANCIRANJE TROŠKOVA PRIJEVOZA SREDNJOŠKOLACA</b>	<b>11.000,00</b>	<b>10.476,90</b>	<b>95,24%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	11.000,00	10.476,90	95,24%
3 Rashodi poslovanja	11.000,00	10.476,90	95,24%
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	11.000,00	10.476,90	95,24%
372 Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna		10.476,90	
3722 Naknade građanima i kućanstvima u naravi		10.476,90	
<b>AKTIVNOST A101604 SUFINANCIRANJE ŠKOLSKIH PROJEKATA</b>	<b>5.500,00</b>	<b>5.497,63</b>	<b>99,96%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	5.500,00	5.497,63	99,96%
3 Rashodi poslovanja	5.500,00	5.497,63	99,96%
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	5.500,00	5.497,63	99,96%
372 Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna		5.497,63	
3722 Naknade građanima i kućanstvima u naravi		5.497,63	
<b>AKTIVNOST A101605 POMOĆI STUDENTIMA</b>	<b>8.000,00</b>	<b>5.550,00</b>	<b>69,38%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	8.000,00	5.550,00	69,38%
3 Rashodi poslovanja	8.000,00	5.550,00	69,38%
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	8.000,00	5.550,00	69,38%
372 Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna		5.550,00	
3721 Naknade građanima i kućanstvima u novcu		5.550,00	
<b>AKTIVNOST A101606 SUFINANCIRANJE BORAVKA DJECE U VRTIĆIMA</b>	<b>37.000,00</b>	<b>34.287,72</b>	<b>92,67%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	37.000,00	34.287,72	92,67%
3 Rashodi poslovanja	37.000,00	34.287,72	92,67%
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	37.000,00	34.287,72	92,67%
372 Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna		34.287,72	
3721 Naknade građanima i kućanstvima u novcu		34.287,72	
<b>PROGRAM 1017 PROGRAM SOCIJALNE SKRBI, NOVČANE POMOĆI GRAĐANIMA, PRONATALITETNE I DEMOGRAFSKE MJERE</b>	<b>39.270,00</b>	<b>35.674,30</b>	<b>90,84%</b>



<b>AKTIVNOST A101701 POMOĆI GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA U NOVCU</b>	<b>25.000,00</b>	<b>23.050,00</b>	<b>92,20%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	25.000,00	23.050,00	92,20%
3 Rashodi poslovanja	25.000,00	23.050,00	92,20%
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	25.000,00	23.050,00	92,20%
372 Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna		23.050,00	
3721 Naknade građanima i kućanstvima u novcu		23.050,00	
<b>AKTIVNOST A101702 POMOĆ GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA U NARAVI</b>	<b>500,00</b>	<b>125,07</b>	<b>25,01%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	500,00	125,07	25,01%
3 Rashodi poslovanja	500,00	125,07	25,01%
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	500,00	125,07	25,01%
372 Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna		125,07	
3722 Naknade građanima i kućanstvima u naravi		125,07	
<b>AKTIVNOST A101703 FINANCIRANJE RADA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA</b>	<b>2.770,00</b>	<b>2.769,23</b>	<b>99,97%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	2.770,00	2.769,23	99,97%
3 Rashodi poslovanja	2.770,00	2.769,23	99,97%
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	2.770,00	2.769,23	99,97%
381 Tekuće donacije		2.769,23	
3811 Tekuće donacije u novcu		2.769,23	
<b>AKTIVNOST A101704 PRONATALITETNE MJERE</b>	<b>11.000,00</b>	<b>9.730,00</b>	<b>88,45%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	11.000,00	9.730,00	88,45%
3 Rashodi poslovanja	11.000,00	9.730,00	88,45%
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	11.000,00	9.730,00	88,45%
372 Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna		9.730,00	
3721 Naknade građanima i kućanstvima u novcu		9.730,00	
<b>PROGRAM 1020 PROVEDBA PROJEKATA</b>	<b>250.300,00</b>	<b>247.579,53</b>	<b>98,91%</b>
<b>AKTIVNOST A102004 RADIM I POMAŽEM IV</b>	<b>250.300,00</b>	<b>247.579,53</b>	<b>98,91%</b>
IZVOR 110 Opći prihodi i primici	13.200,00	11.839,44	89,69%
3 Rashodi poslovanja	13.200,00	11.839,44	89,69%
31 Rashodi za zaposlene	12.100,00	10.800,00	89,26%
312 Ostali rashodi za zaposlene		10.800,00	
3121 Ostali rashodi za zaposlene		10.800,00	
32 Materijalni rashodi	1.100,00	1.039,44	94,49%
321 Naknade troškova zaposlenima		1.039,44	
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život		1.039,44	
IZVOR 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	237.100,00	235.740,09	99,43%
3 Rashodi poslovanja	237.100,00	235.740,09	99,43%
31 Rashodi za zaposlene	220.200,00	219.759,31	99,80%
311 Plaće (Bruto)		188.634,57	
3111 Plaće za redovan rad		188.634,57	
313 Doprinosi na plaće		31.124,74	
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje		31.124,74	
32 Materijalni rashodi	16.900,00	15.980,78	94,56%
321 Naknade troškova zaposlenima		3.883,00	
3214 Ostale naknade troškova zaposlenima		3.883,00	
322 Rashodi za materijal i energiju		11.967,78	
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi		11.967,78	
323 Rashodi za usluge		130,00	
3233 Usluge promidžbe i informiranja		130,00	
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>3.250.000,00</b>	<b>3.014.604,48</b>	<b>92,76%</b>



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

OBRAZLOŽENJE  
GODIŠNJEG IZVJEŠTAJA  
O IZVRŠENJU  
PRORAČUNA OPĆINE  
BEBRINA  
ZA 2025. GODINU



## OBRAZLOŽENJE OPĆEG DIJELA IZVJEŠTAJA O GODIŠNJEM IZVRŠENJU PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU

### Obrazloženje ostvarenja prihoda i rashoda, primitaka i izdataka u izvještajnom razdoblju te prikaz ostvarenog manjka / viška proračuna u izvještajnom razdoblju

Financijsko poslovanje Općine Bebrina za 2025. godinu planirani je sljedećim financijsko-planskim dokumentima:

1. Proračun Općine Bebrina za 2025. godinu i projekcije za 2026. i 2027. godinu
2. I. izmjene i dopune proračuna Općine Bebrina za 2025. godinu
3. II. izmjene i dopune proračuna Općine Bebrina za 2025. godinu
4. Odluka o izvršenju Proračuna Općine Bebrina za 2025. godinu

U sklopu obrazloženja ostvarenja prihoda i primitaka, rashoda i izdataka dan je brojčani i opisni prikaz ostvarenja prihoda i primitaka te rashoda i izdataka u izvještajnom razdoblju za 2025. godinu.

U izvještajnom razdoblju Općina Bebrina ostvarila je sljedeće iznose prihoda i rashoda:

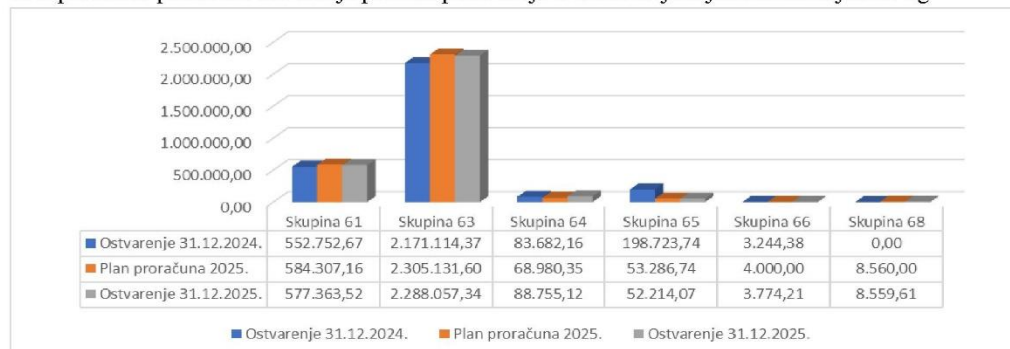
Prihodi poslovanja	3.018.723,87 EUR
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	17.683,29 EUR
<b>UKUPNO PRIHODI</b>	<b>3.036.407,16 EUR</b>
Rashodi poslovanja	1.688.835,08 EUR
Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.325.769,40 EUR
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>3.014.604,48 EUR</b>

te u izvještajnom razdoblju ostvarila višak prihoda nad rashodima u iznosu 21.802,68 EUR što sa ukupno prenesenim viškom iz prethodnog razdoblja (2024. godina) u iznosu od 209.028,45 EUR i korekcijom rezultata u izvještajnom razdoblju u iznosu od 161,66 EUR čini višak poslovanja na kraju izvještajnog razdoblja u iznosu od 230.992,79 EUR.

Prihode poslovanja čine:

1. Prihodi od poreza (skupina 61),
2. Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna (skupina 63),
3. Prihodi od imovine (skupina 64),
4. Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada (skupina 65),
5. Prihodi od prodaje proizvoda i robe, te pruženih usluga i prihodi od donacija (skupina 66),
6. Kazne, upravne mjere i ostali prihodi (skupina 68).

U sljedećem grafičkom prikazu daje se pregled planiranih i ostvarenih prihoda poslovanja na dan 31.12.2025.g. sa usporednim prikazom ostvarenja prihoda poslovanja u istom izvještajnom razdoblju 2024.g.



Grafički prikaz br. 1: Pregled planiranih i ostvarenih prihoda poslovanja Općine Bebrina na dan 31.12.2025.g. s usporednim prikazom ostvarenja za isto razdoblje prethodne godine



Skupina 61 - Porezni prihodi (porez na dohodak, porez na potrošnju, porez na promet nekretnina i porez na tvrtku) su ostvareni su u ukupnom iznosu od 577.363,52 EUR.

Skupina 63 - Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna ostvarene su u ukupnom iznosu od 2.288.057,34 EUR, a odnosi se na su/financiranje projekata i pomoći iz državnog proračuna za fiskalno izravnanje.

Skupina 64 - Prihodi od imovine ostvareni su u ukupnom iznosu od 88.755,12 EUR, a odnose se na prihode od nefinancijske imovine i kamata.

Skupina 65 - Prihodi od pravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknadama ostvareni su u iznosu od 52.214,07 EUR a odnose se na namjenske prihode od komunalne naknade, komunalnog doprinosa, legalizacije, najma poslovnih prostora, šumskog doprinosa, zakupa poljoprivrednog zemljišta, prodaje poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države i dr.

Skupina 66 - Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga ostvareni su u iznosu od 3.774,21 EUR.

Skupina 68 - Prihodi od kazni, upravnih mjera i ostali prihodi ostvareni su u iznosu od 8.559,61 EUR a odnose se na uplatu po pravomoćnoj sudskoj presudi i naplati ugovorne kazne.

PRIKAZ UDJELA SKUPINA POSLOVANJA POSLOVANJA U UKUPNIM PRIHODIMA POSLOVANJA			
Račun	Opis računa	Iznos ostvarenja 31.12.2025.	Udio u ukupnim prihodima poslovanja
61	Prihodi od poreza	577.363,52	19,13%
63	Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	2.288.057,34	75,80%
64	64 Prihodi od imovine	88.755,12	2,94%
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	52.214,07	1,73%
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga, prihodi od donacija te povrati po protestiranim jamstvima	3.774,21	0,13%
68	68 Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	8.559,61	0,28%
<b>UKUPNO:</b>		<b>3.018.723,87</b>	<b>100,00%</b>

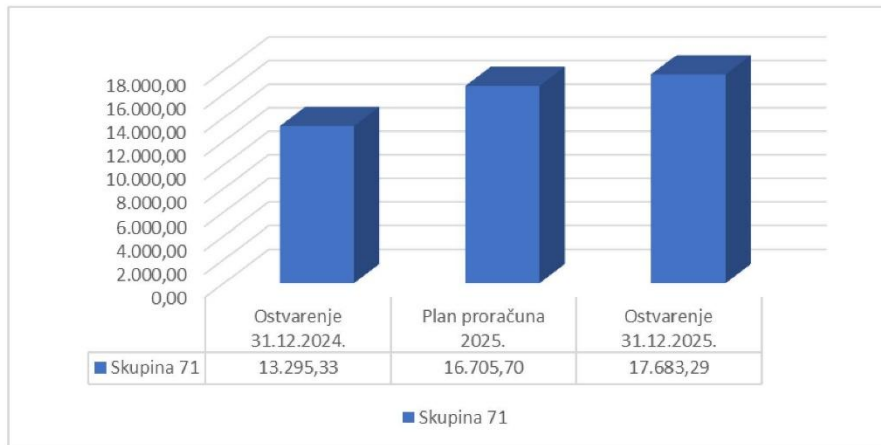
Tablica 1. Prikaz udjela pojedine skupine prihoda u ukupnim prihodima poslovanja



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

Prihode od prodaje nefinancijske imovine Općine Bebrina čine:

Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine (skupina 71)



Grafički prikaz br. 2: Pregled planiranih i ostvarenih prihoda od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine Općine Bebrina na dan 31.12.2025.g. s usporednim prikazom ostvarenja za isto razdoblje prethodne godine

Skupina 71 - Prihodi od prodaje neproizvedene imovine odnose se na prihod od prodaje poljoprivrednog zemljišta i ostvareni su u iznosu od 17.683,29 EUR.

PRIKAZ SKUPINA PRIHODA OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE			
Račun	Opis računa	Iznos ostvarenja 31.12.2025.	Udio u ukupnim prihodima poslovanja
71	Prihod od prodaje nefinancijske imovine	17.683,29	100,00%
<b>UKUPNO:</b>		<b>17.683,29</b>	<b>100,00%</b>

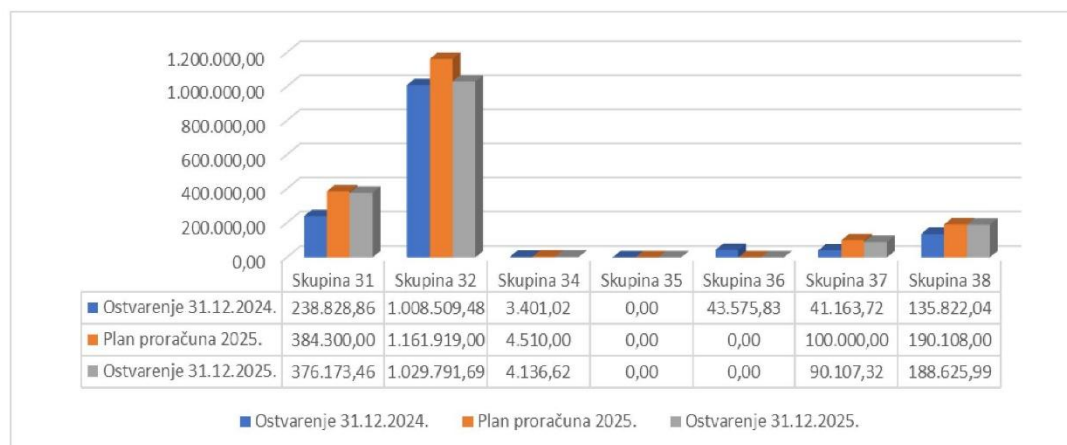
Tablica 2. Prikaz udjela pojedine skupine prihoda od prodaje nefinancijske imovine u ukupnim prihodima od prodaje nefinancijske imovine



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

Rashode poslovanja čine:

1. Rashode za zaposlene (skupina 31)
2. Materijalni rashodi (skupina 32)
3. Financijski rashodi (skupina 34)
4. Subvencije (skupina 35)
5. Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države (skupina 36)
6. Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade (skupina 37)
7. Ostali rashodi (skupina 38)



Grafički prikaz br. 3: Pregled planiranih i ostvarenih rashoda poslovanja Općine Bebrina na dan 31.12.2025.g. s usporednim prikazom ostvarenja za isto razdoblje prethodne godine

Ukupno ostvareni rashodi poslovanja u 2025. godini iznose 1.688.835,08 EUR što čini 56,02% u odnosu na ukupno ostvarene rashode.

Rashodi za zaposlene (skupina 31) - u izvještajnom razdoblju izvršeni su u iznosu od 376.173,46 EUR, a odnose se na bruto plaće i obvezne doprinose na plaće za zaposlene službenike i dužnosnike Općine te na zaposlenike projekta Radim i pomažem IV (Zaželi).

Materijalni rashodi (skupina 32) - najveći udio u ukupno ostvarenim rashodima poslovanja u 2025. godini izvršeni u iznosu od 1.029.791,69 EUR. Materijalne rashode čine naknade troškova zaposlenima (službena putovanja, naknade za prijevoz na posao i s posla, stručno usavršavanje službenika), rashodi za materijal i energiju (uredski materijal, rashodi za električnu energiju, materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje, sitni inventar), rashodi za usluge (usluge telefona, internet, poštarina, tekuće i investicijsko održavanje, promidžba i informiranje, komunalne usluge, zakupnine i najamnine, intelektualne usluge, računalne usluge) i ostali nespomenuti rashodi poslovanja (naknade za rad predstavničkog tijela, premije osiguranja, reprezentacija, pristojbe i naknade, ostali nespomenuti rashodi poslovanja).

Financijski rashodi (skupina 34) - ostvareni su u iznosu od 4.136,42 EUR, a odnose se na bankarske usluge i usluge platnog prometa i zatezne kamate.

Subvencije (skupina 35) – u izvještajnom razdoblju nije bilo rashoda s osnove subvencija.

Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna (skupina 36) – u izvještajnom razdoblju nije bilo rashoda koji se odnose na pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna.

Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade (skupina 37) izvršeni su u iznosu od 90.107,32 EUR. Rashodi se odnose na pomoći obiteljima odnosno kućanstvima u vidu jednokratnih novčanih



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

pomoći, naknade za novorođenčad, naknade za pohađanje vrtića, sufinanciranje pohađanje dječje igraonice, sufinanciranje cijene prijevoza za učenike srednjih škola.

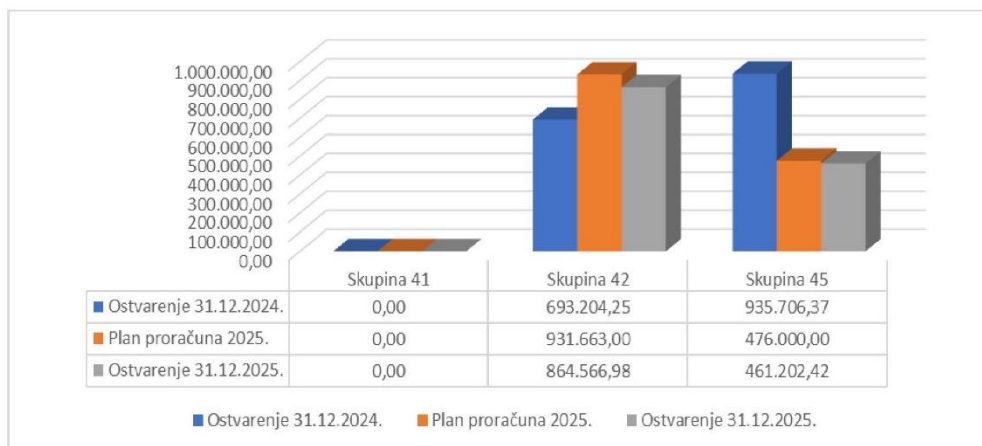
Ostali rashodi (skupina 38) – izvršeni su u iznosu od 188.625,99 EUR, a odnose se na tekuće donacije vatrogasnoj zajednici Općine Bebrina, udrugama u kulturi, sportskim udrugama, vjerskim zajednicama, Lokalnoj akcijskoj grupi Posavina, lovnim i ribolovnim udrugama, udrugama mladih i ostalim organizacijama civilnog društva.

PRIKAZ SKUPINA RASHODA POSLOVANJA U UKUPNIM RASHODIMA POSLOVANJA			
Račun	Opis računa	Iznos ostvarenja 31.12.2025.	Udio u ukupnim rashodima poslovanja
31	Rashodi za zaposlene	376.173,46	22,27%
32	Materijalni rashodi	1.029.791,69	60,98%
34	Financijski rashodi	4.136,62	0,24%
35	Subvencije	0,00	0,00%
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	0,00	0,00%
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	90.107,32	5,34%
68	Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	188.625,99	11,17%
<b>UKUPNO:</b>		<b>1.688.835,08</b>	<b>100,00%</b>

Tablica 3. Prikaz udjela pojedine skupine rashoda poslovanja u ukupnim rashodima poslovanja

Rashode na nabavu nefinancijske imovine čine:

1. Rashodi za nabavu neproizvedene imovine (skupina 41)
2. Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine (skupina 42)
3. Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini (skupina 45)



Grafički prikaz br. 4: Pregled planiranih i ostvarenih rashoda za nabavu nefinancijske imovine Općine Bebrina na dan 31.12.2025.g. s usporednim prikazom ostvarenja za isto razdoblje prethodne godine

Rashodi za nabavu nefinancijske imovine su u 2025. godini izvršeni u iznosu od 1.325.769,40 EUR, a odnose se na rashode za nabavu proizvedene dugotrajne imovine i rashode za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini i čine 43,98% u odnosu na ukupno ostvarene rashode.



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine (skupina 41) – u izvještajnom razdoblju nije bilo rashoda za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine.

Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine (skupina 42) izvršeni u 2025. godini u iznosu od 864.566,98 EUR i odnose se na rashode za građevinske objekte u iznosu od 623.579,93 EUR (izgradnju šumskih prometnica, sufinanciranje izrade projektne dokumentacije za spojni cjevovod Brodski Stupnik – Stupnički Kuti, postrojenja i opremu u iznosu od 109.653,79 EUR (uredska oprema, uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene).

Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini (skupina 45) izvršeni su u 2025. godini u iznosu od 461.202,42 EUR i odnose se na ulaganja na građevinskom objektu rekonstrukcije objekta DVD Banovci sufinanciranog EU sredstvima te ulaganja na objektima u vlasništvu Općine Bebrina.

<b>PRIKAZ SKUPINA RASHODA ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE U UKUPNIM RASHODIMA ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE</b>			
<b>Račun</b>	<b>Opis računa</b>	<b>Iznos ostvarenja 31.12.2025.</b>	<b>Udio u ukupnim rashodima poslovanja</b>
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00%
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	864.566,98	65,21%
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	461.202,42	34,79%
<b>UKUPNO:</b>		<b>1.325.769,40</b>	<b>100,00%</b>

Tablica 4. Prikaz udjela pojedine skupine rashoda za nabavu nefinancijske imovine u ukupnim rashodima za nabavu nefinancijske imovine

Opći dio godišnjeg izvještaja o izvršenju Proračuna osim sažetka Račun prihoda i rashoda čini i sažetak Računa financiranja.

Račun financiranja daje pregled ostvarenih primitaka i izdataka.

U 2025. godini nema ostvarenih primitaka niti ostvarenih izdataka s osnove zaduženja proračuna Općine Bebrina.

Primici od financijske imovine i zaduživanja	0,00 EUR
<b>UKUPNO PRIMICI</b>	<b>0,00 EUR</b>
Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	0,00 EUR
<b>UKUPNO IZDACI</b>	<b>0,00 EUR</b>



## OBRAZLOŽENJE POSEBNOG DIJELA IZVJEŠTAJA O GODIŠNJEM IZVRŠENJU PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU

### **PROGRAM: 1001 OPĆINSKO VIJEĆE, OPĆINSKI NAČELNIK I ZAMJENIK OPĆINSKOG NAČELNIKA**

#### **CILJEVI PROGRAMA:**

Djelotvorno izvršavanje funkcije predstavničkog i izvršnih tijela Općine Bebrina i povećanje kvalitete rada.  
Aktivno sudjelovanje vijećnika i nezavisnih vijećnika u radu Općinskog vijeća.  
Provedba izbora za lokalnu i regionalnu samoupravu i financiranje političkih stranaka.  
Podupiranje aktivnosti Savjeta mladih i Povjerenstva za ravnopravnost spolova.  
Obilježavanje svih važnih obljetnica i blagdana te podupiranje manifestacija na području Općine Bebrina.  
Planiran je u iznosu 197.946,00 EUR, izvršen 91,75% u iznosu 181.611,00 EUR, a sadrži sljedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A100101 OPĆINSKO VIJEĆE, OPĆINSKI NAČELNIK I ZAMJENIK OPĆINSKOG NAČELNIKA**, planirana u iznosu 84.000,00 EUR, izvršena 91,14% u iznosu 76.560,31 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na rashode za zaposlene, materijalne rashode i rashode za rad Općinskog vijeća – naknade vijećnicima za sjednice općinskog vijeća i rashode za usluge, te rashode za reprezentaciju.

- **AKTIVNOST A100102 PROVEDBA LOKALNIH IZBORA**, planirana u iznosu 27.246,00 EUR, izvršena 99,99% u iznosu 27.242,06 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na troškove rada izbornog povjerenstva i biračkih odbora za održane lokalne izbore, te za troškove i naknade koje pripadaju temeljem Zakona o financiranju političkih aktivnosti, izborne promidžbe i referendumima.

- **AKTIVNOST A100103 FINANCIRANJE POLITIČKIH STRANAKA**, planirana u iznosu 2.700,00 EUR, izvršena 99,41% u iznosu 2.683,94 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na rashode za rad političkih stranaka i predstavnika s liste grupe birača zastupljenih u Općinskom vijeću (saziv 2021 – 2025 i saziv 2025 – 2029), a na temelju odredaba Zakona o financiranju političkih aktivnosti, izborne promidžbe i referendumima kojim se definira financiranje političkih stranaka i Odluke Općinskog vijeća.

- **AKTIVNOST A100105 OBILJEŽAVANJE BLAGDANA, DRŽAVNIH PRAZNIKA, MANIFESTACIJA I DANA OPĆINE**, planirana u iznosu 84.000,00 EUR, izvršena 89,43% u iznosu 75.124,69 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na rashode za usluge promidžbe i informiranja (elektronski mediji i tisak), troškove glazbenih nastupa (izvođači), troškove reprezentacije, te rashode protokola, a u svrhu obilježavanja državnih praznika i vjerskih blagdana, kao i obilježavanje događaja lokalnog značaja (dan Općine i druge manifestacije tijekom 2025. godine).

### **PROGRAM: 1002 UREDSKO POSLOVANJE OPĆINE I POSLOVI S GRAĐANIMA**

#### **CILJEVI PROGRAMA:**

Učinkovito i pravovremeno izvršavanje poslova iz djelokruga rada Jedinstvenog upravnog odjela.  
Nabava potrebne uredske, računalne i komunikacijske opreme radi održavanja funkcionalnosti sustava.  
Izrada projektne dokumentacije za buduće razvojne programe i projekte.  
Provedbe postupaka javne nabave.  
Provedba projekata, izvještavanja ugovornih i provedbenih tijela. Planiran je u iznosu 397.470,00 EUR, izvršen 87,87% u iznosu 349.247,31 EUR, a sadrži sljedeće aktivnosti:



- **AKTIVNOST A100201 ADMINISTRATIVNO, TEHNIČKO I STRUČNO OSOBLJE I MATERIJALNI TROŠKOVI**, planirana u iznosu 224.770,00 EUR, izvršena 89,22% u iznosu 200.535,03 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na troškove zaposlenih, administrativno-tehničke poslove, režijske troškove (grijanje, električna energija, telefonski troškovi), uredskog materijala, održavanja opreme i sve ostale troškove vezane za neophodan rad općinske uprave.

- **AKTIVNOST A100202 INFORMATIZACIJA I OPREMANJE UPRAVE OPĆINE**, planirana u iznosu 2.700,00 EUR, izvršena 98,49% u iznosu 2.659,15 EUR.

Izvršeni rashodi odnose se na kupnju računalne opreme i uredskog namještaja.

- **AKTIVNOST A100203 TROŠKOVI IZRADE DOKUMENTACIJE, PLANOVA I PROJEKATA**, planirana u iznosu 170.000,00 EUR, izvršena 85,91% u iznosu 146.053,13 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na izradu projektnih dokumentacija (idejna rješenja, glavni projekti, priprema elaborata utjecaja na okoliš i dr. dokumenta potrebnih za prijavu kao i prijave projekata na otvorene natječajne za financiranje i sredstva državnog proračuna ili na natječajne za sredstva iz EU fondova putem ugovornih tijela (ministarstva, agencije, fondovi).

#### **PROGRAM: 1004 IZGRADNJA I ODRŽAVANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE, NABAVA I ODRŽAVANJE OPREME**

##### **CILJEVI PROGRAMA**

Održavanje objekata i opreme u optimalnom stanju da navedeni mogu koristiti mještanima i udrugama za njihove aktivnosti.

Nabava nove opreme potrebne za podizanje komunalnog standarda Općine Bebrina.

Stvaranje mogućnosti za kvalitetno provođenje slobodnog vremena za mlade i djecu. Planiran je u iznosu 763.252,00 EUR, izvršen 87,72% u iznosu 669.504,99 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A100401 ODRŽAVANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE**, planirana u iznosu 141.000,00 EUR, izvršena 84,59% u iznosu 119.274,90 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na kontinuirane rashode za energiju, materijal i uslugu za tekuće i investicijsko održavanje, premije osiguranja objekata i naknadu za uređenje voda za objekte koji se plaćaju Hrvatskim vodama.

- **AKTIVNOST A100407 NABAVA KOMUNALNE OPREME**, planirana u iznosu 37.300,00 EUR, izvršena 97,29% u iznosu 36.289,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na nabavu komunalne opreme za povećanje komunalnog standarda Općine Bebrina.

- **AKTIVNOST A100408 ODRŽAVANJE KOMUNALNE OPREME**, planirana u iznosu 10.000,00 EUR, izvršena 43,78% u iznosu 4.378,42 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na održavanje komunalne opreme u vlasništvu Općine Bebrina koji uključuju usluge tekućeg i investicijskog održavanja, premije osiguranja i troškove tehničkih pregleda vozila.

- **KAPITALNI PROJEKT K100402 DODATNA ULAGANJA NA OBJEKTIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE**, planiran u iznosu 35.000,00 EUR, izvršen 61,22% u iznosu 21.427,50 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na dodatna ulaganja na objektima u vlasništvu Općine Bebrina. U 2025. izvršena je rekonstrukcija krova na zgradi općine iznad prostora igraonice i rekonstrukcija krova na objektu na nogometnom igralištu u Bebrini.

- **KAPITALNI PROJEKT K100403 OPREMANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE**, planiran u iznosu 38.332,00 EUR, izvršen 95,87% u iznosu 36.747,00 EUR.



Izvršeni rashodi se odnose na nabavu sitnog inventara, opreme i namještaja u objektima u vlasništvu Općine Bebrina.

- **KAPITALNI PROJEKT K100404 IZGRADNJA OBJEKATA**, planiran u iznosu 50.000,00 EUR, izvršen 0,00% u iznosu 0,00 EUR.

U 2025. godini nije bilo realizacije planiranog iznosa.

- **KAPITALNI PROJEKT K100406 REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINE DVD BANOVCIA**, planiran u iznosu 451.620,00 EUR, izvršen 99,95% u iznosu 451.388,17 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na rekonstrukciju zgrade u Banovcima i njeno opremanje u svrhu korištenja za javne i društvene namjene.

#### **PROGRAM: 1005 IZGRADNJA I ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Održavanje groblja u funkcionalnom stanju, čišćenje i odvoz smeća, električna energija za osvjjetljenje groblja. Praćenje kvarova i održavanja po mjestu i vrsti rasvjetnog tijela.

Održavanje prometnica, odnosno očuvanja bitnih zahtjeva za građevinu, unapređivanje ispunjavanja bitnih zahtjeva za građevinu u smislu da se održava tako da se ne naruše svojstva građevine uz racionalne troškove. Smanjenje količine otpada na javnim površinama.

Održavanje zelenih površina, šetnica, dječjih igrališta u funkcionalnom stanju.

Stvaranje mogućnosti za kvalitetno provođenje slobodnog vremena za mlade i djecu.

Sigurnost pješaka i sigurnost prometa. Planiran je u iznosu 1.254.531,00 EUR, izvršen 95,70% u iznosu 1.200.605,64 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A100501 TROŠKOVI JAVNE RASVJETE I TEKUĆE ODRŽAVANJE**, planirana u iznosu 70.000,00 EUR, izvršena 81,45% u iznosu 57.016,68 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na rashode za električnu energiju i usluge tekućeg i investicijskog održavanja javne rasvjete.

- **AKTIVNOST A100502 ODRŽAVANJE DJEČJIH IGRALIŠTA, NERAZVRSTANIH CESTA, AUTOBUSNIH UGIBALIŠTA, POLJSKIH PUTEVA, JAVNIH POVRŠINA, GROBLJA I KANALSKE MREŽE**, planirana u iznosu 381.500,00 EUR, izvršena 93,35% u iznosu 356.138,27 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na rashode za materijal i uslugu za održavanje dječjih igrališta, nerazvrstanih cesta, autobusnih ugibališta, poljskih puteva, javnih površina, groblja, kanalske mreže.

- **KAPITALNI PROJEKT K100504 IZGRADNJA JAVNE RASVJETE I DODATNA ULAGANJA**, planiran u iznosu 87.500,00 EUR, izvršen 98,37% u iznosu 86.074,13 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na izgradnju mreže javne rasvjete u naselju Kaniža.

- **KAPITALNI PROJEKT K100506 VODOOPSKRBA**, planiran u iznosu 2.000,00 EUR, izvršen 39,69% u iznosu 793,75 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na sufinanciranje idejnog i glavnog projekta za izgradnju spojnog cjevovoda Brodski Stupnik – Stupnički Kuti.

- **KAPITALNI PROJEKT K100507 IZGRADNJA DJEČJIH IGRALIŠTA, PARKIRALIŠTA, AUTOBUSNIH UGIBALIŠTA, PJEŠAČKIH STAZA I OSTALIH JAVNIH POVRŠINA**, planiran u iznosu 128.106,00 EUR, izvršen 89,90% u iznosu 115.161,38 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na izgradnju i opremanje dječjeg igrališta u Banovcima, nabavu sadnica i financiranje dokumentacije.



- **KAPITALNI PROJEKT K100518 REKONSTRUKCIJA TRAKTORSKOG PUTA - MRSUNJSKI LUG**, planiran u iznosu 585.425,00 EUR, izvršen 100,00% u iznosu 585.421,43 EUR.

Izvršeni rashodi na izgradnju/rekonstrukcije traktorskog puta u šumske ceste. Projekt financiran sredstvima EU iz mjere ruralnog razvoja.

#### **PROGRAM: 1006 VATROGASTVO, CIVILNA ZAŠTITA, PROTUGRADNA OBRANA I ELEMENTARNE NEPOGODE**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Postizanje učinkovite zaštite u cilju sprječavanja nastanka požara, elementarnih nepogoda i ostalih nepredviđenih situacija. Planiran je u iznosu 92.200,00 EUR, izvršen 98,14% u iznosu 90.482,37 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A100601 VATROGASTVO**, planirana u iznosu 33.000,00 EUR, izvršena 100,00% u iznosu 33.000,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose se na redovno financiranje aktivnost i rada VZO Bebrina i DVD-a sa područja općine Bebrina.

- **AKTIVNOST A100602 CIVILNA ZAŠTITA**, planirana u iznosu 7.700,00 EUR, izvršena 96,70% u iznosu 7.446,04 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose za poslove usluge zaštite i spašavanja, tekuće donacije Hrvatskog gorskoj službi spašavanja, premije osiguranja postrojbi civilne zaštite te nabavu opreme.

- **AKTIVNOST A100603 ELEMENTARNE NEPOGODE**, planirana u iznosu 51.500,00 EUR, izvršena 97,16% u iznosu 50.036,33 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na isplaćene naknade za elementarne nepogode. Sredstva su uplaćena iz državnog proračuna u Proračun Općine Bebrina te isplaćena krajnjim korisnicima.

#### **PROGRAM: 1007 POTICANJE GOSPODARSTVA OPĆINE**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Poticajne mjere za razvoj gospodarstva i poljoprivrede.

- **AKTIVNOST A100702 POTPORE POLJOPRIVREDNIM PROIZVOĐAČIMA**, planirana u iznosu 1.500,00 EUR, izvršena 0,00% u iznosu 0,00 EUR.

U 2025. godini nije bilo realizacije planiranog iznosa.

#### **PROGRAM: 1010 ZDRAVSTVO, ZAŠTITA ZDRAVLJA LJUDI I OKOLIŠA**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Osiguranje zdravog načina života kroz zaštitu okoliša.

Povećanjem osnovnih životnih uvjeta socijalno ugroženim obiteljima i domaćinstvima postiže se veće zadovoljstvo cjelokupnog stanovništva i smanjuje broj društveno neprihvatljivog ponašanja. Planiran je u iznosu 77.931,00 EUR, izvršen 91,35% u iznosu 71.190,05 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101001 PROVEDBA DERATIZACIJE I DEZINSEKCIJE**, planirana u iznosu 62.431,00 EUR, izvršena 93,61% u iznosu 58.440,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na poslove deratizacije domaćinstava (proljetni i jesenski tretman) i dezinfekcije komaraca.

- **AKTIVNOST A101003 ZBRINJAVANJE ŽIVOTINJA**, planirana u iznosu 15.500,00 EUR, izvršena 82,26% u iznosu 12.750,05 EUR.



Izvršeni rashodi se odnose na veterinarske usluge (troškovi smještaja pasa).

#### **PROGRAM: 1011 KULTURA**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Okupljanje i rad sa mještanima, posebno mladima putem udruga koje se bave kulturom, glazbom, umjetnošću, njegovanjem kulturnih obilježja nacionalnih manjina pridonosi boljoj suradnji među mještanima.

Sudjelovanje na domaćim i drugim manifestacijama pridonosi promociji Općine. Planiran je u iznosu 18.400,00 EUR, izvršen 100,00% u iznosu 18.400,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101101 DONACIJE UDRUGAMA U KULTURI**, planirana u iznosu 18.400,00 EUR, izvršena 100,00% u iznosu 18.400,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na financiranje rada udruga u kulturi temeljem javnog poziva po utvrđenim kriterijima.

#### **PROGRAM: 1012 SPORT**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Članstvom u sportskim klubovima i udrugama koje se bave sportom i rekreacijom postiže se veće psihofizičko zdravlje svih dobnih skupina mještana, posebno važno kod djece i mladih za budući razvoj te se razvija i natjecateljski duh.

Natjecanjem i postizanjem dobrih rezultata na domaćim natjecanjima te sudjelovanjem na raznim turnirima promovira se Općina. Planiran je u iznosu 31.500,00 EUR, izvršen 100,00% u iznosu 31.500,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101201 DONACIJE SPORTSKIM UDRUGAMA**, planirana u iznosu 31.500,00 EUR, izvršena 100,00% u iznosu 31.500,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na financiranje rada sportskih udruga temeljem javnog poziva po utvrđenim kriterijima.

#### **PROGRAM: 1013 VJERSKE ZAJEDNICE**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Okupljanje i rad sa mještanima  
njegovanje vjerskih običaja

održavanje sakralnih objekata na području Općine Bebrina Planiran je u iznosu 15.900,00 EUR, izvršen 100,00% u iznosu 15.900,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101301 DONACIJE VJERSKIM ZAJEDNICAMA**, planirana u iznosu 15.900,00 EUR, izvršena 100,00% u iznosu 15.900,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na financiranje rada vjerskih zajednica temeljem javnog poziva po utvrđenim kriterijima.

#### **PROGRAM: 1014 OSTALE ORGANIZACIJE CIVILNOG DRUŠTVA**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Poticanje rada šireg spektra organizacija civilnog društva, a s ciljem razvoja i promoviranja Općine Bebrina Planiran je u iznosu 26.200,00 EUR, izvršen 100,00% u iznosu 26.200,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101401 LOKALNA AKCIJSKA GRUPA - LAG POSAVINA**, planirana u iznosu 2.600,00 EUR, izvršena 100,00% u iznosu 2.600,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na sufinanciranje rada Lokalne akcijske grupe POSAVINA. Sredstva se isplaćuju kvartalno prema Odluci Skupštine Lokalne akcijske grupe Posavina.

- **AKTIVNOST A101402 DONACIJE LOVNIM I RIBOLOVNIM UDRUGAMA**, planirana u iznosu 10.500,00 EUR, izvršena 100,00% u iznosu 10.500,00 EUR.



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

Izvršeni rashodi se odnose na financiranje rada lovnih i ribolovnih udruga temeljem javnog poziva po utvrđenim kriterijima.

- **AKTIVNOST A101403 DONACIJE UDRUGAMA MLADIH**, planirana u iznosu 2.500,00 EUR, izvršena 100,00% u iznosu 2.500,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na financiranje udruga mladih temeljem javnog poziva po utvrđenim kriterijima.

- **AKTIVNOST A101404 POMOĆ OSTALIM CIVILNIM ORGANIZACIJAMA**, planirana u iznosu 10.600,00 EUR, izvršena 100,00% u iznosu 10.600,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose se na financiranje rada udruga koje nisu registrirane na području Općine Bebrina, a od javnog interesa su za građane Općine Bebrina temeljem javnog poziva po utvrđenim kriterijima.

#### **PROGRAM: 1015 KAPITALNE DONACIJE UDRUGAMA**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Stvaranje preduvjeta za kvalitetniji rad udruga kroz izgradnju infrastrukture i nabavu opreme Planiran je u iznosu 3.500,00 EUR, izvršen 100,00% u iznosu 3.500,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **KAPITALNI PROJEKT K101501 KAPITALNE DONACIJE UDRUGAMA**, planiran u iznosu 3.500,00 EUR, izvršen 100,00% u iznosu 3.500,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na kapitalnu donaciju temeljem Odluke Općinskog vijeća Grkokatoličkoj župi u Kaniži.

#### **PROGRAM: 1016 OBRAZOVANJE**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Osiguranje dostupnosti usluga dječjih vrtića svim zainteresiranim mještanima.

Osiguranje rada predškole.

Poboljšanje standarda pružanja osnovnoškolskih usluga.

Osiguranje sufinanciranja prijevoza srednjoškolaca. Planiran je u iznosu 80.100,00 EUR, izvršen 91,40% u iznosu 73.209,29 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101601 PROVEDBA PREDŠKOLSKOG ODGOJA**, planirana u iznosu 16.500,00 EUR, izvršena 97,01% u iznosu 16.007,04 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na financiranje materijalnih troškova provedbe predškolskog odgoja. Predškolski odgoj za područje Općine Bebrina provodi Dječji vrtić "Ivančica" Oriovac.

- **AKTIVNOST A101602 SUFINANCIRANJE DJEČJE IGRAONICE**, planirana u iznosu 2.100,00 EUR, izvršena 66,19% u iznosu 1.390,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na sufinanciranje troškova po polazniku (djeca od 3 – 6 godina) temeljem Odluke Općinskog vijeća.

- **AKTIVNOST A101603 SUFINANCIRANJE TROŠKOVA PRIJEVOZA SREDNJOŠKOLACA**, planirana u iznosu 11.000,00 EUR, izvršena 95,24% u iznosu 10.476,90 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na sufinanciranje troškova po učeniku temeljem Odluke Općinskog vijeća.

- **AKTIVNOST A101604 SUFINANCIRANJE ŠKOLSKIH PROJEKATA**, planirana u iznosu 5.500,00 EUR, izvršena 99,96% u iznosu 5.497,63 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na kupnju radnih materijala (bilježnice) za učenike Osnovne škole Antun Matija Reljković Bebrina.



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

- **AKTIVNOST A101605 POMOĆI STUDENTIMA**, planirana u iznosu 8.000,00 EUR, izvršena 69,38% u iznosu 5.550,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na isplatu jednokratne novčane pomoći studentima s prebivalištem na području Općine Bebrina na temelju provedenog javnog poziva.

- **AKTIVNOST A101606 SUFINANCIRANJE BORAVKA DJECE U VRTIĆIMA**, planirana u iznosu 37.000,00 EUR, izvršena 92,67% u iznosu 34.287,72 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na sufinanciranje troškova po polazniku vrtića temeljem Odluke Općinskog vijeća.

#### **PROGRAM: 1017 PROGRAM SOCIJALNE SKRBI, NOVČANE POMOĆI GRAĐANIMA, PRONATALITETNE I DEMOGRAFSKE MJERE**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Isplaćene naknade socijalno ugroženom stanovništvu.

Sufinanciranje programa sukladno Socijalnom programu Općine Bebrina.

Provođenje pronatalitetnih i demografskim mjera s ciljem povećanja nataliteta i zadržavanja mladih obitelji na području Općine Bebrina. Planiran je u iznosu 39.270,00 EUR, izvršen 90,84% u iznosu 35.674,30 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101701 POMOĆI GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA U NOVCU**, planirana u iznosu 25.000,00 EUR, izvršena 92,20% u iznosu 23.050,00 EUR.

Izvršeni rashodi su jednokratne pomoći socijalno ugroženim pojedincima i obiteljima te isplate temeljem odluka Općinskog vijeća za obitelji koji su imali štetu uzrokovanu požarom na obiteljskoj kući.

- **AKTIVNOST A101702 POMOĆ GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA U NARAVI**, planirana u iznosu 500,00 EUR, izvršena 25,01% u iznosu 125,07 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na troškove stanovanja socijalno ugroženim pojedincima i obiteljima koji se ne isplaćuju kroz troškove stanovanja za koje Općina Bebrina ostvari sredstva iz državnog proračuna.

- **AKTIVNOST A101703 FINANCIRANJE RADA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA**, planirana u iznosu 2.770,00 EUR, izvršena 99,97% u iznosu 2.769,23 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na zakonsko izdavanje za rad Crvenog križa – Gradsko društvo crvenog križa Slavonski Brod.

- **AKTIVNOST A101704 PRONATALITETNE MJERE**, planirana u iznosu 11.000,00 EUR, izvršena 88,45% u iznosu 9.730,00 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose na isplate jednokratnih naknada za novorođeno dijete s prebivalištem na području Općine Bebrina, a u skladu s važećom Odlukom Općinskog vijeća.

#### **PROGRAM: 1020 PROVEDBA PROJEKATA**

##### **CILJEVI PROGRAMA:**

Zapošljavanje nezposlenih osoba radi pružanja usluge starijim mještanima Općine Bebrina. Planiran je u iznosu 250.300,00 EUR, izvršen 98,91% u iznosu 247.579,53 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A102004 RADIM I POMAŽEM IV**, planirana u iznosu 250.300,00 EUR, izvršena 98,91% u iznosu 247.579,53 EUR.

Izvršeni rashodi se odnose se na troškove plaća zaposlenih, materijalne troškove predviđene proračunom projekta za provedbu projektnih aktivnosti.



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

POSEBNI IZVJEŠTAJI  
GODIŠNJEG  
IZVJEŠTAJA  
O IZVRŠENJU  
PRORAČUNA OPĆINE  
BEBRINA  
ZA 2025. GODINU



**Izveštaj o korištenju proračunske zalihe**

Sukladno članku 65. Zakona o proračunu sredstva proračunske zalihe koriste se za a financiranje rashoda nastalih pri otklanjanju posljedica elementarnih nepogoda, epidemija, ekoloških i ostalih nepredvidivih nesreća odnosno izvanrednih događaja tijekom godine.

Sredstva proračunske zalihe mogu iznositi najviše 0,50 posto planiranih proračunskih prihoda bez primitaka, a visina sredstava proračunske zalihe utvrđuje se odlukom o izvršavanju proračuna i Proračunom.

Tijekom izvještajnog razdoblja načelnik Općine Bebrina nije koristio proračunsku zalihu.

**Izveštaj o zaduživanju na domaćem i stranom tržištu novca i kapitala**

U 2025. godini nije bilo zaduživanja na domaćem i stranom tržištu kapitala.

**Izveštaj o danim jamstvima i plaćanjima po protestiranim jamstvima**

Sukladno članku 129. Zakona o proračunu, JLP(R)S može dati jamstvo pravnoj osobi u njezinom većinskom izravnom ili neizravnom vlasništvu i ustanovi čiji je osnivač za ispunjenje obveza pravne osobe i ustanove, ali prije davanja jamstva JLP(R)S potrebno je ishoditi suglasnost Ministarstva financija. Nadalje, dano jamstvo uključuje se u opseg mogućeg zaduženja JLP(R)S. U 2025. godini Općina Bebrina nije izdavala jamstva sukladno članku 129. Zakona.

U izvanbilančnim evidencijama evidentirane su dane zadužnice kao osiguranje plaćanja ili urednog ispunjenja ugovornih obveza za provedbu projekata u iznosu od 344.816,84 EUR.

POPIS UGOVORNIH ODNOSA KOJI UZ ISPUENJENJE OOREBENIH UVJETA MOGU POSTATI OBVEZA											
DANA JAMSTVA stavka na dan: 31.12.2025.											
Redni broj	Datum izdavanja jamstva	Instrument osiguranja	Iznos danog jamstva	Jamstvo dano - primatelj	Namjena / vrsta jamstva	Broj ugovora	Rok važenja	Predmet ugovora	Nepomenak datum povrata jamstva	Povrat - iznos	Stanja jamstava (4-11)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	15.05.2021.	Banko zadužnica OV-448/2021 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	13.272,28 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Rekonstrukcija pešačke staze Zlati - faza 3	30.06.2024.	-13.272,28 EUR	0,00 EUR
2.	15.05.2021.	Banko zadužnica OV-418/2021 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	13.272,28 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Rekonstrukcija pješačke staze Zlati - faza 3	30.06.2024.	-13.272,28 EUR	0,00 EUR
3.	15.05.2021.	Banko zadužnica OV-448/2021 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	13.272,28 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Rekonstrukcija pešačke staze Zlati - faza 3	30.06.2024.	-13.272,28 EUR	0,00 EUR
4.	15.05.2021.	Banko zadužnica OV-418/2021 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	13.272,28 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Rekonstrukcija pešačke staze Zlati - faza 3	30.06.2024.	-13.272,28 EUR	0,00 EUR
5.	15.05.2021.	Banko zadužnica OV-346/2021 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	6.635,14 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Rekonstrukcija pešačke staze Zlati - faza 3	30.06.2024.	-6.635,14 EUR	0,00 EUR
6.	15.05.2021.	Banko zadužnica OV-444/2022 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	13.272,28 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Javna rasvjeta u naselju Kenča - faza 6			13.272,28 EUR
7.	15.05.2021.	Banko zadužnica OV-444/2022 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	13.272,28 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Javna rasvjeta u naselju Kenča - faza 6			13.272,28 EUR
8.	15.05.2021.	Banko zadužnica OV-444/2022 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	13.272,28 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Javna rasvjeta u naselju Kenča - faza 6			13.272,28 EUR
9.	08.12.2023.	Banko zadužnica OV-899/2023 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	20.000,00 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Javna rasvjeta u naselju Kenča - faza 3			20.000,00 EUR
10.	22.12.2025.	Banko zadužnica OV-877/2025 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	20.000,00 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Javna rasvjeta u naselju Kenča - faza 3			20.000,00 EUR
11.	05.05.2024.	Banko zadužnica OV-328/2024 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	20.000,00 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Javna rasvjeta u naselju Kenča - faza 2			20.000,00 EUR
12.	05.05.2024.	Banko zadužnica OV-328/2024 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	20.000,00 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Javna rasvjeta u naselju Kenča - faza 2			20.000,00 EUR
13.	05.05.2024.	Banko zadužnica OV-328/2024 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	20.000,00 EUR	Ministarstvo turizma i sports	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Rekonstrukcija multifunkcijskog igrališta u Sumcau	31.01.2025.	-20.000,00 EUR	0,00 EUR
14.	05.05.2024.	Banko zadužnica OV-328/2024 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	20.000,00 EUR	Ministarstvo turizma i sports	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Rekonstrukcija multifunkcijskog igrališta u Sumcau	31.01.2025.	-20.000,00 EUR	0,00 EUR
15.	05.05.2024.	Banko zadužnica OV-328/2024 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	20.000,00 EUR	Ministarstvo turizma i sports	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Rekonstrukcija multifunkcijskog igrališta u Sumcau	31.01.2025.	-20.000,00 EUR	0,00 EUR
16.	24.04.2025.	Banko zadužnica OV-306/2025 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	75.000,00 EUR	Ministarstvo demografije i izazivanja	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Dječje igralište u naselju Bancovi			75.000,00 EUR
17.	14.11.2025.	Banko zadužnica OV-192/2025 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	75.000,00 EUR	Ministarstvo regionalnog razvoja - fondovi Europske unije	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Javna rasvjeta u naselju Kenča - faza 4			75.000,00 EUR
18.	22.12.2025.	Banko zadužnica OV-191/2025 ovjerna od javni bilježnik Robert Anton Čačketa.	75.000,00 EUR	Ministarstvo demografije i izazivanja	Jamstvo za uvrsteno tržišne ugovore	Ugovor o sufinanciranju	1. godina od isteka Ugovora	Projezi preobće edukativnih, kulturnih i sportskih sadržaja u području škole			75.000,00 EUR
UKUPNO:										-119.725,26 EUR	344.816,84 EUR



Plaćanja po protestiranim jamstvima u izvještajnom razdoblju nije bilo.

### Izveštaj o korištenju sredstava fondova Europske unije

Izveštaj o korištenju sredstva fondova europske unije sadrži podatke o ostvarenim prihodima i primicima te rashodima i izdacima iz fondova EU za proračunsku godinu po fondovima Europske unije, stanje obveza i potraživanja po sredstvima iz fondova Europske unije na kraju proračunske godine te podatke o ukupno ugovorenim sredstvima fondova Europske unije od početka provedbe projekta zaključno sa izvještajnim razdobljem.

#### Prihodi i rashodi po fondovima Europske unije ostvoreni u 2025. godini

Naziv fonda	Izvor financiranja	Prihod	Rashod
EFF + - europski socijalni fond plus	561	202.188,15	235.740,09
EFRR - europski fond za regionalni razvoj	563	0,00	0,00
EPFRR - europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj	565	1.136.075,58	585.421,43
NPOO - nacionalni plan oporavka i otpornosti	581	0,00	0,00
<b>UKUPNO:</b>		<b>1.338.263,73</b>	<b>821.161,52</b>

#### Stanje potraživanja po sredstvima iz fondova Europske unije na kraju proračunske godine

Naziv fonda	Izvor financiranja	Povećanje tijekom 2025.	Smanjenje tijekom 2025.	Stanje na 31.12.2025.
EFF + - europski socijalni fond plus	561	527.920,50	202.188,15	325.732,35
EFRR - europski fond za regionalni razvoj	563	1.200.000,00	0,00	1.200.000,00
NPOO - nacionalni plan oporavka i otpornosti	581	30.000,00	0,00	30.000,00
<b>UKUPNO:</b>		<b>1.757.920,50</b>	<b>202.188,15</b>	<b>1.555.732,35</b>

#### Podaci u ugovorenim i uplaćenim sredstvima za EU projekte po projektima i izvorima financiranja

EVIDENCIJA UGOVORENIH SREDSTAVA IZ EU FONDOVA NA 31.12.2025.							
Nadležno tijelo	Projekt	Naziv fonda	Izvor financiranja	Ugovoreno	Uplaćeno u proračun	Stanje na 31.12.2025.	
Ministarstvo rada, mirovinskog sustava, obitelji i socijalne politike	Radim i pomažem IV SF-3.4.11.01.0004	EFF + - europski socijalni fond plus	561	742.500,00	416.767,65	325.732,35	
Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine	Izmjena i dopuna prostornog plana Općine Bebrina NPOO/22.3.R3-I7.01.0799	NPOO - nacionalni plan oporavka i otpornosti	581	30.000,00	0,00	30.000,00	
Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova EU	Biciklistička staza Sava "konkurentnost i kohezija" PK.4.1.06.0006	EFRR - europski fond za regionalni razvoj	563	1.200.000,00	0,00	1.200.000,00	
Agencija za plaćanje u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Rekonstrukcija građevine DVD Banovci	EPFRR - europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj	565	730.699,66	730.699,66	0,00	
Agencija za plaćanje u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Rekonstrukcija traktorskih puteva u šumske česte u gospodarskoj jedinici Mrsunjski lug - Mihalovci	EPFRR - europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj	565	891.266,92	891.266,92	0,00	
		<b>UKUPNO:</b>		<b>3.594.466,58</b>	<b>2.038.734,23</b>	<b>1.555.732,35</b>	

Naziv fonda	Izvor financiranja	Ugovoreno	Uplaćeno u proračun	Stanje na 31.12.2025.
EFF + - europski socijalni fond plus	561	742.500,00	416.767,65	325.732,35
EFRR - europski fond za regionalni razvoj	563	1.200.000,00	0,00	1.200.000,00
EPFRR - europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj	565	1.621.966,58	1.621.966,58	0,00
NPOO - nacionalni plan oporavka i otpornosti	581	30.000,00	0,00	30.000,00
<b>UKUPNO:</b>		<b>3.594.466,58</b>	<b>2.038.734,23</b>	<b>1.555.732,35</b>

### Izveštaj o danim zajmovima i potraživanjima po danim zajmovima

U izvještajnom razdoblju u 2025. godini Općina Bebrina nije imala danih zajmova niti evidentiranih potraživanja po danim zajmovima iz prethodnih godina.



### Izveštaj o stanju potraživanja i dospjelih obveza te stanju potencijalnih obveza po osnovi sudskih sporova

Na kraju izvještajnog razdoblja na 31.12.2025. evidentirana su potraživanja (16) u iznosu od 98.380,18 EUR, a odnose se na potraživanja za prihode poslovanja nakon ispravka vrijednosti potraživanja.

Na kraju izvještajnog razdoblja na 31.12.2025. Općina Bebrina nema dospjelih neplaćenih obveza. Sve obveze su nedospjele i iznose 139.004,71 EUR.

Nedospjele obveze za rashode poslovanja u iznosu od 99.847,73 EUR,  
Nedospjele obveze za nabavu nefinancijske imovine od 24.245,70 EUR,  
Nedospjele obveze za predujmove, depozite, jamčevne pologe i tuđe prihode u iznosu od 14.911,28 EUR.

Općina Bebrina nema sudskih sporova koji bi u budućim obračunskim razdobljima mogli postati prihod ili rashod.

#### **Članak 3.**

Godišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Općine Bebrina objavit će se na mrežnim stranicama Općine Bebrina u roku od 15 dana od usvajanja od strane predstavničkog tijela.

Opći i posebni dio Polugodišnjeg izvještaja o izvršenju Proračuna Općine Bebrina objavit će se u Glasniku Općine Bebrina.

#### **OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 400-02/26-01/1  
URBROJ: 2178-2-03-26-3

PREDSJEDNIK  
OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

Dostaviti:

1. Dosje Općinskog vijeća
2. Ministarstvo financija, Katančićeva 5, 10 000 Zagreb putem aplikacije RKPFI u zadanom CSV formatu s pripadajućim priložima
3. Državni ured za reviziju, Područni ured Slavonski Brod, P. Krešimira IV br. 20, Slavonski Brod
4. Računovodstvo
5. „Glasnik Općine Bebrina“
6. Pismohrana
7. Internet stranica [www.bebrina.hr](http://www.bebrina.hr)

Na temelju članka 82. stavka 2. Pravilnika o proračunskom računovodstvu i računskom planu («Narodne novine» br. 124/14, 115/15, 87/16 3/18, 126/19 i 108/20) i članka 32. Statuta Općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021.), Općinsko vijeće općine Bebrina na svojoj 8. sjednici održanoj dana 15. lipnja 2026. godine donijelo je

## O D L U K U O RASPODJELE REZULTATA POSLOVANJA NA DAN 31.12.2025. GODINE

### Članak 1.

Salda rezultata poslovanja iskazani u Bilanci na dan 31. prosinac 2025. godine iznose

Naziv konta iz računskog plana	Iznos
92211 višak prihoda poslovanja	2.366.338,21 EUR
92214 višak prihoda poslovanja	130.879,33 EUR
92221 manjak prihoda poslovanja	-1.245.830,80 EUR
92222 manjak prihoda od nefinancijske imovine	-889.514,62 EUR
92225 manjak prihoda od nefinancijske imovine	-130.879,33 EUR
<b>UKUPAN REZULTAT (višak)</b>	<b>230.992,79 EUR</b>

### Članak 2.

Utvrđeni višak prihoda poslovanja na računu 92211 u iznosu od 2.366.338,21 EUR iskazan prema izvorima financiranja je sljedeći

Naziv izvora financiranja	Iznos
Opći prihodi i primici	425.513,60 EUR
Namjenski prihodi	235.151,78 EUR
Pomoći	1.640.173,86 EUR
Prodaja nefinancijske imovine	65.498,97 EUR

Utvrđeni višak prihoda poslovanja na računu 92214 u iznosu od 130.879,33 EUR po izvorima financiranja je sljedeći

Naziv izvora financiranja	Iznos
Pomoći	130.879,33 EUR

Utvrđeni manjak prihoda poslovanja na računu 92221 u iznosu od 1.245.830,80 EUR iskazan prema izvorima financiranja je sljedeći

Naziv izvora financiranja	Iznos
Pomoći	-1.245.830,80 EUR

Manjak prihoda od nefinancijske imovine na računu 92222 u iznosu od 889.514,62 EUR po izvorima financiranja sastoji se od

Naziv izvora financiranja	Iznos
Opći prihodi i primici	-665.371,20 EUR
Namjenski prihodi	-199.617,09 EUR
Pomoći	-55.504,95 EUR

Prodaja nefinancijske imovine	30.978,62 EUR
-------------------------------	---------------

Utvrđeni manjak prihoda od nefinancijske imovine na računu 92225 u iznosu od 130.879,33 EUR po izvorima financiranja je slijedeći

Naziv izvora financiranja	Iznos
Opći prihodi i primici	-130.879,33 EUR

### Članak 3.

Višak prihoda poslovanja djelomično će se koristiti za pokriće manjka od nefinancijske imovine.

3.1. Višak prihoda poslovanja iz izvora namjenskih prihoda (410) koristi će se za pokriće manjka od nefinancijske imovine iz izvora (413) u iznosu od 149,35 EUR

3.2. Višak prihoda poslovanja iz izvora pomoći (520) koristi će se za pokriće manjka od nefinancijske imovine iz izvora (520) u iznosu od 55.504,95 EUR.

### Članak 4.

Nakon provedenih knjiženja utvrđuje se sljedeća struktura rezultata poslovanja i kao takva bit će evidentirana u knjigovodstvenoj evidenciji:

- Višak prihoda poslovanja u iznosu od 1.064.853,11 EUR, čija struktura po izvorima financiranja je slijedeća:

Naziv izvora financiranja	Iznos
Opći prihodi i primici	425.513,60 EUR
Namjenski prihodi	235.002,43 EUR
Pomoći	338.838,11 EUR
Prodaja nefinancijske imovine	65.498,97 EUR

- Manjak od nefinancijske imovine u iznosu od 833.860,32 EUR.

Naziv izvora financiranja	Iznos
Opći prihodi i primici	665.371,20 EUR
Namjenski prihodi	199.467,74 EUR
Prodaja nefinancijske imovine	-30.978,62 EUR

### Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu osam dana od dana objave u Glasniku Općine Bebrina.

OPĆINSKO VIJEĆE  
OPĆINE BEBRINA

Bebrina 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

Temeljem članka 32. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko- posavske županije“ broj 02/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021) na 8. sjednici Općinskog vijeća općine Bebrina održanoj 15. lipnja 2026. godine donosi se

**O D L U K A O USVAJANJU IZVJEŠĆA O IZVRŠENJU PROGRAMA ODRŽAVANJA  
KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA 2025. GODINU**

**Članak 1.**

Ovom Odlukom usvaja se Izvješće o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture za 2025. godinu.

**Članak 2.**

Izvješće o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture za 2025. godinu sastavni je dio ove Odluke i objavit će se u Glasniku Općine Bebrina.

**Članak 3.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Općine Bebrina.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 024-02/26-02/22  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

## IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PROGRAMA ODRŽAVANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA 2025. GODINU



REPUBLIKA HRVATSKA  
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA  
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 400-01/26-01/26  
URBROJ: 2178-2-01-26-1  
Bebrina, 28. svibnja 2026. godine

Na temelju članka 74. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu („Narodne novine“, broj 68/18, 110/2018 i 32/20), i članka 47. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“, broj 2/2018., 18/2019 i 24/2019 i „Glasnik Općine Bebrina“ broj 01/2019, 02/2020 i 4/2021), Općinski načelnik donosi

### IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PROGRAMA održavanja komunalne infrastrukture za 2025. godinu

#### Članak 1.

Programom održavanja komunalne infrastrukture u 2025. godini ostvareno je 418.054,08 EUR od planiranih 456.500,00 EUR.

I. Održavanje javnih zelenih površina	Plan 2025.	Ostvarenje 2025.	Indeks
Održavanje javnih zelenih površina na području općine Bebrina koje čine parkovi, dječja igrališta i travnjaci ukupne površine 320.066,00 m <sup>2</sup> k.č.br. 1242 k.o. Bebrina – 16176 m <sup>2</sup> , k.č.br. 1216/1 k.o. Bebrina – 8686 m <sup>2</sup> ,	151.000,00 EUR	145.922,92 EUR	96,64%

<p>k.č.br. 1261/2 k.o. Bebrina – 566 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1214 k.o. Bebrina – 1918 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 1217 k.o. Bebrina – 1001 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1207 k.o. Bebrina – 8669 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 1208 k.o. Bebrina – 6720 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1205 k.o. Bebrina – 4886 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 1223 k.o. Bebrina – 5813 m<sup>2</sup>;</p>		
<p>k.č.br. 76/2 k.o. Banovci – 1371 m<sup>2</sup>, k.č.br. 75 k.o. Banovci – 1522 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 954 k.o. Banovci – 1528 m<sup>2</sup>, k.č.br. 953 k.o. Banovci – 1049 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 927 k.o. Banovci – 10331 m<sup>2</sup>, k.č.br. 929 k.o. Banovci – 2243 m<sup>2</sup>;</p>		
<p>k.č.br. 783 k.o. Šumeće – 5050 m<sup>2</sup>, k.č.br. 917/1 k.o. Šumeće – 777 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 919 k.o. Šumeće – 33839 m<sup>2</sup>, k.č.br. 860 k.o. Šumeće – 3183 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 883 k.o. Šumeće – 1249 m<sup>2</sup>, k.č.br. 756 k.o. Šumeće – 1467 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 944/5 k.o. Šumeće – 21309 m<sup>2</sup>, k.č.br. 944/6 k.o. Šumeće – 22671  m<sup>2</sup>, k.č.br. 944/1 k.o. Šumeće – 48302 m<sup>2</sup>, k.č.br. 944/3 k.o. Šumeće –  11598 m<sup>2</sup>;</p>		
<p>k.č.br. 749 k.o. Zbjeg – 7208 m<sup>2</sup>, k.č.br. 740 k.o. Zbjeg – 15281 m<sup>2</sup>, k.č.br.  889/2 k.o. Zbjeg – 12398 m<sup>2</sup>,</p>		
<p>k.č.br. 435 k.o. Dubočac – 477 m<sup>2</sup>, k.č.br. 436 k.o. Dubočac – 132 m<sup>2</sup>;</p>		
<p>k.č.br. 1427 k.o. Kaniža – 4540 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1405 k.o. Kaniža – 3787 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 766/4 k.o. Kaniža – 2648 m<sup>2</sup>, k.č.br. 761/3 k.o. Kaniža – 2973 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 766/3 k.o. Kaniža – 4608 m<sup>2</sup>, k.č.br. 761/2 k.o. Kaniža – 2281 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 766/2 k.o. Kaniža – 3184 m<sup>2</sup>, k.č.br. 761/1 k.o. Kaniža – 3590 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 762 k.o. Kaniža – 2544 m<sup>2</sup>, k.č.br. 764/1 k.o. Kaniža – 1802 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 766/1 k.o. Kaniža – 12050 m<sup>2</sup>, k.č.br. 628 k.o. Kaniža – 5240 m<sup>2</sup>,  k.č.br. 629 k.o. Kaniža – 5480 m<sup>2</sup>;</p>		
<p>k.č.br. 519 k.o. Stupnički Kutli – 4898 m<sup>2</sup>, k.č.br. 493/5 k.o. Stupnički Kutli –  1961 m<sup>2</sup>, k.č.br. 492 k.o. Stupnički Kutli – 1060 m<sup>2</sup>.</p>		

	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
Oprema za dječja igrališta			
Drveće na javnim zelenim površinama	5.000,00 EUR	4.899,13 EUR	97,98%
<b>UKUPNO:</b>	<b>156.000,00 EUR</b>	<b>150.822,05 EUR</b>	<b>96,68%</b>
<b>Izvori financiranja</b>			
110 opći prihodi i primici	131.000,00 EUR	126.500,93 EUR	96,57%
410 komunalna djelatnost	1.000,00 EUR	930,43 EUR	93,04%
411 komunalni doprinos	2.400,00 EUR	2.368,70 EUR	98,70%
412 komunalna naknada	21.000,00 EUR	20.421,99 EUR	97,25%
413 legalizacija	600,00 EUR	600,00 EUR	100,00%

	Plan 2025.	Ostvarenje 2025.	Indeks
<b>2. Održavanje čistoće javnih površina</b>			
Održavanje zelenih površina, pješačkih staza, parkova, dječjih igrališta, te dijelovi javnih cesta koje prolaze kroz naselje, kad se ti dijelovi ne održavaju kao javne ceste prema posebnom zakonu, javna parkirališta ukupne površine 65.301 m <sup>2</sup>	35.000,00 EUR	31.052,31 EUR	88,72%
k.č.br. 1242 k.o. Bebrina – 16176 m <sup>2</sup> , k.č.br. 1216/1 k.o. Bebrina – 8686 m <sup>2</sup> , k.č.br. 1214 k.o. Bebrina – 1918 m <sup>2</sup> , k.č.br. 76/2 k.o. Banovci – 1371 m <sup>2</sup> , k.č.br. 75 k.o. Banovci – 1522 m <sup>2</sup> , k.č.br. 783 k.o. Šumeće – 5050 m <sup>2</sup> , k.č.br. 756 k.o. Šumeće – 1467 m <sup>2</sup> , k.č.br. 749 k.o. Zbjeg- 7208 m <sup>2</sup> , k.č.br. 435 k.o. Dubočac – 477 m <sup>2</sup> , k.č.br. 436 k.o. Dubočac – 132 m <sup>2</sup> , k.č.br. 762 k.o. Kaniža – 2544 m <sup>2</sup> , k.č.br. 764/1 k.o. Kaniža – 1802 m <sup>2</sup> , k.č.br. 766/1 k.o. Kaniža – 12050 m <sup>2</sup> , k.č.br. 519 k.o. Stupnički Kutci – 4898 m <sup>2</sup>			
Materijal za održavanje javnih površina	1.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
<b>UKUPNO:</b>	<b>36.000,00 EUR</b>	<b>31.052,31 EUR</b>	<b>86,26%</b>
<b>Izvori financiranja:</b>			
110 opći prihodi i primici	36.000,00 EUR	31.052,31 EUR	88,72%
412 komunalna naknada	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%

3. Održavanje i nasipanje tucanikom ili frezanim asfaltom nerazvrstanih cesta i uređenje javnih površina	Plan 2025.	Ostvarenje 2025.	Indeks
- čišćenje snijega i leda u zimskom periodu na nerazvrstanim cestama u naseļjima općine Bebrina na k.č.br. 1215 k.o. Bebrina, k.č.br. 1209 k.o. Bebrina, k.č.br. 1211,	89.000,00 EUR	76.365,00 EUR	85,80%
- k.č.br. 1372/2 k.o. Kaniža, površine 21693 m <sup>2</sup>			
- k.č.br. 1372 k.o. Kaniža, k.č.br. 918/2 k.o. Banovci površine 2952 m <sup>2</sup> ,			
- k.č.br. 1123/1 k.o. Stupnički Kuti površine 3576 m <sup>2</sup> ,			
- k.č.br. 1064 k.o.Šumeće površine 16403 m <sup>2</sup> , k.č.br. 887, 738 i 888/3 k.o. Zbjeg površine 13743m <sup>2</sup>			
- nasipanje tucanikom ili frezanim asfaltom nerazvrstanih cesta i uređenje javnih površina (k.č.br. 1064 k.o. Šumeće, k.č.br. 1372/2 k.o. Kaniža, k.č.br. 889/2 k.o. Zbjeg, k.č.br. 1045 k.o. Šumeće, k.č.br. 1215 k.o. Bebrina, k.č.br. 1209 k.o. Bebrina, k.č.br. 1211 k.o. Bebrina, k.č. br. 767 k.o. Šumeće, k.č.br. 887 k.o. Zbjeg, k.č.br. 1267 k.o. Bebrina, k.č.br. 1258 k.o. Bebrina )			
<b>UKUPNO:</b>	<b>89.000,00 EUR</b>	<b>76.365,00 EUR</b>	<b>85,80%</b>
<b>Izvori financiranja:</b>			
110 opći prihodi i primici	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
414 šumski doprinos	49.000,00 EUR	47.925,00 EUR	97,81%
415 zakup poljoprivrednog zemljišta	40.000,00 EUR	28.440,00 EUR	71,10%

4. Održavanje groblja	Plan 2025.	Ostvarenje 2025.	Indeks
Održavanje mjesnih groblja u	105.500,00 EUR	102.798,04 EUR	97,44%

Bebrini (k.č.br. 602/2 k.o. Bebrina – 10038 m <sup>2</sup> ), staro groblje u Bebrini (k.č.br. 1058 k.o. Bebrina – 14156 m <sup>2</sup> ), staro pravoslavno groblje u Bebrini (k.č.br. 1049 k.o. Bebrina – 5882 m <sup>2</sup> ), Banovcima (k.č.br. 519 i 520 k.o. Banovci – 9527 m <sup>2</sup> ), Šumeću i Zbjegu (k.č.br. 862 k.o. Šumeće – 11120 m <sup>2</sup> ), Kaniži (k.č.br. 912 k.o. Kaniža – 8033 m <sup>2</sup> ), staro groblje u Kaniži (k.č.br. 1131 k.o. Kaniža – 6096 m <sup>2</sup> ), Dubočcu (k.č.br. 139 i 137 k.o. Dubočac 5121 m <sup>2</sup> ) i Stupničkim Kutima (k.č.br. 106 k.o. Stupnički Kuti – 19015 m <sup>2</sup> )			
<b>UKUPNO:</b>	<b>105.500,00 EUR</b>	<b>102.798,04 EUR</b>	<b>97,44%</b>
<b>Izvor financiranja:</b>			
110 opći prihodi i primici	80.000,00 EUR	77.507,26 EUR	96,88%
412 komunalna naknada	25.500,00 EUR	28.440,00 EUR	99,18%

5. Javna rasvjeta	Plan 2025.	Ostvarenje 2025.	Indeks
troškovi zamjene dotrajalih svjetiljki i rasvjetnih tijela u naseljima	20.000,00 EUR	18.262,26 EUR	91,31%
Banovci 92			
Bebrina 132			
Dubočac 75			
Kaniža 190			
Stupnički Kuti 88			
Šumeće 136			
Zbjeg 104			
troškovi potrošnje električne energije za osvijetljavanje ulica u naseljima	50.000,00 EUR	38.754,42 EUR	77,51%
Bebrina, Banovci, Stupnički Kuti, Zbjeg, Dubočac, Šumeće i Kaniža			
<b>UKUPNO:</b>	<b>70.000,00 EUR</b>	<b>57.016,68 EUR</b>	<b>81,45%</b>
Izvor financiranja:			

110 opći prihodi i primici	45.000,00 EUR	33.754,42 EUR	75,01%
410 komunalna djelatnost	25.000,00 EUR	23.262,26 EUR	
412 komunalna naknada	0,00 EUR		

## Članak 2.

Izvrješće o izvršenju Programa građenja objekata i uređenja komunalne infrastrukture na području Općine Bebrina za 2025. godinu dostavlja se Općinskom vijeću na usvajanje.

OPĆINSKI NAČELNIK



Ivan Brzić, mag.ing.silv.univ.spec.

Dostaviti:

1. Općinskom vijeću
2. Pismohrana
3. Dokumentacija

Temeljem članka 32. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko- posavske županije“ broj 02/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021) na 8. sjednici Općinskog vijeća općine Bebrina održanoj 15. lipnja 2026. godine donosi se

## **O D L U K A O USVAJANJU IZVJEŠĆA O IZVRŠENJU PROGRAMA GRAĐENJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA 2025. GODINU**

### **Članak 1.**

Ovom Odlukom usvaja se Izvješće o izvršenju Programa građenja komunalne infrastrukture za 2025. godinu.

### **Članak 2.**

Izvješće o izvršenju Programa građenja komunalne infrastrukture za 2025. godinu sastavni je dio ove Odluke i objavit će se u Glasniku Općine Bebrina.

### **Članak 3.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Općine Bebrina.

## **OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 024-02/26-02/23  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

---

## IZVJEŠĆE NAČELNIKA O IZVRŠENJU PROGRAMA GRAĐENJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA 2025. GODINU



REPUBLIKA HRVATSKA  
BRODSKO-POSavsKA-ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA  
OPĆINSKI NAČELNIK  
Bebrina 83, 35254 Bebrina,  
OIB: 52630455645  
Tel:035/433-109

KLASA: 400-01/26-01/25  
URBROJ: 2178-2-01-26-1  
Bebrina, 28. svibnja 2026.

Na temelju članka 74. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 68/18, 110/18 i 32/20) i članka 47. Statuta općine Bebrina ("Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije", broj 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnik Općine Bebrina“ broj 01/2019, 02/2020 i 04/2021), Općinski načelnik donosi

### IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PROGRAMA

građenja komunalne infrastrukture za 2025. godinu

#### Članak 1.

Programom građenja komunalne infrastrukture u 2025. godini ostvareno je 1.161.042,23 EUR od planiranih 1.175.545,00 EUR.

**1. Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskih područja**

Ovim programom nisu predviđene građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskog područja.

**2. Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja**

Komunalna infrastruktura	Plan za 2025.	Ostvarenje 2025.	Indeks
<b>2.1. Nerazvrstane ceste</b>	<b>585.425,00 EUR</b>	<b>585.421,43 EUR</b>	<b>99,99%</b>
2.1.1. Izgradnja nerazvrstanih cesta na području Općine Bebrina Nerazvrstana cesta Travnjak (izgradnja, nadzor)			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
2.1.2. Rekonstrukcija traktorskih puteva Mrsunjski lug Izgradnja, nadzor			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	0,00 EUR		
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	585.425,00 EUR	585.421,43 EUR	99,99%
2.1.3. Izgradnja ceste Kaniža – Šumeće Izrada projektne dokumentacije, izgradnja, nadzor			
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	0,00 EUR	0,00	0,00%
Izvor 522 Pomoć iz županijskog proračuna	0,00 EUR	0,00	0,00%
<b>UKUPNO:</b>	<b>585.425,00 EUR</b>	<b>585.421,43 EUR</b>	<b>99,99%</b>
Izvori financiranja:			
110 Opći prihodi i primici	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	585.425,00 EUR	585.421,43 EUR	99,99%
522 Pomoći iz županijskog proračuna	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%

<b>Komunalna infrastruktura</b>		<b>Plan za 2025.</b>	<b>Ostvarenje 2025.</b>	<b>Indeks</b>
<b>2.2. Javne površine na kojima nije dopušten promet motornim vozilima</b>		<b>51.000,00 EUR</b>	<b>38.158,50 EUR</b>	<b>74,82%</b>
2.2.1. Izgradnja pješačke staze u Stupničkim Kutima Projektna dokumentacija				
Izvor 110 Opći prihodi i primici		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
2.2.2. Izgradnja pješačke staze u naseljima Općine Izgradnja, stručni nadzor				
Izvor 110 Opći prihodi i primici		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
2.2.3. Izgradnja pješačke staze u Banovcima Izgradnja, stručni nadzor				
Izvor 110 Opći prihodi i primici		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
2.2.4. Izgradnja parkirišta kod groblja u Stupničkim Kutima Izgradnja, stručni nadzor				
Izvor 110 Opći prihodi i primici		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
2.2.5. Sportski i rekreacijski teren – igralište u Stupničkim Kutima – Borisavlje Izgradnja, stručni nadzor				
Izvor 410 Komunalna djelatnost		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
Izvor 110 Opći prihodi i primici		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
Izvor 521 Pomoć iz državnog proračuna		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
2.2.6. Biciklistička staza SAV A projektna dokumentacija i izgradnja, nadzor				
Izvor 110 Opći prihodi i primici		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
2.2.7. Biciklistička staza Kaniža i Bebrina				

Projektna dokumentacija				
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	51.000,00 EUR	38.158,50 EUR	74,82%	
2.2.8. Aktivna šuma				
Izgradnja, nadzor				
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%	
2.2.9. Staza krošnji				
Izgradnja, nadzor				
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%	
2.2.10. Tematska staza od stabla do stabla				
Izgradnja, nadzor				
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%	
2.2.11. Sportski i rekreacijski tereni				
Izgradnja, nadzor				
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%	
<b>UKUPNO:</b>	<b>51.000,00 EUR</b>	<b>38.158,50 EUR</b>	<b>74,82%</b>	
Izvori financiranja:				
110 Opći prihodi i primici	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%	
410 Komunalna djelatnost	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%	
520 Pomoć iz državnog proračuna - EU	51.000,00 EUR	38.158,50 EUR	74,82%	
521 Pomoć iz državnog proračuna	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%	
<b>Komunalna infrastruktura</b>				
<b>2.3. Javna rasvjeta</b>	<b>Plan za 2025.</b>	<b>Ostvarenje 2025.</b>	<b>Indeks</b>	
	<b>86.500,00 EUR</b>	<b>86.074,13 EUR</b>	<b>99,51%</b>	
2.3.1. Izgradnja mreže javne rasvjete u naselju Kaniža				
Izvor 110 Opći prihodi i primici	4.100,00 EUR	3.674,13 EUR	89,61%	
Izvor 410 Komunalna djelatnost	8.900,00 EUR	8.900,00 EUR	100,00%	

Izvor 414 Šumski doprinos	31.500,00 EUR	31.500,00 EUR	100,00%
Izvor 521 Pomoć iz državnog proračuna	42.000,00 EUR	42.000,00 EUR	100,00%
<b>UKUPNO:</b>	<b>86.500,00 EUR</b>	<b>86.074,13 EUR</b>	<b>99,51%</b>
Izvori financiranja:			
110 Opći prihodi i primici	4.100,00 EUR	3.674,13 EUR	89,61%
410 Komunalna djelatnost	8.900,00 EUR	8.900,00 EUR	100,00%
414 Šumski doprinos	31.500,00 EUR	31.500,00 EUR	100,00%
521 Pomoći iz državnog proračuna	42.000,00 EUR	42.000,00 EUR	100,00%

### 3. Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja

Ovim programom nisu predviđene građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja.

### 4. Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati i način rekonstrukcije

	Komunalna infrastruktura		Indeks
	Plan za 2025.	Ostvarenje 2025.	
<b>4.1. Javna rasvjeta</b>	<b>1.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>0,00%</b>
4.1.1. Rekonstrukcija mreže javne rasvjete u naselju Kaniza			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	1.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
<b>UKUPNO:</b>	<b>1.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>0,00%</b>
Izvori financiranja:			
110 Opći prihodi i primici	1.000,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
<b>4.2. Groblja</b>			
Izvori financiranja:			
Rekonstrukcija staze na groblju u Kanizi			
rekonstrukcija			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
<b>UKUPNO:</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>0,00%</b>

Izvori financiranja:				
110 Opći prihodi i primici		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
<b>4.3. Objekti koji će se rekonstruirati</b>				
4.3.1. Rekonstrukcija građevine DVD Banovci k.č. 35/1 k.o. Banovci				
Izvor 110 Opći prihodi i primici		451.620,00 EUR	451.388,17 EUR	99,95%
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
4.3.2. Rekonstrukcija sportskog centra u Bebrini				
Izvor 110 Opći prihodi i primici		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
4.3.3. Rekonstrukcija zgrade javne namjene DVD-a u Stupničkim Kutima k.č. 493 u k.o. Stupnički Kuti				
Izvor 110 Opći prihodi i primici		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
	<b>UKUPNO:</b>	451.620,00 EUR	451.388,17 EUR	99,95%
Izvori financiranja:				
110 Opći prihodi i primici		451.620,00 EUR	451.388,17 EUR	99,95%
520 Pomoć iz državnog proračuna - EU		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%

#### 5. Građevine komunalne infrastrukture koje će se uklanjati

Ovim programom nisu predviđene građevine komunalne infrastrukture koje će se uklanjati.

#### Članak 2.

Izvori sredstava za ostvarenje gradnje komunalne infrastrukture u 2025. godini

Izvor	Naziv izvora financiranja	Plan za 2025.	Ostvarenje 2025.	Indeks
-------	---------------------------	---------------	------------------	--------

financiranja				
110	Opći prihodi i primici	456.720,00 EUR	455.062,30 EUR	99,64%
410	Komunalna djelatnost	8.900,00 EUR	8.900,00 EUR	100,00%
414	Šumski doprinos	31.500,00 EUR	31.500,00 EUR	100,00%
520	Pomoć iz državnog proračuna - EU	636.425,00 EUR	623.579,93	97,98%
521	Pomoć iz državnog proračuna	42.000,00 EUR	42.000,00 EUR	100,00%
522	Pomoć iz županijskog proračuna	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00%
<b>UKUPNO:</b>		<b>1.175.545,00 EUR</b>	<b>1.161.042,23 EUR</b>	<b>98,77%</b>

Izvršće o izvršenju Programa građenja objekata i uređenja komunalne infrastrukture na području Općine Bebrina za 2025. godinu dostavlja se Općinskom vijeću na usvajanje.



Dostaviti:

1. Općinskom vijeću
2. Pismohrana
3. Dokumentacija

Temeljem članka 32. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 02/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021) na 8. sjednici Općinskog vijeća općine Bebrina održanoj 15. lipnja 2026. godine, donosi se

**O D L U K A O USVAJANJU IZVJEŠĆA O IZVRŠENJU PROGRAMA JAVNIH POTREBA U SOCIJALNOJ SKRBI, NOVČANE POMOĆI GRAĐANIMA, PRONATALITETNE I DEMOGRAFSKE MJERE U 2025. GODINI**

**Članak 1.**

Ovom Odlukom usvaja se Izvješće o izvršenju Programa javnih potreba u socijalnoj skrbi, novčane pomoći građanima, pronatalitetne i demografske mjere u 2025. godini.

**Članak 2.**

Izvješće o izvršenju Programa javnih potreba u socijalnoj skrbi, novčane pomoći građanima, pronatalitetne i demografske mjere u 2025. godini sastavni je dio ove Odluke i objavit će se u Glasniku Općine Bebrina.

**Članak 3.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Općine Bebrina.

**OPĆINSKO VIJEĆE  
OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 024-02/26-02/24  
URBROJ: 2178-2-03-26-2  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

Na temelju članka 27. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 32. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“, broj 2/2018., 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 01/2019, 02/2020 i 4/2021), Općinsko vijeće općine Bebrina na svojoj 8. sjednici održanoj dana 15. lipnja 2026. godine donosi

**IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PROGRAMA JAVNIH POTREBA U SOCIJALNOJ SKRBI,  
NOVČANE POMOĆI GRAĐANIMA, PRONATALITETNE I DEMOGRAFSKE MJERE U  
2025. GODINI**

**Članak 1.**

Općina Bebrina je u 2025. godini izdvajala sredstva za potrebe u socijalnoj skrbi, novčanim pomoćima građanima, pronatalitetne i demografske mjere.

<b>PROGRAM</b>	<b>Plan za 2025.</b>	<b>Ostvarenje 2025.</b>	<b>Indeks</b>
<i>Naknada roditeljama za novorođenčad</i>	<i>11.000,00 EUR</i>	<i>9.730,00 EUR</i>	<i>88,45%</i>
<i>Kapitalne donacije građanima i kućanstvima</i>	<i>0,00 EUR</i>	<i>0,00 EUR</i>	<i>0,00%</i>
<i>Potpore za rad Crvenog križa sukladno Zakonu o Hrvatskom crvenom križu</i>	<i>2.770,00 EUR</i>	<i>2.769,23 EUR</i>	<i>99,77%</i>
<i>Pomoći građanima i kućanstvima u novcu i naravi</i>	<i>25.500,00 EUR</i>	<i>23.175,07 EUR</i>	<i>90,73%</i>
<b>UKUPNO:</b>	<b>39.270,00 EUR</b>	<b>35.674,30 EUR</b>	<b>90,53%</b>

## Članak 2.

Izješće će se objaviti u "Glasniku Općine Bebrina".

## OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA

KLASA: 024-02/26-02/24  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

Temeljem članka 32. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko- posavske županije“ broj 02/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020, 4/2021) na 8. sjednici Općinskog vijeća općine održanoj 15. lipnja 2026. godine Bebrina donosi se

## **O D L U K A O USVAJANJU IZVJEŠĆA O IZVRŠENJU PROGRAMA JAVNIH POTREBA U ODGOJU, OBRAZOVANJU, KULTURI, RELIGIJI I SPORTU OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU**

### Članak 1.

Ovom Odlukom usvaja se Izješće o izvršenju Programa javnih potreba u odgoju, obrazovanju, kulturi, religiji i sportu Općine Bebrina za 2025. godinu.

### Članak 2.

Izješće o izvršenju Programa javnih potreba u odgoju, obrazovanju, kulturi, religiji i sportu Općine Bebrina za 2025. godinu sastavni je dio ove Odluke i objavit će se u Glasniku Općine Bebrina.

**Članak 3.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Općine Bebrina.

**OPĆINSKO VIJEĆE  
OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 024-02/26-02/25  
URBROJ: 2178-2-03-26-2  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

Na temelju članka 27. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 32. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ br. 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 01/2019, 02/2020 i 4/2021) Općinsko vijeće općine Bebrina na svojoj 8. sjednici održanoj dana 15. lipnja 2026. donosi

**IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PROGRAMA JAVNIH POTREBA U ODGOJU, OBRAZOVANJU,  
KULTURI, RELIGIJI I SPORTU OPĆINE BEBRINA ZA 2025. GODINU****Članak 1.**

Općina Bebrina je u 2025. godini izdvajala sredstva za navedene potrebe iz proračuna Općine Bebrina

<b><i><u>Predškolski odgoj, boravak djece u vrtićima i dječja igraonica</u></i></b>	<b><i>Plan za 2025.</i></b>	<b><i>Ostvarenje 2025.</i></b>	<b><i>Indeks</i></b>
<i>Provedba programa predškolskog odgoja- Male škole</i>	<i>16.500,00 EUR</i>	<i>16.007,04 EUR</i>	<i>97,01%</i>
<i>Sufinanciranje boravka djece u vrtićima</i>	<i>37.000,00 EUR</i>	<i>34.287,72 EUR</i>	<i>92,67%</i>
<i>Sufinanciranje djece u Programu igraonice</i>	<i>2.100,00 EUR</i>	<i>1.390,00 EUR</i>	<i>66,19%</i>
<b><i>UKUPNO:</i></b>	<b><i>55.600,00 EUR</i></b>	<b><i>51.684,76 EUR</i></b>	<b><i>92,96%</i></b>

<b><i><u>Osnovno obrazovanje</u></i></b>	<b><i>Plan za 2025.</i></b>	<b><i>Ostvarenje 2025.</i></b>	<b><i>Indeks</i></b>
--	-----------------------------	--------------------------------	----------------------

<i>Sufinanciranje školskih projekata</i>	<i>5.500,00 EUR</i>	<i>5.497,63 EUR</i>	<i>99,96%</i>
<b>UKUPNO:</b>	<b>5.500,00 EUR</b>	<b>5.497,63 EUR</b>	<b>99,96%</b>

<b><u>Srednjoškolsko obrazovanje</u></b>	<b>Plan za 2025.</b>	<b>Ostvarenje 2025.</b>	<b>Indeks</b>
<i>Sufinanciranje prijevoza učenika srednjih škola-učeničke karte</i>	<i>11.000,00 EUR</i>	<i>10.476,90 EUR</i>	<i>92,24%</i>
<b>UKUPNO:</b>	<b>11.000,00 EUR</b>	<b>10.476,90 EUR</b>	<b>92,24%</b>

<b><u>Visokoškolsko obrazovanje</u></b>	<b>Plan za 2025.</b>	<b>Ostvarenje 2025.</b>	<b>Indeks</b>
<i>Pomoći studentima</i>	<i>8.000,00 EUR</i>	<i>5.550,00 EUR</i>	<i>69,38%</i>
<b>UKUPNO:</b>	<b>8.000,00 EUR</b>	<b>5.550,00 EUR</b>	<b>69,38%</b>

<b><u>Kultura i religija</u></b>	<b>Plan za 2025.</b>	<b>Ostvarenje 2025.</b>	<b>Indeks</b>
<i>Kulturno-umjetnički amaterizam, glazbeni i folklorni</i>	<i>9.200,00 EUR</i>	<i>9.200,00 EUR</i>	<i>100,00%</i>
<i>Kulturne manifestacije od interesa za općinu</i>	<i>9.200,00 EUR</i>	<i>9.200,00 EUR</i>	<i>100,00%</i>
<i>Religijske aktivnosti vjerskih zajednica i zaštita i očuvanje nepokretnih kulturnih dobara</i>	<i>15.900,00 EUR</i>	<i>15.900,00 EUR</i>	<i>100,00%</i>
<b>UKUPNO:</b>	<b>34.300,00 EUR</b>	<b>34.300,00 EUR</b>	<b>100,00%</b>

<b><u>Sport</u></b>	<b>Plan za 2025.</b>	<b>Ostvarenje 2025.</b>	<b>Indeks</b>
<i>Djelovanje sportskih udruga – klubovi, treninzi i natjecanja, stručni rad, administrativno osoblje, oprema i rekviziti, materijalni izdaci</i>	<i>42.000,00 EUR</i>	<i>42.000,00 EUR</i>	<i>100,00%</i>
<b>UKUPNO:</b>	<b>42.000,00 EUR</b>	<b>42.000,00 EUR</b>	<b>100,00%</b>

## Članak 2.

Ovo izvješće objavit će se u "Glasniku Općine Bebrina".

**OPĆINSKO VIJEĆE  
OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 024-02/26-02/25  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

---

Temeljem članka 32. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 02/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnik Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021), a u svezi članka 69. stavka 4. Zakona o šumama („Narodne novine“ broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20), na 8. sjednici Općinskog vijeća općine Bebrina održanoj 15. lipnja 2026. godine, donosi

**O D L U K U O USVAJANJU IZVJEŠĆA O IZVRŠENJU PROGRAMA UTROŠKA  
SREDSTAVA ŠUMSKOG DOPRINOSA ZA 2025. GODINU****Članak 1.**

Ovom Odlukom usvaja se Izvješće o izvršenju Programa utroška sredstava šumskog doprinosa za 2025. godinu.

**Članak 2.**

Izvješće o izvršenju Programa utroška sredstava šumskog doprinosa za 2025. godinu sastavni je dio ove Odluke i objavit će se u Glasniku Općine Bebrina.

**Članak 3.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Općine Bebrina.

OPĆINSKO VIJEĆE  
OPĆINE BEBRINA

KLASA: 024-02/26-02/27  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

---

**IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PROGRAMA UTROŠKA SREDSTAVA ŠUMSKOG DOPRINOSA  
ZA 2025. GODINU**

REPUBLIKA HRVATSKA  
BRODSKO-POSAVSKA-ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA  
OPĆINSKI NAČELNIK  
Bebrina 83, 35254 Bebrina  
opcina@bebrina.hr  
OIB: 52630455645  
Tel: 035/433-109

KLASA: 321-01/26-01/4  
URBROJ: 2178-2-01-26-1  
Bebrina, 28. svibnja 2026. godine

Na temelju članka 69. stavka 4. Zakona o šumama („Narodne novine“ broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23 i 36/24), te članka 47. Statuta Općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 02/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 01/2019, 2/2020 i 4/2021), Općinski načelnik Općine Bebrina podnosi

**IZVJEŠĆE**  
**o izvršenju programa**  
**utroška sredstava šumskog doprinosa za 2025. godinu**

**Članak 1.**

Ovim izvješćem o izvršenju Programa utroška sredstava šumskog doprinosa za 2025. godinu utvrđena su stvarno utrošena sredstva u odnosu na planirana sredstva određena I. izmjenama Programa utroška sredstava šumskog doprinosa za 2025. godinu („Glasnik Općine Bebrina“ broj 9/2025).

**Članak 2.**

Sredstva od šumskog doprinosa tijekom 2025. godine utrošena su namjenski za izgradnju i održavanje komunalne infrastrukture kako slijedi:

Redni broj	Program utroška sredstava od šumskog doprinosa	Planirano programom	Ostvareno u 2025. godini  Preneseni višak iz prethodnih razdoblja	Utrošeno
1.	A100502 ODRŽAVANJE	49.000,00 EUR	117,62 EUR	47.925,00 EUR



	<i>DJEČJIH IGRALIŠTA, NERAZVRSTANIH CESTA, AUTOBUSNIH UGIBALIŠTA, POLJSKIH PUTEVA, JAVNIH POVRŠINA, GROBLJA I KANALSKE MREŽE</i>		80.373,04 EUR	
2.	<i>K100504 IZGRADNJA JAVNE RASVJETE I DODATNA ULAGANJA</i>	31.500,00 EUR		31.500,00 EUR
		80.500,00 EUR	80.490,66 EUR	79.425,00 EUR

**Članak 3.**

Ovo Izvješće objavit će se u Glasniku Općine Bebrina.



OPĆINSKI NAČELNIK

Ivan Brzić, mag.ing.silv.univ.spec.

Dostaviti:

1. Općinsko vijeće Općine Bebrina
2. Ministarstvo poljoprivrede
3. Pismohrana.

Temeljem članka 32. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 02/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnik Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021), a u svezi članka 31. stavka 3. Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama („Narodne novine“ broj 86/12, 143/13, 65/17, 14/19 i 48/26) na 8. sjednici Općinskog vijeća općine Bebrina održanoj 15. lipnja 2026. godine, donosi se

**O D L U K A O USVAJANJU IZVJEŠĆA O UTROŠKU SREDSTAVA OSTVARENIH OD  
NAKNADE ZA ZADRŽAVANJE NEZAKONITO IZGRAĐENIH ZGRADA U PROSTORU U  
2025. GODINI**

Članak 1.

Ovom Odlukom usvaja se Izvješće o utrošku sredstava ostvarenih od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru u 2025. godini.

Članak 2.

Izvješće o utrošku sredstava ostvarenih od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru u 2025. godini sastavni je dio ove Odluke i objavit će se u Glasniku Općine Bebrina.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Općine Bebrina.

OPĆINSKO VIJEĆE  
OPĆINE BEBRINA

KLASA: 024-02/26-02/26  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

---

## IZVJEŠĆE O UTROŠKU SREDSTAVA OSTVARENIH OD NAKNADE ZA ZADRŽAVANJE NEZAKONITO IZGRAĐENIH ZGRADA U PROSTORU U 2025. GODINI



REPUBLIKA HRVATSKA  
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA  
OPĆINSKI NAČELNIK  
Bebrina 83, 35254 Bebrina,  
opcina@bebrina.hr  
OIB: 52630455645  
Tel: 035/433-109

KLASA: 361-01/26-01/2  
URBROJ: 2178-2-01-26-1  
Bebrina, 28. svibnja 2026. godine

Temeljem članka 31. stavka 3. Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama („Narodne novine“ broj 86/12, 143/13, 65/17, 14/19 i 48/26) i članka 47. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021) Općinski načelnik Općine Bebrina podnosi

### IZVJEŠĆE O UTROŠKU SREDSTAVA OSTVARENIH OD NAKNADE ZA ZADRŽAVANJE NEZAKONITO IZGRAĐENIH ZGRADA U PROSTORU U 2025. GODINI

#### Članak 1.

Ovim Izvješćem o utrošku sredstava ostvarenih od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru u 2025. godini iskazuje se namjensko korištenje sredstava ostvarenih od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru u 2025. godini za poboljšanje infrastrukturno nedovoljno opremljenih i/ili neopremljenih naselja.

I. Izmjenama Programa utroška sredstava ostvarenih od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru u 2025. godini („Glasnik Općine Bebrina“ broj 9/2025) planirano je da će se utrošiti namjenski za izgradnju dječjih igrališta, parkirališta, autobusnih ugibališta, pješačkih staza i ostalih javnih površina, aktivnost K100507- Izgradnja dječjih igrališta, parkirališta, autobusnih ugibališta, pješačkih staza i ostalih javnih površina.

#### Članak 2.

Trideset posto sredstava naknade za zadržavanje nezakonito izgrađene zgrade prihod je Proračunu Općine Bebrina za 2025. godinu na čijem se prostoru nalazi nezakonito izgrađena zgrada.

**Članak 3.**

Prihod planiran I. izmjenama Programa utroška sredstava ostvarenih od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru u 2025. godini („Glasnik Općine Bebrina“ broj 9/2025) utrošen je sukladno planiranom kako slijedi:

Redni broj	Program utroška sredstava od legalizacije	Planirano programom	Ostvareno u 2025. godini	Utrošeno
1.	<i>K100507 IZGRADNJA DJEČJIH IGRALIŠTA, PARKIRALIŠTA, AUTOBUSNIH UGIBALIŠTA, PJEŠAČKIH STAZA I OSTALIH JAVNIH POVRŠINA“</i>	600,00 EUR	450,65 EUR	600,00 EUR
		600,00 EUR	450,65 EUR	600,00 EUR

**Članak 3.**

Ovo izvješće objavit će se u Glasniku Općine Bebrina.

OPĆINSKI NAČELNIK  
Ivan Bizić, mag.ing.silv.univ.spec.



Dostaviti:

1. Općinsko vijeće Općine Bebrina
2. Glasnik Općine Bebrina
3. Pismohrana.

**I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2026. GODINU**

REPUBLIKA HRVATSKA  
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA  
OPĆINSKO VIJEĆE

Na temelju čl. 42. i 45. Zakona o proračunu (NN br. 144/21) i čl. 32. Statuta Općine Bebrina (Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije br. 2/18; 18/19; 24/19 i Glasnika Općine Bebrina 1/19, 2/20 i 4/21), Općinsko vijeće Općine Bebrina na svojoj 8. sjednici održanoj 15. lipnja 2026. godine, donosi:

**I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2026. GODINU****Članak 1.**

U Proračunu Općine Bebrina za 2026. godinu (Glasnik Općine Bebrina 9/2025) mijenja se i glasi:

**1. OPĆI DIO****A. SAŽETAK RAČUNA PRIHODA I RASHODA**

RAZRED I NAZIV	PRORAČUN OPĆINE BEBRINE ZA 2026.	POVEĆANJE/ SMANJENJE	I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINE ZA 2026.
1	2	3	4
<b>PRIHODI UKUPNO</b>	<b>10.640.000,00</b>	<b>1.156.000,00</b>	<b>11.796.000,00</b>
6 Prihodi poslovanja	10.595.000,00	1.156.000,00	11.751.000,00
7 Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	45.000,00	0,00	45.000,00
<b>RASHODI UKUPNO</b>	<b>10.890.000,00</b>	<b>1.156.000,00</b>	<b>12.046.000,00</b>
3 Rashodi poslovanja	2.106.398,00	85.000,00	2.191.398,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.783.602,00	1.071.000,00	9.854.602,00
<b>RAZLIKA - VIŠAK/MANJAK</b>	<b>-250.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-250.000,00</b>

**B. SAŽETAK RAČUNA FINANCIRANJA**

8 Primici od financijske imovine i zaduživanja	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00
5 Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00
<b>NETO FINANCIRANJE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>VIŠAK/MANJAK + NETO FINANCIRANJE</b>	<b>-250.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-250.000,00</b>

**C. PRENESENI VIŠAK ILI PRENESENI MANJAK**

PRIJENOS VIŠKA/MANJKA IZ PRETHODNE(II) GODINE	250.000,00	0,00	250.000,00
PRIJENOS VIŠKA/MANJKA U SLJEDEĆE RAZDOBLJE	0,00	0,00	0,00
<b>VIŠAK/MANJAK + NETO FINANCIRANJE + PRIJENOS VIŠKA/MANJKA IZ PRETHODNE(II) GODINE - PRIJENOS VIŠKA/MANJKA U SLJEDEĆE RAZDOBLJE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**D. VIŠEGODIŠNJI PLAN URAVNOTEŽENJA**

PRIJENOS VIŠKA/MANJKA IZ PRETHODNE(III) GODINE	0,00	0,00	0,00
VIŠAK/MANJAK IZ PRETHODNE(II) GODINE KOJI ĆE SE RASPOREDITI/POKRITI	0,00	0,00	0,00
VIŠAK/MANJAK TEKUĆE GODINE	0,00	0,00	0,00
<b>PRIJENOS VIŠKA/MANJKA U SLJEDEĆE RAZDOBLJE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



### **Članak 2.**

Rashodi poslovanja i rashodi za nabavu nefinancijske imovine u I. izmjenama i dopunama Proračuna Općine Bebrina za 2026. raspoređeni su u Posebnom dijelu proračuna prema organizacijskoj i programskoj klasifikaciji na razini podskupine ekonomske klasifikacije.

### **Članak 3.**

Sastavni dio I. izmjena i dopuna Proračuna Općine Bebrina za 2026. godinu čine Opći i Posebni dio, te obrazloženje prihoda i rashoda, te primitaka i izdataka odnosno izmjena i dopuna proračuna.



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

**A. RAČUN PRIHODA I RASHODA**  
PRIHODI PREMA EKONOMSKOJ KLASIFIKACIJI

RAČUN I OPIS RAČUNA	PRORAČUN OPĆINE BEBRINE ZA 2026.	POVEĆANJE/ SMANJENJE	I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINE ZA 2026.
1	2	3	4
6 Prihodi poslovanja	10.595.000,00	1.156.000,00	11.751.000,00
61 Prihodi od poreza	1.360.063,00	253.800,00	1.613.863,00
63 Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	9.066.237,00	902.200,00	9.968.437,00
64 Prihodi od imovine	86.300,00	0,00	86.300,00
65 Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	76.900,00	0,00	76.900,00
66 Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga, prihodi od donacija te povrti po protestiranim jamstvima	5.500,00	0,00	5.500,00
7 Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	45.000,00	0,00	45.000,00
71 Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	45.000,00	0,00	45.000,00
<b>UKUPNO PRIHODI</b>	<b>10.640.000,00</b>	<b>1.156.000,00</b>	<b>11.796.000,00</b>

RASHODI PREMA EKONOMSKOJ KLASIFIKACIJI

RAČUN I OPIS RAČUNA	PRORAČUN OPĆINE BEBRINE ZA 2026.	POVEĆANJE/ SMANJENJE	I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINE ZA 2026.
1	2	3	4
3 Rashodi poslovanja	2.106.398,00	85.000,00	2.191.398,00
31 Rashodi za zaposlene	413.650,00	0,00	413.650,00
32 Materijalni rashodi	1.301.548,00	82.000,00	1.383.548,00
34 Financijski rashodi	7.400,00	0,00	7.400,00
35 Subvencije	22.000,00	0,00	22.000,00
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	76.000,00	0,00	76.000,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	100.000,00	0,00	100.000,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	185.800,00	3.000,00	188.800,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.783.602,00	1.071.000,00	9.854.602,00
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	2.000,00	0,00	2.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.184.602,00	1.071.000,00	8.255.602,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.597.000,00	0,00	1.597.000,00
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>10.890.000,00</b>	<b>1.156.000,00</b>	<b>12.046.000,00</b>

PRIHODI PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA

IZVOR I OPIS IZVORA	PRORAČUN OPĆINE BEBRINE ZA 2026.	POVEĆANJE/ SMANJENJE	I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINE ZA 2026.
1	2	3	4
<b>1 Opći prihodi i primici</b>	<b>1.385.863,00</b>	<b>253.800,00</b>	<b>1.639.663,00</b>
11 Opći prihodi i primici	1.385.863,00	253.800,00	1.639.663,00
<b>4 Prihodi za posebne namjene</b>	<b>142.900,00</b>	<b>0,00</b>	<b>142.900,00</b>
401 Komunalna naknada	55.000,00	0,00	55.000,00
402 Komunalni doprinos	300,00	0,00	300,00
421 Spomenička renta	100,00	0,00	100,00
43 Ostali prihodi za posebne namjene	4.000,00	0,00	4.000,00
431 Zakup poljoprivrednog zemljišta	55.000,00	0,00	55.000,00
432 Legalizacija	300,00	0,00	300,00



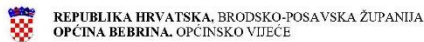
433 Šumski doprinos	20.000,00	0,00	20.000,00
434 Grobna naknada	400,00	0,00	400,00
435 Koncesijske naknade	6.800,00	0,00	6.800,00
436 Vodni doprinos	1.000,00	0,00	1.000,00
<b>5 Pomoći</b>	<b>9.066.237,00</b>	<b>902.200,00</b>	<b>9.968.437,00</b>
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	1.222.700,00	-12.100,00	1.210.600,00
50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	1.704.737,00	34.000,00	1.738.737,00
5221 Ostale pomoći - BPŽ	60.000,00	0,00	60.000,00
523 Ostale pomoći - FZZOEU	150.000,00	0,00	150.000,00
561 Europski socijalni fond plus	249.800,00	0,00	249.800,00
563 Europski fond za regionalni razvoj	4.104.000,00	880.300,00	4.984.300,00
565 Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj	75.000,00	0,00	75.000,00
581 Mehanizam za oporavak i otpornost - bespovratna sredstva	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00
<b>7 Prihodi od nefin. imovine i nadoknade šteta od osig.</b>	<b>45.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45.000,00</b>
710 Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	45.000,00	0,00	45.000,00
<b>UKUPNO PRIHODI</b>	<b>10.640.000,00</b>	<b>1.156.000,00</b>	<b>11.796.000,00</b>

## RASHODI PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA

IZVOR I OPIS IZVORA	PRORAČUN OPĆINE BEBRINE ZA 2026.	POVEĆANJE/ SMANJENJE	I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINE ZA 2026.
1	2	3	4
<b>1 Opći prihodi i primici</b>	<b>1.635.863,00</b>	<b>253.800,00</b>	<b>1.889.663,00</b>
11 Opći prihodi i primici	1.635.863,00	253.800,00	1.889.663,00
<b>4 Prihodi za posebne namjene</b>	<b>142.900,00</b>	<b>0,00</b>	<b>142.900,00</b>
401 Komunalna naknada	55.000,00	0,00	55.000,00
402 Komunalni doprinos	300,00	0,00	300,00
421 Spomenička renta	100,00	0,00	100,00
43 Ostali prihodi za posebne namjene	4.000,00	0,00	4.000,00
431 Zakup poljoprivrednog zemljišta	55.000,00	0,00	55.000,00
432 Legalizacija	300,00	0,00	300,00
433 Šumski doprinos	20.000,00	0,00	20.000,00
434 Grobna naknada	400,00	0,00	400,00
435 Koncesijske naknade	6.800,00	0,00	6.800,00
436 Vodni doprinos	1.000,00	0,00	1.000,00
<b>5 Pomoći</b>	<b>9.066.237,00</b>	<b>902.200,00</b>	<b>9.968.437,00</b>
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	1.222.700,00	-12.100,00	1.210.600,00
50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	1.704.737,00	34.000,00	1.738.737,00
5221 Ostale pomoći - BPŽ	60.000,00	0,00	60.000,00
523 Ostale pomoći - FZZOEU	150.000,00	0,00	150.000,00
561 Europski socijalni fond plus	249.800,00	0,00	249.800,00
563 Europski fond za regionalni razvoj	4.104.000,00	880.300,00	4.984.300,00
565 Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj	75.000,00	0,00	75.000,00
581 Mehanizam za oporavak i otpornost - bespovratna sredstva	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00
<b>7 Prihodi od nefin. imovine i nadoknade šteta od osig.</b>	<b>45.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45.000,00</b>
710 Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	45.000,00	0,00	45.000,00
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>10.890.000,00</b>	<b>1.156.000,00</b>	<b>12.046.000,00</b>

## RASHODI PREMA FUNKCIJSKOJ KLASIFIKACIJI

FUNKCIJA I OPIS FUNKCIJE	PRORAČUN OPĆINE BEBRINE ZA 2026.	POVEĆANJE/ SMANJENJE	I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINE ZA 2026.
1	2	3	4
<b>01 Opće javne usluge</b>	<b>1.234.300,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.234.300,00</b>



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

011 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi	88.500,00	0,00	88.500,00
0111 Izvršna i zakonodavna tijela	250.800,00	0,00	250.800,00
01330 Ostale opće usluge	891.200,00	0,00	891.200,00
016 Opće javne usluge koje nisu drugdje svrstane	3.800,00	0,00	3.800,00
<b>03 Javni red i sigurnost</b>	<b>47.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>47.000,00</b>
032 Usluge protupožarne zaštite	35.000,00	0,00	35.000,00
036 Rashodi za javni red i sigurnost koji nisu drugdje svrstani	12.000,00	0,00	12.000,00
<b>04 Ekonomski poslovi</b>	<b>468.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>468.500,00</b>
0411 Opći ekonomski i trgovački poslovi	1.500,00	0,00	1.500,00
04112 Poticanje razvoja gospodarstva	17.000,00	0,00	17.000,00
0451 Cestovni promet	380.000,00	0,00	380.000,00
0455 Promet cjevovodima i ostali promet	70.000,00	0,00	70.000,00
<b>05 Zaštita okoliša</b>	<b>53.000,00</b>	<b>82.000,00</b>	<b>135.000,00</b>
056 Poslovi i usluge zaštite okoliša koji nisu drugdje svrstani	53.000,00	82.000,00	135.000,00
<b>06 Usluge unaprjeđenja stanovanja i zajednice</b>	<b>8.616.500,00</b>	<b>1.072.500,00</b>	<b>9.689.000,00</b>
062 Razvoj zajednice	600.000,00	0,00	600.000,00
06200 Razvoj zajednice	7.863.500,00	1.071.000,00	8.934.500,00
0621 Razvoj zajednice (KS)	13.000,00	1.500,00	14.500,00
064 Ulična rasvjeta	140.000,00	0,00	140.000,00
<b>07 Zdravstvo</b>	<b>100.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100.000,00</b>
076 Poslovi i usluge zdravstva koji nisu drugdje svrstani	100.000,00	0,00	100.000,00
<b>08 Rekreacija, kultura i religija</b>	<b>76.500,00</b>	<b>1.500,00</b>	<b>78.000,00</b>
081 Službe rekreacije i športa	40.500,00	0,00	40.500,00
08200 Službe kulture	20.000,00	0,00	20.000,00
084 Religijske i druge službe zajednice	16.000,00	1.500,00	17.500,00
<b>09 Obrazovanje</b>	<b>233.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>233.200,00</b>
09110 Predškolsko obrazovanje	128.200,00	0,00	128.200,00
0912 Osnovno obrazovanje	15.000,00	0,00	15.000,00
092 Srednjoškolsko obrazovanje	70.000,00	0,00	70.000,00
09200 Srednjoškolsko obrazovanje	12.000,00	0,00	12.000,00
09400 Visoka naobrazba	8.000,00	0,00	8.000,00
<b>10 Socijalna zaštita</b>	<b>61.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61.000,00</b>
104 Obitelj i djeca	35.000,00	0,00	35.000,00
107 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima	20.000,00	0,00	20.000,00
10700 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima	2.000,00	0,00	2.000,00
109 Aktivnosti socijalne zaštite koje nisu drugdje svrstane	4.000,00	0,00	4.000,00
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>10.890.000,00</b>	<b>1.156.000,00</b>	<b>12.046.000,00</b>

## B. RAČUN FINANCIRANJA

### RAČUN FINANCIRANJA PREMA EKONOMSKOJ KLASIFIKACIJI

RAČUN I OPIS RAČUNA	PRORAČUN OPĆINE BEBRINE ZA 2026.	POVEĆANJE/ SMANJENJE	I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINE ZA 2026.
1	2	3	4
5 Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00
54 Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00
8 Primici od financijske imovine i zaduživanja	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00
84 Primici od zaduživanja	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00

### RAČUN FINANCIRANJA PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA



IZVOR I OPIS IZVORA	PRORAČUN OPĆINE BEBRINE ZA 2026.	POVEĆANJE/ SMANJENJE	I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINE ZA 2026.
1	2	3	4
PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE			
<b>8 Namjenski primici od zaduživanja</b>	<b>330.000,00</b>	<b>670.000,00</b>	<b>1.000.000,00</b>
810 Namjenski primici od zaduživanja – ostali	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00
IZDACI OD FINANCIJSKE IMOVINE			
<b>8 Namjenski primici od zaduživanja</b>	<b>330.000,00</b>	<b>670.000,00</b>	<b>1.000.000,00</b>
810 Namjenski primici od zaduživanja – ostali	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00

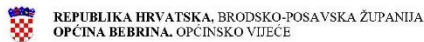
## 2. POSEBNI DIO

### ORGANIZACIJSKA KLASIFIKACIJA

OZNAKA I OPIS	PRORAČUN OPĆINE BEBRINE ZA 2026.	POVEĆANJE/ SMANJENJE	I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINE ZA 2026.
1	2	3	4
<b>RAZDJEL 001 OPĆINSKAPREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA</b>	<b>167.300,00</b>	<b>0,00</b>	<b>167.300,00</b>
GLAVA 00101 OPĆINSKA PREDSTAVNIČA I IZVRŠNA TIJELA	167.300,00	0,00	167.300,00
<b>RAZDJEL 002 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>	<b>11.052.700,00</b>	<b>1.826.000,00</b>	<b>12.878.700,00</b>
GLAVA 00201 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL	11.052.700,00	1.826.000,00	12.878.700,00
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>11.220.000,00</b>	<b>1.826.000,00</b>	<b>13.046.000,00</b>

### PROGRAMSKA KLASIFIKACIJA

OZNAKA I OPIS	PRORAČUN OPĆINE BEBRINE ZA 2026.	POVEĆANJE/ SMANJENJE	I. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA OPĆINE BEBRINE ZA 2026.
1	2	3	4
<b>RAZDJEL 001 OPĆINSKAPREDSTAVNIČKA I IZVRŠNA TIJELA</b>	<b>167.300,00</b>	<b>0,00</b>	<b>167.300,00</b>
<b>GLAVA 00101 OPĆINSKA PREDSTAVNIČA I IZVRŠNA TIJELA</b>	<b>167.300,00</b>	<b>0,00</b>	<b>167.300,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	167.300,00	0,00	167.300,00
<b>PROGRAM 1001 OPĆINSKO VIJEĆE, OPĆINSKI NAČELNIK I ZAMJENIK OPĆINSKOG NAČELNIKA</b>	<b>167.300,00</b>	<b>0,00</b>	<b>167.300,00</b>
<b>AKTIVNOST A100101 OPĆINSKO VIJEĆE, OPĆINSKI NAČELNIK I ZAMJENIK OPĆINSKOG NAČELNIKA</b>	<b>88.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>88.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	88.000,00	0,00	88.000,00
3 Rashodi poslovanja	88.000,00	0,00	88.000,00
31 Rashodi za zaposlene	57.500,00	0,00	57.500,00
32 Materijalni rashodi	30.500,00	0,00	30.500,00
<b>AKTIVNOST A100103 FINANCIRANJE POLITIČKIH STRANAKA</b>	<b>3.800,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.800,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	3.800,00	0,00	3.800,00
3 Rashodi poslovanja	3.800,00	0,00	3.800,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	3.800,00	0,00	3.800,00



<b>AKTIVNOST A100104 SAVJET MLADIH OPĆINE BEBRINA</b>	<b>1.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	1.000,00	0,00	1.000,00
3 Rashodi poslovanja	1.000,00	0,00	1.000,00
32 Materijalni rashodi	1.000,00	0,00	1.000,00
<b>AKTIVNOST A100105 OBILJEŽAVANJE BLAGDANA, DRŽAVNIH PRAZNIKA, MANIFESTACIJA I DANA OPĆINE</b>	<b>74.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>74.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	74.000,00	0,00	74.000,00
3 Rashodi poslovanja	74.000,00	0,00	74.000,00
32 Materijalni rashodi	74.000,00	0,00	74.000,00
<b>AKTIVNOST A100106 POVJERENSTVO ZA RAVNOPRAVNOST SPOLOVA</b>	<b>500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>500,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	500,00	0,00	500,00
3 Rashodi poslovanja	500,00	0,00	500,00
32 Materijalni rashodi	500,00	0,00	500,00
<b>RAZDJEL 002 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>	<b>11.052.700,00</b>	<b>1.826.000,00</b>	<b>12.878.700,00</b>
<b>GLAVA 00201 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>	<b>11.052.700,00</b>	<b>1.826.000,00</b>	<b>12.878.700,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	1.468.563,00	253.800,00	1.722.363,00
IZVOR 401 Komunalna naknada	55.000,00	0,00	55.000,00
IZVOR 402 Komunalni doprinos	300,00	0,00	300,00
IZVOR 421 Spomenička renta	100,00	0,00	100,00
IZVOR 43 Ostali prihodi za posebne namjene	4.000,00	0,00	4.000,00
IZVOR 431 Zakup poljoprivrednog zemljišta	55.000,00	0,00	55.000,00
IZVOR 432 Legalizacija	300,00	0,00	300,00
IZVOR 433 Šumski doprinos	20.000,00	0,00	20.000,00
IZVOR 434 Grobna naknada	400,00	0,00	400,00
IZVOR 435 Koncesijske naknade	6.800,00	0,00	6.800,00
IZVOR 436 Vodni doprinos	1.000,00	0,00	1.000,00
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	1.222.700,00	-12.100,00	1.210.600,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	1.704.737,00	34.000,00	1.738.737,00
IZVOR 5221 Ostale pomoći - BPŽ	60.000,00	0,00	60.000,00
IZVOR 523 Ostale pomoći - FZZOEU	150.000,00	0,00	150.000,00
IZVOR 561 Europski socijalni fond plus	249.800,00	0,00	249.800,00
IZVOR 563 Europski fond za regionalni razvoj	4.104.000,00	880.300,00	4.984.300,00
IZVOR 565 Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj	75.000,00	0,00	75.000,00
IZVOR 581 Mehanizam za oporavak i otpornost - bespovratna sredstva	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00
IZVOR 710 Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	45.000,00	0,00	45.000,00
IZVOR 810 Namjenski primici od zaduživanja – ostali	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00
<b>PROGRAM 1002 UREDSKO POSLOVANJE OPĆINE I POSLOVI S GRAĐANIMA</b>	<b>750.800,00</b>	<b>670.000,00</b>	<b>1.420.800,00</b>
<b>AKTIVNOST A100201 ADMINISTRATIVNO, TEHNIČKO I STRUČNO OSOBLJE I MATERIJALNI TROŠKOVI</b>	<b>569.800,00</b>	<b>670.000,00</b>	<b>1.239.800,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	239.800,00	0,00	239.800,00
3 Rashodi poslovanja	239.800,00	0,00	239.800,00
31 Rashodi za zaposlene	118.350,00	0,00	118.350,00
32 Materijalni rashodi	112.050,00	0,00	112.050,00
34 Financijski rashodi	7.400,00	0,00	7.400,00
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	2.000,00	0,00	2.000,00
IZVOR 810 Namjenski primici od zaduživanja – ostali	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00
5 Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00
54 Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	330.000,00	670.000,00	1.000.000,00
<b>AKTIVNOST A100202 INFORMATIZACIJA I OPREMANJE UPRAVE OPĆINE</b>	<b>11.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	11.000,00	0,00	11.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	11.000,00	0,00	11.000,00
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	2.000,00	0,00	2.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	9.000,00	0,00	9.000,00
<b>AKTIVNOST A100203 TROŠKOVI IZRADE DOKUMENTACIJE, PLANOVA I PROJEKATA</b>	<b>170.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>170.000,00</b>



IZVOR 11 Opći prihodi i primici	170.000,00	0,00	170.000,00
3 Rashodi poslovanja	130.000,00	0,00	130.000,00
32 Materijalni rashodi	130.000,00	0,00	130.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	40.000,00	0,00	40.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	40.000,00	0,00	40.000,00
<b>PROGRAM 1004 IZGRADNJA I ODRŽAVANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE, NABAVA I ODRŽAVANJE OPREME</b>	<b>3.032.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.032.500,00</b>
<b>AKTIVNOST A100401 ODRŽAVANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE</b>	<b>193.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>193.500,00</b>
IZVOR 421 Spomenička renta	100,00	0,00	100,00
3 Rashodi poslovanja	100,00	0,00	100,00
32 Materijalni rashodi	100,00	0,00	100,00
IZVOR 43 Ostali prihodi za posebne namjene	4.000,00	0,00	4.000,00
3 Rashodi poslovanja	4.000,00	0,00	4.000,00
32 Materijalni rashodi	4.000,00	0,00	4.000,00
IZVOR 435 Koncesijske naknade	6.800,00	0,00	6.800,00
3 Rashodi poslovanja	6.800,00	0,00	6.800,00
32 Materijalni rashodi	6.800,00	0,00	6.800,00
IZVOR 436 Vodni doprinos	1.000,00	0,00	1.000,00
3 Rashodi poslovanja	1.000,00	0,00	1.000,00
32 Materijalni rashodi	1.000,00	0,00	1.000,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	181.600,00	0,00	181.600,00
3 Rashodi poslovanja	181.600,00	0,00	181.600,00
32 Materijalni rashodi	181.600,00	0,00	181.600,00
<b>AKTIVNOST A100407 NABAVA KOMUNALNE OPREME</b>	<b>75.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>75.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	45.000,00	0,00	45.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	45.000,00	0,00	45.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	45.000,00	0,00	45.000,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	30.000,00	0,00	30.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	30.000,00	0,00	30.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	30.000,00	0,00	30.000,00
<b>AKTIVNOST A100408 ODRŽAVANJE KOMUNALNE OPREME</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	20.000,00	0,00	20.000,00
3 Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	20.000,00
32 Materijalni rashodi	20.000,00	0,00	20.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100402 DODATNA ULAGANJA NA OBJEKTIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE</b>	<b>270.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>270.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	50.000,00	0,00	50.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	50.000,00	0,00	50.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	50.000,00	0,00	50.000,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	10.000,00	0,00	10.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.000,00	0,00	10.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	10.000,00	0,00	10.000,00
IZVOR 523 Ostale pomoći - FZZOEU	150.000,00	0,00	150.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	150.000,00	0,00	150.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	150.000,00	0,00	150.000,00
IZVOR 563 Europski fond za regionalni razvoj	60.000,00	0,00	60.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	60.000,00	0,00	60.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	60.000,00	0,00	60.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100403 OPREMANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE</b>	<b>100.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	100.000,00	0,00	100.000,00
3 Rashodi poslovanja	6.000,00	0,00	6.000,00
32 Materijalni rashodi	6.000,00	0,00	6.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	94.000,00	0,00	94.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	94.000,00	0,00	94.000,00



<b>KAPITALNI PROJEKT K100404 IZGRADNJA OBJEKATA</b>	<b>1.774.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.774.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	72.900,00	-21.900,00	51.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	72.900,00	-21.900,00	51.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	72.900,00	-21.900,00	51.000,00
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	12.100,00	-12.100,00	0,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	12.100,00	-12.100,00	0,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.100,00	-12.100,00	0,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	0,00	34.000,00	34.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	34.000,00	34.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	34.000,00	34.000,00
IZVOR 563 Europski fond za regionalni razvoj	144.000,00	0,00	144.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	144.000,00	0,00	144.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	144.000,00	0,00	144.000,00
IZVOR 581 Mehanizam za oporavak i otpornost - bespovratna sredstva	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00
IZVOR 710 Prihodi od prodaje nefin. imovine u vlasništvu JLS	45.000,00	0,00	45.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	45.000,00	0,00	45.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	45.000,00	0,00	45.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100407 REKONSTRUKCIJA ZGRADE JAVNE NAMJERE DVD-a U STUPNIČKIM KUTIMA</b>	<b>600.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>600.000,00</b>
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	90.000,00	0,00	90.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	90.000,00	0,00	90.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	90.000,00	0,00	90.000,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	510.000,00	0,00	510.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	510.000,00	0,00	510.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	510.000,00	0,00	510.000,00
<b>PROGRAM 1005 IZGRADNJA I ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>6.368.600,00</b>	<b>1.071.000,00</b>	<b>7.439.600,00</b>
<b>AKTIVNOST A100501 TROŠKOVI JAVNE RASVJETE I TEKUĆE ODRŽAVANJE</b>	<b>75.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>75.000,00</b>
IZVOR 401 Komunalna naknada	10.000,00	0,00	10.000,00
3 Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	10.000,00
32 Materijalni rashodi	10.000,00	0,00	10.000,00
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	65.000,00	0,00	65.000,00
3 Rashodi poslovanja	65.000,00	0,00	65.000,00
32 Materijalni rashodi	65.000,00	0,00	65.000,00
<b>AKTIVNOST A100502 ODRŽAVANJE DJEČJIH IGRALIŠTA, NERAZVRSTANIH CESTA, AUTOBUSNIH UGIBALIŠTA, POLJSKIH PUTEVA, JAVNIH POVRŠINA, GROBLJA I KANALSKE MREŽE</b>	<b>400.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>400.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	279.600,00	0,00	279.600,00
3 Rashodi poslovanja	279.600,00	0,00	279.600,00
32 Materijalni rashodi	269.600,00	0,00	269.600,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	10.000,00	0,00	10.000,00
IZVOR 401 Komunalna naknada	45.000,00	0,00	45.000,00
3 Rashodi poslovanja	45.000,00	0,00	45.000,00
32 Materijalni rashodi	45.000,00	0,00	45.000,00
IZVOR 431 Zakup poljoprivrednog zemljišta	55.000,00	0,00	55.000,00
3 Rashodi poslovanja	55.000,00	0,00	55.000,00
32 Materijalni rashodi	55.000,00	0,00	55.000,00
IZVOR 433 Šumski doprinos	20.000,00	0,00	20.000,00
3 Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	20.000,00
32 Materijalni rashodi	20.000,00	0,00	20.000,00
IZVOR 434 Grobna naknada	400,00	0,00	400,00
3 Rashodi poslovanja	400,00	0,00	400,00
32 Materijalni rashodi	400,00	0,00	400,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100504 IZGRADNJA JAVNE RASVJETE I DODATNA ULAGANJA</b>	<b>140.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>140.000,00</b>
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	60.000,00	0,00	60.000,00



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	60.000,00	0,00	60.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	40.000,00	0,00	40.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	20.000,00	0,00	20.000,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	80.000,00	0,00	80.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	80.000,00	0,00	80.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	80.000,00	0,00	80.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100505 CESTOGRADNJA</b>	<b>380.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>380.000,00</b>
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	90.000,00	0,00	90.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	90.000,00	0,00	90.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	90.000,00	0,00	90.000,00
IZVOR 5221 Ostale pomoći - BPŽ	40.000,00	0,00	40.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	40.000,00	0,00	40.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	40.000,00	0,00	40.000,00
IZVOR 563 Europski fond za regionalni razvoj	250.000,00	0,00	250.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	250.000,00	0,00	250.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	250.000,00	0,00	250.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100506 VODOOPSKRBA</b>	<b>50.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50.000,00</b>
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	50.000,00	0,00	50.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	50.000,00	0,00	50.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	50.000,00	0,00	50.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100507 IZGRADNJA DJEČJIH IGRALIŠTA, PARKIRALIŠTA, AUTOBUSNIH UGIBALIŠTA, PJEŠAČKIH STAZA I OSTALIH JAVNIH POVRŠINA</b>	<b>923.600,00</b>	<b>-200.000,00</b>	<b>723.600,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	20.000,00	0,00	20.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	20.000,00	0,00	20.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	20.000,00	0,00	20.000,00
IZVOR 402 Komunalni doprinos	300,00	0,00	300,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	300,00	0,00	300,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	300,00	0,00	300,00
IZVOR 432 Legalizacija	300,00	0,00	300,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	300,00	0,00	300,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	300,00	0,00	300,00
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	168.000,00	0,00	168.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	168.000,00	0,00	168.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	161.000,00	0,00	161.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	7.000,00	0,00	7.000,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	460.000,00	0,00	460.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	460.000,00	0,00	460.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	460.000,00	0,00	460.000,00
IZVOR 563 Europski fond za regionalni razvoj	200.000,00	-200.000,00	0,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	-200.000,00	0,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200.000,00	-200.000,00	0,00
IZVOR 565 Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj	75.000,00	0,00	75.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	75.000,00	0,00	75.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	75.000,00	0,00	75.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100520 PROJEKT INTEGRIRANA TERITORIJALNA ULAGANJA (ITU MEHANIZAM)</b>	<b>1.450.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.450.000,00</b>
IZVOR 563 Europski fond za regionalni razvoj	1.450.000,00	0,00	1.450.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.450.000,00	0,00	1.450.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.450.000,00	0,00	1.450.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100521 BICIKLISTIČKA STAZA SAVA</b>	<b>1.450.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.450.000,00</b>
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	250.000,00	0,00	250.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	250.000,00	0,00	250.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	250.000,00	0,00	250.000,00
IZVOR 563 Europski fond za regionalni razvoj	1.200.000,00	0,00	1.200.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.200.000,00	0,00	1.200.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.200.000,00	0,00	1.200.000,00



<b>KAPITALNI PROJEKT K100522 AKTIVNA ŠUMA</b>	<b>500.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>500.000,00</b>
IZVOR 563 Europski fond za regionalni razvoj	500.000,00	0,00	500.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	500.000,00	0,00	500.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	500.000,00	0,00	500.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100523 STAZA KROŠNJI</b>	<b>125.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>125.000,00</b>
IZVOR 563 Europski fond za regionalni razvoj	125.000,00	0,00	125.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	125.000,00	0,00	125.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	125.000,00	0,00	125.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100524 TEMATSKA STAZA OD STABLA DO STABLA</b>	<b>175.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>175.000,00</b>
IZVOR 563 Europski fond za regionalni razvoj	175.000,00	0,00	175.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	175.000,00	0,00	175.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	175.000,00	0,00	175.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100525 REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA SPORTSKOG CENTRA BEBRINA</b>	<b>700.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>700.000,00</b>
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	200.000,00	0,00	200.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	0,00	200.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	200.000,00	0,00	200.000,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	500.000,00	0,00	500.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	500.000,00	0,00	500.000,00
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	500.000,00	0,00	500.000,00
<b>KAPITALNI PROJEKT K100526 PJEŠAČKA ZELENA INFRASTRUKTURA I ZELENE POVRŠINE U NASELJU KANIŽA</b>	<b>0,00</b>	<b>1.271.000,00</b>	<b>1.271.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	0,00	190.700,00	190.700,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	190.700,00	190.700,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	190.700,00	190.700,00
IZVOR 563 Europski fond za regionalni razvoj	0,00	1.080.300,00	1.080.300,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	1.080.300,00	1.080.300,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	1.080.300,00	1.080.300,00
<b>PROGRAM 1006 VATROGASTVO, CIVILNA ZAŠTITA, PROTUGRADNA OBRANA I ELEMENTARNE NEPOGODE</b>	<b>48.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>48.500,00</b>
<b>AKTIVNOST A100601 VATROGASTVO</b>	<b>35.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	35.000,00	0,00	35.000,00
3 Rashodi poslovanja	35.000,00	0,00	35.000,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	35.000,00	0,00	35.000,00
<b>AKTIVNOST A100602 CIVILNA ZAŠTITA</b>	<b>12.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	12.000,00	0,00	12.000,00
3 Rashodi poslovanja	9.500,00	0,00	9.500,00
32 Materijalni rashodi	6.500,00	0,00	6.500,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	3.000,00	0,00	3.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.500,00	0,00	2.500,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.500,00	0,00	2.500,00
<b>AKTIVNOST A100603 ELEMENTARNE NEPOGODE</b>	<b>1.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.500,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	1.500,00	0,00	1.500,00
3 Rashodi poslovanja	1.500,00	0,00	1.500,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	1.500,00	0,00	1.500,00
<b>PROGRAM 1007 POTICANJE GOSPODARSTVA OPĆINE</b>	<b>17.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17.000,00</b>
<b>AKTIVNOST A100701 POTPORE MALOM I SREDNJEM PODUZETNIŠTVU</b>	<b>7.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	7.000,00	0,00	7.000,00
3 Rashodi poslovanja	7.000,00	0,00	7.000,00
35 Subvencije	7.000,00	0,00	7.000,00



<b>AKTIVNOST A100702 POTPORE POLJOPRIVREDNIM PROIZVOĐAČIMA</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	10.000,00	0,00	10.000,00
3 Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	10.000,00
35 Subvencije	10.000,00	0,00	10.000,00
<b>PROGRAM 1008 IZGRADNJA PODUZETNIČKE ZONE</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>
<b>KAPITALNI PROJEKT K100801 IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE U PODUZETNIČKOJ ZONI</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	6.000,00	0,00	6.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	6.000,00	0,00	6.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	6.000,00	0,00	6.000,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	14.000,00	0,00	14.000,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	14.000,00	0,00	14.000,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	14.000,00	0,00	14.000,00
<b>PROGRAM 1010 ZDRAVSTVO, ZAŠTITA ZDRAVLJA LJUDI I OKOLIŠA</b>	<b>153.000,00</b>	<b>82.000,00</b>	<b>235.000,00</b>
<b>AKTIVNOST A101001 PROVEDBA DERATIZACIJE I DEZINSEKCIJE</b>	<b>70.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70.000,00</b>
IZVOR 5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	50.000,00	0,00	50.000,00
3 Rashodi poslovanja	50.000,00	0,00	50.000,00
32 Materijalni rashodi	50.000,00	0,00	50.000,00
IZVOR 5221 Ostale pomoći - BPŽ	20.000,00	0,00	20.000,00
3 Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	20.000,00
32 Materijalni rashodi	20.000,00	0,00	20.000,00
<b>AKTIVNOST A101002 SANACIJA DIVLJIH ODLAGALIŠTA OTPADA</b>	<b>53.000,00</b>	<b>82.000,00</b>	<b>135.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	53.000,00	82.000,00	135.000,00
3 Rashodi poslovanja	53.000,00	82.000,00	135.000,00
32 Materijalni rashodi	53.000,00	82.000,00	135.000,00
<b>AKTIVNOST A101003 ZBRINJAVANJE ŽIVOTINJA</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	30.000,00	0,00	30.000,00
3 Rashodi poslovanja	30.000,00	0,00	30.000,00
32 Materijalni rashodi	28.500,00	0,00	28.500,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	1.500,00	0,00	1.500,00
<b>PROGRAM 1011 KULTURA</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>
<b>AKTIVNOST A101101 DONACIJE UDRUGAMA U KULTURI</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	20.000,00	0,00	20.000,00
3 Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	20.000,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	20.000,00	0,00	20.000,00
<b>PROGRAM 1012 SPORT</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>
<b>AKTIVNOST A101201 DONACIJE SPORTSKIM UDRUGAMA</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	30.000,00	0,00	30.000,00
3 Rashodi poslovanja	30.000,00	0,00	30.000,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	30.000,00	0,00	30.000,00
<b>PROGRAM 1013 VJERSKE ZAJEDNICE</b>	<b>16.000,00</b>	<b>1.500,00</b>	<b>17.500,00</b>
<b>AKTIVNOST A101301 DONACIJE VJERSKIM ZAJEDNICAMA</b>	<b>16.000,00</b>	<b>1.500,00</b>	<b>17.500,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	16.000,00	1.500,00	17.500,00
3 Rashodi poslovanja	16.000,00	1.500,00	17.500,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	16.000,00	1.500,00	17.500,00



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

<b>PROGRAM 1014 OSTALE ORGANIZACIJE CIVILNOG DRUŠTVA</b>	<b>31.000,00</b>	<b>1.500,00</b>	<b>32.500,00</b>
<b>AKTIVNOST A101401 LOKALNA AKCIJSKA GRUPA - LAG POSAVINA</b>	<b>3.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	3.000,00	0,00	3.000,00
3 Rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	3.000,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	3.000,00	0,00	3.000,00
<b>AKTIVNOST A101402 DONACIJE LOVNIM I RIBOLOVNIM UDRUGAMA</b>	<b>10.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.500,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	10.500,00	0,00	10.500,00
3 Rashodi poslovanja	10.500,00	0,00	10.500,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	10.500,00	0,00	10.500,00
<b>AKTIVNOST A101403 DONACIJE UDRUGAMA MLADIH</b>	<b>3.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	3.000,00	0,00	3.000,00
3 Rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	3.000,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	3.000,00	0,00	3.000,00
<b>AKTIVNOST A101404 POMOĆ OSTALIM CIVILNIM ORGANIZACIJAMA</b>	<b>12.000,00</b>	<b>1.500,00</b>	<b>13.500,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	12.000,00	1.500,00	13.500,00
3 Rashodi poslovanja	12.000,00	1.500,00	13.500,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	12.000,00	1.500,00	13.500,00
<b>AKTIVNOST A101405 LOKALNA AKCIJSKA GRUPA U RIBARSTVU - FLAG SAVSKI VEZ</b>	<b>2.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.500,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	2.500,00	0,00	2.500,00
3 Rashodi poslovanja	2.500,00	0,00	2.500,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	2.500,00	0,00	2.500,00
<b>PROGRAM 1015 KAPITALNE DONACIJE UDRUGAMA</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>
<b>KAPITALNI PROJEKT K101501 KAPITALNE DONACIJE UDRUGAMA</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	10.000,00	0,00	10.000,00
3 Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	10.000,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	10.000,00	0,00	10.000,00
<b>PROGRAM 1016 OBRAZOVANJE</b>	<b>233.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>233.200,00</b>
<b>AKTIVNOST A101601 PROVEDBA PREDŠKOLSKOG ODGOJA</b>	<b>21.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	21.000,00	0,00	21.000,00
3 Rashodi poslovanja	21.000,00	0,00	21.000,00
32 Materijalni rashodi	21.000,00	0,00	21.000,00
<b>AKTIVNOST A101602 SUFINANCIRANJE DJEČJE IGRAONICE</b>	<b>2.200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.200,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	2.200,00	0,00	2.200,00
3 Rashodi poslovanja	2.200,00	0,00	2.200,00
32 Materijalni rashodi	200,00	0,00	200,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.000,00	0,00	2.000,00
<b>AKTIVNOST A101603 SUFINANCIRANJE TROŠKOVA PRIJEVOZA SREDNJOŠKOLACA</b>	<b>12.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	12.000,00	0,00	12.000,00
3 Rashodi poslovanja	12.000,00	0,00	12.000,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	12.000,00	0,00	12.000,00
<b>AKTIVNOST A101604 SUFINANCIRANJE ŠKOLSKIH PROJEKATA</b>	<b>15.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	15.000,00	0,00	15.000,00
3 Rashodi poslovanja	15.000,00	0,00	15.000,00
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	9.000,00	0,00	9.000,00



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	6.000,00	0,00	6.000,00
<b>AKTIVNOST A101605 POMOĆI STUDENTIMA</b>	<b>8.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	8.000,00	0,00	8.000,00
3 Rashodi poslovanja	8.000,00	0,00	8.000,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	8.000,00	0,00	8.000,00
<b>AKTIVNOST A101606 SUFINANCIRANJE BORAVKA DJECE U VRTIĆIMA</b>	<b>35.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	35.000,00	0,00	35.000,00
3 Rashodi poslovanja	35.000,00	0,00	35.000,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	35.000,00	0,00	35.000,00
<b>AKTIVNOST A101607 SUFINANCIRANJE RADA DJEČJEG VRTIĆA</b>	<b>70.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	35.000,00	0,00	35.000,00
3 Rashodi poslovanja	35.000,00	0,00	35.000,00
35 Subvencije	5.000,00	0,00	5.000,00
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	30.000,00	0,00	30.000,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	35.000,00	0,00	35.000,00
3 Rashodi poslovanja	35.000,00	0,00	35.000,00
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	35.000,00	0,00	35.000,00
<b>AKTIVNOST A101608 PROJEKT RastiTu</b>	<b>70.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	4.263,00	0,00	4.263,00
3 Rashodi poslovanja	3.326,00	0,00	3.326,00
32 Materijalni rashodi	3.326,00	0,00	3.326,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	937,00	0,00	937,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	937,00	0,00	937,00
IZVOR 50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke - ministarstva	65.737,00	0,00	65.737,00
3 Rashodi poslovanja	63.172,00	0,00	63.172,00
32 Materijalni rashodi	63.172,00	0,00	63.172,00
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.565,00	0,00	2.565,00
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.565,00	0,00	2.565,00
<b>PROGRAM 1017 PROGRAM SOCIJALNE SKRBI, NOVČANE POMOĆI GRAĐANIMA, PRONATALITETNE I DEMOGRAFSKE MJERE</b>	<b>61.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>61.000,00</b>
<b>AKTIVNOST A101701 POMOĆI GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA U NOVČU</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	20.000,00	0,00	20.000,00
3 Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	20.000,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	20.000,00	0,00	20.000,00
<b>AKTIVNOST A101702 POMOĆ GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA U NARAVI</b>	<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	2.000,00	0,00	2.000,00
3 Rashodi poslovanja	2.000,00	0,00	2.000,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.000,00	0,00	2.000,00
<b>AKTIVNOST A101703 FINANCIRANJE RADA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA</b>	<b>4.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	4.000,00	0,00	4.000,00
3 Rashodi poslovanja	4.000,00	0,00	4.000,00
38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	4.000,00	0,00	4.000,00
<b>AKTIVNOST A101704 PRONATALITETNE MJERE</b>	<b>15.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	15.000,00	0,00	15.000,00
3 Rashodi poslovanja	15.000,00	0,00	15.000,00
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	15.000,00	0,00	15.000,00
<b>AKTIVNOST A101705 DEMOGRAFSKE MJERE</b>	<b>20.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20.000,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	20.000,00	0,00	20.000,00
3 Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	20.000,00



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

38 Rashodi za donacije, kazne, naknade šteta i kapitalne pomoći	20.000,00	0,00	20.000,00
<b>PROGRAM 1019 JAVNI RADOVI</b>	<b>8.700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.700,00</b>
<b>AKTIVNOST A101901 TROŠKOVI OSOBLJA I MATERIJALNI RASHODI - JAVNI RADOVI</b>	<b>8.700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8.700,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	700,00	0,00	700,00
3 Rashodi poslovanja	700,00	0,00	700,00
31 Rashodi za zaposlene	700,00	0,00	700,00
IZVOR 561 Europski socijalni fond plus	8.000,00	0,00	8.000,00
3 Rashodi poslovanja	8.000,00	0,00	8.000,00
31 Rashodi za zaposlene	7.400,00	0,00	7.400,00
32 Materijalni rashodi	600,00	0,00	600,00
<b>PROGRAM 1020 PROVEDBA PROJEKATA</b>	<b>252.400,00</b>	<b>0,00</b>	<b>252.400,00</b>
<b>AKTIVNOST A102004 RADIM I POMAŽEM IV</b>	<b>252.400,00</b>	<b>0,00</b>	<b>252.400,00</b>
IZVOR 11 Opći prihodi i primici	10.600,00	0,00	10.600,00
3 Rashodi poslovanja	10.600,00	0,00	10.600,00
31 Rashodi za zaposlene	9.500,00	0,00	9.500,00
32 Materijalni rashodi	1.100,00	0,00	1.100,00
IZVOR 561 Europski socijalni fond plus	241.800,00	0,00	241.800,00
3 Rashodi poslovanja	241.800,00	0,00	241.800,00
31 Rashodi za zaposlene	220.200,00	0,00	220.200,00
32 Materijalni rashodi	21.600,00	0,00	21.600,00
<b>UKUPNO RASHODI</b>	<b>11.220.000,00</b>	<b>1.826.000,00</b>	<b>13.046.000,00</b>



## **OBRAZLOŽENJE**

### **I. IZMJENA I DOPUNA PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2026. GODINU**

#### **OPĆI DIO**

OPĆI DIO PRORAČUNA koji sadrži račun prihoda i rashoda i račun financiranja /zaduživanja

U Računu prihoda i rashoda planirani su prihodi i primici, iskazani po vrstama i izvorima financiranja, i rashodi i izdaci po ekonomskoj klasifikaciji usklađenoj s Računskim planom proračuna.

Rashodi su iskazani prema ekonomskoj, funkcijskoj klasifikaciji i izvorima financiranja.

U Računu financiranja iskazani su primici od financijske imovine i zaduživanja, te izdaci za eventualnu nabavu financijske imovine i otplatu kredita i zajmova.

#### **PRIHODI I PRIMICI**

I. izmjene i dopune Proračuna Općine Bebrina za 2026. g. planirane su u ukupnom iznosu od 13.046.000,00 EUR. Od toga su planirani prihodi poslovanja 11.751.000,00 EUR, a prihodi od prodaje nefinancijske imovine 45.000,00 EUR, te planirani preneseni višak prihoda iz 2025. u iznosu od 250.000,00 EUR i primitak od zaduživanja od 1.000.000,00 EUR.

U odnosu na planirani proračun povećanje prihoda je za 1.156.000,00 EUR ili 10,86%, dok je povećanje rashoda u odnosu na planirani proračun 1.156.000,00 EUR ili 10,62%.

Razlog povećanja proračuna prihoda, a time i rashoda u značajnijem iznosu odnosi se na prihode i rashode od pomoći.

I. izmjenama i dopunama Proračuna Općine Bebrina za 2026.g. moraju se predvidjeti sve potrebe, a time i osigurati sredstva za realizaciju projekata ili imati osigurana sredstva kako bi se Općina mogla prijaviti na određene pozive na financiranje projekata i time financirati / sufinancirati projekte iz pomoći državnog proračuna / pomoći iz državnog proračuna temeljem prijena EU sredstava.

#### **PRIHODI**

##### **Prihodi od poreza (61)**

Ovi se prihodi odnose na porez na dohodak, poreza na imovinu i poreza na robu i usluge, od kojih je najznačajniji porez na dohodak.

U I. izmjenama i dopunama proračuna Općine Bebrina za 2026. porezni prihodi su planirani u iznosu od 1.613.863,00 EUR.

##### **Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna (63)**

Odnose se na planirane tekuće i kapitalne pomoći državnog proračuna, iz državnog proračuna temeljem prijena EU sredstava, tekućih pomoći ( HZZ) i sredstva fiskalnog izravnjanja.

Najznačajnija promjena u I. izmjenama i dopunama proračuna Općine Bebrina se odrazila na prihode iz skupine 63 gdje je Proračunom Općine Bebrina bio planiran iznos od 9.066.237,00 EUR dok je I. izmjenama i dopunama proračuna Općine Bebrina iznosio 9.968.437,00 što je povećanje u iznosu od 902.200,00 EUR ili 9,05%.



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

Povećanje se odnosilo na prihode iz podskupine 638 – pomoći temeljem prijenosa EU sredstava i to u odjeljku 6382 – kapitalne pomoći temeljem prijenosa EU sredstava.

#### **Prihod od imovine (64)**

Odnosi se na naknade zakup poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu RH i općine, naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada, naknade od koncesija, naknade od najma poslovnih prostora i sl.

Proračunom Općine Bebrina za 2026. godinu planiran je iznos od 86.300,00 EUR i I. izmjenama i dopunama proračuna iznos je ostao nepromijenjen.

#### **Prihod od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknadama (65)**

Odnosi se na prihode od naknade uređenje voda, komunalnog doprinosa, komunalne i grobne naknade.

Proračunom je planiran iznos 76.900,00 EUR i I. izmjenama i dopunama iznos je ostao nepromijenjen.

#### **Prihod od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga, prihodi od donacija te povrati po protestiranim jamstvima (66)**

Proračunom je planirano 5.500,00 EUR i I. izmjenama i dopunama iznos je ostao nepromijenjen.

#### **Prihod od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine (71)**

Odnose se na prihode od prodaje poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države i prodaja imovine u vlasništvu općine.

Proračunom je planirano 45.000,00 EUR i I. izmjenama i dopunama iznos je ostao nepromijenjen.

#### **Primici od zaduživanja (84)**

Odnose se na primitak od zaduživanja u tuzemnim financijskim institucijama izvan javnog sektora za potrebe kod premošćivanja financijskog jaza proračuna Općine Bebrina.

Proračunom Općine Bebrina planiran je primitak od 330.000,00 EUR te je u I. Izmjenama i dopunama proračuna povećan za 67,00% i iznosi 1.000.000,00 EUR.

### **RASHODI I IZDACI**

Rashodi u I. izmjenama i dopunama proračuna planirani su u ukupnom iznosu 12.046.000 EUR, od čega se na rashode poslovanja odnosi 2.191.398,00 EUR i na rashode za nabavu nefinancijske imovine (investicije i ulaganja) 9.854.602,00 EUR.

#### **Rashodi za zaposlene (31)**

Obuhvaćaju rashode za zaposlene u općinskoj upravi, te plaće za zaposlene iz programa javnih radova (HZZ) i zaposlene u projektu Radim i pomažem IV (Zaželi).

Proračunom planirana sredstva u iznosu od 413.650,00 ostaju nepromijenjena u I. izmjenama i dopunama proračuna za 2026. godinu.

#### **Materijalni rashodi (32)**

Obuhvaća rashode za materijal i usluge, a odnose na materijal i usluge za funkcioniranje djelatnosti predstavničkog i izvršnog tijela, jedinstvenog upravnog odjela, komunalnih djelatnosti, održavanje postojeće infrastrukture, javnu rasvjetu i sl.



Planirana sredstva u Proračunu za 2026. godinu iznose 1.301.548,00 EUR te se I. izmjenama i dopunama proračuna povećavaju za 82.000,00 EUR pri čemu ukupan iznos nakon povećanja iznosi 1.383.548,00 EUR što je postotno povećanje od 6,30%.

#### **Financijski rashodi (34)**

Odnose se na troškove platnog prometa, rashoda za kamate i ostalih financijskih rashoda i u I. izmjenama i dopunama proračuna ostaju u iznosu od 7.400,00 EUR kako su bila planirana i proračunom za 2026. godinu.

#### **Subvencije (35)**

Planirana sredstva su proračunom za 2026. iznose 22.000,00 EUR i u I. izmjenama i dopunama proračuna ostaju nepromijenjeni u I. izmjenama i dopunama proračuna za 2026. godinu.

#### **Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna (36)**

Planiran iznos u Proračunu za 2026. godinu iznosi 76.000,00 EUR i u I. izmjenama i dopunama proračuna ostaje nepromijenjen.

#### **Naknade građanima i kućanstvima (37)**

U najvećoj mjeri se odnose na socijalnu skrb, na pomoći socijalno ugroženom stanovništvu, jednokratne pomoći roditeljima, pomoći studentima, sufinanciranje prijevoza učenika srednjih škola, jednokratne pomoći roditeljima djece koja pohađaju vrtić, sufinanciranje cijene pohađanja dječjeg vrtića i igraonice i sl.

Planirani iznos Proračunom je 100.000,00 EUR te je I. izmjenama i dopunama proračuna iznos ostao nepromijenjen.

#### **Ostali rashodi (38)**

Čine tekuće donacije udrugama građana, tekuće donacije sportskim, kulturnim, vatrogasnim i ostalim udrugama, kapitalne donacije građanima i kućanstvima.

Planirana sredstva proračunom za 2026. godinu iznose 185.800,00 EUR i povećana su I. izmjenama i dopunama proračuna za 3.000,00 EUR i novi plan iznosi 188.800,00 EUR što je povećanje za 6,15% koje se odnosi na povećanje tekućih donacija neprofitnim organizacijama.

#### **Rashodi za nabavu neproizvedene imovine (41)**

Odnose se na nabavu materijalne imovine (zemljište) i nematerijalne imovine ( licence za softverske programe).

Proračunom za 2026. godinu planiran je ukupan iznos od 2.000,00 EUR dok je I. izmjenama i dopunama iznos ostao nepromijenjen.

#### **Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine (42)**

Odnose se na nabavu opreme za održavanje javnih površina, uređenje pješačkih staza, izgradnju i uređenje prometnica, uređenje zgrada u vlasništvu općine, mrtvačnica i slično.

Planirani iznos u proračunu za 2026. godinu iznosi 7.184.602,00 EUR. I. izmjenama i dopunama za 2026. godinu povećan je za 1.071.000,00 EUR te novi plan iznosi 8.255.602,00 EUR. Postotno iskazano povećanje je za 14,91%.

Povećanje se odnose na građevinske objekte (421) u iznosu od 1.071.000,00 EUR, odnosno za projekte koje je Općina kandidirala na natječaje za EU sredstva.



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

#### **Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijsku imovinu (45)**

Odnose se na dodatna ulaganja u objekte u vlasništvu općine.

Planiran iznos Proračunom Općine Bebrina za 2026. godinu je 1.597.000,00 EUR dok je I. izmjenama i dopunama iznos ostao nepromijenjen, a odnosi se na dodatna ulaganja u objekte u vlasništvu općine.

#### **Izdaci za dane zajmove, depozite (51)**

Proračunom za 2026. godinu planirani su izdaci u iznosu od 330.000,00 EUR za primljeni primitak koji je planiran za premošćivanje financijskog jaza u proračunu te se I. izmjenama i dopunama Proračuna Općine Bebrina povećavaju za 670.000,00 EUR i novi plan iznosi 1.000.000,00 EUR.

#### **PRENESENI VIŠAK / MANJAK**

I. izmjenama i dopunama Proračuna Općine Bebrina za 2026. uključen je planirani preneseni višak poslovanja - preneseni višak iz 2025. godine prema sljedećoj strukturi:

Opći prihodi i primici	250.000,00 EUR
<b>UKUPNO</b>	<b>250.000,00 EUR</b>

Nakon uključenog planiranog prijenosa viška prihoda, proračun je uravnotežen.

## **OBRAZLOŽENJE**

### **I. IZMJENA I DOPUNA PRORAČUNA OPĆINE BEBRINA ZA 2026. GODINU**

#### **POSEBNI DIO**

PROGRAM: 1001 OPĆINSKO VIJEĆE, OPĆINSKI NAČELNIK I ZAMJENIK OPĆINSKOG NAČELNIKA  
CILJEVI PROGRAMA:

Djelotvorno izvršavanje funkcije predstavničkog i izvršnih tijela Općine Bebrina i povećanje kvalitete rada.

Aktivno sudjelovanje vijećnika i nezavisnih vijećnika u radu Općinskog vijeća.

Provedba izbora za lokalnu i regionalnu samoupravu i financiranje političkih stranaka.

Podupiranje aktivnosti Savjeta mladih i Povjerenstva za ravnopravnost spolova.

Obilježavanje svih važnih obljetnica i blagdana te podupiranje manifestacija na području Općine Bebrina.

Planiran je u iznosu 167.300,00 EUR, a sadrži sljedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A100101 OPĆINSKO VIJEĆE, OPĆINSKI NAČELNIK I ZAMJENIK OPĆINSKOG NAČELNIKA**, planirana u iznosu 88.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na rashode za zaposlene, materijalne rashode i rashode za rad Općinskog vijeća i volontersku naknadu zamjeniku općinskog načelnika.

Općinsko vijeće predstavničko je tijelo građana i tijelo lokalne samouprave koje donosi akte u okviru prava i dužnosti Općine kao jedinice lokalne samouprave.

Donosi Statut Općine, općinski proračun, odluku o izvršavanju proračuna, nadzire ukupno materijalno i financijsko poslovanje Općine i odlučuje o drugim pitanjima utvrđenim zakonom i Statutom Općine. Općinski načelnik zastupa Općinu i nositelj je izvršne vlasti Općine. Obavlja poslove propisane Zakonom o područjima lokalne i područne samouprave te Statutom Općine.

- **AKTIVNOST A100103 FINANCIRANJE POLITIČKIH STRANAKA**, planirana u iznosu 3.800,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na rashode za rad političkih stranaka i predstavnika s liste grupe birača zastupljenih u Općinskom vijeću, a na temelju odredaba Zakona o financiranju političkih aktivnosti, izborne promidžbe i referendumima kojim se definira financiranje političkih stranaka.

- **AKTIVNOST A100104 SAVJET MLADIH OPĆINE BEBRINA**, planirana u iznosu 1.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnosi na rashod za rad konstituiranog Savjeta mladih Općine Bebrina za aktivnosti koje su propisane Zakonom o savjetima mladih.

- **AKTIVNOST A100105 OBILJEŽAVANJE BLAGDANA, DRŽAVNIH PRAZNIKA, MANIFESTACIJA I DANA OPĆINE**, planirana u iznosu 74.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na rashode za usluge promidžbe i informiranja (elektronski mediji i tisak), troškove reprezentacije, te rashode protokola, a u svrhu dostojnog obilježavanja državnih praznika i vjerskih blagdana, kao i obilježavanje događaja lokalnog značaja (dan Općine i druge manifestacije).

- **AKTIVNOST A100106 POVJERENSTVO ZA RAVNOPRAVNOST SPOLOVA**, planirana u iznosu 500,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na troškove rada Povjerenstva za ravnopravnost spolova. Povjerenstvo za ravnopravnost spolova proizlazi kao zakonska obveza iz Zakona o ravnopravnosti spolova.

PROGRAM: 1002 UREDSKO POSLOVANJE OPĆINE I POSLOVI S GRAĐANIMA

CILJEVI PROGRAMA:

Učinkovito i pravovremeno izvršavanje poslova iz djelokruga rada Jedinственog upravnog odjela.

Nabava potrebne uredske, računalne i komunikacijske opreme radi održavanja funkcionalnosti sustava.

Izrada projektne dokumentacije za buduće razvojne programe i projekte.

Provedbe postupaka javne nabave.



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

Provedba projekata, izvještavanja ugovornih i provedbenih tijela. Planiran je u iznosu 1.420.800,00 EUR, a sadrži sljedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A100201 ADMINISTRATIVNO, TEHNIČKO I STRUČNO OSOBLJE I MATERIJALNI TROŠKOVI**, planirana u iznosu 1.239.800,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na troškove zaposlenih, administrativno-tehničke poslove, režijske troškove (grijanje, električna energija, telefonski troškovi), uredskog materijala, održavanja opreme i sve ostale troškove vezane za neophodan rad općinske uprave, te sredstva za izdatak otplate glavnice kratkoročnog zaduženja, ukoliko se ostvari primitak od zaduženja.

Rad jedinstvenog upravnog odjela definiran je Zakonom o lokalnoj samoupravi, te Statutom Općine Bebrina.

- **AKTIVNOST A100202 INFORMATIZACIJA I OPREMANJE UPRAVE OPĆINE**, planirana u iznosu 11.000,00 EUR.

Rashodi planirani za provedbu aktivnosti informatizacije i opremanje općinske uprave se odnose na kupnju računalne opreme, licenci i uredskog namještaja.

- **AKTIVNOST A100203 TROŠKOVI IZRADE DOKUMENTACIJE, PLANOVA I PROJEKATA**, planirana u iznosu 170.000,00 EUR.

Planirani troškovi se odnose na izradu projektnih dokumentacija (idejna rješenja, glavni projekti, priprema elaborata utjecaja na okoliš i dr. dokumenta potrebnih za prijavu projekata na otvorene natječaje za financiranje i sredstva državnog proračuna ili na natječaje za sredstva iz EU fondova putem ugovornih tijela (ministarstva, agencije, fondovi).

#### PROGRAM: 1004 IZGRADNJA I ODRŽAVANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE, NABAVA I ODRŽAVANJE OPREME

##### CILJEVI PROGRAMA

Održavanje objekata i opreme u optimalnom stanju da navedeni mogu koristiti mještanima i udrugama za njihove aktivnosti.

Nabava nove opreme potrebne za podizanje komunalnog standarda Općine Bebrina.

Stvaranje mogućnosti za kvalitetno provođenje slobodnog vremena za mlade i djecu. Planiran je u iznosu 3.032.500,00 EUR, a sadrži sljedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A100401 ODRŽAVANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE**, planirana u iznosu 193.500,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na kontinuirane rashode za energiju, materijal i uslugu za tekuće i investicijsko održavanje, premije osiguranja objekata i naknadu za uređenje voda za objekte koji se plaćaju Hrvatskim vodama.

- **AKTIVNOST A100407 NABAVA KOMUNALNE OPREME**, planirana u iznosu 75.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na nabavu komunalne opreme za povećanje komunalnog standarda Općine Bebrina

- **AKTIVNOST A100408 ODRŽAVANJE KOMUNALNE OPREME**, planirana u iznosu 20.000,00 EUR.

Planiranja sredstva se odnose na održavanje komunalne opreme u vlasništvu Općine Bebrina.

- **KAPITALNI PROJEKT K100402 DODATNA ULAGANJA NA OBJEKTIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE**, planiran u iznosu 270.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na dodatna ulaganja na objektima u vlasništvu Općine Bebrina kroz aktivnosti provedbe projekata energetske obnove, poboljšanja sustava grijanja i dr. (EU sredstva).

- **KAPITALNI PROJEKT K100403 OPREMANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU OPĆINE**, planiran u iznosu 100.000,00 EUR.

Planirani rashodi se odnose na nabavu sitnog inventara, opreme i namještaja u objektima u vlasništvu Općine Bebrina.

- **KAPITALNI PROJEKT K100404 IZGRADNJA OBJEKATA**, planiran u iznosu 1.774.000,00 EUR.

Planirani rashod se odnosi na izgradnju objekta po naseljima Općine Bebrina.

- **KAPITALNI PROJEKT K100407 REKONSTRUKCIJA ZGRADE JAVNE NAMJERE DVD-a U STUPNIČKIM KUTIMA**, planiran u iznosu 600.000,00 EUR.



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

Planirani rashod se odnosi na rekonstrukciju zgrade javne namjene u naselju Stupnički Kuti u svrhu korištenja za javne potrebe i društvene namjene.

#### PROGRAM: 1005 IZGRADNJA I ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

##### CILJEVI PROGRAMA:

Održavanje groblja u funkcionalnom stanju, čišćenje i odvoz smeća, električna energija za osvjjetljenje groblja. Praćenje kvarova i održavanja po mjestu i vrsti rasvjetnog tijela.

Održavanje prometnica, odnosno očuvanja bitnih zahtjeva za građevinu, unapređivanje ispunjavanja bitnih zahtjeva za građevinu u smislu da se održava tako da se ne naruše svojstva građevine uz racionalne troškove. Smanjenje količine otpada na javnim površinama.

Održavanje zelenih površina, šetnica, dječjih igrališta u funkcionalnom stanju.

Stvaranje mogućnosti za kvalitetno provođenje slobodnog vremena za mlade i djecu.

Sigurnost pješaka i sigurnost prometa. Planiran je u iznosu 7.439.600,00 EUR, a sadrži sljedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A100501 TROŠKOVI JAVNE RASVJETE I TEKUĆE ODRŽAVANJE**, planirana u iznosu 75.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na rashode za električnu energiju i usluge tekućeg i investicijskog održavanja javne rasvjete.

- **AKTIVNOST A100502 ODRŽAVANJE DJEČJIH IGRALIŠTA, NERAZVRSTANIH CESTA, AUTOBUSNIH UGIBALIŠTA, POLJSKIH PUTEVA, JAVNIH POVRŠINA, GROBLJA I KANALSKE MREŽE**, planirana u iznosu 400.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na rashode za materijal i uslugu za održavanje dječjih igrališta, nerazvrstanih cesta, autobusnih ugibališta, poljskih puteva, javnih površina, groblja, kanalske mreže.

- **KAPITALNI PROJEKT K100504 IZGRADNJA JAVNE RASVJETE I DODATNA ULAGANJA**, planiran u iznosu 140.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na izgradnju mreže javne rasvjete u naseljima Općine Bebrina.

- **KAPITALNI PROJEKT K100505 CESTOGRADNJA**, planiran u iznosu 380.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na izgradnju nerazvrstanih cesta, izgradnju tematskih staza i šetnica, te rekonstrukciju šumskih prometnica u traktorski put.

- **KAPITALNI PROJEKT K100506 VODOOPSKRBA**, planiran u iznosu 50.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na izgradnju vodovodne mreže u naseljima Općine Bebrina prema potrebama stanovništva (produženje mreže kod novoformiranih ulica i dr.)

- **KAPITALNI PROJEKT K100507 IZGRADNJA DJEČJIH IGRALIŠTA, PARKIRALIŠTA, AUTOBUSNIH UGIBALIŠTA, PJEŠAČKIH STAZA I OSTALIH JAVNIH POVRŠINA**, planiran u iznosu 723.600,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na izgradnju društvene infrastrukture (tematske staze, šetnice, parkovi, igrališta), pješačko-biciklističke staze.

- **KAPITALNI PROJEKT K100520 PROJEKT INTEGRIRANA TERITORIJALNA ULAGANJA (ITU MEHANIZAM)**, planiran u iznosu 1.450.000,00 EUR.

Projekt doprinosi ulaganju u razvoj infrastrukture na području Općine Bebrina. Financiran je sredstvima EU za razdoblje 2021. - 2027.. Općina Bebrina je dio ITU područja Slavonski Brod. Planirana sredstva se odnose na gradnju, dodatno ulaganje i nabavu opreme.

- **KAPITALNI PROJEKT K100521 BICIKLISTIČKA STAZA SAVA**, planiran u iznosu 1.450.000,00 EUR.

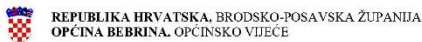
Planirana sredstva se odnose na investicijsko ulaganje u projekt za razvoj turističke destinacije Općine Bebrina.

Izgradnjom turističke infrastrukture - Biciklistička staza Sava povećava se turistički sadržaj na području Općine Bebrina.

- **KAPITALNI PROJEKT K100522 AKTIVNA ŠUMA**, planiran u iznosu 500.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na investicijsko ulaganje u projekt za razvoj turističke destinacije Općine Bebrina.

Izgradnjom turističke infrastrukture - Aktivna šuma povećava se turistički sadržaj na području Općine Bebrina.



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

- KAPITALNI PROJEKT K100523 STAZA KROŠNJI, planiran u iznosu 125.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na investicijsko ulaganje u projekt za razvoj turističke destinacije Općine Bebrina.

Izgradnjom turističke infrastrukture - Staza krošnji povećava se turistički sadržaj na području Općine Bebrina.

- KAPITALNI PROJEKT K100524 TEMATSKA STAZA OD STABLA DO STABLA, planiran u iznosu 175.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na investicijsko ulaganje u projekt za razvoj turističke destinacije Općine Bebrina.

Izgradnjom turističke infrastrukture - Tematska staza od stabla do stabla povećava se turistički sadržaj na području Općine Bebrina.

- KAPITALNI PROJEKT K100525 REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA SPORTSKOG CENTRA BEBRINA, planiran u iznosu 700.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na investicijsko ulaganje u projekt rekonstrukcije i dogradnje sportskog centra Bebrina.

- KAPITALNI PROJEKT K100526 PJEŠAČKA ZELENA INFRASTRUKTURA I ZELENE POVRŠINE U NASELJU KANIŽA, planiran u iznosu 1.271.000,00 EUR.

Projekt „Pješačka zelena infrastruktura i zelene površine u naselju Kaniža“ obuhvaća rekonstrukciju dotrajale pješačke staze u propusnu, izgradnju zelenog koridora s drvoredom, uređenje nove parkovne površine te ugradnju solarne rasvjete i urbane opreme. Uspostavom velike urbane mreže i zelenih točaka projekt povećava sigurnost, pristupačnost i kvalitetu javnog prostora, smanjuje nepropusne površine, podiže bioraznolikost te doprinosi prilagodbi klimatskim promjenama i kvaliteti života stanovnika Kaniže.

#### PROGRAM: 1006 VATROGASTVO, CIVILNA ZAŠTITA, PROTUGRADNA OBRANA I ELEMENTARNE NEPOGODE

##### CILJEVI PROGRAMA:

Postizanje učinkovite zaštite u cilju spriječavanja nastanka požara, elementarnih nepogoda i ostalih nepredviđenih situacija. Planiran je u iznosu 48.500,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- AKTIVNOST A100601 VATROGASTVO, planirana u iznosu 35.000,00 EUR.

Planirana sredstva odnose se na izdvajanje sredstava za aktivnost i rada VZO Bebrina i DVD-a sa područja općine Bebrina.

- AKTIVNOST A100602 CIVILNA ZAŠTITA, planirana u iznosu 12.000,00 EUR.

Sredstva planirana izdvajaju se za poslove usluge zaštite i spašavanja, tekuće donacije Hrvatskog gorskoj službi spašavanja i obuku snaga civilne zaštite.

- AKTIVNOST A100603 ELEMENTARNE NEPOGODE, planirana u iznosu 1.500,00 EUR.

Planirana sredstva su namijenjena za pomoć građanima kojima nastupi veća šteta na imovini od poplave, požara i dr.

#### PROGRAM: 1007 POTICANJE GOSPODARSTVA OPĆINE

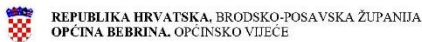
##### CILJEVI PROGRAMA:

Poticajne mjere za razvoj gospodarstva i poljoprivrede. Planiran je u iznosu 17.000,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- AKTIVNOST A100701 POTPORE MALOM I SREDNJEM PODUZETNIŠTVU, planirana u iznosu 7.000,00 EUR.

Sredstva su namijenjena za subvencioniranje obrtnicima, malim i srednjim poduzetnicima za pokretanje poslovanja na području Općine Bebrina. Sredstva se dodjeljuju temeljem javnog poziva u kojem se propisuju kriteriji i način dodjele sredstava kojeg provodi Jedinствeni upravi odjel.

- AKTIVNOST A100702 POTPORE POLJOPRIVREDNIM PROIZVOĐAČIMA, planirana u iznosu 10.000,00 EUR.



Sredstva su namijenjena za subvencioniranje poljoprivrednih proizvođača za pokretanje poslovanja na području Općine Bebrina. Sredstva se dodjeljuju temeljem javnog poziva u kojem se propisuju kriteriji i način dodjele sredstava kojeg provodi Jedinствeni upravi odjel.

**PROGRAM: 1008 IZGRADNJA PODUZETNIČKE ZONE**

**CILJEVI PROGRAMA:**

Osigurati preduvjete za razvoj poduzetničke zone. Planiran je u iznosu 20.000,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- KAPITALNI PROJEKT K100801 IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE U PODUZETNIČKOJ ZONI, planiran u iznosu 20.000,00 EUR.

Sredstva su planirana za izgradnju komunalne infrastrukture u poduzetničkoj zoni u Šumeću.

**PROGRAM: 1010 ZDRAVSTVO, ZAŠTITA ZDRAVLJA LJUDI I OKOLIŠA**

**CILJEVI PROGRAMA:**

Osiguranje zdravog načina života kroz zaštitu okoliša.

Povećanjem osnovnih životnih uvjeta socijalno ugroženim obiteljima i domaćinstvima postiže se veće zadovoljstvo cjelokupnog stanovništva i smanjuje broj društveno neprihvatljivog ponašanja. Planiran je u iznosu 235.000,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- AKTIVNOST A101001 PROVEDBA DERATIZACIJE I DEZINSEKCIJE, planirana u iznosu 70.000,00 EUR.

Rashodi se odnose na poslove deratizacije domaćinstava (proljetni i jesenski tretman) i dezinfekcije komaraca.

- AKTIVNOST A101002 SANACIJA DIVLJIH ODLAGALIŠTA OTPADA, planirana u iznosu 135.000,00 EUR.

Rashodi se odnose na sanaciju novonastalih ilegalnih deponija otpada na području Općine Bebrina.

- AKTIVNOST A101003 ZBRINJAVANJE ŽIVOTINJA, planirana u iznosu 30.000,00 EUR.

Aktivnost se odnosi na troškove zbrinjavanja psa lutilica, troškove skloništa za pse i veterinarske usluge.

**PROGRAM: 1011 KULTURA**

**CILJEVI PROGRAMA:**

Okupljanje i rad sa mještanima, posebno mladima putem udruga koje se bave kulturom, glazbom, umjetnošću, njegovanjem kulturnih obilježja nacionalnih manjina pridonosi boljoj suradnji među mještanima.

Sudjelovanje na domaćim i drugim manifestacijama pridonosi promociji Općine. Planiran je u iznosu 20.000,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- AKTIVNOST A101101 DONACIJE UDRUGAMA U KULTURI, planirana u iznosu 20.000,00 EUR.

Planirana sredstva odnose se na sufinanciranje rada udruga u kulturi, a raspodijeliti će bi se Javnim natječajem po utvrđenim kriterijima. Natječaj provodi Jedinствeni upravni odjel Općine Bebrina.

**PROGRAM: 1012 SPORT**

**CILJEVI PROGRAMA:**

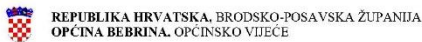
Članstvom u sportskim klubovima i udrugama koje se bave sportom i rekreacijom postiže se veće psihofizičko zdravlje svih dobnih skupina mješšana, posebno važno kod djece i mladih za budući razvoj te se razvija i natjecateljski duh.

Natjecanjem i postizanjem dobrih rezultata na domaćim natjecanjima te sudjelovanjem na raznim turnirima promovira se Općina. Planiran je u iznosu 30.000,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- AKTIVNOST A101201 DONACIJE SPORTSKIM UDRUGAMA, planirana u iznosu 30.000,00 EUR.

Planirana sredstva odnose se na sufinanciranje rada sportskih udruga, a raspodijeliti će bi se Javnim natječajem po utvrđenim kriterijima. Natječaj provodi Jedinствeni upravni odjel Općine Bebrina.

**PROGRAM: 1013 VJERSKE ZAJEDNICE**



REPUBLIKA HRVATSKA, BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA, OPĆINSKO VIJEĆE

#### CILJEVI PROGRAMA:

Okupljanje i rad sa mještanima

njegovanje vjerskih običaja

održavanje sakralnih objekata na području Općine Bebrina Planiran je u iznosu 17.500,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101301 DONACIJE VJERSKIM ZAJEDNICAMA**, planirana u iznosu 17.500,00 EUR.

Planirana sredstva odnose se na sufinanciranje rada vjerskih zajednica, a raspodijeliti će bi se Javnim natječajem po utvrđenim kriterijima. Natječaj provodi Jedinствeni upravni odjel Općine Bebrina.

#### PROGRAM: 1014 OSTALE ORGANIZACIJE CIVILNOG DRUŠTVA

##### CILJEVI PROGRAMA:

Poticanje rada šireg spektra organizacija civilnog društva, a s ciljem razvoja i promoviranja Općine Bebrina Planiran je u iznosu 32.500,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101401 LOKALNA AKCIJSKA GRUPA - LAG POSAVINA**, planirana u iznosu 3.000,00 EUR.

Planirana sredstva odnose se na sufinanciranje rada Lokalne akcijske grupe POSAVINA. Sredstva se isplaćuju kvartalno prema Odluci Skupštine Lokalne akcijske grupe Posavina.

- **AKTIVNOST A101402 DONACIJE LOVNIM I RIBOLOVNIM UDRUGAMA**, planirana u iznosu 10.500,00 EUR.

Planirana sredstva odnose se na sufinanciranje rada lovnih i ribolovnih udruga, a raspodijeliti će bi se Javnim natječajem po utvrđenim kriterijima. Natječaj provodi Jedinствeni upravni odjel Općine Bebrina.

- **AKTIVNOST A101403 DONACIJE UDRUGAMA MLADIH**, planirana u iznosu 3.000,00 EUR.

Planirana sredstva odnose se na sufinanciranje rada udruga mladih, a raspodijeliti će bi se Javnim natječajem po utvrđenim kriterijima. Natječaj provodi Jedinствeni upravni odjel Općine Bebrina.

- **AKTIVNOST A101404 POMOĆ OSTALIM CIVILNIM ORGANIZACIJAMA**, planirana u iznosu 13.500,00 EUR.

Planirana sredstva odnose se na sufinanciranje rada udruga koje nisu registrirane na području Općine Bebrina, a od javnog interesa su za građane Općine Bebrina, a raspodijeliti će bi se Javnim natječajem po utvrđenim kriterijima. Natječaj provodi Jedinствeni upravni odjel Općine Bebrina.

- **AKTIVNOST A101405 LOKALNA AKCIJSKA GRUPA U RIBARSTVU - FLAG SAVSKI VEZ**, planirana u iznosu 2.500,00 EUR.

Lokalna akcijska grupa u ribarstvu educira i informira zajednicu o održivom razvoju i financiranju ribarskih projekata te provodi Lokalnu razvojnu strategiju

#### PROGRAM: 1015 KAPITALNE DONACIJE UDRUGAMA

##### CILJEVI PROGRAMA:

Stvaranje preduvjeta za kvalitetniji rad udruga kroz izgradnju infrastrukture i nabavu opreme Planiran je u iznosu 10.000,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **KAPITALNI PROJEKT K101501 KAPITALNE DONACIJE UDRUGAMA**, planiran u iznosu 10.000,00 EUR.

Planirana sredstva odnose se na sufinanciranje rada udruga koje provode EU projekte za dio troškova gradnje i/ili nabave opreme koji nije prihvatljiv za financiranje iz projekta, a nužan je radi cjelovitosti provedbe cjelokupne projektne aktivnosti.

#### PROGRAM: 1016 OBRAZOVANJE

##### CILJEVI PROGRAMA:

Osiguranje dostupnosti usluga dječjih vrtića svim zainteresiranim mještanima.

Osiguranje rada predškole.

Poboljšanje standarda pružanja osnovnoškolskih usluga.



Osiguranje sufinanciranja prijevoza srednjoškolaca. Planiran je u iznosu 233.200,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101601 PROVEDBA PREDŠKOLSKOG ODGOJA**, planirana u iznosu 21.000,00 EUR.  
Sredstva se odnose na financiranje materijalnih troškova provedbe predškolskog odgoja. Predškolski odgoj za područje Općine Bebrina provodi Dječji vrtić "Ivančica" Oriovac.
- **AKTIVNOST A101602 SUFINANCIRANJE DJEČJE IGRAONICE**, planirana u iznosu 2.200,00 EUR.  
Sredstva se odnose na sufinanciranje troškova po polazniku (djeca od 3 – 6 godina) temeljem Odluke Općinskog vijeća.
- **AKTIVNOST A101603 SUFINANCIRANJE TROŠKOVA PRIJEVOZA SREDNJOŠKOLACA**, planirana u iznosu 12.000,00 EUR.  
Sredstva se odnose na sufinanciranje troškova po učeniku temeljem Odluke Općinskog vijeća
- **AKTIVNOST A101604 SUFINANCIRANJE ŠKOLSKIH PROJEKATA**, planirana u iznosu 15.000,00 EUR.  
Sredstva se odnose na sufinanciranje projektnih aktivnosti koje provodi Osnovna škola Antun Matija Reljković Bebrina, a u svrhu podizanja školskog standarda i kvalitete boravka u školi.
- **AKTIVNOST A101605 POMOĆI STUDENTIMA**, planirana u iznosu 8.000,00 EUR.  
Sredstva se odnose na isplatu jednokratne novčane pomoći studentima s prebivalištem na području Općine Bebrina. Sredstva se dodjeljuju temeljem prijave studenta na javni poziv. Provedbu javnog poziva provodi Jedinствeni upravni odjel Općine Bebrina.
- **AKTIVNOST A101606 SUFINANCIRANJE BORAVKA DJECE U VRTIĆIMA**, planirana u iznosu 35.000,00 EUR.  
Sredstva se odnose na sufinanciranje troškova po polazniku temeljem Odluke Općinskog vijeća. Sredstva se dodjeljuju putem javnog poziva. Provedbu javnog poziva provodi Jedinствeni upravni odjel Općine Bebrina.
- **AKTIVNOST A101607 SUFINANCIRANJE RADA DJEČJEG VRTIĆA**, planirana u iznosu 70.000,00 EUR.  
Sufinanciranje rada dječjeg vrtića. Mjesečna financiranja materijalnih troškova rada.
- **AKTIVNOST A101608 PROJEKT RastiTu**, planirana u iznosu 70.000,00 EUR.  
Projektom se provode radionice za učenike od 1. do 4. razreda osnovne škole za područje engleskog jezika, STEM radionica, organizira im se putovanje, nabavlja potreban materijal i projekt se medijski prati. Projekt je sufinanciran sredstvima Ministarstva demografije i useljništva i Općinskog proračuna.

**PROGRAM: 1017 PROGRAM SOCIJALNE SKRBI, NOVČANE POMOĆI GRADANIMA, PRONATALITETNE I DEMOGRAFSKE MJERE**

**CILJEVI PROGRAMA:**

Isplaćene naknade socijalno ugroženom stanovništvu.

Sufinanciranje programa sukladno Socijalnom programu Općine Bebrina.

Provođenje pronatalitetnih i demografskim mjera s ciljem povećanja nataliteta i zadržavanja mladih obitelji na području Općine Bebrina. Planiran je u iznosu 61.000,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101701 POMOĆI GRADANIMA I KUĆANSTVIMA U NOVČU**, planirana u iznosu 20.000,00 EUR.  
Sredstva su planirana za isplate jednokratne pomoći socijalno ugroženim pojedincima i obiteljima.
- **AKTIVNOST A101702 POMOĆ GRADANIMA I KUĆANSTVIMA U NARAVI**, planirana u iznosu 2.000,00 EUR.  
Sredstva su planirana za plaćanje troškova stanovanja socijalno ugroženim pojedincima i obiteljima.
- **AKTIVNOST A101703 FINANCIRANJE RADA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA**, planirana u iznosu 4.000,00 EUR.  
Planirana sredstva se odnose na zakonsko izdvajanje za rad Crvenog križa – Gradsko društvo crvenog križa Slavonski Brod.
- **AKTIVNOST A101704 PRONATALITETNE MJERE**, planirana u iznosu 15.000,00 EUR.



Planirana sredstva se odnose na isplate jednokratnih naknada za novorođeno dijete s prebivalištem na području Općine Bebrina, a u skladu s važećom Odlukom Općinskog vijeća.

- **AKTIVNOST A101705 DEMOGRAFSKE MJERE**, planirana u iznosu 20.000,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose na isplate naknada građanima/kućanstvima prema programu Općinskog vijeća kojim se definiraju kriteriji dodjele naknade za demografske mjere.

**PROGRAM: 1019 JAVNI RADOVI**

**CILJEVI PROGRAMA:**

Zapošljavanje teže zapošljive ciljne skupine

Održavanje objekata u optimalnom stanju da navedeni mogu koristiti mještanima i udrugama za njihove aktivnosti.

Održavanje groblja u funkcionalnom stanju, čišćenje i odvoz smeća.

Održavanje prometnica (zimski period)

Smanjenje količine otpada na javnim površinama.

Održavanje zelenih površina, šetnica, dječjih igrališta u funkcionalnom stanju. Planiran je u iznosu 8.700,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A101901 TROŠKOVI OSOBLJA I MATERIJALNI RASHODI - JAVNI RADOVI**, planirana u iznosu 8.700,00 EUR.

Planirana sredstva se odnose planirano zapošljavanje osoba u javnom radu. Sredstva uključuju plaće zaposlenih.

**PROGRAM: 1020 PROVEDBA PROJEKATA**

**CILJEVI PROGRAMA:**

Zapošljavanje nezaposlenih osoba radi pružanja usluge starijim mještanima Općine Bebrina. Planiran je u iznosu 252.400,00 EUR, a sadrži slijedeće aktivnosti:

- **AKTIVNOST A102004 RADIM I POMAŽEM IV**, planirana u iznosu 252.400,00 EUR.

Sredstva se odnose se na troškove plaća zaposlenih, materijalne troškove predviđene proračunom projekta za provedbu projektnih aktivnosti.

#### **Članak 4.**

I. izmjene i dopune Proračuna Općine Bebrina za 2026. godinu stupaju na snagu prvoga dana od dana objave u Glasniku Općine Bebrina.

**OPĆINSKO VIJEĆE  
OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 400-02/26-01/3  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

**PREDSJEDNIK**

**Mijo Belegić, ing.**

Na temelju članka 67. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 68/18, 110/18, 32/20 i 145/24), a u vezi s člankom 19. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20), te članka 32. Statuta općine Bebrina ("Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“, broj 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 01/2019, 02/2020 i 04/2021), Općinsko vijeće općine Bebrina na svojoj 8. sjednici održanoj 15. lipnja 2026. godine, donosi

## I. IZMJENE PROGRAMA GRAĐENJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA 2026. GODINU

### Članak 1.

U Programu građenja komunalne infrastrukture za 2026. godinu („Glasnik Općine Bebrina“ 9/2025) (dalje u tekstu: Program građenja) mijenja se članak 3. i glasi:

„U 2026. godini gradnja komunalne infrastrukture iz članka 2. ovog Programa obuhvaća slijedeće:

**1. Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskih područja**

Ovim programom nisu predviđene građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskog područja.

**2. Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja**

Komunalna infrastruktura	Plan za 2026.	Povećanje / smanjenje	Novi plan za 2026.
<b>2.1. Nerazvrstane ceste</b>	<b>380.000,00</b> EUR	<b>0,00</b> EUR	<b>380.000,00</b> EUR
<i><b>2.1.1. Izgradnja nerazvrstanih cesta na području Općine Bebrina</b></i>			
<i><b>Nerazvrstana cesta Travnjak (izgradnja, nadzor)</b></i>			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	50.000,00 EUR	0,00 EUR	50.000,00 EUR
563 Europski fond za regionalni razvoj	250.000,00 EUR	0,00 EUR	250.000,00 EUR
<i><b>2.1.2. Izgradnja ceste Kaniža – Šumeće</b></i>			
<i><b>Izrada projektne dokumentacije, izgradnja, nadzor</b></i>			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	40.000,00 EUR	0,00 EUR	40.000,00 EUR
5221 Ostale pomoći	40.000,00 EUR	0,00 EUR	40.000,00 EUR
<b>UKUPNO:</b>	<b>380.000,00</b> EUR	<b>0,00</b> EUR	<b>380.000,00</b> EUR
Izvori financiranja:			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	90.000,00 EUR	0,00 EUR	90.000,00 EUR
5221 Ostale pomoći	40.000,00 EUR	0,00 EUR	40.000,00 EUR
563 Europski fond za regionalni razvoj	250.000,00 EUR	0,00 EUR	250.000,00 EUR

<b>Komunalna infrastruktura</b>	<b>Plan za 2026.</b>	<b>Povećanje / smanjenje</b>	<b>Novi plan za 2026.</b>
<b>2.2. Javne površine na kojima nije dopušten promet motornim vozilima</b>	<b>3.584.000,00 EUR</b>	<b>1.071.000,00 EUR</b>	<b>4.655.000,00 EUR</b>
<b>2.2.1. Izgradnja pješačke staze u Stupničkim Kutima Projektna dokumentacija</b>			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	<b>15.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>15.000,00 EUR</b>
<b>2.2.2. Izgradnja pješačke staze u naseljima Općine Izgradnja, stručni nadzor</b>			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	<b>40.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>40.000,00 EUR</b>
<b>2.2.3. Izgradnja pješačke staze u Banovcima Izgradnja, stručni nadzor</b>			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	<b>20.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>20.000,00 EUR</b>
50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke ministarstva	<b>80.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>80.000,00 EUR</b>
<b>2.2.4. Izgradnja pješačke staze u Šumeću Izgradnja, stručni nadzor</b>			
11 Opći prihodi i primici	<b>20.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>20.000,00 EUR</b>
50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke ministarstva	<b>80.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>80.000,00 EUR</b>
<b>2.2.5. Izgradnja parkirališta kod groblja u Stupničkim Kutima Izgradnja, stručni nadzor</b>			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	<b>14.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>14.000,00 EUR</b>
<b>2.2.6. Sportski i rekreacijski teren – igralište u Stupničkim Kutima – Borisavlje Izgradnja, stručni nadzor</b>			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	<b>40.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>40.000,00 EUR</b>
50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke ministarstva	<b>40.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>40.000,00 EUR</b>
<b>2.2.7. Biciklistička staza SAVA projektna dokumentacija i izgradnja, nadzor</b>			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	<b>250.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>250.000,00 EUR</b>
563 Europski fond za regionalni razvoj	<b>1.200.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>1.200.000,00 EUR</b>
<b>2.2.8. Biciklistička staza Kaniža i Biciklistička staza Bebrina Izgradnja, nadzor</b>			

563 Europski fond za regionalni razvoj	200.000,00 EUR	-200.000,00 EUR	0,00 EUR
<b>2.2.9. Aktiva šuma Izgradnja, nadzor</b>			
563 Europski fond za regionalni razvoj	500.000,00 EUR	0,00 EUR	500.000,00 EUR
<b>2.2.10. Staza krošnji Izgradnja, nadzor</b>			
563 Europski fond za regionalni razvoj	125.000,00 EUR	0,00 EUR	125.000,00 EUR
<b>2.2.11. Tematska staza od stabla do stabla Izgradnja, nadzor</b>			
563 Europski fond za regionalni razvoj	175.000,00 EUR	0,00 EUR	175.000,00 EUR
<b>2.2.12. Sportski i rekreacijski tereni Izgradnja, nadzor</b>			
563 Europski fond za regionalni razvoj	450.000,00 EUR	0,00 EUR	450.000,00 EUR
<b>2.2.13. Dječje igralište u Zbjegu Izgradnja, nadzor</b>			
565 Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj	75.000,00 EUR	0,00 EUR	75.000,00 EUR
<b>2.2.14. Teniski teren u Kaniži Izgradnja, nadzor</b>			
50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke ministarstva	260.000,00 EUR	0,00 EUR	260.000,00 EUR
<b>2.2.15. Pješačka zelena infrastruktura i zelene površine u naselju Kaniža Izgradnja, nadzor</b>			
11 Opći prihodi i primici	0,00 EUR	190.700,00 EUR	190.700,00 EUR
563 Europski fond za regionalni razvoj	0,00 EUR	1.080.300,00 EUR	1.080.300,00 EUR
<b>UKUPNO:</b>	<b>3.584.000,00 EUR</b>	<b>1.071.000,00 EUR</b>	<b>4.655.000,00 EUR</b>
Izvori financiranja:			
11 Opći prihodi i primici	20.000,00 EUR	190.700,00 EUR	210.700,00 EUR
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	379.000,00 EUR	0,00 EUR	379.000,00 EUR
50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke ministarstva	460.000,00 EUR	0,00 EUR	460.000,00 EUR
563 Europski fond za regionalni razvoj	2.650.000,00 EUR	880.300,00 EUR	3.530.300,00 EUR
565 Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj	75.000,00 EUR	0,00 EUR	75.000,00 EUR
<b>Komunalna infrastruktura</b>	<b>Plan za 2026.</b>	<b>Povećanje / smanjenje</b>	<b>Novi plan za 2026.</b>
<b>2.3. Javna rasvjeta</b>	<b>120.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>120.000,00 EUR</b>
<b>2.3.1. Izgradnja mreže javne rasvjete u naselju Kaniža</b>			

5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	40.000,00 EUR	0,00 EUR	40.000,00 EUR
50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke ministarstva	80.000,00 EUR	0,00 EUR	80.000,00 EUR
<b>UKUPNO:</b>	<b>120.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>120.000,00 EUR</b>
Izvori financiranja:			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	40.000,00 EUR	0,00 EUR	40.000,00 EUR
50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke ministarstva	80.000,00 EUR	0,00 EUR	80.000,00 EUR

### 3. Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja

Ovim programom nisu predviđene građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja.

### 4. Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati i način rekonstrukcije

Komunalna infrastruktura	Plan za 2026.	Povećanje / smanjenje	Novi plan za 2026.
<b>4.1. Javna rasvjeta</b>	<b>20.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>20.000,00 EUR</b>
<b>4.1.1. Rekonstrukcija mreže javne rasvjete u naselju Kaniža</b>			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	20.000,00 EUR	0,00 EUR	20.000,00 EUR
<b>UKUPNO:</b>	<b>20.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>20.000,00 EUR</b>
Izvori financiranja:			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	20.000,00 EUR	0,00 EUR	20.000,00 EUR
<b>4.2. Groblja</b>	<b>7.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>7.000,00 EUR</b>
<b>Rekonstrukcija staze na groblju u Kaniži</b>			
<b>rekonstrukcija</b>			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	7.000,00 EUR	0,00 EUR	7.000,00 EUR
<b>UKUPNO:</b>	<b>7.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>7.000,00 EUR</b>
Izvori financiranja:			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	7.000,00 EUR	0,00 EUR	7.000,00 EUR
<b>4.3. Objekti koji će se rekonstruirati</b>	<b>700.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>700.000,00 EUR</b>
<b>4.3.1. Rekonstrukcija i dogradnja sportskog centra u Bebrini</b>			

5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	<b>200.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>200.000,00 EUR</b>
50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke ministarstva	<b>500.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>500.000,00 EUR</b>
<b>UKUPNO:</b>	<b>727.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>727.000,00 EUR</b>
Izvori financiranja:			
5011 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	<b>277.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>277.000,00 EUR</b>
50111 Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke ministarstva	<b>500.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>500.000,00 EUR</b>

### 5. Građevine komunalne infrastrukture koje će se uklanjati

Ovim programom nisu predviđene građevine komunalne infrastrukture koje će se uklanjati.

### Članak 2.

U Programu građenja mijenja se članak 4. i glasi:

*„Planirani izvori sredstava za ostvarenje građenja komunalne infrastrukture su od:*

<b>Izvor financiranja</b>	<b>Naziv izvora financiranja</b>	<b>Plan za 2026.</b>	<b>Povećanje / smanjenje</b>	<b>Novi plan za 2026.</b>
11	Opći prihodi i primici	20.000,00 EUR	190.700,00 EUR	210.700,00 EUR
5011	Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke	736.000,00 EUR	0,00 EUR	736.000,00 EUR
50111	Pomoći iz državnog proračuna kroz opće prihode i primitke ministarstva	1.040.000,00 EUR	0,00 EUR	1.040.000,00 EUR
5221	Ostale pomoći	40.000,00 EUR	0,00 EUR	40.000,00 EUR
563	Europski fond za regionalni razvoj	2.900.000,00 EUR	880.300,00 EUR	3.780.300,00 EUR
565	Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj	75.000,00 EUR	0,00 EUR	75.000,00 EUR
<b>UKUPNO:</b>		<b>4.811.000,00 EUR</b>	<b>1.071.000,00 EUR</b>	<b>5.882.000,00 EUR</b>

### Članak 3.

U ostalim dijelovima Program građenja ostaje nepromijenjen.

**Članak 4.**

Ove I. izmjene Programa stupaju na snagu osam dana od dana objave u „Glasniku Općine Bebrina“.

**OPĆINA BEBRINA  
OPĆINSKO VIJEĆE**

KLASA: 024-02/26-02/28  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA  
Mijo Belegić, ing.

Na temelju članka 27., a u vezi s člankom 19. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20), a u skladu sa Zakonom o predškolskom odgoju i obrazovanju („Narodne novine“ broj 10/97, 107/07, 94/13, 98/19, 57/22, 101/23, 145/23, 145/24, 146/25 i 22/26), Zakonom o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi („Narodne novine“, broj 87/08, 86/09, 92/10, 105/10, 90/11, 5/12, 16/12, 86/12, 126/12, 94/13, 152/14, 07/17, 68/18, 98/19, 64/20, 151/22, 155/23, 156/23), Zakonom o kulturnim vijećima i financiranju javnih potreba u kulturi („Narodne novine“ broj 83/22), Zakonom o sportu („Narodne novine“ broj 141/22), Zakonom o udrugama („Narodne novine“ broj 74/14, 70/17, 98/19 i 151/22) i članka 32. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 01/2019, 02/2020 i 4/2021) Općinsko vijeće općine Bebrina na svojoj 8. sjednici održanoj dana 15. lipnja 2026. donosi

**IZMJENE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U ODGOJU, OBRAZOVANJU, KULTURI,  
RELIGIJI I SPORTU OPĆINE BEBRINA ZA 2026. GODINU****Članak 1.**

U Programu javnih potreba u odgoju, obrazovanju, kulturi, religiji i sportu Općine Bebrina za 2026. godinu („Glasnik Općine Bebrina“ broj 9/2025) (u daljnjem tekstu: Program) mijenja se članak 3. i glasi:

**Kultura i religija**

Zakonom o kulturnim vijećima i financiranju javnih potreba u kulturi („Narodne novine“ broj 83/22), određeno je da su „javne potrebe u kulturi za koje se sredstva osiguravaju u proračunu grada, općine, županije, one kulturne djelatnosti i poslovi, akcije i manifestacije u kulturi od interesa za grad, općinu, županiju, koje oni programom utvrde kao svoje javne potrebe kao i one utvrđene posebnim zakonom, a osobito:

- djelatnost i poslovi ustanova kulture, udruženja i drugih organizacija u kulturi, kao i pomaganje i poticanje umjetničkog i kulturnog stvaralaštva,
- akcije i manifestacije u kulturi što pridonose razvitku i promicanju kulturnog života,

Program javnih potreba u kulturi sukladno zakonu donosi predstavničko tijelo zajedno sa godišnjim proračunom općine.“

Programom su obuhvaćeni svi oblici poticanja i promocije kulture i kulturnih djelatnosti, te religije što pridonose razvitku i unapređenju kulturnog i religijskog života općine Bebrina.

Opći cilj je interes za očuvanjem kulturne baštine, uključivanje većeg broja ljudi, posebno djece i mladih u kulturne programe, razvijanje svijesti o važnosti tradicije, a čime se ostvaruje misija da općina Bebrina bude poželjno mjesto za život i rad te podizanje standarda življenja i odmora.

Pri utvrđivanju javnih potreba u kulturi polazi se od potreba i postignutog stupnja razvitka kulture i kulturnih djelatnosti. Općina Bebrina utvrdila je prioritete među korisnicima sredstava općinskog proračuna:

- udruge građana koje kvalitetom svojih programa i projekata/aktivnosti, manifestacija i aktivnosti zadovoljavaju javne potrebe u kulturi
- ostali programi pravnih i fizičkih osoba-prema raspoloživim sredstvima proračuna

Sustavno praćenje i poticanje rada društava/udruga iz područja kulture nastavit će se i tijekom 2026. godine s naglaskom na društva koja pod stručnim vodstvom u svom radu okupljaju veći broj djece i mladih Općine, društva s dugom tradicijom i provjerenim rezultatima u radu, ako i ostala društva kojima građani zadovoljavaju svoje potrebe za kulturnim sadržajima.

Udruge su tijekom godine organizatori različitih kulturnih manifestacija u općini za koje se sredstva potpore planiraju u proračunu za 2026. godinu. Programima ovih manifestacija čuva se i njeguje narodno stvaralaštvo, običaji i čuva kulturna baština.

Općinski načelnik će raspisati javni poziv za podnošenje prijave za dodjelu financijskih sredstava kojima će se financirati pojedine projekti/programi /manifestacije udruga iz kulture ili religije, a sve sukladno Pravilniku o financiranju aktivnosti, projekata i/ili programa od interesa za opće dobro koje provode udruge sredstvima proračuna Općine Bebrina. Povjerenstvo za provedbu natječaja/javnog poziva vodit će brigu o kvaliteti projekata/programa/manifestacija javnih potreba u kulturi i religiji, a kvaliteta programa i postignuti rezultati u dosadašnjem radu i obogaćivanje općinske kulturne scene i religijskih aktivnosti i dalje su vodeći kriteriji pri raspodjeli sredstava za potporu rada udruga.

Udruge u kulturi koje djeluju na području općine Bebrina su:

- Kulturno-umjetničko društvo "POSAVAC" Kaniža
- Ukrajinsko kulturno-prosvjetno društvo "TARAS ŠEVČENKO" Kaniža
- Kulturno-umjetničko društvo "ŠOKADIJA" Šumeće
- Ukrajinsko kulturno-prosvjetno društvo "ANDRIJ PELIH" Šumeće
- Kulturno-umjetničko društvo "GRANIČAR" Stupnički Kuti
- Kulturno-umjetničko društvo "BEBRINA" Bebrina

Na području općine Bebrina postoje sljedeći religijski objekti koji su vlasništvo Župnih zajednica kojih na području općine Bebrina ima pet i to:

- Župa „Svete Marije Magdalene“ Bebrina (crkva Sv. Marije Magdalene u Bebrini, filijalna crkva Preobraženja Gospodnjeg u Banovcima, filijalna crkva Sv. Katarine u Stupničkim Kutima )
- Župa „Sv. Mihaela Arkandela“ u Dubočcu (crkva Dubočac)
- Župa „Sv. Grgura pape“ u Kaniži (crkva Kaniža)
- Župa „Pohoda Blazene djevice Marije“ (crkva Šumeće)
- Župe „Uznesenja Presvete Bogorodice“ Šumeće i „Rođenja presvete Bogorodice“ Kaniža su u Križevačkoj biskupiji.

Sakralni objekti u Bebrini i Dubočcu su pod zaštitom Ministarstva kulture RH, i pripadaju u nepokretno kulturno dobro, te Ministarstvo kulture sudjeluje pri obnovi navedenih objekata.

Općina Bebrina svojim proračunskim sredstvima vjerskim zajednicama/udrugama u kulturi pružit će potporu za provedbu različitih aktivnosti/programa.

Sredstva planirana u proračunu za 2026. godinu namijenjena su za obnovu i uređenje vjerskih objekata (crkvi) i pomoć u organizaciji aktivnosti u župnim zajednicama i biskupijama.

<b><u>Kultura i religija</u></b>	<b><i>Plan za 2026.</i></b>	<b><i>Povećanje / smanjenje</i></b>	<b><i>Novi plan za 2026.</i></b>
----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

<i>Kulturno-umjetnički amaterizam, glazbeni i folklorni</i>	<i>10.000,00 EUR</i>	<i>0,00 EUR</i>	<i>10.000,00 EUR</i>
<i>Kulturne manifestacije od interesa za općinu</i>	<i>10.000,00 EUR</i>	<i>0,00 EUR</i>	<i>10.000,00 EUR</i>
<i>Religijske aktivnosti vjerskih zajednica i zaštita i očuvanje nepokretnih kulturnih dobara</i>	<i>16.000,00 EUR</i>	<i>1.500,00 EUR</i>	<i>17.500,00 EUR</i>
<b>UKUPNO:</b>	<b>36.000,00 EUR</b>	<b>1.500,00 EUR</b>	<b>37.500,00 EUR</b>

### Članak 2.

U ostalim dijelovima Program ostaje nepromijenjen.

### Članak 3.

Ove I. izmjene Programa stupaju na snagu osam dana od dana objave u "Glasniku Općine Bebrina".

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 024-02/26-02/29

URBROJ: 2178-2-03-26-1

Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

Na temelju članka 32. Statuta općine Bebrina ("Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije", broj 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 01/2019, 02/2020 i 04/2021), Općinsko vijeće općine Bebrina na svojoj 8. sjednici održanoj 15. lipnja 2026. godine, donosi

## **ZAKLJUČAK O UTVRĐIVANJU TEHNIČKE POGREŠKE U OBJAVI II. IZMJENA PROGRAMA GRAĐENJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA 2025. GODINU**

### Članak 1.

Utvrđuje se da je u Glasniku Općine Bebrina broj 9/2025 zbog tehničke odnosno administrativne pogreške objavljen tekst II. IZMJENA PROGRAMA građenja komunalne infrastrukture za 2025. godinu koji nije istovjetan tekstu II. IZMJENA PROGRAMA usvojenom na sjednici Općinskog vijeća održanoj dana 18. prosinca 2025. godine.

### Članak 2.

Utvrđuje se da je izvorni tekst II. IZMJENA PROGRAMA građenja komunalne infrastrukture za 2025. godinu, koji je usvojilo Općinsko vijeće dana 18. prosinca 2025. godine, sadržan u prilogu ovog Zaključka i čini njegov sastavni dio.

### Članak 3.

Nalaže se objava ispravka u Glasniku Općine Bebrina, zajedno s cjelovitim tekstom II. izmjena Programa iz članka 2. ovog Zaključka radi usklađenja objavljenog teksta s izvornikom akta usvojenim od strane Općinskog vijeća Općine Bebrina.

### Članak 4.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

## OPĆINA BEBRINA OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 024-02/26-02/30  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA  
Mijo Belegić, ing.

Na temelju članka 67. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 68/18, 110/18, 32/20 i 145/24), a u vezi s člankom 19. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20), te članka 32. Statuta općine Bebrina ("Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“, broj 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 01/2019, 02/2020 i 04/2021), Općinsko vijeće općine Bebrina na svojoj 5. sjednici održanoj 18. prosinca 2025. godine, donosi

## II. IZMJENE PROGRAMA GRAĐENJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA 2025. GODINU

### Članak 1.

U Programu građenja komunalne infrastrukture za 2025. godinu („Glasnik Općine Bebrina“ 8/2024 i 3/2025) (dalje u tekstu: Program građenja) mijenja se članak 3. i glasi:

„U 2025. godini gradnja komunalne infrastrukture iz članka 2. ovog Programa obuhvaća slijedeće:

### 3. Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskih područja

Ovim programom nisu predviđene građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi radi uređenja neuređenih dijelova građevinskog područja.

### 4. Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja

Komunalna infrastruktura	Plan za 2025.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan za 2025.
--------------------------	---------------	-------------------------	-----------------------

<b>2.1. Nerazvrstane ceste</b>	<b>995.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>585.425,00 EUR</b>
4.1.1. Izgradnja nerazvrstanih cesta na području Općine Bebrina Nerazvrstana cesta Travnjak (izgradnja, nadzor)			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>100.000,00 EUR</b>	<b>-100.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>200.000,00 EUR</b>	<b>-200.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
4.1.2. Rekonstrukcija traktorskih puteva Mrsunjski lug Izgradnja, nadzor			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>15.000,00 EUR</b>	<b>-15.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>600.000,00 EUR</b>	<b>-14.575,00 EUR</b>	<b>585.425,00 EUR</b>
4.1.3. Izgradnja ceste Kaniža – Šumeće Izrada projektne dokumentacije, izgradnja, nadzor			
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>40.000,00 EUR</b>	<b>-40.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
Izvor 522 Pomoć iz županijskog proračuna	<b>40.000,00 EUR</b>	<b>-40.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
<b>UKUPNO:</b>	<b>995.000,00 EUR</b>	<b>-409.575,00 EUR</b>	<b>585.425,00 EUR</b>
Izvori financiranja:			
110 Opći prihodi i primici	<b>115.000,00 EUR</b>	<b>-115.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>840.000,00 EUR</b>	<b>-254.575,00 EUR</b>	<b>585.425,00 EUR</b>
522 Pomoći iz županijskog proračuna	<b>40.000,00 EUR</b>	<b>-40.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>

<b>Komunalna infrastruktura</b>	<b>Plan za 2025.</b>	<b>Povećanje/ smanjenje</b>	<b>Novi plan za 2025.</b>
<b>2.2. Javne površine na kojima nije dopušten promet motornim vozilima</b>	<b>3.051.000,00 EUR</b>	<b>-3.000.000,00 EUR</b>	<b>51.000,00 EUR</b>
2.2.16. Izgradnja pješačke staze u Stupničkim Kutima Projektna dokumentacija			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>15.000,00 EUR</b>	<b>-15.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
2.2.17. Izgradnja pješačke staze u naseljima Općine Izgradnja, stručni nadzor			

Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>55.000,00 EUR</b>	<b>-55.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
2.2.18. Izgradnja pješačke staze u Banovcima Izgradnja, stručni nadzor			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>15.000,00 EUR</b>	<b>-15.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
2.2.19. Izgradnja parkirališta kod groblja u Stupničkim Kutima Izgradnja, stručni nadzor			
Izvor 410 Komunalna djelatnost	<b>16.000,00 EUR</b>	<b>-16.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
2.2.20. Sportski i rekreacijski teren – igralište u Stupničkim Kutima – Borisavlje Izgradnja, stručni nadzor			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>20.000,00 EUR</b>	<b>-20.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
Izvor 521 Pomoć iz državnog proračuna	<b>30.000,00 EUR</b>	<b>-30.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
2.2.21. Biciklistička staza SAVA projektna dokumentacija i izgradnja, nadzor			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>250.000,00 EUR</b>	<b>-250.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>1.200.000,00 EUR</b>	<b>-1.200.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
2.2.22. Biciklistička staza Kaniža i Bebrina Projektna dokumentacija			
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>200.000,00 EUR</b>	<b>-149.000,00 EUR</b>	<b>51.000,00 EUR</b>
2.2.23. Aktivna šuma Izgradnja, nadzor			
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>500.000,00 EUR</b>	<b>-500.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
2.2.24. Staza krošnji Izgradnja, nadzor			
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>125.000,00 EUR</b>	<b>-125.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
2.2.25. Tematska staza od stabla do stabla Izgradnja, nadzor			
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>175.000,00 EUR</b>	<b>-175.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
2.2.26. Sportski i rekreacijski tereni Izgradnja, nadzor			
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>450.000,00 EUR</b>	<b>-450.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
<b>UKUPNO:</b>	<b>3.051.000,00 EUR</b>	<b>-3.000.000,00 EUR</b>	<b>51.000,00 EUR</b>
Izvori financiranja:			

110 Opći prihodi i primici	<b>355.000,00 EUR</b>	<b>-355.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
410 Komunalna djelatnost	<b>16.000,00 EUR</b>	<b>-16.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
520 Pomoć iz državnog proračuna - EU	<b>2.650.000,00 EUR</b>	<b>-2.599.000,00 EUR</b>	<b>51.000,00 EUR</b>
521 Pomoć iz državnog proračuna	<b>30.000,00 EUR</b>	<b>-30.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>

<b>Komunalna infrastruktura</b>	<b>Plan za 2025.</b>	<b>Povećanje/ smanjenje</b>	<b>Novi plan za 2025.</b>
<b>2.3. Javna rasvjeta</b>	<b>230.000,00 EUR</b>	<b>-143.500,00 EUR</b>	<b>86.500,00 EUR</b>
4.3.2. Izgradnja mreže javne rasvjete u naselju Kaniža			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>120.000,00 EUR</b>	<b>-115.900,00 EUR</b>	<b>4.100,00 EUR</b>
Izvor 410 Komunalna djelatnost	<b>30.000,00 EUR</b>	<b>-21.100,00 EUR</b>	<b>8.900,00 EUR</b>
Izvor 414 Šumski doprinos	<b>0,00 EUR</b>	<b>31.500,00 EUR</b>	<b>31.500,00 EUR</b>
Izvor 521 Pomoć iz državnog proračuna	<b>80.000,00 EUR</b>	<b>-38.000,00 EUR</b>	<b>42.000,00 EUR</b>
<b>UKUPNO:</b>	<b>230.000,00 EUR</b>	<b>-143.500,00 EUR</b>	<b>86.500,00 EUR</b>
Izvori financiranja:			
110 Opći prihodi i primici	<b>120.000,00 EUR</b>	<b>-115.900,00 EUR</b>	<b>4.100,00 EUR</b>
410 Komunalna djelatnost	<b>30.000,00 EUR</b>	<b>-21.100,00 EUR</b>	<b>8.900,00 EUR</b>
414 Šumski doprinos	<b>0,00 EUR</b>	<b>31.500,00 EUR</b>	<b>31.500,00 EUR</b>
521 Pomoći iz državnog proračuna	<b>80.000,00 EUR</b>	<b>-38.000,00 EUR</b>	<b>42.000,00 EUR</b>

## 5. Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja

Ovim programom nisu predviđene građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja.

## 6. Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati i način rekonstrukcije

<b>Komunalna infrastruktura</b>	<b>Plan za 2025.</b>	<b>Povećanje/ smanjenje</b>	<b>Novi plan za 2025.</b>
<b>4.1. Javna rasvjeta</b>	<b>20.000,00 EUR</b>	<b>-19.000,00 EUR</b>	<b>1.000,00 EUR</b>
5.1.1. Rekonstrukcija mreže javne rasvjete u naselju Kaniža			

Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>20.000,00 EUR</b>	<b>-19.000,00 EUR</b>	<b>1.000,00 EUR</b>
<b>UKUPNO:</b>	<b>20.000,00 EUR</b>	<b>-19.000,00 EUR</b>	<b>1.000,00 EUR</b>
Izvori financiranja:			
110 Opći prihodi i primici	<b>20.000,00 EUR</b>	<b>-19.000,00 EUR</b>	<b>1.000,00 EUR</b>
<b>4.2. Groblja</b>			
Izvori financiranja:			
Rekonstrukcija staze na groblju u Kaniži rekonstrukcija			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>7.000,00 EUR</b>	<b>-7.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
<b>UKUPNO:</b>	<b>7.000,00 EUR</b>	<b>-7.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
Izvori financiranja:			
110 Opći prihodi i primici	<b>7.000,00 EUR</b>	<b>-7.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
<b>6.3. Objekti koji će se rekonstruirati</b>			
6.3.1. Rekonstrukcija građevine DVD Banovci k.č. 35/1 k.o. Banovci			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>300.000,00 EUR</b>	<b>151.620,00 EUR</b>	<b>451.620,00 EUR</b>
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>375.000,00 EUR</b>	<b>-375.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
6.3.2. Rekonstrukcija sportskog centra u Bebrini			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>350.000,00 EUR</b>	<b>-350.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>1.000.000,00 EUR</b>	<b>-1.000.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
6.3.3. Rekonstrukcija zgrade javne namjene DVD-a u Stupničkim Kutima k.č. 493 u k.o. Stupnički Kuti			
Izvor 110 Opći prihodi i primici	<b>90.000,00 EUR</b>	<b>-90.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
Izvor 520 Pomoći iz državnog proračuna - EU	<b>510.000,00 EUR</b>	<b>-510.000,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
<b>UKUPNO:</b>	<b>2.625.000,00 EUR</b>	<b>-2.173.380,00 EUR</b>	<b>451.620,00 EUR</b>
Izvori financiranja:			
110 Opći prihodi i primici	740.000,00 EUR	-288.350,00 EUR	451.620,00 EUR
520 Pomoć iz državnog proračuna - EU	1.885.000,00 EUR	-1.885.000,00 EUR	0,00 EUR

## 7. Građevine komunalne infrastrukture koje će se uklanjati

Ovim programom nisu predviđene građevine komunalne infrastrukture koje će se uklanjati.

### Članak 2.

U Programu građenja mijenja se članak 4. i glasi:

„Planirani izvori sredstava za ostvarenje građenja komunalne infrastrukture su od:

Izvor financiranja	Naziv izvora financiranja	Plan za 2025.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan za 2025.
110	Opći prihodi i primici	1.357.000,00 EUR	-585.280,00 EUR	456.720,00 EUR
410	Komunalna djelatnost	46.000,00 EUR	-37.100,00 EUR	8.900,00 EUR
		0,00 EUR	31.500,00 EUR	31.500,00 EUR
520	Pomoć iz državnog proračuna - EU	5.375.000,00 EUR	-4.698.575,00 EUR	636.425,00 EUR
521	Pomoć iz državnog proračuna	110.000,00 EUR	-68.000,00 EUR	42.000,00 EUR
522	Pomoć iz županijskog proračuna	40.000,00 EUR	-40.000,00 EUR	0,00 EUR
	<b>UKUPNO:</b>	<b>6.928.000,00 EUR</b>	<b>-5.752.455,00 EUR</b>	<b>1.175.545,00 EUR</b>

### Članak 3.

U ostalim dijelovima Program građenja ostaje nepromijenjen.

### Članak 4.

Ove II. izmjene Programa stupaju na snagu osam dana od dana objave u „Glasniku Općine Bebrina“.

## OPĆINA BEBRINA OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 024-02/25-02/78  
URBROJ: 2178-2-03-25-1  
Bebrina, 18. prosinca 2025. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA  
Mijo Belegić, ing.

Na temelju članka 32. Statuta općine Bebrina (“Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“, broj 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 01/2019, 02/2020 i 04/2021), Općinsko vijeće općine Bebrina na svojoj 8. sjednici održanoj 15. lipnja 2026. godine, donosi

## ZAKLJUČAK O UTVRĐIVANJU TEHNIČKE POGREŠKE U OBJAVI I. IZMJENA PROGRAMA ODRŽAVANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA 2025. GODINU

### Članak 1.

Utvrđuje se da je u Glasniku Općine Bebrina broj 9/2025 zbog tehničke odnosno administrativne pogreške objavljen tekst I. IZMJENA PROGRAMA održavanja komunalne infrastrukture za 2025.

godinu koji nije istovjetan tekstu I. IZMJENA PROGRAMA usvojenom na sjednici Općinskog vijeća održanoj dana 18. prosinca 2025. godine.

### Članak 2.

Utvrđuje se da je izvorni tekst I. IZMJENA PROGRAMA održavanja komunalne infrastrukture za 2025. godinu, koji je usvojilo Općinsko vijeće dana 18. prosinca 2025. godine, sadržan u prilogu ovog Zaključka i čini njegov sastavni dio.

### Članak 3.

Nalaže se objava ispravka u Glasniku Općine Bebrina, zajedno s cjelovitim tekstom I. izmjena Programa iz članka 2. ovog Zaključka radi usklađenja objavljenog teksta s izvornikom akta usvojenim od strane Općinskog vijeća Općine Bebrina.

### Članak 4.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

## OPĆINA BEBRINA OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 024-02/26-02/31

URBROJ: 2178-2-03-26-1

Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA  
Mijo Belegić, ing.

Na temelju članka 72. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu („Narodne novine“, broj 68/18, 110/2018, 32/20 i 145/24), a u vezi s člankom 19. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 32. Statuta općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“, broj 2/2018., 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 01/2019, 02/2020 i 4/2021), Općinsko vijeće općine Bebrina na svojoj 5. sjednici održanoj 18. prosinca 2025. godine, donosi

## I. IZMJENE PROGRAMA ODRŽAVANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA 2025. GODINU

### Članak 1.

U Programu održavanja komunalne infrastrukture za 2025. godinu („Glasnik Općine Bebrina“ broj 8/2024) (dalje u tekstu: Program održavanja) mijenja se članak 3. i glasi:

„U 2025. godini održavanje komunalne infrastrukture iz članka 1. ovog Programa u općini Bebrina obuhvaća:

1. Održavanje javnih zelenih površina	Plan 2025.	Povećanje / smanjenje	Novi plan 2025.
---------------------------------------	------------	-----------------------	-----------------

<p><b>Održavanje javnih zelenih površina na području općine Bebrina koje čine parkovi, dječja igrališta i travnjaci ukupne površine 320.066,00 m<sup>2</sup></b></p> <p>k.č.br. 1242 k.o. Bebrina – 16176 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1216/1 k.o. Bebrina – 8686 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1261/2 k.o. Bebrina – 566 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1214 k.o. Bebrina – 1918 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1217 k.o. Bebrina – 1001 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1207 k.o. Bebrina – 8669 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1208 k.o. Bebrina – 6720 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1205 k.o. Bebrina – 4886 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1223 k.o. Bebrina – 5813 m<sup>2</sup>;</p> <p>k.č.br. 76/2 k.o. Banovci – 1371 m<sup>2</sup>, k.č.br. 75 k.o. Banovci – 1522 m<sup>2</sup>, k.č.br. 954 k.o. Banovci – 1528 m<sup>2</sup>, k.č.br. 953 k.o. Banovci – 1049 m<sup>2</sup>, k.č.br. 927 k.o. Banovci – 10331 m<sup>2</sup>, k.č.br. 929 k.o. Banovci – 2243 m<sup>2</sup>;</p> <p>k.č.br. 783 k.o. Šumeće – 5050 m<sup>2</sup>, k.č.br. 917/1 k.o. Šumeće – 777 m<sup>2</sup>, k.č.br. 919 k.o. Šumeće – 33839 m<sup>2</sup>, k.č.br. 860 k.o. Šumeće – 3183 m<sup>2</sup>, k.č.br. 883 k.o. Šumeće – 1249 m<sup>2</sup>, k.č.br. 756 k.o. Šumeće – 1467 m<sup>2</sup>, k.č.br. 944/5 k.o. Šumeće – 21309 m<sup>2</sup>, k.č.br. 944/6 k.o. Šumeće – 22671 m<sup>2</sup>, k.č.br. 944/1 k.o. Šumeće – 48302 m<sup>2</sup>, k.č.br. 944/3 k.o. Šumeće – 11598 m<sup>2</sup>;</p> <p>k.č.br. 749 k.o. Zbjeg – 7208 m<sup>2</sup>, k.č.br. 740 k.o. Zbjeg – 15281 m<sup>2</sup>, k.č.br. 889/2 k.o. Zbjeg – 12398 m<sup>2</sup>,</p> <p>k.č.br. 435 k.o. Dubočac – 477 m<sup>2</sup>, k.č.br. 436 k.o. Dubočac – 132 m<sup>2</sup>;</p> <p>k.č.br. 1427 k.o. Kaniža – 4540 m<sup>2</sup>, k.č.br. 1405 k.o. Kaniža – 3787 m<sup>2</sup>, k.č.br. 766/4 k.o. Kaniža – 2648 m<sup>2</sup>, k.č.br. 761/3 k.o. Kaniža – 2973 m<sup>2</sup>, k.č.br. 766/3 k.o. Kaniža – 4608 m<sup>2</sup>, k.č.br. 761/2 k.o. Kaniža – 2281 m<sup>2</sup>, k.č.br. 766/2 k.o. Kaniža – 3184 m<sup>2</sup>, k.č.br. 761/1 k.o. Kaniža – 3590 m<sup>2</sup>, k.č.br. 762 k.o. Kaniža – 2544 m<sup>2</sup>, k.č.br. 764/1 k.o. Kaniža – 1802 m<sup>2</sup>, k.č.br. 766/1 k.o. Kaniža – 12050 m<sup>2</sup>, k.č.br. 628 k.o. Kaniža – 5240 m<sup>2</sup>, k.č.br. 629 k.o. Kaniža – 5480 m<sup>2</sup>;</p> <p>k.č.br. 519 k.o. Stupnički Kuti – 4898 m<sup>2</sup>, k.č.br. 493/5 k.o. Stupnički Kuti – 1961 m<sup>2</sup>, k.č.br. 492 k.o. Stupnički Kuti – 1060 m<sup>2</sup>.</p>	75.000,00 EUR	76.000,00 EUR	151.000,00 EUR
Oprema za dječja igrališta	20.000,00 EUR	-20.000,00 EUR	0,00 EUR
Drveće na javnim zelenim površinama	20.000,00 EUR	-15.000,00 EUR	5.000,00 EUR
<b>UKUPNO:</b>	<b>115.000,00 EUR</b>	<b>41.000,00 EUR</b>	<b>156.000,00 EUR</b>

<b>Izvori financiranja</b>			
110 opći prihodi i primici: 94.700,00 EUR	94.700,00	36.300,00	131.000,00
410 komunalna djelatnost: 9.700,00 EUR	EUR	EUR	EUR
411 komunalni doprinos: 300,00 EUR	9.700,00	-8.700,00	1.000,00
412 komunalna naknada: 10.000,00 EUR	EUR	EUR	EUR
413 legalizacija 300,00 EUR	300,00	2.100,00	2.400,00
	EUR	EUR	EUR
	10.000,00	11.000,00	21.000,00
	EUR	EUR	EUR
	300,00	300,00	600,00
	EUR	EUR	EUR

<b>2. Održavanje čistoće javnih površina</b>	<b>Plan 2025.</b>	<b>Povećanje / smanjenje</b>	<b>Novi plan 2025.</b>
Održavanje zelenih površina, pješačkih staza, parkova, dječjih igrališta, te dijelovi javnih cesta koje prolaze kroz naselje, kad se ti dijelovi ne održavaju kao javne ceste prema posebnom zakonu, javna parkirališta ukupne površine 65.301 m <sup>2</sup>	70.000,00 EUR	-35.000,00 EUR	35.000,00 EUR
k.č.br. 1242 k.o. Bebrina – 16176 m <sup>2</sup> , k.č.br. 1216/1 k.o. Bebrina – 8686 m <sup>2</sup> , k.č.br. 1214 k.o. Bebrina – 1918 m <sup>2</sup> , k.č.br. 76/2 k.o. Banovci – 1371 m <sup>2</sup> , k.č.br. 75 k.o. Banovci – 1522 m <sup>2</sup> , k.č.br. 783 k.o. Šumeće – 5050 m <sup>2</sup> , k.č.br. 756 k.o. Šumeće – 1467 m <sup>2</sup> , k.č.br. 749 k.o. Zbjeg- 7208 m <sup>2</sup> , k.č.br. 435 k.o. Dubočac – 477 m <sup>2</sup> , k.č.br. 436 k.o. Dubočac – 132 m <sup>2</sup> , k.č.br. 762 k.o. Kaniža – 2544 m <sup>2</sup> , k.č.br. 764/1 k.o. Kaniža – 1802 m <sup>2</sup> , k.č.br. 766/1 k.o. Kaniža – 12050 m <sup>2</sup> , k.č.br. 519 k.o. Stupnički Kuti – 4898 m <sup>2</sup>			
Materijal za održavanje javnih površina	5.000,00 EUR	-4.000,00 EUR	1.000,00 EUR
<b>UKUPNO:</b>	<b>75.000,00 EUR</b>	<b>-39.000,00 EUR</b>	<b>36.000,00 EUR</b>
<b>Izvori financiranja:</b>			
110 opći prihodi i primici: 65.000,00 EUR	65.000,00 EUR	-29.000,00	36.000,00 EUR
412 komunalna naknada: 10.000,00 EUR	10.000,00 EUR	-10.000,00	0,00 EUR

<b>3. Održavanje i nasipanje tucanikom ili frezanim asfaltom nerazvrstanih cesta i uređenje javnih površina</b>	<b>Plan 2025.</b>	<b>Povećanje / smanjenje</b>	<b>Novi plan 2025.</b>
- čišćenje snijega i leda u zimskom periodu na nerazvrstanim cestama u naseljima općine Bebrina na k.č.br. 1215 k.o. Bebrina, k.č.br. 1209 k.o. Bebrina, k.č.br. 1211,	90.000,00 EUR	-1.000,00 EUR	89.000,00 EUR
- k.č.br. 1372/2 k.o. Kaniža, površine 21693 m <sup>2</sup>			

- k.č.br. 1372 k.o. Kaniža, k.č.br. 918/2 k.o. Banovci površine 2952 m <sup>2</sup> , k.č.br. 1123/1 k.o. Stupnički Kutu površine 3576 m <sup>2</sup> ,			
- k.č.br. 1064 k.o. Šumeće površine 16403 m <sup>2</sup> , k.č.br. 887, 738 i 888/3 k.o. Zbjeg površine 13743m <sup>2</sup>			
- nasipanje tucanikom ili frezanim asfaltom nerazvrstanih cesta i uređenje javnih površina (k.č.br. 1215 k.o. Bebrina, k.č.br. 1099 k.o. Šumeće, k.č.br. 640/1 k.o. Kaniža)			
<b>UKUPNO:</b>	<b>90.000,00 EUR</b>	<b>-1.000,00 EUR</b>	<b>89.000,00 EUR</b>
<b>Izvori financiranja:</b>			
110 opći prihodi i primici: 15.000,00 EUR	15.000,00 EUR	-15.000,00 EUR	0,00 EUR 49.000,00 EUR
414 šumski doprinos: 20.000,00 EUR	20.000,00 EUR	29.000,00 EUR	40.000,00 EUR
415 zakup poljoprivrednog zemljišta: 55.000,00 EUR	55.000,00 EUR	-15.000,00 EUR	40.000,00 EUR

<b>4. Održavanje groblja</b>	<b>Plan 2025.</b>	<b>Povećanje / smanjenje</b>	<b>Novi plan 2025.</b>
Održavanje mjesnih groblja u Bebrini (k.č.br. 602/2 k.o. Bebrina – 10038 m <sup>2</sup> ), staro groblje u Bebrini (k.č.br. 1058 k.o. Bebrina – 14156 m <sup>2</sup> ), staro pravoslavno groblje u Bebrini (k.č.br. 1049 k.o. Bebrina – 5882 m <sup>2</sup> ), Banovcima (k.č.br. 519 i 520 k.o. Banovci – 9527 m <sup>2</sup> ), Šumeću i Zbjegu (k.č.br. 862 k.o. Šumeće – 11120 m <sup>2</sup> ), Kaniži (k.č.br. 912 k.o. Kaniža – 8033 m <sup>2</sup> ), staro groblje u Kaniži (k.č.br. 1131 k.o. Kaniža – 6096 m <sup>2</sup> ), Dubočcu (k.č.br. 139 i 137 k.o. Dubočac 5121 m <sup>2</sup> ) i Stupničkim Kutima (k.č.br. 106 k.o. Stupnički Kutu – 19015 m <sup>2</sup> )	80.000,00 EUR	25.500,00 EUR	105.500,00 EUR
<b>UKUPNO:</b>	<b>80.000,00 EUR</b>	<b>25.500,00 EUR</b>	<b>105.500,00 EUR</b>
<b>Izvor financiranja:</b>			
110 opći prihodi i primici: 70.000,00 EUR	70.000,00 EUR	10.000,00 EUR	80.000,00 EUR
412 komunalna naknada: 10.000,00 EUR	10.000,00 EUR	15.500,00 EUR	25.500,00 EUR

<b>5. Javna rasvjeta</b>	<b>Plan 2025.</b>	<b>Povećanje / smanjenje</b>	<b>Novi plan 2025.</b>
troškovi zamjene dotrajalih svjetiljki i rasvjetnih tijela u naseljima Banovci 92 Bebrina 132	25.000,00 EUR	-5.000,00 EUR	20.000,00 EUR

Dubočac 75 Kaniža 190 Stupnički Kutli 88 Šumeće 136 Zbjeg 104			
troškovi potrošnje električne energije za osvjetljavanje ulica u naseljima Bebrina, Banovci, Stupnički Kutli, Zbjeg, Dubočac, Šumeće i Kaniža	50.000,00 EUR	0,00 EUR	50.000,00 EUR
<b>UKUPNO:</b>	<b>75.000,00 EUR</b>	<b>-5.000,00 EUR</b>	<b>70.000,00EUR</b>
Izvor financiranja:			
110 opći prihodi i primici: 50.000,00 EUR	50.000,00 EUR	-5.000,00 EUR	45.000,00 EUR
410 komunalna djelatnost: 15.000,00 EUR	15.000,00 EUR	10.000,00 EUR	25.000,00 EUR
412 komunalna naknada: 10.000,00 EUR	10.000,00 EUR	-10.000,00 EUR	0,00 EUR

### Članak 2.

U ostalim dijelovima Program održavanja ostaje nepromijenjen.

### Članak 3.

Ova I. izmjena Programa stupa na snagu osam dana od dana objave u "Glasniku Općine Bebrina".

## OPĆINA BEBRINA OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 024-02/25-02/79  
URBROJ: 2178-2-03-25-1  
Bebrina, 18. prosinca 2025. godine

PREDSJEDNIK  
OPĆINSKOG VIJEĆA

Mijo Belegić, ing.

Na temelju članka 9. st. 10. Zakona o grobljima ("Narodne novine" broj 78/25 i 80/25), (dalje u tekstu: Zakon) i članka 32. Statuta Općine Bebrina ("Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije" broj 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021), Općinsko vijeće Općine Bebrina na 8. sjednici održanoj dana 15. lipnja 2026. godine donosi

## ODLUKU O GROBLJIMA OPĆINE BEBRINA

### I. OPĆE ODREDBE

#### Članak 1.

Ovom se Odlukom o grobljima općine Bebrina (dalje u tekstu: Odluka) uređuju uvjeti i način izgradnje, korištenje i upravljanje grobljima koja su u vlasništvu Općine Bebrina, i to:

- upravljanje grobljima
- uvjeti upravljanja grobljem od strane pravne osobe koja upravlja grobljem
- mjerila i kriteriji za dodjelu i ustupanje grobnih mjesta na korištenje
- uvjeti za ustupanje prava korištenja grobnog mjesta trećim osobama
- vremenski razmaci ukopa
- ukopi i privremeni ukopi
- način ukopa nepoznatih osoba
- iskopavanje i premještanje posmrtnih ostataka
- produbljenje groba i premještanje posmrtnih ostataka u grobnici
- uvjeti, način i mjesto prosipanja kremiranih posmrtnih ostataka umrle osobe
- održavanje i uređivanje groblja te uklanjanje otpada
- veličina, dimenzije i izgled grobnih mjesta i spomen-obilježja
- način i uvjeti korištenja groblja
- uvjeti i mjerila za plaćanje naknade pri dodjeli grobnog mjesta i godišnje grobne naknade, uključujući mogućnost plaćanja godišnje naknade unaprijed
- mogućnost da pojedini dijelovi groblja služe za ukope članova pojedinih vjerskih zajednica, uz mogućnost obavljanja ukopa uz prethodnu suglasnost predstavnika tih vjerskih zajednica
- mogućnost da se dio groblja ustupi drugoj jedinici lokalne samouprave ili da se sklopi ugovor o zajedničkom korištenju groblja s drugom jedinicom lokalne samouprave
- mogućnost dodjele grobnog mjesta na korištenje bez obveze premještanja posmrtnih ostataka u zajedničku grobnicu
- pravila za određivanje naknade za stjecanje opreme i uređaja koji se nalaze na grobnom mjestu bez korisnika grobnog mjesta
- prekršajne sankcije za prekršitelje odredbi odluke

#### Članak 2.

Na području općine Bebrina groblja se nalaze u naseljima Banovci, Bebrina, Dubočac, Kaniža, Stupnički Kut i Šumeće.

Groblja iz stavka 1. ovog članka su komunalne infrastrukture u vlasništvu Općine Bebrina.

#### Članak 3.

Groblje je ograđeni prostor zemljišta na kojem se nalaze grobna mjesta, komunalna infrastruktura i prateće građevine.

Pratećim građevinama smatraju se mrtvačnica, dvorana za izlaganje na odru, prostorija za ispraćaj umrlih i slično.

#### Članak 4.

Grobna mjesta su grobovi i grobnice namijenjene za ukop umrlih osoba.

Korisnici grobnih mjesta su osobe kojima je grobno mjesto, u skladu sa Zakonom i ovom Odlukom, dodijeljeno na korištenje, odnosno ustupljeno, a nakon smrti tih osoba njihovi nasljednici, te osobe koje su od ranije upisane kao korisnici u očevidnik grobnih mjesta.

Korisnici grobnog mjesta utvrđuju se rješenjem o dodjeli grobnog mjesta.

## **II. NAČIN I UVJETI UPRAVLJANJA GROBLJIMA**

### **Članak 5.**

Grobljima na području općine Bebrina upravlja Komunalno poduzeće Bebrina BEKOM d.o.o. za komunalne djelatnosti, Bebrina 83, 35254 Bebrina, OIB: 20062473045, kojem je osnivač Općina Bebrina (dalje u tekstu: Uprava groblja).

### **Članak 6.**

Upravljanje grobljem podrazumijeva dodjelu grobnih mjesta, uređenje, održavanje i rekonstrukciju groblja (promjenu površine, razmještaj putova i slično) na način koji odgovara tehničkim i sanitarnim uvjetima, pri čemu se vodi računa o zaštiti okoliša, te krajobraznim i estetskim vrijednostima.

Uprava groblja obavlja osim navedenih poslova i :

- poslove naplate naknade za dodjelu grobnih mjesta i godišnje grobne naknade,
- poslove vođenja grobnih očevidnika i registra umrlih osoba sukladno Zakonu
- druge poslove propisane Zakonom i Odlukom.

Uprava groblja dužna je voditi propisane evidencije umrlih osoba sukladno odredbama važećih zakonskih i podzakonskih propisa.

Uprava groblja dužna je grobljima upravljati na način kojim se iskazuje poštovanje prema umrlim osobama koje u groblju počivaju.

### **Članak 7.**

Uprava groblja donosi odluku o ponašanju na groblju u kojoj se određuje radno vrijeme groblja i vrijeme ukopa, načini i primjereno vrijeme za obavljanje radova na groblju te pravila ponašanja na groblju koja vrijede za korisnike grobnih mjesta i posjetitelje.

### **Članak 8.**

Uprava groblja obvezna je obavijestiti nadležnu policijsku upravu ako ima saznanja o okupljanju unutar groblja koje je protivno odredbama zakona kojim se uređuju javna okupljanja, kao i o svakom ponašanju unutar groblja protivnom odredbama zakona kojim se uređuju prekršaji protiv javnog reda i mira.

## **III. MJERILA I NAČIN DODJELJIVANJA I USTUPANJA GROBNIH MJESTA NA KORIŠTENJE**

### **Članak 9.**

Za ukop umrlih osoba na grobljima predviđaju se grobna mjesta (zemljište) koja se uređuju kao:

- grobovi i grobnice
- grobovi i grobnice za polaganje urni.

### **Članak 10.**

Grobovi mogu biti pojedinačni ili obiteljski za ukop dvaju ili više pokojnika.

Grobno mjesto može biti predviđeno i za ukop više pokojnika na različitoj dubini, sukladno odgovarajućim zakonskim i podzakonskim propisima.

### Članak 11.

Bruto površina groba je neto površina grobnog mjesta uvećana za razmak između grobnih mjesta.

Bruto dimenzija grobnog mjesta iznosi najmanje 120 cm x 250 cm.

Neto površina grobnog mjesta je parcela grobnog mjesta, odnosno ukopna jama koja iznosi 80 cm x 200 cm.

Dubina ukopnog mjesta u zemljanim grobovima iznosi najmanje 180 cm, a razmak između grobnih mjesta mora iznositi najmanje 25 cm.

Prostor obiteljskog groba povećava se u širinu za 100 cm za svaku daljnju umrlu osobu.

Izuzetno, dužina grobnog mjesta za dijete do 10 godina starosti može iznositi 200 cm, a širina 100 cm.

### Članak 12.

Neto dimenzija grobnice (unutar zidova) u jednom stupcu iznosi najmanje 90 cm x 230 cm, u dva stupca najmanje 150 cm x 230 cm, a u tri stupca najmanje 220 cm x 230 cm.

Bruto dimenzija grobnice povećava se za 15 – 30 cm na sve četiri strane od vanjskog ruba zida.

Neto dimenzija ukopnog mjesta za jednu urnu iznosi najmanje 100 cm x 100 cm.

### Članak 13.

Uprava groblja može dodjeljivati na korištenje nova grobna mjesta, tj. mjesta na kojima nisu obavljani ukopi, grobna mjesta za koja je utvrdila da su ih korisnici napustili te ostala grobna mjesta u skladu s važećim zakonskim i podzakonskim propisima.

Korisnik kojemu je dodijeljeno grobno mjesto na korištenje može, sukladno zakonskim i podzakonskim propisima, ustupiti predmetno grobno mjesto članu obitelji ili bliskom srodniku.

O ustupanju grobnog mjesta korisnik je dužan obavijestiti Upravu groblja radi usklađenja podataka u grobnom očevidniku i utvrđenja obveze plaćanja odgovarajuće naknade.

### Članak 14.

Grobno mjesto može se dodijeliti:

- na zahtjev osobe koja prijavljuje ukop,
- na zahtjev osobe zainteresirane za budući ukop (rezervacija grobnog mjesta).

Osoba koja prijavljuje ukop, dužna je u prijavi naznačiti tko će biti budući korisnik grobnog mjesta.

### Članak 15.

Uprava groblja daje grobno mjesto na korištenje na neodređeno vrijeme uz naknadu, te o tome donosi rješenje.

Rješenje o dodjeli grobnog mjesta mora naročito sadržavati:

- podatke o korisnicima grobnog mjesta (ime i prezime, OIB, adresu prebivališta),
- podatke o grobnom mjestu (mjesto, polje, red),
- iznos i obvezu plaćanja naknade za dodijeljeno grobno mjesto,
- obvezu plaćanja godišnje grobne naknade,
- uvjete gubitka grobnog mjesta, odnosno prava korištenja grobnog mjesta,
- rokove plaćanja utvrđenih naknada
- te po potrebi ostale podatke

Pravo korištenja grobnog mjesta i ostali podaci iz rješenja unose se u grobne evidencije, a rješenje o dodjeli grobnog mjesta čuva se u arhivi Uprave groblja.

### Članak 16.

Kad dug za grobnu naknadu prijeđe iznos od deset godišnjih grobnih naknada, Uprava groblja pokrenut će postupak utvrđivanja prestanka prava korištenja grobnog mjesta, te će se daljnji postupak, uključujući ponovnu dodjelu grobnog mjesta provoditi sukladno Zakonu.

#### **Članak 17.**

Pored osobe kojoj je kao korisniku dodijeljeno grobno mjesto na način propisan ovom Odlukom, korisnikom grobnog mjesta smatra se osoba koja je pravo korištenja grobnog mjesta stekla temeljem pravomoćnog rješenja o nasljeđivanju iza korisnika, međusobnim očitovanjem između nasljednika, temeljem izjave ovjerene kod javnog bilježnika i ugovorom o ustupanju zaključenim s korisnikom.

Korisnikom grobnog mjesta smatra se osoba kojoj je grobno mjesto dodijeljeno na korištenje Rješenjem Uprave groblja.

#### **Članak 18.**

U slučaju promjene korisnika grobnog mjesta dosadašnji korisnik u obvezi je podmiriti utvrđene obveze dospjele do dana sklapanja ugovora o ustupanju odnosno drugog odgovarajućeg pravnog akta.

### **IV. VREMENSKI RAZMACI UKOPA U POPUNJENA GROBNA MJESTA**

#### **Članak 19.**

Ukop u popunjeni grob može se obaviti po proteku najmanje 10 godina od zadnjeg ukopa, odnosno nakon proteka 20 godina od ukopa u grobnicu.

Posmrtni ostaci koji se nalaze u grobu mogu se presložiti u za to predviđen prostor nakon proteka deset godina od ukopa, pod uvjetom da su se ostvarili uvjeti za produbljenje groba.

Premještanje posmrtnih ostataka u grobnici radi oslobađanja ukopnog mjesta za novi ukop može se obaviti nakon proteka 20 godina od ukopa u grobnicu, pod uvjetom da su se ostvarili uvjeti za sabiranje i zbrinjavanje posmrtnih ostataka.

Iznimno, u posebno opravdanim situacijama, Uprava može odlukom odrediti drugačiji rok ili način postupanja.

### **V. ISKOPAVANJE I PREMJEŠTANJE POSMRTNIH OSTATAKA**

#### **Članak 20.**

Iskopavanje i premještanje posmrtnih ostataka može se obaviti uz poštivanje rokova i uvjeta propisanih Zakonom.

Iznimno, u slučaju ekshumacije radi potrebe nadležnih tijela ili drugih zakonom propisanih razloga, iskopavanje i premještanje posmrtnih ostataka može se obaviti i prije isteka rokova propisanih Zakonom.

Ukop u grobno mjesto može se obaviti i prije isteka rokova iz prethodnog stavka ako prostorno-tehnički uvjeti to dopuštaju.

#### **Članak 21.**

Ako se čuvaju na groblju, urne se polažu u kasetu za urne, kolumbarij ili u druga za to predviđena grobna mjesta.

Urne se mogu premjestiti u drugo grobno mjesto bez obzira na protek vremena od ukopa.

### **Članak 22.**

Radove iskapanja i premještanja mogu obavljati isključivo pravne ili fizičke osobe registrirane za obavljanje pogrebne djelatnosti, uz poštivanje sanitarnih i tehničkih uvjeta.

Premještanje posmrtnih ostataka mora se obaviti uz dužno poštovanje prema umrlima, te na način kojim se osigurava zaštita zdravlja ljudi i okoliša od mogućih štetnih utjecaja.

## **VI. PRIVREMENI UKOP**

### **Članak 23.**

Privremeni ukop može se odobriti u privremeno grobno mjesto u slučaju kada nije osigurano trajno grobno mjesto ili postoje druge opravdane okolnosti.

Privremeni ukop odobrava Uprava groblja, u skladu s prostornim mogućnostima groblja i važećim propisima.

Privremeni ukop može trajati do osiguranja trajnog grobnog mjesta, a najdulje u roku koji odredi Uprava groblja posebnom Odlukom.

Nakon isteka roka iz stavka 3. ovoga članka, posmrtni ostaci se premještaju u trajno grobno mjesto, uz poštivanje dostojanstva i pijeteta prema pokojniku.

## **VII. NAČIN UKOPA NEPOZNATIH OSOBA**

### **Članak 24.**

Nepoznate osobe ukapaju se na groblju na način uobičajen prema mjesnim prilikama, uz evidentiranje dostupnih podataka o nepoznatoj osobi (dob, spol, datum smrti) na odgovarajući način. Ukop nepoznate osobe obavlja se na dijelu groblja koji odredi Uprava groblja.

Ukop nepoznate osobe, u smislu ovoga članka, može se obaviti nakon što nadležna tijela provedu propisane radnje i izdaju potrebna odobrenja, sukladno važećim propisima i mjesnim običajima, uz dužno poštovanje prema umrlome.

## **VIII. PRODUBLJENJE GROBA I PREMJEŠTANJE POSMRJNIH OSTATAKA U GROBNICI**

### **Članak 25.**

Za potrebe povećanja kapaciteta groba ili po zahtjevu obitelji prije novog ukopa mogu se ranije ukopani posmrtni ostaci premjestiti u produbljeni dio groba.

Premještanje posmrtnih ostataka unutar grobnice može se obaviti radi oslobađanja ukopnog mjesta, uređenja grobnice ili omogućavanja novih ukopa, uz poštivanje rokova, uvjeta i načina propisanih Zakonom.

Iznimno, produbljenje groba i premještanje posmrtnih ostataka može se odobriti i prije isteka roka mirovanja ako su ispunjeni sanitarni, tehnički i drugi propisani uvjeti.

Premještanje posmrtnih ostataka provodi se uz prethodno odobrenje Uprave groblja.

## **IX. ODRŽAVANJE I UREĐIVANJE GROBLJA TE UKLANJANJE OTPADA**

### **Članak 26.**

Groblja održava Uprava groblja.

Pod održavanjem groblja smatra se održavanje i čišćenje zemljišta i putova na groblju, održavanje prostora i građevina za smještaj umrlih do ukopa i za ispraćaj umrlih, te održavanje zelenila.

### **Članak 27.**

Uprava groblja dužna je brinuti o redovitom održavanju groblja.

Redovno održavanje groblja obuhvaća:

- održavanje građevina – mrtvačnice, spremišta, ograde,
- održavanje glavnog križa,
- orezivanje stabala i tuja, kao i dosađivanje novim nasadima,
- košnja travnatih površina,
- košnja i uređenje zakorovljenih površina,
- održavanje putova, staza i prostora ispred mrtvačnice,
- čišćenje staza, putova i prostora ispred mrtvačnice,
- održavanje električnih instalacija, vodovodne mreže i drugih uređaja,
- skupljanje i odlaganje otpada.

### **Članak 28.**

Uprava groblja dužna je radnje iz članka 27. ove Odluke obavljati kontinuirano tako da groblje bude uredno, a prostori, građevine i oprema u funkcionalnom smislu ispravni, uredni i čisti.

### **Članak 29.**

O uređenju i održavanju grobnih mjesta (grobova i grobnica) dužni su brinuti se korisnici.

Uprava groblja dužna je nadzirati uređenje i održavanje grobnih mjesta od strane korisnika.

### **Članak 30.**

Korisnici grobnog mjesta dužni su grobna mjesta koja koriste uređivati na primjeren način te održavati red i čistoću tako da ne oštete susjedna grobna mjesta, a otpad odložiti na za to određeno mjesto.

Ako korisnik grobnog mjesta ne održava red i čistoću grobnog mjesta, Uprava groblja dužna je pismeno opomenuti korisnika. Ako korisnik ne postupi po opomeni Uprava groblja kaznit će korisnika sukladno kaznenoj odredbi članka 50. ove Odluke.

### **Članak 31.**

O uklanjanju otpada s groblja brine Uprava groblja. Uprava groblja dužna je na podesnim mjestima na groblju osigurati prostor za pravilno odlaganje smeća, otpadaka, ostataka vijenaca i slično.

## **X. IZGLED SPOMEN-OBILJEŽJA I NADGROBNIH PLOČA**

### **Članak 32.**

Svaki grob, odnosno grobnica mora biti označen prikladnim nadgrobni znakom i natpisom.

Korisnik grobnog mjesta odlučuje o obliku i načinu uređenja grobnog mjesta pridržavajući se plana uređenja groblja i rasporeda i korištenja grobnih mjesta te ove Odluke.

Kada se nadgrobni spomenici postavljaju od materijala trajne vrijednosti, moraju po obliku i načinu izvedbe biti u skladu s okolinom i mjesnim običajima.

Korisnik grobnog mjesta dužan je na grobnom mjestu na primjeren način označiti imena svih ukopanih osoba, njihove godine rođenja i smrti te je obvezan voditi računa da natpisi na grobnom mjestu, kao i oprema i uređaji te spomen-obilježja nisu u suprotnosti s odredbama Zakona kojim se uređuju groblja, posebnim propisima kao i aktu Uprave groblja kojim se uređuju pravila ponašanje na groblju.

### **Članak 33.**

Uprava groblja ovlaštena je naložiti uklanjanje ili prilagodbu spomen-obilježja koja nisu u skladu s važećim Zakonima, uz prethodno upozorenje korisniku grobnog mjesta.

## **XI. NAČIN I UVJETI KORIŠTENJA GROBLJA**

### **Članak 34.**

Naručitelj ukopa je svaka fizička ili pravna osoba koja je uz predočenje potrebnih isprava prijavila potrebu ukopa umrle osobe.

### **Članak 35.**

Naručitelj ukopa dužan je prijaviti i zatražiti obavljanje ukopa posebnom pismenom prijavom, u kojoj mora naznačiti sljedeće podatke:

- osobne podatke o podnositelju prijave – naručitelju ukopa,
- osobne podatke o pokojniku,
- o grobnom mjestu na kojem se predlaže ukop,
- o korisniku grobnog mjesta i plaćenju godišnjoj grobnoj naknadi,
- ukoliko je pokojnik bio korisnik grobnog mjesta podatke o nasljednicima
- ostale potrebne podatke za pravilno utvrđenje obveze

Ako pokojnik ili naručitelj ukopa nisu korisnici grobnog mjesta, prijava sadrži i zahtjev naručitelja za dodjelu grobnog mjesta.

### **Članak 36.**

Nakon podnošenja prijave Uprava groblja dužna je provjeriti podatke navedene u prijavi, te ukoliko su ispunjeni uvjeti propisani zakonom i Odlukom odobrava ukop na određenom grobnom mjestu.

### **Članak 37.**

Uprava groblja neće uskratiti ukop na određenom grobnom mjestu, ukoliko u postupku odobravanja ukopa utvrdi da pokojnik, kao bivši korisnik grobnog mjesta ili naručitelj kao korisnik grobnog mjesta, nisu platili godišnje grobne naknade.

U slučaju iz stavka 1. Uprava groblja izvršit će obračun zaostalih grobnih naknada, predložiti da se odmah plate, a ako naručitelj nije u mogućnosti odmah platiti, dužan je dati posebnu izjavu kojom se obvezuje izvršiti plaćanje zaostalih grobnih naknada.

U slučaju da korisnik grobnog mjesta koji je od ranije upisan u grobni očevidnik ili njegovi nasljednici nisu platili godišnje grobne naknade, u obvezi su u roku utvrđenom rješenjem platiti zaostale iznose grobne naknade.

## **XII. PROSIPANJE KREMIRANIH POSMRTNIH OSTATAKA**

### **Članak 38.**

Prosipanje kremiranih posmrtnih ostataka na području groblja može se obaviti isključivo na za to posebno određenom mjestu. Takvo mjesto utvrđuje Uprava groblja posebnom odlukom uz prethodnu suglasnost Skupštine društva.

Prosipanje kremiranih posmrtnih ostataka ne smije se obavljati na grobnim mjestima, stazama, zelenim površinama niti na drugim dijelovima groblja koji nisu posebno određeni za tu namjenu.

Prosipanje kremiranih posmrtnih ostataka obavlja se na dostojanstven način, uz poštivanje pijeteta prema pokojnicima i pravila komunalnog reda.

## **XIII. UVJETI I MJERILA ZA PLAĆANJE NAKNADE KOD DODJELE GROBNIH MJESTA I GODIŠNJE NAKNADE ZA KORIŠTENJE GROBNOG MJESTA**

### **Članak 39.**

Za dodjelu i korištenje grobnih mjesta, te pružanje grobnih usluga plaća se naknada.

Visine naknada iz prethodnog stavka kao i upotrebu mrtvačnice i ostalih objekata na groblju utvrđuje Uprava groblja u skladu s uvjetima i mjerilima propisanim ovom Odlukom.

Visinu naknade za dodjelu na korištenje grobnog mjesta određuje Uprava groblja cjenikom, na temelju sljedećih mjerila:

- a/ dodjela postojećeg grobnog mjesta radi ukopa (ili rezervacije) novog korisnika za ukop
  - jednokratna naknada ovisno o tome ima li korisnik ili ukopana osoba prebivalište na području Općine Bebrina ili nema;
- b/ dodjela novog grobnog mjesta radi ukopa (ili rezervacije) novog korisnika za ukop
  - naknadu čini umnožak pripadajuće površine zemljišta koju obuhvaća grobno mjesto (izražene u kvadratnim metrima) i fiksne cijene naknade po metru kvadratnom koja se razlikuje ovisno o tome ima li korisnik ili ukopana osoba prebivalište na području Općine Bebrina ili nema.

Za slučajeve dodjele postojećeg grobnog mjesta novom korisniku bez prava na novi ukop, a samo u svrhu izbjegavanja nastupanja pravnog učinka napuštanja, korisnik nije dužan platiti jednokratnu naknadu za dodjelu postojećeg grobnog mjesta opisanu u stavku 3. a/ ovoga članka, bez obzira na mjerilo prebivališta. Korisnik kojemu se dodjeljuje postojeće grobno mjesto u bilo kojem od gore opisanih slučajeva (s pravom na novi ukop ili bez prava na novi ukop) obavezan je podmiriti sve zaostale iznose grobne naknade za grobno mjesto koje preuzima.

Za korištenje grobnog mjesta korisnik plaća godišnju grobnu naknadu.

Visina godišnje grobne naknade utvrđuje se na temelju cjenika Uprave groblja izražene po metru kvadratnom te ovisi o pripadajućoj površini zemljišta koju obuhvaća pojedino grobno mjesto, dakle visinu godišnje grobne naknade čini umnožak površine pripadajućeg zemljišta koju obuhvaća pojedino grobno mjesto i cijene po metru kvadratnom utvrđene cjenikom Uprave groblja.

Prilikom određivanja cijene Uprava groblja rukovodit će se stvarnim troškovima upravljanja i održavanja groblja.

Visinu naknade za dodjelu grobnog mjesta i visinu naknade za korištenje grobnog mjesta (godišnja grobna naknada) utvrđuje Uprava groblja posebnim cjenikom, uz prethodnu suglasnost načelnika Općine Bebrina. Uprava groblja mora prilikom svake promjene cijena naknada iz ovoga članka zatražiti prethodnu suglasnost načelnika Općine Bebrina.

Naknada za dodjelu i naknada za korištenje grobnih mjesta prihod je Uprave groblja.

Pravo na oslobođenje od plaćanja grobne naknade imaju članovi obitelji poginulih hrvatskih branitelja sukladno zakonskim propisima.

Pravo na oslobođenje plaćanja grobne naknade odnosi se na grobna mjesta poginulih hrvatskih branitelja. Zahtjev za oslobođenje plaćanja podnosi se Upravi groblja.

Uz zahtjev za oslobođenje plaćanja grobne naknade potrebno je priložiti odgovarajuće dokumente kojima se dokazuje navedeno pravo.

Oslobođenje od plaćanja grobne naknade strogo je osobno pravo koje se ne prenosi niti nasljeđuje.

Oslobođeni obveznik dužan je promjenu osnove za plaćanje ili oslobođenje plaćanja grobne naknade u roku od 15 dana od nastanka prijaviti Upravi groblja.

U slučaju propuštanja prijave nastale promjene, Uprava groblja će po službenoj dužnosti izvršiti utvrđivanje činjeničnog stanja i promjenu osnove naplate.

#### **Članak 40.**

Naknada za dodjelu grobnog mjesta na neodređeno vrijeme plaća se u roku od 8 dana od izvršnosti rješenja o dodjeli grobnog mjesta.

Godišnja grobna naknada plaća se jednom godišnje i to do 30. rujna tekuće godine.

Iznimno u godini preuzimanja grobnog mjesta datum dospijeća može biti drugačiji.

### **XIV. PLAĆANJE GROBNE NAKNADE UNAPRIJED**

#### **Članak 41.**

Uprava groblja omogućuje korisnicima grobnih mjesta plaćanje godišnje grobne naknade unaprijed za više godina. Uplata se evidentira u grobnom očevidniku i financijskoj evidenciji Uprave groblja.

Promjena korisnika grobnog mjesta ne utječe na već izvršenu uplatu, već se plaćeno razdoblje prenosi na novog korisnika.

Društvo zadržava pravo izmjene visine godišnje grobne naknade za buduća razdoblja, pri čemu se izmjene ne primjenjuju retroaktivno na već uplaćena razdoblja.

U slučaju da dođe do povećanja visine godišnje grobne naknade, razlika između prethodno uplaćene naknade i nove visine obračunava se sukladno povećanju, a korisnik grobnog mjesta dužan je podmiriti obračunatu razliku.

#### **Članak 42.**

Radove na izgradnji grobnica, nadgrobnih spomenika i uređaja na grobovima mogu izvoditi fizičke i pravne osobe registrirane za obavljanje te djelatnosti.

Korisnik je dužan prethodno pismeno prijaviti Upravi groblja izvođenje radova.

U prijavi se naročito mora naznačiti:

- korisnika grobnog mjesta, odnosno naručitelja radova,
- grobno mjesto na kojem će se radovi obavljati,
- opis i vrsta radova koji će se izvoditi, te podaci o izvođaču radova,
- dva nacrtu gradnje i opremanja grobnog mjesta te nacрте gravure s navedenim dimenzijama ploče i položajem i dimenzijama teksta koji odgovaraju propisanim dimenzijama i po načinu izvođenja u skladu su s okolinom.

Za izvođenje radova iz stavka 1. ovog članka izvođač plaća naknadu.

Visina naknade za obavljanje radova iz stavka 1. ovog članka iznosi 60,00 eura.

Naknada iz prethodnog stavka plaća se prije izdavanja suglasnosti za izvođenje radova.

Uprava groblja dužna je u roku od 15 dana odobriti, odnosno ne odobriti, izvođenje prijavljenih radova.

S izvođenjem radova može se započeti nakon što je izvođač radova platio naknadu i Uprava groblja odobrila izvođenje radova.

#### **Članak 43.**

Pri izvođenju radova iz prethodnog članka izvođači su dužni pridržavati se odredaba sukladno Odluci o ponašanju na grobljima, a osobito:

- radovi se moraju izvoditi na način da se do najveće mjere očuva mir i dostojanstvo na groblju,
- sav građevni materijal može se držati na groblju samo kraće vrijeme koje je neophodno za izvršenje radova i na način da se time ne ometaju ostali korisnici,
- u slučaju prekida radova, kao i poslije njihova završetka izvođač je dužan bez odlaganja radilište dovesti u prijašnje stanje,
- za prijevoz materijala potrebnog za izvođenje radova na groblju, mogu se koristiti samo oni putovi i staze koje odredi Uprava groblja,
- radovi na groblju moraju biti izvršeni u roku od 15 dana od primitka suglasnosti. Uprava groblja može temeljem opravdanog zahtjeva produžiti rok za izvođenje radova.

Uprava groblja zabranit će rad onom izvođaču radova koji započne s radom bez prethodne prijave te koji se ne pridržava utvrđene lokacije i drugih uvjeta za uređenje i izgradnju grobnih mjesta, te isto prijaviti nadležnim tijelima.

### **XV. UVJETI ZA USTUPANJE PRAVA KORIŠTENJA GROBNOG MJESTA TREĆIM OSOBAMA**

#### **Članak 44.**

Pravo korištenja grobnog mjesta predmet je nasljeđivanja.

Pravomoćno rješenje o nasljeđivanju prava korištenja grobnog mjesta sud, odnosno javni bilježnik kao povjerenik suda, dostavlja Upravi groblja po službenoj dužnosti.

Korisnik grobnog mjesta može svoje pravo korištenja grobnog mjesta ugovorom ustupiti trećim osobama. Ugovor mora biti sklopljen u pisanom obliku te ovjeren kod javnog bilježnika.

Nakon zaprimanja rješenja o nasljeđivanju ili ugovora o ustupu prava korištenja grobnog mjesta, Uprava groblja donosi rješenje o upisu novog korisnika u grobni očevidnik.

### **XVI. MOGUĆNOST DA POJEDINI DIJELOVI GROBLJA SLUŽE ZA UKOPE ČLANOVA POJEDINIH VJERSKIH ZAJEDNICA TE MOGUĆNOST DA SE NA TIM DIJELOVIMA GROBLJA UKOP OBAVLJA UZ PRETHODNU SUGLASNOST PREDSTAVNIKA TIH VJERSKIH ZAJEDNICA**

#### **Članak 45.**

U cilju poštivanja vjerskih običaja i potreba lokalne zajednice, Uprava groblja može predvidjeti da pojedini dijelovi groblja budu namijenjeni ukopu članova određenih vjerskih zajednica.

Takvi dijelovi groblja određuju se sukladno prostornim mogućnostima, uz prethodnu suglasnost osnivača te u dogovoru s predstavnicima zainteresiranih vjerskih zajednica.

Ukop na tim dijelovima groblja može se obaviti u skladu s pripadajućim vjerskim pravilima i običajima, pod uvjetom da isti nisu u suprotnosti s važećim zakonima Republike Hrvatske te općim sanitarnim i komunalnim propisima.

## **XVII. MOGUĆNOST DA DIO GROBLJA USTUPI DRUGOJ JEDINICI LOKALNE SAMOUPRAVE ILI DA SKLOPI UGOVOR O ZAJEDNIČKOM KORIŠTENJU GROBLJA S DRUGOM JEDINICOM LOKALNE SAMOUPRAVE**

### **Članak 46.**

Uprava groblja, uz prethodnu suglasnost osnivača donosi odluku o mogućnosti da dio groblja ustupi drugoj jedinici lokalne samouprave ili da sklopi ugovor o zajedničkom korištenju groblja s drugom jedinicom lokalne samouprave, u iznimnim situacijama i kada to zahtijevaju opravdane potrebe.

Ugovorom iz prethodnog stavka uređuju se međusobna prava i obveze ugovornih strana.

## **XVIII. MOGUĆNOST DA SE GROBNO MJESTO DODIJELI NA KORIŠTENJE BEZ OBVEZE PREMJEŠTANJA OSTATAKA TIJELA UMRLIH OSOBA U ZAJEDNIČKU GROBNICU**

### **Članak 47.**

Grobno mjesto u kojem se nalaze posmrtni ostaci ranije ukopanih osoba može se dodijeliti na korištenje isključivo članovima obitelji ili srodnicima ranije ukopanih osoba, i to bez obveze premještanja posmrtnih ostataka u zajedničku grobnicu.

U tom slučaju novi korisnik grobnog mjesta preuzima grobno mjesto u zatečenom stanju te je dužan poštivati postojeće ukopane posmrtne ostatke i sve propise koji uređuju način ukopa i postupanje s posmrtnim ostacima.

Iznimno, u posebno opravdanim slučajevima, grobno mjesto može se dodijeliti na korištenje i osobi koja nije član obitelji ili srodnik ranije ukopanih osoba, ako se utvrdi da nema članova obitelji, nasljednika ili drugih osoba koje polažu pravo na korištenje grobnog mjesta, nakon isteka zakonom propisanih rokova.

## **XIX. PRAVILA ZA ODREĐIVANJE NAKNADE ZA STJECANJE OPREME I UREĐAJA KOJI SE NALAZE NA GROBNOM MJESTU BEZ KORISNIKA GROBNOG MJESTA**

### **Članak 48.**

Za grobna mjesta za koja nije utvrđen korisnik, nakon provedenog postupka utvrđivanja napuštenog grobnog mjesta sukladno Zakonu, oprema i uređaji koji se na njima nalaze (nadgrobni spomenici, okviri, ograde, klupe, vaze i drugi elementi uređenja) smatraju se imovinom kojom raspolaže Uprava groblja.

Osoba koja stječe pravo korištenja takvog grobnog mjesta ne plaća naknadu za zatečenu opremu i uređaje.

Iznimno, u posebno opravdanim slučajevima, Uprava groblja može donijeti posebnu odluku da se za određenu zatečenu opremu i uređaje, zbog njihove vrijednosti, očuvanosti ili uporabljivosti, naplati naknada korisniku koji ih zadržava na grobnom mjestu.

Novi korisnik grobnog mjesta dužan je o vlastitom trošku ukloniti zatečenu opremu i uređaje, osim ako ih odluči zadržati.

Uklanjanje opreme i uređaja mora se obaviti pažljivo i na način kojim se ne narušava dostojanstvo pokojnika i grobnog mjesta, sukladno uputama Uprave groblja. Uprava groblja ovlaštena je nadzirati postupak uklanjanja.

Na grobnim mjestima koja imaju utvrđen status kulturnog dobra ili su od posebnog lokalnog značaja nije dopušteno uklanjanje, otuđenje niti stjecanje opreme i uređaja.

## **XX. NADZOR**

### **Članak 49.**

Nadzor nad vođenjem očevidnika i registra umrlih osoba provodi tijelo jedinice lokalne samouprave nadležno za komunalne poslove.

## **XXI. KAZNENE ODREDBE**

### **Članak 50.**

Novčanom kaznom od 20,00 eura do 200,00 eura kaznit će se za prekršaj korisnik ako krši odredbe članka 29. i 30. ove Odluke.

Novčanom kaznom od 100,00 eura do 500,00 eura kaznit će se za prekršaj korisnik ako krši odredbe članka 32. ove Odluke.

Novčanom kaznom od 70,00 eura do 700,00 eura kaznit će se za prekršaj fizička i pravna osoba ako krši odredbe članka 42. i 43. ove Odluke.

Novčanom kaznom u iznosu od 600,00 eura do 1.300,00 eura kaznit će se za prekršaj pravne i fizičke osobe koje se ne pridržavaju odredbi iz članka 11. i 12. Odluke.

Postupak provedbe kaznenih odredaba ove Odluke provodi se sukladno važećim zakonskim i podzakonskim propisima.

U slučajevima prekršajne odgovornosti koji nisu uređeni ovom Odlukom primjenjuju se odredbe Zakona o grobljima.

## **XXII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 51.**

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u „Glasniku Općine Bebrina“.

### **Članak 52.**

Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje važiti Odluka o grobljima Općine Bebrina („Glasnik Općine Bebrina“, broj 5/2023).

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 024-02/26-02/32  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

Predsjednik Općinskog vijeća

Mijo Belegić, ing.

Temeljem članka 35., stavka 2. Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima („Narodne novine“ broj 91/96, 68/98, 137/99, 22/00, 73/00, 129/00, 114/01, 79/06, 141/06, 146/08, 38/09, 153/09, 143/12, 152/14, 81/15 i 94/17) i članka 32. Statuta Općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 2/2018, 18/2019, 24/2019 i „Glasnika Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021), Općinsko vijeće Općine Bebrina na 8. sjednici održanoj dana 15. lipnja 2026. godine donosi

**ODLUKU O DAVANJU NA PRIVREMENO I POVREMENO KORIŠTENJE POSLOVNOG PROSTORA U OBJEKTIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE BEBRINA****I. OPĆE ODREDBE****Članak 1.**

Odlukom o davanju na privremeno i povremeno korištenje poslovnih prostora u objektima u vlasništvu općine Bebrina (u daljnjem tekstu: Odluka) uređuju se uvjeti i način davanja na povremeno i privremeno korištenje poslovnog prostora (u daljnjem tekstu: poslovni prostor) u objektima u vlasništvu općine Bebrina (u daljnjem tekstu: Općina) koje se ne koriste za obavljanje poslovne djelatnosti.

**Članak 2.**

„Poslovni prostori iz članka 1. ove Odluke su:

1. Društveni dom u Bebrini, Bebrina 83
2. Društveni dom u Kaniži, Kaniža 117, stari dio i novi dio
3. Društveni dom u Šumeću, Šumeće 40 G
4. Društveni dom u Stupničkim Kutima, Stupnički Kuti 96, mala sala i velika sala
5. Društveni dom u Banovcima, Banovci 20
6. Društveni dom u Dubočcu, Dubočac 69
7. Društveni dom u Zbjegu, Zbjeg 86
8. Prostorije koje Općina koristi za svoju redovnu djelatnost i druge prostorije općine, a trenutno su slobodne za povremeno korištenje, Bebrina 83
9. Prostorije u Domu kulture u Bebrini, Bebrina 83
10. Zgrada javne i društvene namjene („Stara općina“) u Bebrini, Bebrina 81
11. Mrtvačnica s hladnom komorom u Šumeću, Šumeće

Poslovnim prostorima iz stavka 1. ovoga članka upravlja Komunalno poduzeće Bebrina BEKOM d.o.o. za komunalne djelatnosti (u daljnjem tekstu: BEKOM d.o.o.) sukladno Odluci o prijenosu upravljanja Zipline sustavom u sklopu Adrenalinske šume Bebrina i poslovnim prostorima u vlasništvu općine Bebrina („Glasnik Općine Bebrina“ broj 2/2023).

**Članak 3.**

Privremenim korištenjem u smislu ove Odluke smatra se kontinuirano korištenje prostora iz članka 2. ove Odluke kroz određeno razdoblje, ne duže od 12 mjeseci, iznimno duže u slučajevima za potrebe prijave

projekta korisnika na fondove, te u drugim opravdanim slučajevima za koje Skupština utvrdi da su od posebnog značaja i interesa.

Povremenim korištenjem u smislu ove Odluke smatra se korištenje prostora iz članka 2. ove Odluke za koje se potreba pojavljuje od vremena do vremena i trajne neprekidno najduže 7 dana: za redovne aktivnosti političkih stranaka i udruga građana, održavanja sastanka, predavanja, prezentacija, tribina, sajмова, izložbi, proslava, kulturno-zabavnih i sportskih priredbi i manifestacija, karmina, svadbenih svečanosti, proslave krštenja, svete potvrde, prve svete pričesti, zabava, obljetnica i drugih aktivnosti.

## II. UVJETI I NAČIN DAVANJA POSLOVNOG PROSTORA NA POVREMENO I PRIVREMENO KORIŠTENJE

### Članak 4.

Poslovni prostor može se dati na privremeno i povremeno korištenje pravnoj osobi, dok se fizičkim osobama poslovni prostor daje na povremeno korištenje. Iznimno, fizičkoj osobi prostor se može odobriti i na privremeno korištenje u slučajevima koje Skupština ocijeni kao osobito značajne i od posebnog interesa. Korištenje prostora odobrava se na temelju podnesenog zahtjeva (u daljnjem tekstu: Korisnik). Zahtjev za davanje na privremeno ili povremeno korištenje poslovnog prostora Korisnik podnosi Komunalnom poduzeću Bebrina BEKOM d.o.o. za komunalne djelatnosti u pisanom obliku.

Zahtjev se može preuzeti fizički u sjedištu BEKOM d.o.o. na adresi Bebrina 83 i na web stranici BEKOM d.o.o. <https://bekom.hr/>. Zahtjev se može predati fizički u sjedištu BEKOM d.o.o. na adresi Bebrina 83 ili mailom [info@bekom.hr](mailto:info@bekom.hr). U slučaju kada zahtjev podnosi pravna osoba ili udruga zahtjev podnosi odgovorna osoba tj. osoba ovlaštena za zastupanje, te zahtjev ovjerava potpisom i pečatom organizacije. Rezervacije se upisuju prema redoslijedu zaprimanja zahtjeva.

Zahtjev mora sadržavati:

- podatke o Korisniku (podnositelju zahtjeva)
- podatke o poslovnom prostoru za koji se podnosi zahtjev za privremeno ili povremeno korištenje,
- naznaku aktivnosti, odnosnu namjenu za koju se želi koristiti poslovni prostor,
- datum korištenja, odnosno vremensko razdoblje, odnosno dužina trajanja privremenog odnosno povremenog korištenja poslovnog prostora
- u koliko postoji potreba broj posuđa
- datum podnošenja zahtjeva
- potpis podnositelja zahtjeva

Uz zahtjev je potrebno priložiti kopiju osobne iskaznice podnositelja Zahtjeva.

Zahtjev se podnosi na obrascu čiji izgled i sadržaj utvrđuje BEKOM d.o.o.

Zabranjeno je korištenje prostora za aktivnosti koje:

- narušavaju javni red i mir,
- su u suprotnosti s važećim zakonima i propisima.

Korisnik je dužan koristiti prostor isključivo u svrhu za koju je odobren.

### Članak 5.

Privremeno ili povremeno korištenje poslovnog prostora neće se odobriti Korisniku koji:

- ima nepodmirene obveze prema Općini Bebrina i BEKOM d.o.o. po bilo kojoj osnovi,
- ne ispunjava ili nije ispunio ranije obvezu iz ugovora o korištenju prostora.

### Članak 6.

Na temelju podnesenog pisanog zahtjeva BEKOM d.o.o. i Korisnik sklapaju Ugovor o privremenom ili povremenom korištenju poslovnog prostora. Ugovor u ime BEKOM d.o.o sklapa direktor/ica društva.

#### **Članak 7.**

Ugovor o privremenom korištenju poslovnog prostora obvezno sadrži:

- podatke o ugovornim stranama,
- podatke o poslovnom prostoru koji se daje na korištenje,
- podatke o namjeni korištenja poslovnog prostora,
- vremensko razdoblje, odnosno dužinu trajanja korištenja poslovnog prostora
- iznos i način plaćanja naknade za korištenje poslovnog prostora
- prava i obveze korisnika u svezi s korištenjem poslovnog prostora

#### **Članak 8.**

Ugovor o povremenom korištenju poslovnog prostora obvezno sadrži:

- podatke o ugovornim stranama,
- podatke o poslovnom prostoru koji se daje na korištenje,
- podatke o namjeni korištenja poslovnog prostora,
- vremensko razdoblje, odnosno dužinu trajanja korištenja poslovnog prostora
- iznos i način plaćanja naknade za korištenje poslovnog prostora ili odredbu da se za korištenje ne plaća naknada,
- prava i obveze korisnika u svezi s korištenjem poslovnog prostora

### **III. RASKID UGOVORA**

#### **Članak 9.**

Direktor/ica BEKOM d.o.o. može jednostrano raskinuti ugovor o privremenom ili povremenom korištenju poslovnog prostora, ako se:

- prostor koristi protivno odredbama ugovora,
- načinom korištenja oštećuje prostor,
- naknadu za korištenje ne plaća uredno
- ako je prostor potreban vlasniku radi aktivnosti značajnih za rad Općine i BEKOM d.o.o.

Korisnik može raskinuti ugovor pisanim putem iz opravdanih razloga u razumnom roku.

### **IV. VISINA NAKNADE ZA PRIVREMENO I POVREMENO KORIŠTENJE**

#### **Članak 10.**

Poslovni prostor daje se na privremeno ili povremeno korištenje uz naknadu.

Iznimno od odredbi iz stavka 1. ovoga članka, poslovni prostor daje se na privremeno ili povremeno korištenje bez naknade za:

- aktivnosti udruga koje skrbe za osobe s invaliditetom i humanitarnih udruga
- aktivnosti kulturno-umjetničkih, socijalnih, sportskih, udruga mladih i drugih udruga, te vjerskih zajednica koje neposredno sudjeluju u realizaciji programskih aktivnosti općine
- kulturne manifestacije čiji organizator su osnovne škole ili udruge s područja općine
- aktivnosti kojima se informiraju pojedine grupe građana općine, a koje su od značaja za život i napredak stanovništva (predavanja, savjetovanja, prezentacija i godišnjih skupština i slično za koja se ne naplaćuju ulaznice ili neki drugi oblik naknade)
- za sastanke, prezentacije i ostale priredbe i manifestacije gdje je Općina ili BEKOM d.o.o. organizator ili suorganizator
- udruge, društva, vjerske zajednice i klubove s područja općine ili koje djeluju u interesu općine.

Skupština Društva može na temelju pisanog zahtjeva odobriti oslobođenja od plaćanja naknade za korištenje poslovnih prostora i za druge aktivnosti za koje utvrdi da su od interesa za općinu ili njeno stanovništvo.

## **V. IZNOS NAKNADE ZA KORIŠTENJE PROSTORIJA DRUŠTVENIH DOMOVA**

### **Članak 11.**

#### **A) Korištenje prostorija za svadbene svečanosti**

*Naknada za korištenje prostorija društvenih domova radi organiziranja svadbenih svečanosti do 4 dana utvrđuje se u iznosu:*

##### **a) Društveni dom Bebrina**

- *za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 160,00 eura*
- *za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 268,00 eura*

##### **b) Društveni dom Banovci**

- *za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 108,00 eura*
- *za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 216,00 eura*

##### **c) Društveni dom Kaniža- Novi dom**

- *za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 160,00 eura*
- *za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 268,00 eura*

##### **d) Društveni dom Kaniža- Stari dom**

- *za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 32,00 eura*
- *za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 56,00 eura*

##### **e) Društveni dom Dubočac**

- *za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 80,00 eura,*
- *za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 108,00 eura*

##### **f) Društveni dom Stupnički Kuti**

- *za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 268,00 eura*
- *za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 372,00 eura*

##### **g) Društveni dom Zbjeg**

- *za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 108,00 eura*
- *za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 216,00 eura*

##### **h) Društveni dom Šumeće**

- za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 160,00 eura,
- za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 268,00 eura

Prostorije i oprema društvenih domova radi organiziranja svadbenih svečanosti izdaju se na korištenje po zahtjevu korisnika 2 dana prije održavanja svečanosti, a korisnik je iste dužan predati BEKOM d.o.o. dan nakon održavanja svečanosti.

Ukoliko postoji potreba za korištenjem prateće opreme (posuđa) naknada iz prethodnog stavka uvećava se za iznos od 0,44 eura po osobi.

## **B) Korištenje prostorija za jednodnevne aktivnosti**

*Naknada za korištenje dvorane društvenih domova radi organiziranja jednodnevnih aktivnosti, npr. krštenja, svete potvrde, zabava i obljetnica utvrđuje se u iznosu:*

### **a) Društveni dom Bebrina**

- za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 44,00 eura
- za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 56,00 eura

### **b) Društveni dom Banovci**

- za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 36,00 eura
- za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 48,00 eura

### **c) Društveni dom Kaniža-Novi dom**

- za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 44,00 eura
- za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 56,00 eura

### **d) Društveni dom Kaniža- Stari dom**

- za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 20,00 eura
- za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 32,00 eura

### **e) Društveni dom Dubočac**

- za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 36,00 eura
- za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 48,00 eura

### **f) Društveni dom Stupnički Kutl**

- za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 52,00 eura
- za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 64,00 eura

### **g) Društveni dom Stupnički Kutl – mala sala**

- za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 36,00 eura

- za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 48,00 eura

#### **h) Društveni dom Zbjeg**

- za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 24,00 eura,
- za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 36,00 eura

#### **i) Društveni dom Šumeće**

- za pravne ili fizičke osobe s prebivalištem, odnosno sjedištem na području Općine Bebrina u iznosu od 44,00 eura
- za pravne ili fizičke osobe bez prebivališta, odnosno sjedišta na području Općine Bebrina u iznosu od 56,00 eura

Naknada za korištenje dvorane društvenih domova u svrhu karmina iznosi 0,40 eura, ukoliko postoji potreba za korištenjem prateće opreme (posuđa) naknada iz prethodnog stavka uvećava se za iznos od 0,24 eura po osobi.

U ostalim slučajevima korištenje društvenih domova ukoliko postoji potreba za korištenjem prateće opreme (posuđa), naknada se uvećava za iznos od 0,44 eura po osobi.

Prostorije i oprema društvenih domova radi organiziranja jednodnevnih aktivnosti izdaju se na korištenje po zahtjevu korisnika 1(jedan) dan prije održavanja događanja, a korisnik je iste dužan predati BEKOM d.o.o. dan nakon održavanja događanja.

### **C) Korištenje prostorija za ostale manifestacije, programe, predstave, prezentacije i sl.**

Naknada za korištenje prostorija društvenih domova bez kuhinje i prateće opreme i ostalih prostora u vlasništvu općine radi organiziranja ostalih raznih manifestacija, programa, predstava i prezentacija za koje ne postoji osnova za oslobođenje plaćanja naknade, naknada se utvrđuje u iznosu naknade za korištenje dvorane društvenih domova bez kuhinje radi organiziranja jednodnevnih aktivnost uvećan za 16,00 eura po terminu korištenja.

Ukoliko postoji potreba za korištenjem kuhinje i prateće opreme naknada iz prethodnog stavka uvećava se za iznos od 16,00 eura po terminu korištenja.

Prostorije društvenih domova i ostalih prostora u vlasništvu općine radi raznih manifestacija, programa, predstava, prezentacija i prodajnih sajmova izdaju se na korištenje korisniku dan prije održavanja aktivnosti, a korisnik je iste dužan predati najkasnije dan poslije završetka aktivnosti.

#### **Članak 12.**

Cijene utvrđene ovom Odlukom predstavljaju iznose naknade za korištenje društvenih domova.

Naplata usluge korištenja društvenih domova obavlja trgovačko društvo kojem je Općina osnivač, te kojem je općina Bebrina povjerila upravljanje predmetnim objektima sukladno Odluci o prijenosu upravljanja Zipline sustavom u sklopu Adrenalinske šume Bebrina i poslovnim prostorima u vlasništvu općine Bebrina („Glasnik Općine Bebrina“ broj 2/2023).

Na utvrđene iznose naknade obračunava se porez na dodanu vrijednost (PDV) sukladno važećim poreznim propisima, a koji nije uključen u cijene iz ove Odluke.

## **VI. IZNOS NAKNADE ZA KORIŠTENJE MRTVAČNICE**

#### **Članak 13.**

Naknadu za korištenje mrtvačnice s hladnom komorom u Šumeću plaća fizička ili pravna osoba koja koristi hladnu komoru za smještaj umrle osobe. Zahtjev za korištenje se podnosi BEKOM d.o.o.

Naknada za korištenje hladne komore uplaćuje se na račun BEKOM d.o.o. u iznosu od 8,00 eura.

## **VII. KORIŠTENJE PROSTORIJA ZA POTREBE POLITIČKIH STRANAKA**

### **Članak 14.**

Naknada za korištenje poslovnih prostora političkim strankama koje imaju svoju podružnicu u Općini Bebrina radi održavanja predizbornih skupova i sastanaka utvrđuje se u iznosu od 16,00 eura godišnje. Naknada za korištenje poslovnih prostora političkim strankama koje nemaju svoju podružnicu u Općini Bebrina radi održavanja predizbornih skupova i sastanaka utvrđuje se u iznosu od 8,00 eura po terminu korištenja.

## **VIII. IZNOS NAKNADE ZA KORIŠTENJE OSTALIH PROSTORA U VLASNIŠTVU OPĆINE**

### **Članak 15.**

Naknada za povremeno korištenje ostalih prostora u vlasništvu općine navedenih u članku 2., točka 8. Odluke naplaćuje se u iznosu od 16,00 eura po terminu korištenja, iznimno ako Skupština odlukom odredi drugačije.

## **IX. PRIMOPREDAJA POSLOVNIH PROSTORA**

### **Članak 16.**

Nakon potpisivanja Ugovora o povremenom ili privremenom korištenju poslovnih prostora u vlasništvu Općine, kojim se utvrđuje visina naknade za korištenje, korisnik je dužan podmiriti utvrđeni iznos naknade sukladno odredbama Ugovora.

Temeljem potpisanog Ugovora vrši se primopredaja prostorija i opreme poslovnog prostora.

Naknada za korištenje prostorija društvenih domova uplaćuje se na IBAN račun BEKOM d.o.o.

Kada se u poslovnim prostorima općine koristi autorska glazba putem žive glazbe ili glazbe s elektroničkih medija (u slučaju svadbi, proslava, koncerata), Korisnik je dužan o vlastitom trošku pribaviti odgovarajuće odobrenje za javno korištenje autorskih djela od nadležne organizacije za kolektivno ostvarivanje prava, odnosno od Hrvatskog društva skladatelja – ZAMP. Ukoliko Korisnik ne pribavi dozvolu iz prethodnog stavka, u potpunosti snosi odgovornost za nepridržavanje obveza iz Zakona o autorskom pravu.

### **Članak 17.**

Prilikom preuzimanja poslovnih prostora iz članka 2. ove Odluke sastavlja se zapisnik o preuzimanju, a Korisnik će se s ovlaštenim osobama BEKOM d.o.o. obaviti pregled prostora i opreme.

Svojim potpisom zapisnika o preuzimanju Korisnik potvrđuje da je prostorije poslovnog prostora u vlasništvu općine preuzeo s opremom i inventarom u ispravnom stanju i određenom broju, te uredan i čist. U poslovnom prostoru, u pravilu, nije dopušteno unošenje namještaja, opreme i predmeta.

Iznimno od odredbi iz stavka 3. ovoga članka, Skupština društva može Korisniku odobriti povremeno unošenje opreme i predmeta koji služe za provođenje aktivnosti vezanih uz namjenu za privremeno korištenje poslovnog prostora.

### **Članak 18.**

Korisnik je nakon preuzimanja prostora i stvari dužan voditi računa o preuzetim obvezama, a za sve eventualne štete i manjkavosti snosi punu odgovornost i plaća utvrđenu štetu uvećanu za 20% tržišne vrijednosti oštećene ili izgubljene stvari, odnosno inventara.

### **Članak 19.**

Nakon korištenja korisnik vraća prostorije i opremu društvenih domova putem zapisnika o primopredaji ovlaštenoj osobi koja svojim potpisom potvrđuje da je Korisnik vratio poslovni prostor u stanju kakvom je preuzeo.

Evidenciju o rasporedu korištenja poslovnih prostora, zaprimanju zahtjeva vodi BEKOM d.o.o.. Evidenciju o stanju opreme i inventara provodi inventurna komisija Općine Bebrina, a BEKOM d.o.o. dužno je prilikom svakodnevnog izdavanja i preuzimanja društvenih domova voditi brigu o cjelokupnoj

izdanoj i vraćenoj opremi i inventaru, uredno evidentirati zaduženja i razduženja, te bez odgode pisanim putem obavijestiti Općinu Bebrina o svim uočenim nepravilnostima, oštećenjima i drugim odstupanjima od zatečenog stanja.

## **X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 20.**

Zahtjevi zaprimljeni do dana stupanja na snagu ove Odluke dovršit će se prema odredbama Odluke o davanju na privremeno i povremeno korištenje poslovnog prostora u objektima u vlasništvu općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 25/2017) i Odluke o izmjenama Odluke o davanju na privremeno i povremeno korištenje poslovnog prostora u objektima u vlasništvu Općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 5/2018) i („Glasnik Općine Bebrina“ broj 6/2022).

Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje važiti Odluka o davanju na privremeno i povremeno korištenje poslovnog prostora u objektima u vlasništvu općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 25/2017) i Odluke o izmjenama Odluke o davanju na privremeno i povremeno korištenje poslovnog prostora u objektima u vlasništvu Općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 5/2018) i („Glasnik Općine Bebrina“ broj 6/2022).

### **Članak 21.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku Općine Bebrina.

## **OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 024-02/26-02/33

URBROJ: 2178-2-03-26-1

Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

Predsjednik Općinskog vijeća

Mijo Belegić, ing.

Na temelju te članka 32. Statuta Općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnik Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021) u vezi s člankom 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19, 144/20) Općinsko vijeće Općine Bebrina na svojoj 8. sjednici održanoj dana 15. lipnja 2026. godine donosi

## **ODLUKU O DAVANJU SUGLASNOSTI NA CJENIK TRGOVAČKOG DRUŠTVA BEKOM D.O.O.**

### **Članak 1.**

Ovom Odlukom Općinsko vijeće Općine Bebrina daje se suglasnost na cjenik trgovačkog društva BEKOM d.o.o. i to suglasnost na Cjenik o naknadi za čišćenje poslovnih prostora u objektima u vlasništvu Općine Bebrina (društveni domovi) Poslovni broj:01-7-26-22 od 9. travnja 2026. godine.

Ova suglasnost daje se do promjene bitnih elemenata cjenika, vrste ili iznosa pojedinih usluga.

**Članak 2.**

Cjenik o naknadi za čišćenje poslovnih prostora u objektima u vlasništvu Općine Bebrina (društveni domovi) je sastavni dio ove Odluke i objavit će se u Glasniku Općine Bebrina.

**Članak 3.**

Ova Odluka stupa na snagu osam dana od dana objave u Glasniku Općine Bebrina.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 024-02/26-02/34  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

---

Mijo Belegić, ing.

---

## CJENIK O NAKNADI ZA ČIŠĆENJE POSLOVNIH PROSTORA U OBJEKTIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE BEBRINA (DRUŠTVENI DOMOVI)

**BEKOM**

Komunalno poduzeće BEKOM d.o.o. | Bebrina 83 | 35254 Bebrina | info@bekom.hr

Poslovni broj: 01-7-26-22  
Bebrina, 9. travnja 2026. godine

Na temelju Odluke o prijenosu upravljanja Zipline sustavom u sklopu Adrenalinske šume Bebrina i poslovnim prostorima u vlasništvu općine Bebrina („Glasnik Općine Bebrina“ broj 2/2023), Komunalno poduzeće Bebrina BEKOM d.o.o. za komunalne djelatnosti donosi sljedeći

### CJENIK O NAKNADI ZA ČIŠĆENJE POSLOVNIH PROSTORA U OBJEKTIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE BEBRINA (DRUŠTVENI DOMOVI)

#### I.

Ovim cjenikom utvrđuje se naknada za čišćenje poslovnih prostora u vlasništvu Općine Bebrina koji se daju na privremeno i povremeno korištenje fizičkim i pravnim osobama.

#### II.

Naknada za čišćenje poslovnog prostora (društvenog doma) iznosi **48,00 eura** za svako pojedino korištenje, na utvrđeni iznos naknade obračunava se porez na dodanu vrijednost (PDV) sukladno važećim poreznim propisima, a koji nije uključen u cijenu.

#### III.

Usluga čišćenja obuhvaća:

- pranje podova kuhinje i prostora u kojem se održavaju aktivnosti,
- čišćenje i pranje sanitarnog čvora (WC),
- čišćenje ulaznog prostora.

#### IV.

Naknada za čišćenje naplaćuje se korisniku prostora zajedno s naknadom za korištenje prostora.

#### V.

Korisnik prostora koji želi koristiti uslugu čišćenja dužan je prilikom podnošenja zahtjeva za korištenje prostora naznačiti da traži uslugu čišćenja.

#### VI.

Korisnik prostora koji koristi uslugu čišćenja dužan je po završetku korištenja prostora ukloniti sve osobne i privatne stvari iz prostora.

Komunalno poduzeće Bebrina

**BEKOM d.o.o.** BEKOM d.o.o.

za komunalne djelatnosti

Bebrina 83, 35254 Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Bebrina, Općina Bebrina

Sabina Orešković, dipl.ing.prom.

Temeljem članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 32. Statuta Općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 02/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnik Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021) Općinsko vijeće Općine Bebrina na 8. sjednici održanoj dana 15. lipnja 2026. godine donosi

**ODLUKU O DAVANJU SUGLASNOSTI NA KAPITALNA ULAGANJA U OKVIRU JAVNOG POZIVA ZA SUFINANCIRANJE PROJEKATA GRADOVA I OPĆINA U 2026. GODINI – RAZVOJ KOMUNALNOG GOSPODARSTVA I UJEDNAČAVANJE KOMUNALNOG STANDARDA**

**Članak 1.**

Ovom Odlukom Općinsko vijeće Općine Bebrina daje suglasnost na provedbu kapitalnih ulaganja (iz vlastitih i/ili drugih sredstava) u okviru Javnog poziva za sufinanciranje projekata gradova i općina u 2026. godini – razvoj komunalnog gospodarstva i ujednačavanje komunalnog standarda.

**Članak 2.**

Ovom Odlukom ovlašćuje se Općinski načelnik za donošenje pojedinačnih odluka o izradi projektno-tehničke dokumentacije, prijavi projekata na natječaje tijela javne vlasti i drugih davatelja sredstava, te poduzimanje svih potrebnih radnji i mjera, uključujući organizaciju i koordinaciju svih aktivnosti, a u svrhu stjecanja odgovarajućih sredstava sufinanciranja i novčane pomoći pri provedbi projekata iz članka 1. ove Odluke.

**Članak 3.**

Sredstva za pripremu i provedbu kapitalnih ulaganja osigurat će se u Proračunu Općine Bebrina, sukladno mogućnostima i dinamici provedbe pojedinih projekata.

**Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Glasniku Općine Bebrina“.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 024-02/26-02/35  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA  
Mijo Belegić, ing.

Temeljem članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 32. Statuta Općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 02/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnik Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021) Općinsko vijeće Općine Bebrina na 8. sjednici održanoj dana 15. lipnja 2026. godine donosi

**ODLUKU O KAPITALNOM ULAGANJU NA PODRUČJU OPĆINE BEBRINA U OKVIRU  
FLAG NATJEČAJA ZA PROVEDBU MJERE 2.1. „JAČANJE SOCIJALNE KOHEZIJE I  
IDENTITETA LOKALNE RIBARSTVENE ZAJEDNICE“**

**Članak 1.**

Ovom Odlukom Općinsko vijeće Općine Bebrina daje suglasnost na provedbu kapitalnih ulaganja (iz vlastitih i/ili drugih sredstava) na području Općine Bebrina u okviru FLAG natječaja za provedbu Mjere 2.1. „Jačanje socijalne kohezije i identiteta lokalne ribarstvene zajednice“

**Članak 2.**

Ovom odlukom ovlašćuje se Općinski načelnik na donošenje pojedinačnih odluka o izradi projektno-tehničke dokumentacije, izgradnje predmetne infrastrukture, kao i prijavi projekta na natječaje tijela javne vlasti i drugih davatelja sredstava, a u svrhu stjecanja odgovarajućih sredstava sufinanciranja i novčane pomoći pri provedbi projekata.

**Članak 3.**

Sredstva za pripremu i provedbu kapitalnih ulaganja osigurat će se u Proračunu Općine Bebrina, sukladno mogućnostima i dinamici provedbe pojedinih projekata.

**Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Glasniku Općine Bebrina“.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 024-02/26-02/36  
URBROJ: 2178-2-03-26-1  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

\_\_\_\_\_  
Mijo Belegić, ing.

Na temelju članka 17. stavka 1. podstavka 2. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22), i članka 32. Statuta Općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 02/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnik Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021) Općinsko vijeće Općine Bebrina na 8. sjednici održanoj 15. lipnja 2026. godine donosi

**ODLUKU O USKLAĐIVANJU PROCJENE RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA OPĆINU  
BEBRINA**

**Članak 1.**

Donosi se Usklađivanje procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Bebrina (u daljnjem tekstu: Procjena), koju je izradila radna skupina osnovana Odlukom o osnivanju Radne skupine za usklađivanje procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Bebrina, KLASA:240-01/26-01/2, URBROJ:2178-2-01-26-4, od 09. ožujka 2026. godine; uz ugovorno angažiranje ovlaštenika za prvu grupu stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite, u svojstvu konzultanta – trgovačkog društva „IN Konzalting“ d.o.o. iz Slavonskog Broda, Baranjska 18.

### **Članak 2.**

Usklađivanje Procjene rizika od velikih nesreća za Općinu Bebrina nalazi se u prilogu i sastavni je dio ove odluke.

### **Članak 3.**

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Glasniku Općine Bebrina“.

## **OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 240-01/26-01/2  
URBROJ: 2178-2-03-26-8  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

---

Mijo Belegić, ing.

## PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA

2026.

# PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA

Identifikacija, analiza, vrednovanje i obrada rizika od  
velikih nesreća za područje Općine Bebrina

OPĆINA BEBRINA  
Brodsko - posavska županija



*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

## SADRŽAJ:

<b>1. UVOD</b> .....	<b>7</b>
<b>2. OSNOVNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE</b> .....	<b>8</b>
2.1. GEOGRAFSKI POLOŽAJ .....	8
2.2. STANOVNIŠTVO .....	9
2.2.1. BROJ STANOVNIKA .....	9
2.2.2. GUSTOĆA NASELJENOSTI .....	9
2.2.3. RAZMJESTAJ STANOVNIŠTVA .....	9
2.2.4. SPOLNO-DOBNA RASPODJELA STANOVNIŠTVA .....	10
2.2.5. BROJ STANOVNIKA SA INVALIDITETOM NA PODRUČJU OPĆINE .....	11
2.3. PROMETNA POVEZANOST .....	11
2.4. DRUŠTVENO POLITIČKI POKAZATELJI .....	13
2.4.1. SJEDIŠTA UPRAVNIH TIJELA JLS .....	13
2.4.2. ZDRAVSTVENE USTANOVE .....	14
2.4.3. ODGOJNO – OBRAZOVNE USTANOVE .....	14
2.4.4. BROJ KUĆANSTAVA, BROJ ČLANOVA OBITELJI PO KUĆANSTVU .....	15
2.4.5. BROJ, VRSTA (NAMJENA) GRAĐEVINA .....	15
2.5. EKONOMSKO – GOSPODARSKI POKAZATELJI .....	15
2.5.1. PODRUČJE DJELATNOSTI I BROJ ZAPOSLENIH OSOBA PREMA PODRUČJU DJELATNOSTI .....	15
2.5.2. PRORAČUN JLS .....	16
2.5.3. GOSPODARSKE GRANE .....	16
2.5.4. GOSPODARSKE TVRTKE .....	16
2.5.5. INFRASTRUKTURA I GRAĐEVINE OD JAVNOG ZNAČAJA-OBJEKTI, MREŽE I SUSTAVI KRITIČNE INFRASTRUKTURE .....	19
2.5.6. INFRASTRUKTURA I GRAĐEVINE OD JAVNOG ZNAČAJA - DRUŠTVENI OBJEKTI .....	20
2.6. PRIRODNO - KULTURNI POKAZATELJI .....	21
2.6.1. ZAŠTIĆENA PODRUČJA .....	21
2.6.2. KULTURNO - POVIJESNA BAŠTINA .....	23
2.7. POVIJESNI POKAZATELJI (PRIJAŠNJI DOGAĐAJI, ŠTETE USLIJED PRIJAŠNJIH DOGAĐAJA, UVEDENE MJERE) .....	26
2.8. POKAZATELJI OPERATIVNE SPOSOBNOSTI .....	27
2.8.1. POPIS OPERATIVNIH SNAGA .....	27
2.8.2. ANALIZA OPERATIVNE SPOSOBNOSTI SNAGA PREMA RIZICIMA .....	28
<b>3. IDENTIFIKACIJA PRIJETNJI I RIZIKA</b> .....	<b>30</b>
3.1. METODOLOGIJA I KORACI .....	30
3.2. JEDNOSTAVNE PRIORITETNE PRIJETNJE KOJE ĆE SE ANALIZIRATI U PROCJENI RIZIKA .....	31
3.2.1. ODABIR JEDNOSTAVNIH PRIORITETNIH PRIJETNJI .....	31
3.2.2. UTVRĐIVANJE OPERATIVNE RADNE SKUPINE ZA RAZRADU RIZIKA PRIORITETNIH PRIJETNJI .....	32
3.2.3. KARTE PRIJETNJI .....	32
<b>4. KRITERIJI ZA PROCJENU UTJECAJA PRIJETNJI NA KATEGORIJU DRUŠTVENIH VRIJEDNOSTI</b> .....	<b>33</b>
4.1. ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI .....	33
4.2. GOSPODARSTVO .....	33
4.3. DRUŠTVENA STABILNOST I POLITIKA .....	33
<b>5. VJEROJATNOST</b> .....	<b>34</b>
<b>6. OPIS SCENARIJA</b> .....	<b>35</b>
6.1. POPLAVE IZAZVANE IZLIJEVANJEM VODENIH TIJELA .....	35
6.1.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU .....	35
6.1.2. KONTEKST .....	35
6.1.2.1. HIDROGRAFSKI, KLIMATOLOŠKI I GEOGRAFSKI UVJETI .....	36
6.1.2.2. UGROŽENO PODRUČJE .....	45
6.1.2.3. STANOVNIŠTVO .....	45
6.1.2.4. EKONOMSKI I GOSPODARSKI UVJETI .....	45
6.1.3. UZROK .....	47
6.1.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI PRETHODI VELIKOJ NESREĆI .....	47
6.1.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU .....	47
6.1.4. OPIS DOGAĐAJA .....	47

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

6.1.5. MATRICE RIZIKA .....	47
6.1.5.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA.....	47
6.1.5.2. POSLJEDICE .....	48
6.1.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI.....	48
6.1.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO .....	48
6.1.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU .....	49
6.1.5.3. POPLAVA, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA .....	50
6.1.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA .....	51
6.1.6. POPLAVA, UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA.....	51
6.1.7. KARTA PRIJETNJE.....	53
6.1.8. KARTA RIZIKA .....	54
6.2. POTRES .....	55
6.2.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU .....	55
6.2.2. KONTEKST .....	55
6.2.2.1. UGROŽENO PODRUČJE .....	57
6.2.2.2. STANOVNIŠTVO.....	57
6.2.2.3. TEKTONSKI I SEIZMOLOŠKI PODATCI, IZGRAĐENA PODRUČJA, VRSTE I STAROST GRAĐEVINA, VRSTA I KOLIČINA GRAĐEVINSKOG OTPADA .....	57
6.2.2.4. PROCJENA KOLIČINE GRAĐEVINSKOG OTPADA .....	64
6.2.3. UZROK.....	65
6.2.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI PRETHODI VELIKOJ NESREĆI .....	65
6.2.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU .....	65
6.2.4. OPIS DOGAĐAJA.....	65
6.2.5. MATRICE RIZIKA .....	65
6.2.5.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA.....	65
6.2.5.2. POSLJEDICE .....	66
6.2.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI.....	66
6.2.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO .....	67
6.2.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU .....	68
6.2.5.3. POTRES, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA.....	69
6.2.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA .....	69
6.2.6. POTRES, UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA .....	70
6.2.7. KARTA PRIJETNJE.....	72
6.2.8. KARTA RIZIKA .....	73
6.3. POJAVA TOPLINSKOG VALA .....	74
6.3.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU .....	74
6.3.2. KONTEKST .....	74
6.3.2.1. UGROŽENO PODRUČJE .....	77
6.3.2.2. STANOVNIŠTVO.....	77
6.3.2.3. FIZIČKI, KLIMATOLOŠKI, GEOGRAFSKI, EKONOMSKI I POLITIČKI UVJETI .....	77
6.3.3. UZROK.....	77
6.3.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI PRETHODI VELIKOJ NESREĆI .....	77
6.3.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU .....	78
6.3.4. OPIS DOGAĐAJA .....	78
6.3.5. MATRICE RIZIKA .....	78
6.3.5.1. VJEROJATNOSTI DOGAĐAJA.....	78
6.3.5.2. POSLJEDICE .....	78
6.3.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI.....	78
6.3.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO .....	79
6.3.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU .....	79
6.3.5.3. TOPLINSKI VAL, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA .....	81
6.3.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA .....	81
6.3.6. TOPLINSKI VAL, UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA .....	81
6.3.7. KARTA PRIJETNJE.....	83
6.3.8. KARTA RIZIKA .....	84
6.4. SUŠA .....	85
6.4.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU .....	85

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

6.4.2. KONTEKST .....	85
6.4.2.1. UGROŽENO PODRUČJE .....	86
6.4.2.2. FIZIČKI, KLIMATOLOŠKI, GEOGRAFSKI, EKONOMSKI I POLITIČKI UVJETI .....	87
6.4.3. UZROK.....	89
6.4.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI PRETHODI VELIKOJ NESREĆI .....	89
6.4.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU .....	90
6.4.4. OPIS DOGAĐAJA.....	90
6.4.5. MATRICE RIZIKA .....	90
6.4.5.1. VJEROJATNOSTI DOGAĐAJA.....	90
6.4.5.2. POSLJEDICE .....	90
6.4.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI.....	90
6.4.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO .....	91
6.4.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU .....	91
6.4.5.3. SUŠA, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA .....	92
6.4.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA .....	92
6.4.6. SUŠA, UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA .....	93
6.4.7. KARTA PRIJETNJE.....	95
6.4.8. KARTA RIZIKA .....	96
6.5. TUČA I OLUJNO NEVRIJEME.....	97
6.5.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU .....	97
6.5.2. KONTEKST .....	97
6.5.3. UGROŽENO PODRUČJE .....	98
6.5.3.1. KLIMATOLOŠKI, GEOGRAFSKI I EKONOMSKI UVJETI.....	98
6.5.4. UZROK.....	101
6.5.4.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI JE PRETHODIO VELIKOJ NESREĆI.....	101
6.5.4.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU .....	101
6.5.5. OPIS DOGAĐAJA .....	101
6.5.6. MATRICE RIZIKA .....	102
6.5.6.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA.....	102
6.5.6.2. POSLJEDICE .....	102
6.5.6.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI.....	102
6.5.6.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO .....	102
6.5.6.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU .....	103
6.5.6.3. TUČA, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA .....	104
6.5.6.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA .....	104
6.5.7. TUČA I OLUJNO NEVRIJEME, UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA .....	105
6.5.8. KARTA PRIJETNJE.....	107
6.5.9. KARTA RIZIKA .....	108
6.6. EPIDEMIJE I PANDEMIJE .....	109
6.6.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU .....	109
6.6.2. KONTEKST .....	109
6.6.2.1. UGROŽENO PODRUČJE .....	110
6.6.2.2. UGROŽENO STANOVNIŠTVO, EKONOMSKI I POLITIČKI UVJETI .....	110
6.6.3. UZROK.....	111
6.6.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI JE PRETHODIO VELIKOJ NESREĆI.....	111
6.6.4. OPIS DOGAĐAJA.....	111
6.6.5. MATRICE RIZIKA .....	112
6.6.5.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA.....	112
6.6.5.2. POSLJEDICE .....	112
6.6.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI.....	112
6.6.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO .....	113
6.6.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU .....	113
6.6.5.3. EPIDEMIJE I PANDEMIJE, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA .....	114
6.6.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA .....	114
6.6.6. EPIDEMIJE I PANDEMIJE, UTVRĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA .....	115
6.6.7. KARTA PRIJETNJE.....	117
6.6.8. KARTA RIZIKA .....	118

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

6.7. MRAZ.....	119
6.7.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU .....	119
6.7.2. KONTEKST .....	119
6.7.2.1. UGROŽENO PODRUČJE .....	120
6.7.2.2. UGROŽENO STANOVNIŠTVO, EKONOMSKI I POLITIČKI UVJETI .....	120
6.7.3. UZROK.....	120
6.7.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI JE PRETHODIO VELIKOJ NESREĆI.....	120
6.7.4. OPIS DOGAĐAJA .....	120
6.7.5. MATRICE RIZIKA .....	121
6.7.5.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA.....	121
6.7.5.2. POSLJEDICE .....	121
6.7.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI.....	121
6.7.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO .....	121
6.7.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU .....	122
6.7.5.3. MRAZ, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA.....	123
6.7.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA .....	123
6.7.6. MRAZ, USPOREĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA.....	124
6.7.7. KARTA PRIJETNJE.....	126
6.7.8. KARTA RIZIKA .....	127
6.8. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆE, INDUSTRIJSKE NESREĆE .....	128
6.8.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU .....	128
6.8.2. KONTEKST .....	128
6.8.2.1. UGROŽENO PODRUČJE .....	130
6.8.2.2. PROSTOR ŠTETNOG UTJECAJA, UGROŽENO STANOVNIŠTVO I GOSPODARSKI SUBJEKTI .....	131
6.8.3. UZROK.....	131
6.8.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI JE PRETHODIO VELIKOJ NESREĆI.....	131
6.8.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU .....	131
6.8.4. OPIS DOGAĐAJA .....	132
6.8.5. MATRICE RIZIKA .....	132
6.8.5.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA.....	132
6.8.5.2. POSLJEDICE .....	132
6.8.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI.....	132
6.8.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO .....	133
6.8.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU .....	134
6.8.5.3. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆE, INDUSTRIJSKE NESREĆE, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA.....	135
6.8.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA .....	135
6.8.6. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆE, INDUSTRIJSKE NESREĆE, USPOREĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA .....	136
6.8.7. KARTA PRIJETNJE.....	138
6.8.8. KARTA RIZIKA .....	139
6.9. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆE U PROMETU .....	140
6.9.1. UTJECAJ NA KRITIČNU INFRASTRUKTURU .....	140
6.9.2. KONTEKST .....	140
6.9.2.1. UGROŽENO PODRUČJE .....	141
6.9.2.2. PROSTOR ŠTETNOG UTJECAJA, UGROŽENO STANOVNIŠTVO I GOSPODARSKI SUBJEKTI .....	142
6.9.3. UZROK.....	142
6.9.3.1. RAZVOJ DOGAĐAJA KOJI JE PRETHODIO VELIKOJ NESREĆI.....	142
6.9.3.2. OKIDAČ KOJI JE UZROKOVAO VELIKU NESREĆU .....	142
6.9.4. OPIS DOGAĐAJA .....	143
6.9.5. MATRICE RIZIKA .....	143
6.9.5.1. VJEROJATNOST DOGAĐAJA.....	143
6.9.5.2. POSLJEDICE .....	143
6.9.5.2.1. POSLJEDICE NA ŽIVOT I ZDRAVLJE LJUDI.....	143
6.9.5.2.2. POSLJEDICE NA GOSPODARSTVO .....	144
6.9.5.2.3. POSLJEDICE NA DRUŠTVENU STABILNOST I POLITIKU .....	144
6.9.5.3. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆE U CESTOVNOM PROMETU, ZBIRNA OCJENA POSLJEDICA.....	146
6.9.5.4. PODACI, IZVORI I METODE IZRAČUNA .....	146

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

6.9.6. TEHNIČKO TEHNOLOŠKE NESREĆE U CESTOVNOM PROMETU, USPOREĐIVANJE RIZIKA PREKO MATRICE RIZIKA	147
6.9.7. KARTA PRIJETNJE .....	149
6.9.8. KARTA RIZIKA .....	150
<b>7. MATRICA RIZIKA SA USPOREĐENIM RIZICIMA .....</b>	<b>151</b>
<b>8. ANALIZA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE .....</b>	<b>152</b>
8.1. PODRUČJE PREVENTIVE .....	152
8.1.1. STRATEGIJA, NORMATIVNO UREĐENJE I PLANOVI .....	152
8.1.2. SUSTAV JAVNOG UPOZORAVANJA .....	153
8.1.3. STANJE SVIJEŠTI O PRIORITETNIM RIZICIMA .....	154
8.1.4. PROSTORNO PLANIRANJE I LEGALIZACIJA GRAĐEVINA .....	155
8.1.5. OCJENA FISKALNE SITUACIJE I NJENE PERSPEKTIVE .....	156
8.1.6. OCJENA STANJE BAZE PODATAKA I PODLOGA ZA POTREBE PLANIRANJA REAGIRANJA .....	156
8.1.7. ZBIRNA OCJENA SPREMNOSTI SAMOUPRAVE U PODRUČJU PREVENTIVE .....	157
8.2. PODRUČJE REAGIRANJA .....	157
8.2.1. SPREMNOST ODGOVORNIH I UPRAVLJAČKIH TIJELA JEDINICA SAMOUPRAVE .....	157
8.2.2. SPREMNOST OPERATIVNIH KAPACITETA CIVILNE ZAŠTITE .....	158
8.2.3. STANJE MOBILNOSTI OPERATIVNIH KAPACITETA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE I STANJA KOMUNIKACIJSKIH KAPACITETA .....	159
8.2.4. ZBIRNA OCJENA SPREMNOSTI ODGOVARAJUĆEG REAGIRANJA JEDINICE LOKALNE/PODRUČNE SAMOUPRAVE NA PRIORITETNE RIZIKE VELIKE NESREĆE .....	160
8.3. PRIKAZ SPREMNOSTI CIVILNE ZAŠTITE .....	160
8.4. ZAKLJUČAK O STANJU SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE .....	160
8.4.1. ZA PODRUČJE PREVENTIVE .....	160
8.4.2. ZA PODRUČJE REAGIRANJA .....	161
8.4.3. ZA PODRUČJE SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE U CJELINI .....	162
<b>9. VREDNOVANJE RIZIKA .....</b>	<b>165</b>
<b>10. OBRADA RIZIKA .....</b>	<b>167</b>
<b>11. UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA IDENTIFICIRANE RIZIKE .....</b>	<b>169</b>
<b>12. ZAKLJUČAK O RIZICIMA I SMJERU VOĐENJA POLITIKE .....</b>	<b>171</b>
<b>13. POPIS SUDIONIKA IZRADE PROCJENE RIZIKA ZA POJEDINE RIZIKE .....</b>	<b>176</b>
<b>14. REGISTAR RIZIKA .....</b>	<b>178</b>
<b>15. REZULTATI DOBIVENI KVALITATIVNOM METODOM HESTIA RISK MANAGER .....</b>	<b>181</b>
15.1. REGISTAR PRIJETNJI .....	181
15.2. REGISTAR RANJIVOSTI .....	183
15.3. REGISTAR OPASNOSTI .....	184
15.4. REGISTAR POSLJEDICA .....	186
15.5. REGISTAR RIZIKA .....	187
15.6. OBRADA RIZIKA .....	191
15.7. PREOSTALI RIZIK .....	192

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

## **1. UVOD**

Obveza izrade procjene rizika od velikih nesreća regulirana člankom 17. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22), a izrađuje se sukladno Smjernicama za izradu procjena rizika od velikih nesreća koje donose izvršna tijela jedinica područne (regionalne) samouprave.

Procjena rizika za područje Općine Bebrina (u daljnjem tekstu: Procjena rizika) izrađena je sukladno Smjernicama za izradu procjene rizika od velikih nesreća Brodsko – posavske županije, KLASA: 810-01/17-01/06, URBROJ: 2178/1-11-01-17-3 od 16. ožujka 2017. godine.

Nakon popunjavanja obrasca za samoprocjenu i dobivenih rezultat utvrđena je obveza izrade Procjene rizika.

Slijedeći rezultat samoprocjene načelnik Općine je donio slijedeće normativne akte:

- ODLUKU o izradi Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Bebrina.
- ODLUKU o osnivanju Radne skupine za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Bebrina.
- RJEŠENJE o imenovanju članova Radne skupine za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine Bebrina.

IN konzalting d.o.o. iz Slavonskog Broda, Baranjska 18, određen je kao konzultant iz prve grupe stručnih poslova u području planiranja civilne zaštite, tijekom izrade Procjene rizika.

Kao jedan od izvora podataka koristiti će se postojeća Procjena rizika od velikih nesreća Općine Bebrina. U izradi procjene rizika koristit će se i svi ostali dostupni i relevantni podatci. Za prijetnje koje se moraju obuhvatiti, a za koje ne postoje relevantni podatci koristiti će se Procjena rizika od katastrofa Republike Hrvatske.

Cilj Procjene rizika je da se uz poznate prioritetne prijetnje izvrši rangiranje s obzirom na vjerojatnost pojave štete i posljedica, odrede njihovi rizici, te da se kroz sustav vrednovanja utvrde smjerovi vođenja politika prema prijetnjama i načinu njihove kontrole.

Procjenom će se utvrditi spremnost sustava civilne zaštite Općine da odgovori na moguće prijetnje velikom nesrećom i da se odredi način preventivnog djelovanja, te reagiranja kako bi se sigurnost lokalnog stanovništva podigla na najveću moguću razinu.

### **Zakonske odredbe:**

1. *Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22).*
2. *Pravilnik o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, NN br. 65/16*
3. *Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u CZ te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja, (NN 66/21).*

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

## 2. OSNOVNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE

### 2.1. Geografski položaj

Općina Bebrina spada među prostorno veće jedinice lokalne samouprave na području Županije i po veličini je na šestom mjestu. Površina Općine je 100,99 km<sup>2</sup> i ima udio od 4,9% u površini Županije.

Područje Općine Bebrina smješteno je u središnjem južnom dijelu Brodsko - posavske županije uz rijeku Savu, uz državnu granicu sa susjednom državom BiH. Cijeli prostor Općine je stoga pogranično područje Države i Županije.

Općina Bebrina na sjeveroistoku graniči s Gradom Slavonskim Brodom, na sjeveru s Općinama Sibinj i Brodski Stupnik, a na zapadu s Općinom Oriovac. Cjelokupni prostor Općine se nalazi u nizinskom području Brodsko - posavske županije.

Rijeka Sava je jedini značajni prometni koridor koji prolazi južnim rubnim prostorom Općine. Novi geopolitički odnosi na ovom prostoru, stavili su rijeku Savu u položaj graničnog međudržavnog plovnog puta.

Prema Zakonu o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj ("Narodne novine" 10/97) u sastavu Općine Bebrina se nalazi sedam naselja. Naselje Bebrina je općinsko središte.

Grafički prikaz 1: Položaj Općine u prostoru Brodsko – posavske županije



Izvor: Procjena ugroženosti stanovništva materijalnih i kulturnih dobara i okoliša Općine Bebrina, 2009.

*Procjena rizika od velikih nesreća*  
*Općina Bebrina*

## 2.2. Stanovništvo

### 2.2.1. Broj stanovnika

Prema posljednjem popisu stanovništva 2021. godine na području Općine Bebrina živjelo je 2 817 stanovnika.

### 2.2.2. Gustoća naseljenosti

Površina Općine je 100,99 km<sup>2</sup> i zauzima 4,9% površine Brodsko – posavske županije sa 2.817 stanovnika. Gustoća naseljenosti u Općini Bebrina je 28 st/km<sup>2</sup>. Gustoća naseljenosti je manja od prosjeka u Brodsko – posavskoj županiji.

U Općini Bebrina ima sedam ( 7) naselja i to: Banovci, Bebrina, Dubočac, Kaniža, Stupnički Kuti, Šumeće i Zbjeg.

### 2.2.3. Razmještaj stanovništva

Stanovništvo Općine živi u 7 naselja.

Tablica 1: Popis naseljenih mjesta sa brojem stanovnika

Red. broj	NASELJE	BROJ STANOVNIKA:
1.	Banovci	340
2.	Bebrina	372
3.	Dubočac	179
4.	Kaniža	704
5.	Stupnički Kuti	331
6.	Šumeće	529
7.	Zbjeg	362
UKUPNO:		2817

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2021.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Grafički prikaz 2: Raspored naselja u Općini Bebrina



Izvor podataka: PPUO Bebrina

## 2.2.4. Spolno-dobna raspodjela stanovništva

Tablica 2: Stanovništvo prema dobi i spolu

	Spol	Ukupno	Starost																			
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 i više
Općina Bebrina	sv.	2.817	156	143	184	181	212	179	142	158	154	179	188	241	219	172	100	90	69	42	7	1
	m	1.421	82	74	94	88	120	100	66	89	76	92	103	129	101	90	46	39	21	10	1	-
	ž	1.396	74	69	90	93	92	79	76	69	78	87	85	112	118	82	54	51	48	32	6	1
<b>Naselja</b>																						
Banovci	sv.	340	34	22	22	15	26	25	25	17	17	26	10	24	26	19	12	7	7	5	1	-
	m	177	16	10	16	7	15	12	13	12	10	12	6	13	12	9	6	4	2	2	-	-
	ž	163	18	12	6	8	11	13	12	5	7	14	4	11	14	10	6	3	5	3	1	-
Bebrina	sv.	372	16	13	21	24	34	30	10	15	16	25	35	40	23	17	15	16	12	8	2	-
	m	188	7	6	11	13	18	21	5	11	7	10	18	24	12	6	6	8	2	3	-	-
	ž	184	9	7	10	11	16	9	5	4	9	15	17	16	11	11	9	8	10	5	2	-
Dubočac	sv.	179	14	8	6	5	14	12	8	11	10	16	10	15	8	11	4	11	9	7	-	-
	m	84	7	3	1	4	7	7	5	6	5	9	5	11	3	6	2	2	1	-	-	-
	ž	95	7	5	5	1	7	5	3	5	5	7	5	4	5	5	2	9	8	7	-	-
Kaniža	sv.	704	34	35	56	44	61	42	40	31	42	42	52	49	57	58	26	13	13	8	1	-
	m	351	21	21	25	20	34	21	19	14	19	24	27	25	24	33	13	3	7	1	-	-
	ž	353	13	14	31	24	27	21	21	17	23	18	25	24	33	25	13	10	6	7	1	-
Stupnički Kuti	sv.	331	11	13	22	25	21	19	7	25	13	27	21	28	24	24	22	18	8	1	1	1
	m	170	5	7	10	15	11	12	2	13	5	17	13	14	12	12	9	11	2	-	-	-
	ž	161	6	6	12	10	10	7	5	12	8	10	8	14	12	12	13	7	6	1	1	1
Šumeće	sv.	529	28	29	34	43	29	30	31	28	37	22	35	60	46	32	10	12	11	10	2	-

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

	m	259	14	13	19	19	20	13	11	16	21	9	18	29	22	18	6	4	4	2	1	-
	ž	270	14	16	15	24	9	17	20	12	16	13	17	31	24	14	4	8	7	8	1	-
Zbjeg	sv.	362	19	23	23	25	27	21	21	31	19	21	25	25	35	11	11	13	9	3	-	-
	m	192	12	14	12	10	15	14	11	17	9	11	16	13	16	6	4	7	3	2	-	-
	ž	170	7	9	11	15	12	7	10	14	10	10	9	12	19	5	7	6	6	1	-	-

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2021.

### 2.2.5. Broj stanovnika sa invaliditetom na području Općine

**Tablica 3: Prikaz udjela osoba s invaliditetom u ukupnom broju stanovništva**

JLS	Broj osoba	% od ukupnog broja osoba s invaliditetom	Prevalencija / 10000 stanovnika
OPĆINA BEBRINA	395	1,8	3

Izvor: Izvješće o osobama s invaliditetom rujan 2025.

**Tablica 4: Prikaz broja osoba s invaliditetom**

JLS	DOBNE SKUPINE					
	0-19		20-64		65+	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
OPĆINA BEBRINA	32	23	135	59	96	50

Izvor: HZJZ – Izvješće o osobama s invaliditetom rujan 2025.

### 2.3. Prometna povezanost

**Tablica 5: Pregled cestovne mreže na prostoru**

Red. br.	Oznaka ceste	Naziv dionice	Kategorija ceste	Dužina	Asfalt (km)	Nasuti kameni mat. (km)
AUTOCESTE						
1.	A-3	GP Bregana (granica Republike Slovenije) – Zagreb – Slavonski Brod – GP Bajakovo (granica Republike Srbije)	A	15,7	15,7	0,00
DRŽAVNE CESTE						
2.	D49	Slatina (D2) – Požega – Pleternica – čvor Lužani (D4)	D	6,4	6,4	0,00
ŽUPANIJSKE CESTE						
3.	ŽC 4205	Brodski Stupnik (2 4244) - Zbjeg - A.G. Slavonski Brod	2	8,792	8,792	0,00
4.	ŽC 4228	Kaniža - 2 4205	2	3,538	3,538	0,00
LOKALNA CESTA						
5.	42036	Slobodnica (2 4206) - Kaniža - Bebrina - Slav. Kobaš 82 4204)	L	22,268	15,72 <sub>4</sub>	0,00

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

6.	42047	2 4205 - Dubočac	L	2,793	2,793	0,00
----	-------	------------------	---	-------	-------	------

Izvor: Županijska Uprava za ceste

Cestovna mreža Općine je dobro razvijena. Sva naselja povezana su asfaltiranim cestama, koje su postavljene tako da osiguravaju dobar pristup općinskom centru. Istovremeno prometna povezanost cestovne mreže Općine Bebrina s okruženjem je loša. To je naročito izraženo u pristupu čvorišta Lužani (autocesta Zagreb-Lipovac). Osim toga uopće nema veza javnim kategoriziranim cestama s prostorom susjedne općine Oriovac.

Cestovna veza prema istoku i gradu Slavonskom Brodu je bolja jer su osigurana dva cestovna ulaza na prostor Grada Slavonski Brod, jedan uz rijeku Savu, a jedan uz trasu postojeće autoceste. Postojeća cesta za Slavonski Brod položena je krunom obrambenog nasipa uz Savu. Zbog prostornih ograničenja postojeću širinu kolnika od 5,0 m nije moguće proširiti, iako je ona u kategoriji županijske ceste. Opća karakteristika svih kolnika na području Općine je da su u lošem stanju, djelomično i jako oštećeni.

Analizirajući razmještaj cestovne mreže, jedinog prometnog sustava Općine, u odnosu na rijeku Savu i druge vodene površine, vidljivo je da postoje osjetljivi dijelovi cestovne mreže kako slijedi:

- Dio ŽC 4205 od Slavanskog Broda do prostora „Pustalje“ prolazi nasipom na rijeci Savi,
- ŽC 4228 kod Kaniške rampe na nasipu se spaja se sa ŽC 4205,
- ŽC 4205 prolazi kroz područje velikih ribnjičarskih površina sjeverno od Stupničkih Kuta,
- Lokalna cesta 42036 sjeverno od Kaniža prolazi jednim dijelom između ribnjičarskih površina,
- Lokalna cesta 42047 završava u naselju Dubočac, naselju najugroženijem od poplave.

Prema dostavljenim podacima Hrvatskih autocesta d.o.o na području Općine Bebrina postoje slijedeći kanali koje županijske i lokalne ceste presijecaju:

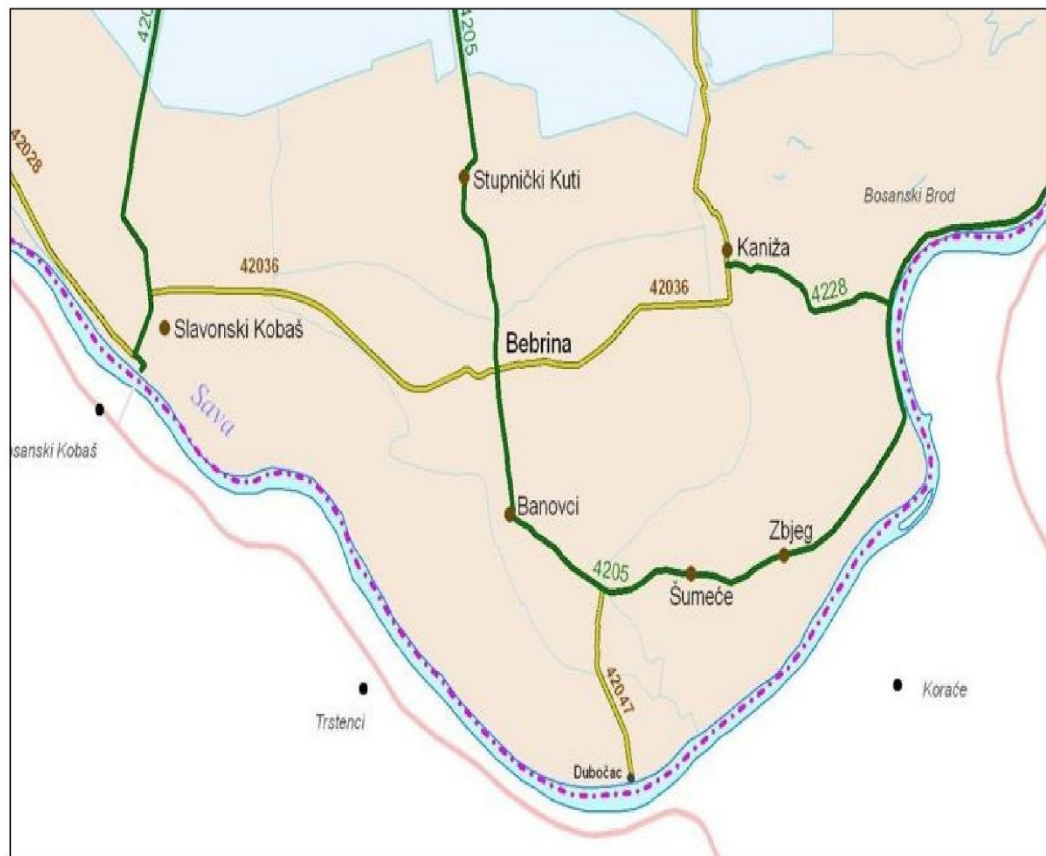
Tablica 6: Kanali na teritoriju Općine Bebrina

Općina	Kanali:	cesta:
BEBRINA	Ocavska kod Zbjega,	Ž 4205
	Matnik zapadno od Šumeća,	
	Bištru sjeverno od Bebrine,	
	Listanica južno od Stupničkih Kuta,	
	Orljavski kanal, sjeverno od Kaniže,	Lokalna cesta 42036
	Matnik u Kniži,	
	Osatno zapadno od Bebrine,	
	Brusenka i Osatno sjeverno od Dubočca.	

Izvor: Hrvatske autoceste d.o.o.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Grafički prikaz 3: Ceste Brodsko – posavska županija; Općina Bebrina**



Izvor: Županijska uprava za ceste BPŽ

## 2.4. Društveno politički pokazatelji

### 2.4.1. Sjedišta upravnih tijela JLS

Sjedište Općine Bebrina nalazi se u Bebrini na adresi Bebrina 83, 35254 Bebrina gdje je smješten ured načelnika koji predstavlja izvršno tijelo općine. Predstavničko tijelo općine je Općinsko vijeće koje se sastoji od 13 vijećnika. Općina ima 5 mjesnih odbora<sup>1</sup>:

<sup>1</sup><https://pravosudje.gov.hr/istaknute-teme/antikorupcija-6154/rezultati-istraganja-o-transparentnosti-rada-lokalnih-i-regionalnih-jedinica/mjesna-samouprava/7675>

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

1. MO Bebrina
2. MO Banovci
3. MO Stupnički Kuti
4. MO Dubočac
5. MO Zbjeg

#### 2.4.2. Zdravstvene ustanove

Općina Bebrina kao jedinica lokalne samouprave svom stanovništvu osigurava uvjete za zaštitu, očuvanje i poboljšanje zdravlja kroz organizaciju zdravstvene zaštite na primarnoj razini.

Primarna zdravstvena zaštita stanovnika na području Općine provodi se na adresi: Bebrina 79, 35254 Bebrina te je namijenjena području svih 7 naselja u Općini. Ljekarna i ordinacija dentalne medicine nalaze se na adresi Bebrina 79, 35254 Bebrina.

Također postoji i veterinarska ambulanta, „Veterinarske ambulanta Bebrina“ d.o.o. na adresi Bebrina 99, 35254 Bebrina.

#### 2.4.3. Odgojno – obrazovne ustanove

U Bebrini djeluje matična osnovna škola „Antun M. Reljković“ na adresi: Bebrina 48B, 35254 Bebrina za nastavu od I-VIII razreda koja pokriva potrebe Općine.

OŠ "Antun Matija Reljković" sastoji se od matične škole u Bebrini i područnim školama u okolnim selima Općine Bebrina.

To su: Kaniža, Zbjeg, Šumeće, Banovci, Dubočac i Stupnički Kuti. Broj učenika je 288 učenika (ukupno u matičnoj i područnim školama). U sklopu škole postoji školska dvorana površine 291,6 m<sup>2</sup> i vanjsko asfaltirano igralište površine 500 m<sup>2</sup>. Ostala naselja su pokrivena mrežom područnih škola s nastavom I-IV razreda. Većinu područnih osnovnih škola se nalazi u objektima građenim u 19.stoljeću.

U zgradi Osnovne škole nastava se odvija u dvije smjene od 1 – 8 razreda(učenici od 5 – 8 razreda su jutarnja smjena, a učenici od 1 – 4 razreda su popodnevna smjena, dok u područnim školama( Banovci, Kuti, Zbjeg, Šumeće, Dubočac i Kaniža) učenici izmjenjuju smjene – jedan tjedan su jutarnja, a sljedeći tjedan popodnevna smjena s ukupno 288 učenika i 55 zaposlenika.

**Tablica 7: Škole na području Općine Bebrina**

Razred:	Ukupno učenika:
PŠ Banovci	16
PŠ Dubočac	3
PŠ Kaniža	43
PŠ Kuti	16
PŠ Šumeće	34
PŠ Zbjeg	18
MŠ Bebrina	158
UKUPNO MŠ i PŠ	288

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

UKUPNO 1 – 8	
-----------------	--

Izvor: Općina Bebrina

#### 2.4.4. Broj kućanstava, broj članova obitelji po kućanstvu

Prema zadnjem popisu stanovništva, stanovništvo u Općini Bebrina živi u 898 kućanstava sa prosječno 3 člana.

**Tablica 8: Privatna kućanstva prema tipu i broju članova**

Općina Bebrina	Privatna kućanstva														
	Ukupno	Obiteljska kućanstva prema broju članova											Neobiteljska kućanstva		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 i više	svega	samačka kućanstva	višečlana kućanstva
Broj kućanstava	898	212	208	136	139	92	67	23	11	4	4	2	223	212	11
Broj osoba	2.804	212	416	408	556	460	402	161	88	36	40	25	prosječan broj osoba %		3,12

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2021.

#### 2.4.5. Broj, vrsta (namjena) građevina

**Tablica 9: Stambene jedinice prema broju kućanstava i članova kućanstava**

Općina	Ukupno stambene jedinice			Nastanjeni stanovi			Ostale stambene jedinice			Kolektivni stanovi <sup>2)</sup>		
	broj stambenih jedinica	broj kućanstava	broj članova kućanstava	ukupan broj	broj kućanstava	broj članova kućanstava	ukupan broj	broj kućanstava	broj članova kućanstava	ukupan broj	broj institucijskih i privatnih kućanstava	broj članova kućanstava
Bebrina	899	899	2.817	898	898	2.804	-	-	-	1	1	13

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2021.

## 2.5. Ekonomsko – gospodarski pokazatelji

### 2.5.1. Područje djelatnosti i broj zaposlenih osoba prema području djelatnosti

PODRUČJE DJELATNOSTI	BROJ ZAPOSLENIH OSOBA
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	83
Rudarstvo i vađenje	2
Prerađivačka industrija	351
Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	11
Opskrba vodom, uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje	12
Građevinarstvo	148
Trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila	91
Prijevoz i skladištenje	4
Djelatnost pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	35
Informacije i komunikacije	9
Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	1

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Poslovanje nekretninama	0
Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	17
Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	24
Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje	44
Obrazovanje	11
Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	37
Umjetnost, zabava i rekreacija	8
Ostale uslužne djelatnosti	14
Nepoznato	0
<b>Ukupno</b>	<b>996</b>

Izvor podataka: DZS, Popis stanovništva 2021.

### 2.5.2. Proračun JLS

Proračun Općine Bebrina za 2026. iznosi 10.640.000,00 EUR.

### 2.5.3. Gospodarske grane

Na području Općine Bebrina zastupljene su sljedeće gospodarstvene grane:

- poljoprivreda,
- trgovina i obrt,
- usluge.

### 2.5.4. Gospodarske tvrtke

**Tablica 10: Poslovni subjekti na području Općine Bebrina sa više od tri zaposlena**

RB	NAZIV POSLOVNOG SUBJEKTA	ADRESA
1.	POLJOPRIVREDNO GOSPODARSTVO KOLESARIĆ, vlasnik Miro Kolesarić	DUBOČAC 113, Dubočac, 35000
2.	KRUZER LOGISTICS d.o.o. za prijevoz i usluge	Savska cesta 42, Kaniža, 35000
3.	CHM d.o.o. za obradu metala	Kaniža 63, Kaniža, 35000
4.	VETERINARSKA AMBULANTA BEBRINA, d. o. o. za veterinarske usluge i trgovinu	99, Bebrina, 35000
5.	Komunalno poduzeće Bebrina BEKOM d.o.o. za komunalne djelatnosti	Bebrina 83, Bebrina, 35000
6.	KLEM HSE d.o.o. za usluge	Šumeće 133, Šumeće, 35000
7.	IVANTO j.d.o.o. za građenje i usluge	Savska cesta 34, Kaniža, 35000
8.	DIMS SPED jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za prijevoz i usluge	Savska cesta 42, Kaniža, 35000
9.	BEACHSIDE BITES j.d.o.o. za usluživanje hrane i pića	Savska cesta 15, Kaniža, 35000

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

10.	EL TEXO j.d.o.o. za elektroinstalacijske radove i usluge građenja	Stupnički Kuti 112, Stupnički Kuti, 35000
11.	Slavonski Teretni Prijevoz j.d.o.o. za prijevoz	Ul. Mije Muzeke 5/B, Kaniža, 35000

Izvor: Digitalnakomora.hr

OPĆINA BEBRINA

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**Tablica 11: Obrti na području općine**

Rbr.	MBO	Naziv obrta	Stanje obrta
1.	98324799	AGRO BEST, obrt za poljoprivredu i usluge, vl. Matej Čukurin, Stupnički kuti, Stupnički Kutí 31	U radu
2.	99116430	An&Da design, obrt za izradu ukrasa, vl. Dalija Nužda, Bebrina, Bebrina 181	U radu
3.	98390384	BON ART, obrt za usluge, vl. Predrag Martić, Stupnički Kutí, Stupnički Kutí 56	U radu
4.	98424041	BubbleIT, obrt za proizvodnju i usluge, vl. Alojzije Mirković, Bebrina, Bebrina 122	U radu
5.	98327810	CATERING CASPARI, obrt za catering, vl. Damir Kíndrat, Bebrina, Šumeće, Šumeće 28	U radu
6.	98554794	CONSULTING AND MANAGEMENT SERVICES - CMS, OBRT ZA SAVJETOVANJE, VL. KATARINA OREČ, BEBRINA, BEBRINA 51	U radu
7.	98927574	DANČEVIĆ, OBRT ZA UGRADNJU STOLARIJE I POPRAVAK NAMJEŠTAJA, VL. MLADEN DANČEVIĆ, ŠUMEĆE, ŠUMEĆE 99A	U radu
8.	99095360	DOMEXPERT, obrt za elektroinstalacijske radove, vl. Damir Hrajnek, Banovci, Banovci 67	U radu
9.	98620401	D.S. CONSULTING, obrt za usluge, vl. Dalibor Stípanetić, Dubočac 37, Dubočac	U radu
10.	98511696	F & M ČIŠĆENJE, OBRT ZA USLUGE ČIŠĆENJA, VL. HRVOJE STASJUK, ŠUMEĆE, ŠUMEĆE 30	U radu
11.	98022113	FABER, obrt za uređivanje krajolika, vlasnik Mihael Kovač, Kaniža, Kaniža 163	U radu
12.	98755676	FERRUM MAS, OBRT ZA ZAVARIVANJE, VL. MATO MIKAJEVIĆ, BANOVCI, BANOVCI 34	U radu
13.	99168332	GALA, OBRT ZA TRGOVINU, VL. BARBARA OSTOJIĆ, ŠUMEĆE, ŠUMEĆE 97	U radu
14.	99157403	GVK KRIJAN, OBRT ZA INSTALACIJU GRIDANJA I KLIME, VL. ANTONIO KRIJAN, BEBRINA, BEBRINA 13	U radu
15.	99067897	Interijer Toma, obrt za građevinske usluge vl.Tomo Halužan, Bebrina, Bebrina 154	U radu
16.	97652008	JOCA DIZAJN, obrt za grafičku djelatnost, vlasnik BARBARA DIKANOVIĆ, Stupnički Kutí, Stupnički Kutí 100	U radu
17.	92423353	KLESARSTVO JURKIV , VL. SLAVEN JURKIV	U radu
18.	98134418	KOD JOŽE, obrt za proizvodnju i usluge, vl. Josip Štívić, Stupnički Kutí 92	U radu
19.	97492019	KOŠNICA SB, OBRT ZA PROIZVODNJU PČELARSKE OPREME, VLASNIK LEO KOMARICA, BEBRINA, BEBRINA 36	U radu
20.	97978787	KREATIVNI URED, obrt za administrativne usluge, vl. Željka Olujević, Banovci 21	U radu
21.	98281585	KRUNO-MONT, obrt za ugradnju stolarije, vl. Krunoslav Lučić, Bebrina, Zbjeg 39	U radu
22.	98784650	KUNA, OBRT ZA PRIPREMNE RADOVE NA GRADILIŠTU I PRIJEVOZ, VL. DAVORIN KUNECKI, ŠUMEĆE, ŠUMEĆE 13	U radu
23.	99116308	Kuzikop, obrt za iskope i prijevoz vl. Stjepan Kuzik, Kaniža, Savska cesta 15	U radu
24.	98327500	MARIJANA, obrt za proizvodnju slastica i dekoracije, vl. Marijana Klem, Bebrina, Zbjeg, Zbjeg 16	U radu
25.	98468774	MIKA MONT, OBRT ZA USLUGE, VL. JOSIP MIKAJEVIĆ, BANOVCI, BANOVCI 77 G	U radu

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

26.	98974408	MINI KOP, OBRT ZA USLUGE, VL. MARIO KRIŠTIĆ, KANIŽA 88, KANIŽA	U radu
27.	98885880	M.P. INSTALATER, OBRT ZA GRIJANJE I KLIMATIZACIJU, VL. MARIO PAVIĆ, KANIŽA, KANIŽA 142	U radu
28.	90390377	MRKI, OBRT ZA TRANSPORT, VLASNICI MARKO MRKALJ I MIHAEL KLJAJIĆ, ZBJEG, ZBJEG 38	U radu
29.	98483382	MS TERM, obrt za izvođenje plinskih instalacija, vl. Stjepan Vukojević, Kaniža, Savska cesta 13	U radu
30.	98289454	PILANA GECIĆ, obrt za piljenja i blanjanja drva vl. Nikola Gecić, Zbjeg 157	U radu
31.	91806933	POLJOPRIVREDNO GOSPODARSTVO JOZIĆ, vlasnik Antun Jozić	U radu
32.	91804353	POLJOPRIVREDNO GOSPODARSTVO KOLESARIĆ, vlasnik Miro Kolesarić	U radu
33.	97408352	PRIJEVOZ LUČIĆ, PRIJEVOZNIČKI OBRT, ZBJEG, ZBJEG 37, vlasnik JOSIP LUČIĆ	U radu
34.	98493531	RAMO, Obrt za usluge održavanja, vl. Zvonko Ramljak, Banovci 169, Banovci	U radu
35.	97739596	STOIĆ, OBRT ZA USLUGE, vlasnik Antun Stoić, Zbjeg 145, 35254 Bebrina	U radu
36.	97974099	STUDIO CEZA, OBRT ZA ULJEPŠAVANJE, VLASNICA JOSIPA JAKOVLJEVIĆ, KANIŽA, SAVSKA CESTA 10 A	U radu
37.	97178268	SVINJOGOJSTVO KOLESARIĆ, OBRT ZA POLJOPRIVREDNU PROIZVODNJU, VL. MARICA KOLESARIĆ, ŠUMEĆE 1/J	U radu
38.	98784005	S.V.I.T.S BOX SRBALJ, OBRT ZA PROIZVODNJU OSTALIH PROIZVODA OD PAPIRA I KARTONA, VL. STJEPAN SRBALJ, ŠUMEĆE 2 D	U radu
39.	92418155	TAMBUR, OBRT ZA PRIJEVOZNIČKE USLUGE, VLASNIK ZLATKO TAMBUR, STUPNIČKI KUTI, STUPNIČKI KUTI 78	U radu
40.	97835196	TK ŠATORI, obrt za iznajmljivanje šatora i opreme, vlasnica Terezija Kunecki, Šumeće, Šumeće 13	U radu
41.	98601466	t&m stalci i galanterija, obrt za rukotvorine, vl. Mato Tunjić, Šumeće, Šumeće 40 A	U radu
42.	98734784	TOMO BAITIS, obrt za proizvodnju mamaca za ribolov, vl. Tomislav Grgić, Zbjeg, Zbjeg 167 A	U radu
43.	98569449	VIDELKO, OBRT ZA USLUGE U ŠUMARSTVU, VL. IVAN VIDELKO, KANIŽA, SAVSKA CESTA 42	U radu
44.	98887386	VIP TAXI, OBRT ZA USLUGE PRIJEVOZA, VL. ŽELJANA VEGEŠ, KANIŽA, ULICA MIJE MUZEKE 24	U radu

Izvor: Obrtni registar

**2.5.5. Infrastruktura i građevine od javnog značaja-objekti, mreže i sustavi kritične infrastrukture**

Sektor kritične infrastrukture	
Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).	<p>Dužina elektroenergetskih vodova na području općine: 0,4 kV-35 km, 10 kV - 55 km, 35 kV-5 km.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Trafostanica 35/10kV u naselju Bebrina, snaga transformatora 1 x 2,5 MVA, 1 x 4 MVA</li> <li>○ Trafostanice 10/0,4 kV po naseljima : Banovci 1, Bebrina 4, Dubočac 1, Kaniža 4, Stupnički Kuti 3, Šumeće 3, Zbjeg 2.</li> </ul> <p>Broj potrošača po naseljima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Banovci 112</li> <li>○ Bebrina 196</li> <li>○ Dubočac 116</li> <li>○ Kaniža 268</li> <li>○ Stupnički Kuti 137</li> <li>○ Šumeće 180</li> <li>○ Zbjeg 142</li> </ul> <p>Cjevovodni transport nafte i plina pokriva potrebe opskrbe plinom i naftom, a obilježava ga pouzdan i siguran transport, no i tehničko tehnološka nedostatnost popratne opreme i zastarjelost tehničko tehnoloških rješenja sustava prijenosa i upravljanja na dijelu dionica. Postojeći plinoopskrbeni sustav županije obuhvaća magistralni i distribucijski rasplet zemnog plina. Gradom Slavonskim Brodom prolaze tri naftovoda. Na području županije plinificirano je 34 % ukupnog broja naselja sa 75 % ukupnog broja stanovnika. UUP-u plinski priključak ima 50,22 % kućanstava, s najvećom pokrivenosti u Gradu Slavonskom Brodu, a najmanjom u Općini Bebrina koja još uvijek nije priključena na plinovod.</p>
	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

<b>Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).</b>	Crpilište Jelas u Jelas polju opskrbljuje pitkom vodom zapadni dio distribucijskog područja: Općinu Bebrinu. Preko 90,0 % kućanstava Općine Bebrine pokriveno javnim vodovodom. Voda se crpi iz osam zdenaca, a procjena je da se ukupno na ovom crpilištu može potencijalno crpsti i do 600 l/s. Distribucija pitke vode vrši se sa dva magistralna cjevovoda DN 400 od crpilišta „Jelas“ do vodospreme (bazen u Brodskom brdu) volumena 2x1440 m <sup>3</sup> vode, odakle se gravitacijom pod tlakom, od 5 bara, raspoređuje po distribucijskim cjevovodima manjih profila od DN 300 do DN 100. Cjevovodi su izgrađeni od čeličnih, PVC, ductile, salonit, PHD cijevi zavisno od vremena postavljanja. Stanovnici koji nisu priključeni na postojeći vodoopskrbni sustav vodom se opskrbljuju uglavnom iz vlastitih izvorišta što uz neriješeno odvođenje sanitarnih i otpadnih voda predstavlja potencijalnu opasnost za zdravlje.
<b>Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).</b>	Na području Općine poštanska mreža sadrži samo jedan poštanski ured s dostavnim područjem koji je u sastavu operativne jedinice za kontrolu i nadzor Slavonski Brod. Ovaj poštanski ured nalazi se u općinskom središtu Bebrina na adresi: Bebrina 81, 35254 Bebrina, a dostavno područje pokriva područje cijele Općine.
<b>Javne službe ( osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).</b>	Prikazano u točki 2.4.2.
<b>Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)</b>	Postojeće javne telekomunikacije u nepokretnoj mreži na području Općine obuhvaćaju magistralni telekomunikacijski svjetlovod (TK-MG/S), spojne vodove (TK-K), komutacije (centrale), te mjesne mreže. Komutacije na području Općine obuhvaćaju dva udaljena pretplatnička stupnja u naseljima Bebrina i Šumeće. UPS Bebrina je na magistralnom svjetlovodnom kabelu, koji je položen od Slavanskog Broda uz Savu pa preko Kaniže do Bebrine i dalje do Slavanskog Kobaša pa sve do Nove Gradiške. Spojni vod od UPS Bebrine do UPS Šumeća je s bakrenim vodičima, a u budućnosti će se položiti svjetlovodni kabel. Svaki udaljeni pretplatnički stupanj ima mjesnu mrežu koja je zasebna cjelina, a pokriva naselje u kojem je izgrađen udaljeni pretplatnički stupanj (UPS), te okolna naselja vezana na te UPS. Mobilne mreže koriste sve smjerne veze za povezivanje pokretnih i baznih stanica. To su veze u visokofrekventnom području. Bazne stanice su povezane s nadređenom centralom kabelskim sustavom veza. Trenutno su u upotrebi digitalna mreža CRONET (098), A1 (091) i ERMES (paneuropski sustav za proslijeđivanje poruka). Pri analizi i ocjeni stanja u javnim telekomunikacijama Općine Bebrina može se konstatirati da je obujam i tehnološka razina izgrađenosti dobra, te da je stvorena kvalitetna osnova za njezinu dogradnju u skladu s novim potrebama i zahtjevima suvremenih telekomunikacija. Izgrađene veze s okruženjem i matičnom centralom također su na visokoj razini. Mjesna mreža je izgrađena prije 15 godina i podzemna je, a u perspektivi je predviđeno osuvremenjivanje u skladu sa suvremenom tehnologijom u telekomunikacijama.
<b>Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)</b>	Ordinacija opće medicine Bebrina 79, Ljekarna Bebrina 79, Ordinacija dentalne medicine Bebrina 79, VETERINARSKA AMBULANTA BEBRINA d.o.o. na adresi Bebrina 99.
<b>Hrana ( proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)</b>	GOMBING TRGOVINA NA MALO, ZBJEG BB, TRGOVINA NA MALO ROBI, trgovački obrt., Šumeće, Šumeće 43, ZAGREB trgovački obrt, BEBRINA 83, Trgovački lanac Boso Šumeće i Kaniža.
<b>Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari ( kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)</b>	
<b>Nacionalni spomenici i vrijednosti</b>	Prikazano u točki 2.6.2.

### 2.5.6. Infrastruktura i građevine od javnog značaja - društveni objekti

Na prostoru Općine Bebrina postoje objekti koji su namijenjeni za okupljanje građana i korištenje organizacija koje djeluju na području Općine.

Društveni domovi izgrađeni su u svim naseljima Općine:

- Društveni dom Bebrina
- Društveni dom Banovci
- Društveni dom Dubočac
- Društveni dom Kaniža
- Društveni dom Šumeće
- Društveni dom Stupnički Kuti

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

- Društveni dom Zbjeg
- OŠ « Antun Matija Reljković» .

te su u pravilu višenamjenski objekti i koriste se za održavanje društvenih događaja i manifestacija.

**Tablica 12: Građevine i objekti od javno – društvenog značaja**

BANOVC	Društveni dom, područna škola
BEBRINA	Društveni dom Bebrina, zgrada škole u Bebrini
DUBOČAC	k.č. 256/1 lokacija se nalazi iza naseljenog mjesta na ulazu u selo, na kojoj je izgrađena montažna lovačka kuća i osiguran je pristup tvrdom cestom
KANIŽA	Društveni dom, područna škola
STUPNIČKI KUTI	Društveni dom, područna škola
ŠUMEĆE	Društveni dom, područna škola
ZBJEG	Društveni dom, područna škola

Izvor: Općina Bebrina

## 2.6. Prirodno - kulturni pokazatelji

### 2.6.1. Zaštićena područja

Cijelo područje Općine Bebrina nalazi se unutar šireg područja Jelas polja, koji je zaštićen u kategoriji zaštićeni krajolik (ZK). Jelas polje značajno je jer se nastavlja na dijelove aluvijalnih staništa rijeke Save (Park prirode Lonjsko polje) i predstavlja spoj između zapadnih i istočnih dijelova rijeke Save. Obilježava ga biološka i krajobrazna raznolikost. Posebice se ovdje ističe izmjena plošnih poljodjelskih sa šumolikim oblicima, a napose vodne površine ribnjaka Jelas, vodni resurs ekološkog značaja. U okviru cjelovitog područja ono je odlukom Skupštine Brodsko-posavske županije od 15. lipnja 1995<sup>2</sup>. proglašen zaštićenim krajolikom.

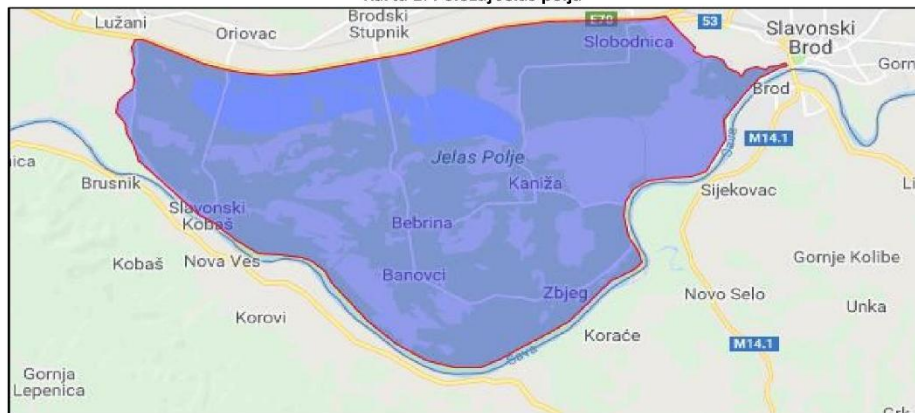
Područje Općine Bebrina obuhvaćeno je Ekološkom mrežom NATURA 2000<sup>3</sup>. To su dijelovi područja Jelas polja. Jelas polje je zaštićeno u kategoriji značajnog krajobraza površine od 20.800 ha i proteže se na teritoriju grada Slavenskog Broda i Općina. Oriovac, Bebrina, Sibinj i Brodski Stupnik. Sjeverna granica zaštićenog područja ide autocestom Zagreb – Lipovac, a južna rijekom Savom od ušća Orljave do ušća Mrsunje te prati njihov tok prema sjeveru. Jelas polje je plavno i močvarno zemljište kojim teče rijeka Mrsunja. Mnogobrojni ribnjaci (24) zauzimaju 2300 ha (uzgoj šarana) ujedno je obitavalište više od 230 ptičjih vrsta te značajna postaja ptica selica. Područje Vlakanc - Radinja prostire se zapadno od Jelas polja.

<sup>2</sup> odlukom Skupštine Brodsko-posavske županije: KLASA 023-01/95-01/144., UR. BROJ 2178-11-01-95-1 od 15. lipnja 1995.

<sup>3</sup> <http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/odrzivo-koristenje-prirodnih-dobara-i-ekoloska-mreza/ekoloska-mreza/natura-2000>

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Karta 1: Položaj Jelas polja**



Izvor: Biportal 2018.

Prepoznatljivo je po dijelovima sa dobro očuvanim vlakancima gdje se razvija močvarna vegetacija. Na ovom lokalitetu se razvijaju reprezentativne zajednice hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom, te poplavne šume crne joha i poljskog jasena. Veliki dio ovog područja obuhvaćaju šume crne joha. Crna joha se u

Posavini najčešće razvija sa trušnjikom u starim riječnim koritima, zibovima, rubovima močvara, te je stoga fragmentarno raspoređena i relativno malih površina. Ima pionirski karakter jer obrađuje stare tokove i stvara šumsko tlo koje omogućuje rast drugim vrstama drveća.

Najveći dio godine ova šuma nalazi se pod vodom dubine 20-70 cm. Zbog te trajno prisutne stajaće vode crna joha razvija posebne bočne čunjaste izdanke oko kojih se skuplja mulj i mrtvi biljni materijal, te se stvara tlo na kojem se onda zakorjenjuju zeljaste biljke.

U neposrednom okruženju Općine nalazi se još nekoliko lokaliteta koja su dio ekološke mreže NATURA 2000, a Park prirode Papuk udaljen je oko 41 km.

Zaštićenim područjima upravlja JUPP Papuk te JU Natura Slavonica, koja upravlja zaštićenim područjima prirode (izvan parkova prirode) na području Brodsko-posavske županije.

Zaštićena područja prirode mogu biti dio turističke ponude područja u suradnji s postojećim ustanovama za zaštitu prirode.

**Tablica 13: Područja Natura 2000 u Općini Bebrina**

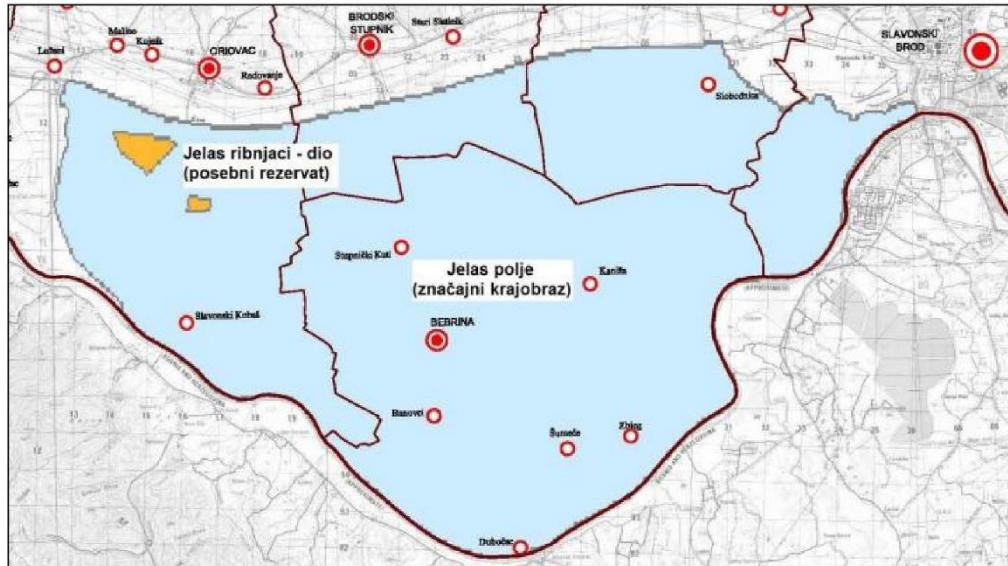
Područje očuvanja za ptice (POP)– nazivi	Šifra područja
Jelas polje	HR1000005

Izvor: Biportal 2018.

Jelas polje proteže se kroz cijelo područje Općine što je vidljivo na kartografskom prikazu.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Karta 2: Jelas polje značajni krajobraz**



Izvor: Bioportal 2018.

### 2.6.2. Kulturno - povijesna baština

Područje Općine Bebrina karakterizira određeni broj kulturnih dobara koja u budućnosti mogu postati temelj gospodarskog razvoja ovog područja, posebice kroz intenzivniji razvoj turističkih djelatnosti.

**Tablica 14: Popis kulturnih dobara na području Općine Bebrina**

Rbr.	Registarski broj	Naziv kulturnog dobra	Naselje	Vrsta	Pravni status
1	Z-1680	Crkva sv. Marije Magdalene	Bebrina	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro
2	Z-1681	Crkva sv. Mihovila Arkandela	Dubočac	Nepokretna pojedinačna	Zaštićeno kulturno dobro

Izvor: Registar kulturnih dobara, ožujak 2026.

#### Evidentirani arheološki lokalitet:

- Bebrina: Prapovijesno nalazište "Glog dolina"
- Kaniža : Prapovijesno naselje, lokalitet nepoznat
- Stupnički Kut: Prapovijesno nalazište "Jasinje"

#### Kulturna dobra novije povijesti

##### Bebrina:

- Spomen bista ispred osnovne škole F. Marinića (bista uklonjena i pohranjena u školi)
- Spomenik palim borcima i žrtvama fašizma u centru naselja (ploče na spomeniku oštećene)
- Spomenik proslavi tisućugodišnjice hrvatskog kraljevstva 1925.g.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

Dubočac:

- Spomenik u čast 12. Slav. brigade na obali Save
- Spomenik u čast 12. Slav. udarne brigade u centru naselja
- Spomen ploča na Spomen domu u čast 30-te godišnjice prelaska 12. Slav. udarne brigade

Kaniža:

- Spomen ploča na Domu kulture u čast žrtava fašizma
- Spomenik borcima i ŽFT ispred Doma kulture

Stupnički Kut:

- Spomen ploča Dikanović Petru na rodnoj kući
- Spomen ploča u spomen tisućugodišnjice hrvatskog kraljevstva na ulazu u crkvu

Šumeće:

- Spomen česma u znak palih boraca i žrtava fašizma
- Spomenik pred školom u čast palih boraca i žrtava fašizma
- Spomen ploča u čast učitelja Franje Marinića

Zbjeg:

- Spomen česma u čast palih boraca i žrtava fašizma.(ploča skinuta)
- Spomen ploča Marinović Zdravku na rodnoj kući na br. 107

Etnološka kulturna dobra

Bebrina:

- Posavska visoka prizemnica k.br. 25
- Velika posavska visoka prizemnica s četiri dvokrilna prozora na zabatnom pročelju

Kaniža:

- Posavska visoka prizemnica s kolskim i osobnim ulazom k.br. 59

Stupnički Kut:

- Posavska visoka prizemnica k.br. 62
- Posavska visoka prizemnica s kolskim ulazom k.br. 116

Zbjeg:

- Posavska visoka prizemnica k.br. 87.

Sakralna kulturna dobra

Bebrina:

- Crkva sv. Marije Magdalene

Dubočac:

- Crkva sv. Mihaela Arhanđela

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**Kaniža:**

- Crkva sv. Grgura u Kaniži

**Šumeće:**

- Crkva pohodaenja BDV Elizabeti (tretira se kao kulturno-povijesno dobro šire od lokalnog značaja).

**Pokretna kulturna dobra**

Inventar župne crkve sv. Mihovila u Dubočcu koji se sastoji od<sup>4</sup>:

- Glavni oltar sa oltarskom palom sv. Mihovila
- Bočni oltar sa oltarskom palom sv. Lucije
- Slika sv. Antun Pustinjak
- Slika sv. Juraja
- Kip sv. Mihovila
- Kip sv. Ivana Krstitelja
- Kip sv. Alojzija
- Raspelo
- Propovjedaonica
- Relikvijar
- Svijećnjaci(18 kom.)
- Navicula
- Škropionica

Inventar župne crkve Marije Magdalene u Bebrini koji se sastoji od<sup>5</sup>:

- Glavni oltar sa oltarskom palom sv. Marije Magdalene
- Bočni oltari (2 komada skulpturirani)
- Propovjedaonica
- Orgulje
- Drvena skulptura „Raspeće“ i tri svetitelja pod križem
- Slika sv. Antuna Pustinjaka
- Slika sv. Vida
- Klupe za vjernike (14 kom.)
- Sakristijski ormar
- Svijećnjaci
- Ulazna vrata
- Portret svećenika Stjepana Ilijaševića (u župnom stanu)
- Drvena skulptura sv. Ivana Krstitelja
- Drvena skulptura sv. Barbare

<sup>4</sup> Rješenje Ministarstva kulture RH, Uprave za zaštitu kulturne baštine, KLASA: UP-I- 612-08/03-01-06/40, UR. BROJ: 532-10-1/8(JB)-03-2, od 23.09.2003.

<sup>5</sup> Rješenje Ministarstva kulture RH, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Klasa: UP-I- 612-08/03-01-06/39, Ur. Broj: 532-10-1/8(JB)-03-2, od 23.09.2003.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Arheološki lokaliteti predstavljaju važan element kulturne baštine, značajan za povijesni i kulturni identitet prostora.

Upravo zbog stupnja neistraženosti arheološki se lokaliteti svrstavaju u grupu ugroženih i najmanje zaštićenih kulturnih dobara.

**2.7. Povijesni pokazatelji (prijasnji događaji, štete uslijed prijašnjih događaja, uvedene mjere)**

**Tablica 15: Pregled proglašanih elementarnih nepogoda (2015.-2026.)**

JLS: OPĆINA BEBRINA		OBRAZAC: Proglašene elementarne nepogode u posljednjih 10 godina			
Godina	Prirodna nepogoda	Područje štete (naselje)	Iznos štete	Ljudske žrtve da/ne, broj	Šteta učinjena na : stambenim objektima, gospodarskim objektima, poljoprivrednim površinama ili negdje drugdje
2015.	SUŠA	Cijela općina	3.826.192,11 kn (508.126,44 EUR)	NE	Poljoprivredne površine
2015.	OLUJNI VJETAR I TUČA	Cijela općina	3.042.053,60 kn (403.991,18 EUR)	NE	Poljoprivredne površine, građevinski objekti
2017.	SUŠA	Cijela općina	5.434.553,60 kn (721.720,27 EUR)	NE	Poljoprivredne površine
2019.	TUČA	Cijela općina	4.454.556,74 kn (591.574,60 EUR)	NE	Poljoprivredne površine, građevinski objekti
2020.	OLUJNI VJETAR	Cijela općina	13.200,00 kn (1752,99 EUR)	NE	Građevinski objekti i voćnjaci
2022.	SUŠA	Cijela općina	1.462.640,50 EUR	NE	Poljoprivredne površine
2023.	OLUJNO NEVRIJEME PRAČENO KIŠOM	Cijela Općina	168.615,90 EUR	NE	Građevinski, infrastrukturni objekti i poljoprivredne površine
2024.	SUŠA	Cijela Općina	1.241.751,05 EUR	NE	Poljoprivredne površine
2025.	TUČA	Cijela Općina	1.174.129,16 EUR	NE	Građevine i poljoprivredne površine
2025.	TUČA	Cijela Općina	134.183,48 EUR	NE	Poljoprivredne površine
2025.	SUŠA	Cijela Općina	1.824.631,63 EUR	NE	Ribarstvo i poljoprivredna sredstva

**Izvor: Općina Bebrina**

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

## **2.8. Pokazatelji operativne sposobnosti**

### **2.8.1. Popis operativnih snaga**

Mjere i aktivnosti u sustavu civilne zaštite, sukladno članku 20. stavak 1. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ 82/15, 118/18, 31/20 i 20/21, 114/22), provode sljedeće operativne snage:

- Stožer civilne zaštite,
- operativne snage vatrogastva,
- operativne snage Hrvatskog crvenog križa,
- operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja,
- udruge građana,
- postrojba civilne zaštite,
- povjerenici civilne zaštite,
- koordinatori na lokaciji
- pravne osobe uključene u sustavu civilne zaštite.

Slijedeći odredbe Zakona o sustavu civilne zaštite i pojedinih pravilnika načelnik Općine donio je sljedeće odluke:

- Odluku o osnivanju i imenovanju Stožera civilne zaštite od 04. studenog 2025. godine, primjenjujući odredbe Pravilnika o sastavu Stožera, načinu rad te uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova Stožera civilne zaštite („Narodne novine“ 126/19 i 17/20.). Stožer civilne zaštite broji 11 članova.
- Odluku o osnivanju postrojbe civilne zaštite opće namjene KLASA:810-01/19-01/18 URBROJ:2178/02-03-19-1 od 12. studenog 2019. godine. Postrojba broji 26 članova.
- Odluka o imenovanju povjerenika civilne zaštite i njihovih zamjenika od 22. srpnja 2019. Odlukom je određeno 16 povjerenika.
- Odluku o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite od 02. ožujka 2021. godine. (nema pravnih osoba).

Odlukom su određene sljedeće udruge građana:

Od udruga koje su od interesa za sustav CZ na području Općine Bebrina aktivne su i djeluju:

1. LOVAČKO DRUŠTVO GOLUB, BEBRINA,
2. LOVNA UDRUGA SRNA BANOVCI,
3. ŠPORTSKO RIBOLOVNO DRUŠTVO ČIKOV ŠUMEĆE,
4. ŠPORTSKO RIBOLOVNO DRUŠTVO SUNČAR BEBRINA,
5. SPORTSKO RIBOLOVNO DRUŠTVO MATNIK KANIŽA.

Koordinatora na lokaciji imenuje načelnik Stožera civilne zaštite Općine sukladno specifičnostima izvanrednog događaja. Koordinatora će načelnik imenovati iz reda operativnih snaga, najčešće iz redova vatrogasnih snaga (zapovjednog dijela) i članova postrojbe civilne zaštite opće namjene (zapovjednog dijela), imenovanih povjerenika civilne zaštite ili članova Stožera (stručnjaka za područje ugrožavanja).

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Na prostoru Općine Bebrina djeluje: Vatrogasna zajednica Općine Bebrina i 5 DVD-ova sa oko 20 aktivnih članova.

Tablica 16: MATERIJALNO TEHNIČKA OPREMA DVD-A BEBRINA

<b>Ime naselja: Bebrina</b>		
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BEBRINA</b>		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Mercedes Atego	Navalno vatrogasno vozilo	Zapremina spremnika za vodu 2000 l Zapremina spremnika za pjeno 200 l
Opel Vivaro	Kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca

Tablica 17: MATERIJALNO TEHNIČKA OPREMA DVD-A STUPNIČKI KUTI

<b>Ime naselja: Stupnički Kuti</b>		
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO STUPNIČKI KUTI</b>		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
VW LT	Vozilo za gašenje požara i spašavanje	Zapremina spremnika za vodu 500 l

Tablica 18: MATERIJALNO TEHNIČKA OPREMA DVD-A BANOVCI

<b>Ime naselja: Banovci</b>		
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BANOVCI</b>		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Mercedes 410D	Kombi vozilo	Za prijevoz vatrogasaca

DVD-a Kaniža i Dubočac ne raspolažu s vatrogasnim vozilima.

Dobrovoljna vatrogasna društva su organizirana u slijedećim naseljima: Banovci, Bebrina, Dubočac, Kaniža, Stupnički Kuti. Dakle jedino Zbjeg i Šumeće nema DVD. Sva Dobrovoljna vatrogasna društva udružena su u Vatrogasnu zajednicu Općine Bebrina.

Općina Bebrina ima potpisan sporazum s Hrvatskom gorskom službom spašavanja – Stanicom Slavonki Brod. Stanica preuzima obvezu organiziranja, unapređenja i obavljanja djelatnosti spašavanja i zaštite ljudskih života u nepristupačnim područjima i drugim izvanrednim okolnostima na području Općine.

### 2.8.2. Analiza operativne sposobnosti snaga prema rizicima

Prijetnja/Rizik	Stožer CZ	Vatrogasne snage	Crveni križ	HGSS	Udruge građana	Postrojba CZ	Povjerenici CZ	Koordinator na lokaciji	PRO u sustavu CZ
Ekstremne temperature									
Tuča, mraz									
Epidemije i pandemije									
Poplave, Izlivanje kopnenih vodnih tijela									
Potres									
Suša									

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

tehničko-tehnološke nesreće	industrijske nesreće									
Tehničko tehnološke nesreće u prometu	Nesreće u cestovnom prometu									
<i>Kazalo</i>	<b>Dostatno</b>	<b>Nije dostatno</b>	<b>Ne analizira se dostatnost</b>							

OPĆINA BEBRINA

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

### **3. IDENTIFIKACIJA PRIJETNJI I RIZIKA**

Prilikom identifikacije rizika korišteni su dokumenti:

- Procjena rizika od velikih nesreća 2021.
- Izvješće o elementarnim nepogodama u periodu od 2015. do 2026. godine<sup>6</sup>.

Korištene su baze podataka:

- Državnog zavoda za statistiku
- Državnog hidrometeorološkog zavoda
- Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo
- Hrvatske agronomske komore
- Hrvatskog zavoda za zapošljavanje
- Glavni provedbeni plani obrane od poplava Privitak 1. Pregled teritorijalnih jedinica za izravnu provedbu mjera obrane od poplava (branjenih područja, dionica) po sektorima i pripadajućih zaštitnih vodnih građevina na kojima se provode mjere obrane od poplava, odnosno mjere obrane od leda na vodotocima i vodostaji pri kojima na pojedinoj dionici počinje pripremno stanje, redovna odnosno izvanredna obrana od poplava i izvanredno stanje na vodama I. reda
  - Karta opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja,
  - Karta opasnosti od poplava za veliku vjerojatnost pojavljivanja - dubine
  - Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku, 2015.
  - Karte potresnih područja RH za povratno razdoblje 50, 100, 2000 i 500 godina,
  - Procjena rizika gospodarskih subjekata imaoca opasnih tvari

#### **3.1. Metodologija i koraci**

Procjena rizika sastoji se od tri koraka:

1. Identifikacija rizika – postupak kojim su pronađeni, prepoznati i opisani rizici
2. Analiza rizika – postupak tijekom kojeg je provedeno uparivanje čimbenika rizika – prijetnje, izloženosti i ranjivosti radi utvrđivanja razine rizika. Razina rizika izražena je kao potencijalne posljedice (gubitci), veličina, vjerojatnost (vjerojatnost pojave) i prostorno vremenska raspodjela.
3. Vrednovanje rizika – postupak kojim su uspoređeni rezultati analize rizika s kriterijima rizika te se utvrdilo jesu li potrebne daljnje radnje, u skladu s ISO 31000 (2018), smjernicama za upravljanje rizicima.

---

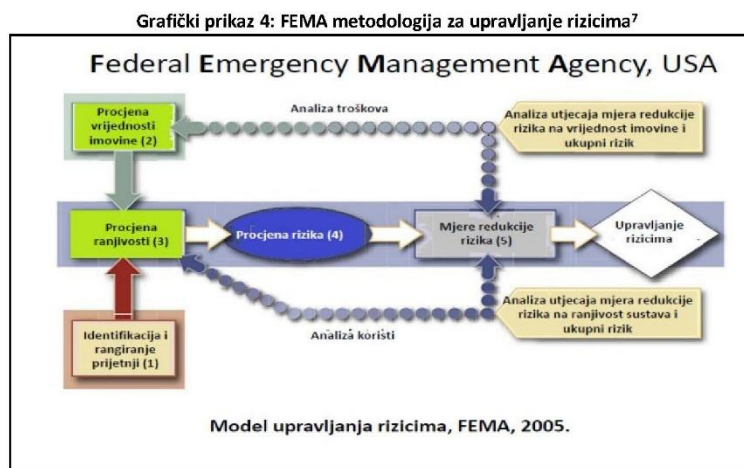
<sup>6</sup>Izvor: Općina Bebrina

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Za svaku identificiranu prijetnju ukratko su opisane moguće posljedice (broj ugroženih naselja, ukupan broj osoba u njima i ranjivih skupina, ugroženih javnih ustanova, proizvodnih kapaciteta, zone pogađanja i sl.).

Podaci i izvori podataka potrebnih za izračun posljedica naznačeni su uz korišteni relevantan podatak ispod tabele ili u fusnoti.

Izračuni su rađeni prema FEMA metodologiji za upravljanje rizicima.



Prilikom izrade Procjene rizika korištene su kvantitativna i kvalitativna metode izračuna. Rezultati dobiveni kvalitativnom metodom dobiveni su korištenjem licenciranog programa Hestija Risk Menager.

Kao rizične se smatraju prijetnje koje su ocjenjene bar ocjenom kategorije 1 po bilo kojem utjecaju na društvene vrijednosti (život i zdravlje ljudi, gospodarstvo ili društvenu stabilnost i politiku).

### **3.2. Jednostavne prioritetne prijetnje koje će se analizirati u procjeni rizika**

Kao prioritetnu prijetnju smatramo prijetnju ocjenjenu kategorijom 3 ili većom, u bilo kojem kriteriju utjecaja – života i zdravlja ljudi, gospodarstva ili društvene stabilnosti i politike.

#### **3.2.1. Odabir jednostavnih prioritetnih prijetnji**

U Procjeni rizika analizirati će se jednostavne prioritetne prijetnje prikazane u narednoj tablici.

<sup>7</sup> Izvor:

[https://www.google.hr/search?q=Model+upravljanja+rizicima+FEMA+2005+SLIKA&rlz=1C1GCEA\\_enHR746HR746&tbo=isc&tbo=u&source=univ&sa=X&ved=2ahUKEwi](https://www.google.hr/search?q=Model+upravljanja+rizicima+FEMA+2005+SLIKA&rlz=1C1GCEA_enHR746HR746&tbo=isc&tbo=u&source=univ&sa=X&ved=2ahUKEwi)

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 19: Odabir jednostavnih prioriteta prijetnji**

<i>Jednostavne prioriteta prijetnje</i>		<i>Razina na kojoj je utvrđena prijetnja</i>			
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="background-color: #e0f2f1;">RH</td></tr> <tr><td style="background-color: #e8f5e9;">BPŽ<sup>8</sup></td></tr> <tr><td style="background-color: #ffe0b2;">JLS</td></tr> </table>	RH	BPŽ <sup>8</sup>	JLS
RH					
BPŽ <sup>8</sup>					
JLS					
<i>r.b.</i>	<i>Prijetnja</i>	<i>Prostor ugroze</i>			
1.	ekstremne temperature	za cijelo područje Općine			
2.	mraz	za cijelo područje Općine			
3.	tuča	za cijelo područje Općine			
4.	epidemije i pandemije	za cijelo područje Općine			
5.	izlivanje kopnenih vodnih tijela	poljoprivredne površine			
6.	potres	za cijelo područje Općine			
7.	suša	za cijelo područje Općine			
8.	industrijske nesreće	područje naselja			
9.	nesreće cestovni promet	područje naselja			

### 3.2.2. Utvrđivanje operativne radne skupine za razradu rizika prioriteta prijetnji

Odlukom o imenovanju Radne skupine načelnik Općine imenovao je radnu skupinu u sastavu:

1. Voditelj – Damir Stvorić
2. Član – Alojzije Mirković VZO Bebrina
3. Član – Jelena Pavić, pročelnica Jedinog Upravnog odjela,
4. Član – Ivanka Wurzburg, službenik u Jedinom upravnom odjelu
5. Član – Kristina Mihić, IN Konzalting d.o.o., Slavonski Brod

### 3.2.3. Karte prijetnji

Karte prijetnji su razrađene za svaku prijetnju koje obuhvaćaju neki prostor u Općini. Temelje se na podacima izračuna kategorije posljedica iz poglavlja 5. ove Procjene. Karte prijetnji nalaze se odmah iza izračuna posljedica pojedine prijetnje.

<sup>8</sup> Za BPŽ je utvrđena prijetnja od Tehničko – tehnoloških nesreća

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

#### 4. KRITERIJI ZA PROCJENU UTJECAJA PRIJETNJI NA KATEGORIJU DRUŠTVENIH VRIJEDNOSTI

##### 4.1. Život i zdravlje ljudi

Tablica 20: Kriteriji za ocjenu prijetnji - kategorija utjecaj na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Napomena
1	Neznatne	*<0,001	Promatra se realno moguće ugrožavanje života (poginuli, ozlijeđeni, oboljeli, sklonjeni, evakuirani i zbrinute osobe). Potrebno je sve zbrojiti bez ponderiranja, a ukupan zbroj usporediti s kriterijima iz tablice. *<0,001- uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

##### 4.2. Gospodarstvo

Tablica 21: Kriteriji za ocjenu prijetnji - kategorija gospodarstvo

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Napomena
1	Neznatne	<1%	Iz podataka o ukupnoj šteti koje je prouzročila velika nesreća ili je realno može prouzročiti (navedeni izvori podataka). Vrijednost ugroženih (neposredno ugroženih) pokretnina i nekretnina određuje se prema podatcima dobivenih iz Smjernica za izradu procjene rizika za područje Brodsko - posavske županije.
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

##### 4.3. Društvena stabilnost i politika

Tablica 22: Kriteriji za ocjenu prijetnji - Društvena stabilnost i politika, Oštećena kritična infrastruktura

Društvena stabilnost i politika			
Oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Napomena
1	Neznatne	<1%	Od značaja su štete koje je prijetnja prouzročila (navedeni podatci) ili realno moguće štete koju prijetnja može prouzročiti na kritičnoj infrastrukturi (nužna procjena stručnjaka). Ugroženu infrastrukturu od pojedine prijetnje može se identificirati iz Procjene ugroženosti jedinice lokalne samouprave. Realno moguće štete procjenjuje radna skupina.
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 23: Kriteriji za ocjenu prijetnji - Društvena stabilnost i politika, štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja**

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Napomena
1	Neznatne	<1%	Građevine javnog društvenog značaja su sportski objekti, objekti kulturne baštine, sakralni objekti, javne ustanove i slično.
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 24: Kriteriji za ocjenu prijetnji - Društvena stabilnost i politika, prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana**

Društvena stabilnost i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Napomena
1	Neznatne	<1%	Uz navedene kriterije za ocjenu kategorije društvene stabilnosti i politike kod oštećenja kritične infrastrukture mora se, bez obzira na oštećenja, uzeti u obzir i poremećaj koji će izazvati otkaz funkcije kritične infrastrukture u dužem periodu (dužem od 10 dana). Ovaj kriterij preuzet je iz Procjene rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku.
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Kategorija društvene stabilnosti i politike je srednja vrijednost kategorije oštećenja kritične infrastrukture i šteta/gubitaka na građevinama od javnog društvenog značaja, s tim da se rezultat svede na najbližu pripadnu cijelu brojku (kategorije su cijele brojke od 1 do 5).

## 5. VJEROJATNOST

**Tablica 25: Kriteriji za određivanje vjerojatnosti događaja**

Kateg.	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Napomena
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	Kod odabira kategorije u poglavlju 5. dodana je iza kriterija prazna kolona za ocjenjivanje kategorije, pa je u odgovarajuće polje kriterija potrebno upisati oznaku X kojom se precizira kategorija vjerojatnosti pojave razmatranih posljedica.
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

## 6. OPIS SCENARIJA

### 6.1. Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela

Naziv scenarija, rizik: Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela
Grupa rizika: Poplave
Rizik: Plavljenje branjenih i nebranjenih površina od izlivanja vode iz lateralnih i odvodnih kanala
Radna skupina : Povjerenstvo za izradu Procjene rizika od velikih nesreća
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
<b>Opis scenarija</b>
<p>Pri iznimno visokim vodostajima svih vodotoka na području Općine Bebrina uslijed olujnog nevremena i dugotrajnih kiša dolazi do izlivanja iz rijeke Save, ugrožena naselja su: Kaniža, Zbjeg i Dubočac.</p> <p>Uslijed prekomjernih količina oborina, voda se iz lateralnih i odvodnih kanala izliva na poljoprivredne površine.</p> <p>Zbog neadekvatnog održavanja i nepotpune uređenosti infrastrukture odvodnje vode došlo je do manjih izlivanja na dio njiva, stambenih i gospodarskih objektima u nizinskom dijelu Općine.</p> <p>Državni hidrometeorološki zavod najavljuje nastavak jakih padalina pa se očekuje rast vodostaja.</p>

#### 6.1.1. Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Utjecaj poplave na objekte kritične infrastrukture prikazani su u sljedećoj tablici:

**Tablica 26: Prikaz utjecaja poplave na kritičnu infrastrukturu**

Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
X	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
X	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
X	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
X	Javne službe ( osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana ( proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari ( kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

#### 6.1.2. Kontekst

Na prostoru Općine Bebrina od vodnih površina zastupljeni su: veliki vodotok, manji vodotoci, melioracijski kanali i ribnjačarske površine. Nema drugih vodenih površina, tipa akumulacija i plovnih kanali.

Veliki vodotok je rijeka Sava koja teče u cijelosti južnom granicom Općine Bebrina od 18,4 km, a to je udio od oko 2% u ukupnoj duljini njezinog toka. Manji vodotok je rječica Mrsunja. Vodotok Mrsunja ukupne je duljine 24,42 km od kojih je u Općini Bebrina 10,30 km. Oba ova vodotoka omeđuju Općinu i to jedan sa sjevera, a drugi s juga. Na prostoru Općine zastupljene su i ribnjačarske površine

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

u veličini od 491,2 ha. Ukupna vodna površina (vodotoci i kanali), prema evidenciji katastra, u Općini Bebrina je 718,4 ha.

Cjelokupni prostor Općine Bebrina pripada vodnom području sliva Save čija dužina u Republici Hrvatskoj iznosi oko 23.300 km<sup>2</sup>. Unutar ovog prostora definirane su manje cjeline-slivna područja. Odlukom Vlade Republike Hrvatske o utvrđivanju slivnih područja utvrđeno je slivno područje Brodska Posavina kojem u cijelosti pripada Općina Bebrina. Pod slivovi sliva Brodska-posavina su: sliv precrpne postaje Grlić, sliv precrpne postaje Dubočac i sliv precrpne postaje Migalovci (5.642 ha).

Prostor Općine nije u potpunosti siguran od poplavnih voda rijeke Save. Obrana od poplava savskih voda vezana je uz obrambeni sustav nasipa uz Savu. Savski obrambeni nasip je rekonstruiran i ima potrebno nadvišenje od 1,20 m. Širina nasipa u kruni iznosi 4,0 m, a nagib pokosa iznosi 1:2. Kako nasip nije cijelom dužinom u stanju koje posve osigurava zaštitu od najviših savskih voda to je prostor (nizinski dio Općine) potencijalno ugrožen od štetnog djelovanja voda. Stvarno je poplavno oko 100 ha, lociranih u inundacijskom prostoru rijeke Save. Branjeno područje veličine je 9.570 ha.

#### *6.1.2.1. Hidrografski, klimatološki i geografski uvjeti*

Na prostoru Brodsko-posavske županije, dio koje je i općine Bebrina, može se izdvojiti nekoliko hidrogeoloških cjelina. Po vertikali razlikuju se dvije zone. Prvu zonu čine naslage s vodama čije fizičko-kemijske osobine odgovaraju normama za opskrbu vodom, a drugu naslage čija temperatura prelazi 20°C, a mineralizacija im je veća od 2.000 mg/l. Unutar prve zone mogu se izdvojiti tri hidrogeološke cjeline i to:

- brežuljkasto i brdovito područje izgrađeno od stijena starijih od tercijara,
- brežuljkasto i brdovito područje izgrađeno od stijena tercijarne i kvartarne starosti,
- ravničarsko područje izgrađeno od stijena gornjeg pliocena i kvartara.

Hidrogeološka cjelina "brežuljkasto i brdovito područje sa stijenama starijim od tercijara" i hidrogeološka cjelina "brežuljkasto i brdovito područje izgrađeno od stijena tercijarne i kvartarne starosti" nisu prisutne na području općine Bebrina. Hidrogeološka cjelina "ravničarsko područje izgrađeno od stijena gornjeg pliocena i kvartara" proteže se uz rijeku Savu i druge vodotoke koji pripadaju slivu Save. Izgrađena je od starijih i mlađih nanosa spomenutih vodotoka. Područje je izgrađeno od nanosa krupnog šljunka koji nizvodno prelaze u sitnozrne pjeskovite šljunke i šljunkovite pijeske, a na krajnjem nizvodnom dijelu u pijeske.

Debljina vodonosnog horizonta varira u širokim granicama od 5 do 100 m. Prihranjivanje se događa infiltracijom oborina i prihranjivanjem iz Save. Između Save i vodonosnog horizonta postoji neposredna hidraulička veza, tako da prihranjivanje ovisi o visini i trajanju vodostaja Save.

Hidrogeološka građa prostora Općine Bebrina nije detaljno istražena. Međutim iz podataka izvedbe bušenih i dubokih arteških zdenaca i geoloških stupova je poznata litološka građa od površine terena do nekih 300 m. Naslage s granularnom poroznošću (šljunci-pijesci) su determinirani u nekoliko dubinskih intervala i nositelji su subarteških voda, dok se relativno dobro poznati široko rasprostranjeni vodonosnik arteške vode nalazi u intervalu dubine od 260 do 350 m.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

Javni duboki arteški zdenci su prije tridesetak godina izbušeni u naseljima: Kaniža, Bebrina, Stupnički Kut, Banovci, Šumeće, Zbjeg i Dubočac.

Na prostoru Općine Bebrina zastupljeno je ukupno 16 kartiranih jedinica tala, od ukupno 46, koliko ih je izdvojeno na području Brodsko-posavske županije. Svaka od navedenih pedoloških jedinica sastoji se od više sustavnih jedinica. Prostorna zastupljenost i rasprostranjenost pojedinih vrsta tala je takva da su na sjeveru zastupljene ritske crnice nekarbonatne vertične i ritske crnice ilovaste, dok su na sjeveroistoku zastupljena močvarno glejna mineralno nekarbonatne-ritske crnice.

Na istočnom dijelu Općine zastupljena su hidromeliorirana tla drenažom iz hipogleja i pseudogleja, te aluvijalno livadska tla (humofluvisol). Na jugu, uz rijeku Savu, rasprostranjena su aluvijalno karbonatna oglejena vrlo duboka tla – hipoglej mineralni karbonatni, hipoglej mineralni, močvarno glejno mineralno karbonatno i nekarbonatno vertično, te hidromeliorirana drenažom iz vertično glejnih tala. Na jugoistoku je aluvijalno karbonatno oglejeno vrlo duboko tlo, dok su na jugozapadu zastupljena hidromeliorirana drenažom iz pseudogleja i iz vertično glejnih tala.

U zapadnom dijelu Općine zastupljen je hipoglej mineralni-ritske crnice djelomično hidromeliorirano tlo, a na sjeverozapadu lesivirano pseudoglejno tlo na praporu, kao i vrlo male površine pseudogleja obronačnog pseudogleja na zaravni srednje dubokog.

Glavne karakteristike utjecaja vodnog režima na ovo područje su ugroženost poljoprivrednih površina uslijed prekomjernih količina oborina, kada se voda iz lateralnih i odvodnih kanala izlije na poljoprivredne površine.

Sva područja Brodsko - posavske županije, kao dijela šireg područja Istočne Hrvatske, odlikuju se osobinama umjereno tople kišne klime (prema Köppenovoj ljestvici). Ovu klimu karakteriziraju srednje mjesečne temperature više od 10°C tijekom više od 4 mjeseca godišnje, srednje temperature najtoplijeg mjeseca ispod 22°C, te prosječna godišnja količina oborina od 700 – 800 mm.

Klima je umjereno-kontinentalna, sa rasponom temperatura od - 25° do + 40°C, s vjetrovima istočnog, zapadnog, jugozapadnog i sjeveroistočnog smjera.

U prijelaznim godišnjim dobima, u proljeće i jesen, dominiraju vjetrovi iz sjeveroistočnog i jugozapadnog smjera. Tijekom godine najučestaliji su vjetrovi jačine 1-3 bofora (2–20 km/h). Prosječna godišnja količina padalina iznosi 750-800 mm.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

Padaline se kontinuirano javljaju kroz cijelu godinu. Često se javljaju godine s malim brojem dana sa snježnim pokrivačem i s malim količinama snijega. Mjesec s najmanje padalina je veljača. Vjetrovi pušu tijekom cijele godine i ovo područje je blago vjetrovito.

Brodsko-posavska županija na svom najistočnijem dijelu ima najniže količine oborine od 600-700 mm godišnje. Krećući se prema zapadu količine oborine rastu na 700-800 mm godišnje na nadmorskim visinama pretežito do 100 m, a toliko padne i u području oko Nove Gradiške na nešto višim visinama do 300 m. S porastom nadmorske visine količine oborine također rastu tako da na obroncima Dilja, Požeške gore i Psunja količine budu veće od 800 mm, a na vrhovima dosežu do 1250 mm godišnje.

Na području Općine Bebrina ne postoje meteorološke postaje, a najbliže postaje u okolnom području su: Požega, Nova Gradiška – Cernik, Pleternica, Sibirj, Dubočac, Gorice i Slavonski Brod.. Najbliže hidrološke postaje općini Nova Kapela jesu Davor i Slavonski Kobaš na rijeci Savi te Frkljevci i Pleternica most na rijeci Orljavi. Podatke o srednjim mjesečnim temperaturama zraka, padalinama i protocima za navedene postaje moguće je dobiti od Državnog hidrometeorološkog zavoda.

U razdoblju od 2007. godine do 2025.<sup>9</sup> godine na prostoru Općine Bebrina proglašene su dvije elementarne nepogode, koje su uzrokovane prekomjernim oborinama - poplavom i to:

- 2010. godine – šteta učinjena na poljoprivrednim površinama i građevinskim objektima,
- 2014<sup>10</sup>. godine - šteta od poplave na poljoprivrednim površinama i građevinskim objektima.

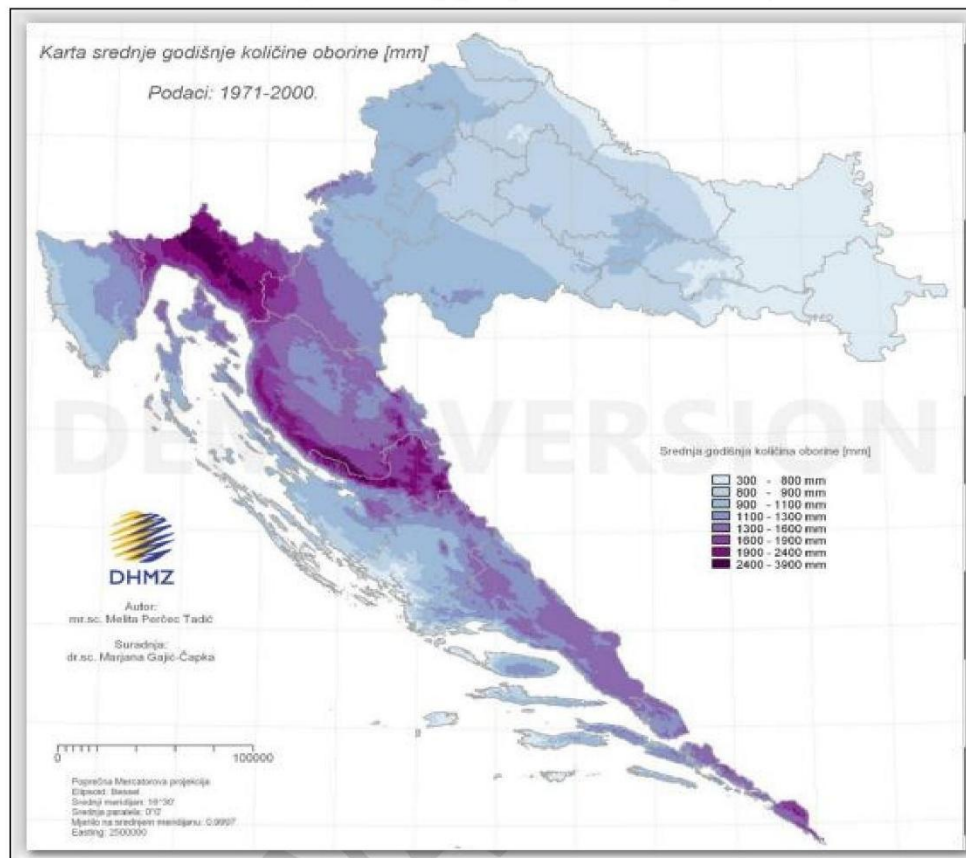
---

<sup>9</sup> Podaci za period 2007-2026 - Ured državne uprave u Brodsko-posavskoj županiji, Služba za gospodarstvo.

<sup>10</sup> Izvor: Brodsko-posavska županija, Županijsko povjerenstvo za procjenu štete od elementarnih nepogoda, Izvješće o utvrđenim štetama od elementarnih nepogoda na području Brodsko-posavske županije 2007-2026.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Grafički prikaz 5: Srednja godišnja količina oborine (1971-2000.)**



Izvor: Meteorološka podloga DHMZ, 2023.

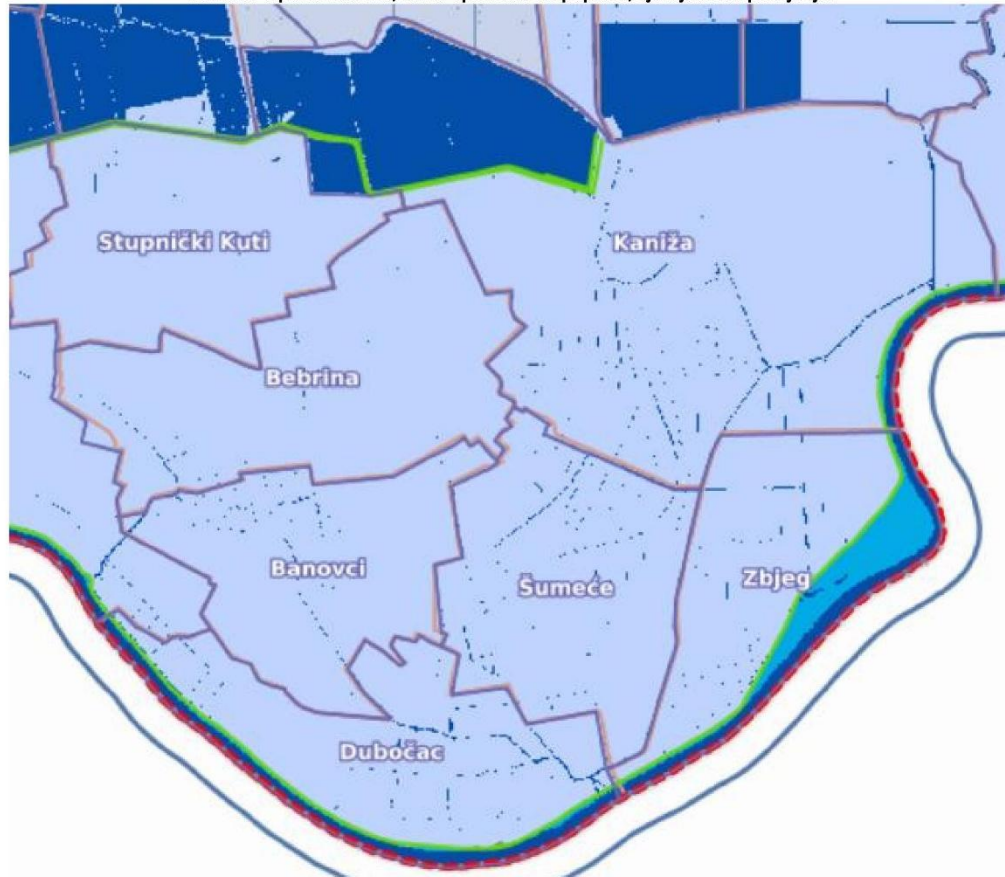
Ugrožena naselja su: Kaniža, Zbjeg i Dubočac stambeni i gospodarski objekti te su ugrožene poljoprivredne površine uslijed prekomjernih količina oborina, kada se voda iz lateralnih i odvodnih kanala izlije na poljoprivredne površine.

Poplave na poljoprivrednim površinama ne samo da uzrokuju onečišćenje već uzrokuju propadanje kultura te na taj način direktno utječu na bilancu robnih zaliha. Boljim upravljanjem postojećom mrežom odvodnih kanala te razvojem nove mreže s retencijama problem plavljenja poljoprivrednih površina sveo bi se na prihvatljivu razinu.

Provedbenim planom obrane od poplave područje Općine Bebrina pripada "BRANJENOG PODRUČJA SEKTOR SEKTOR D – SREDNJA I DONJA SAVA; BRANJENO PODRUČJE 2; PODRUČJE MALOGA SLIVA BRODSKA POSAVINA".

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Karta 3: Općina Bebrina, Karta opasnosti od poplave, vjerojatnosti plavljenja.**



Izvor: Hrvatske vode, Karta opasnosti od poplave, ožujak 2026.

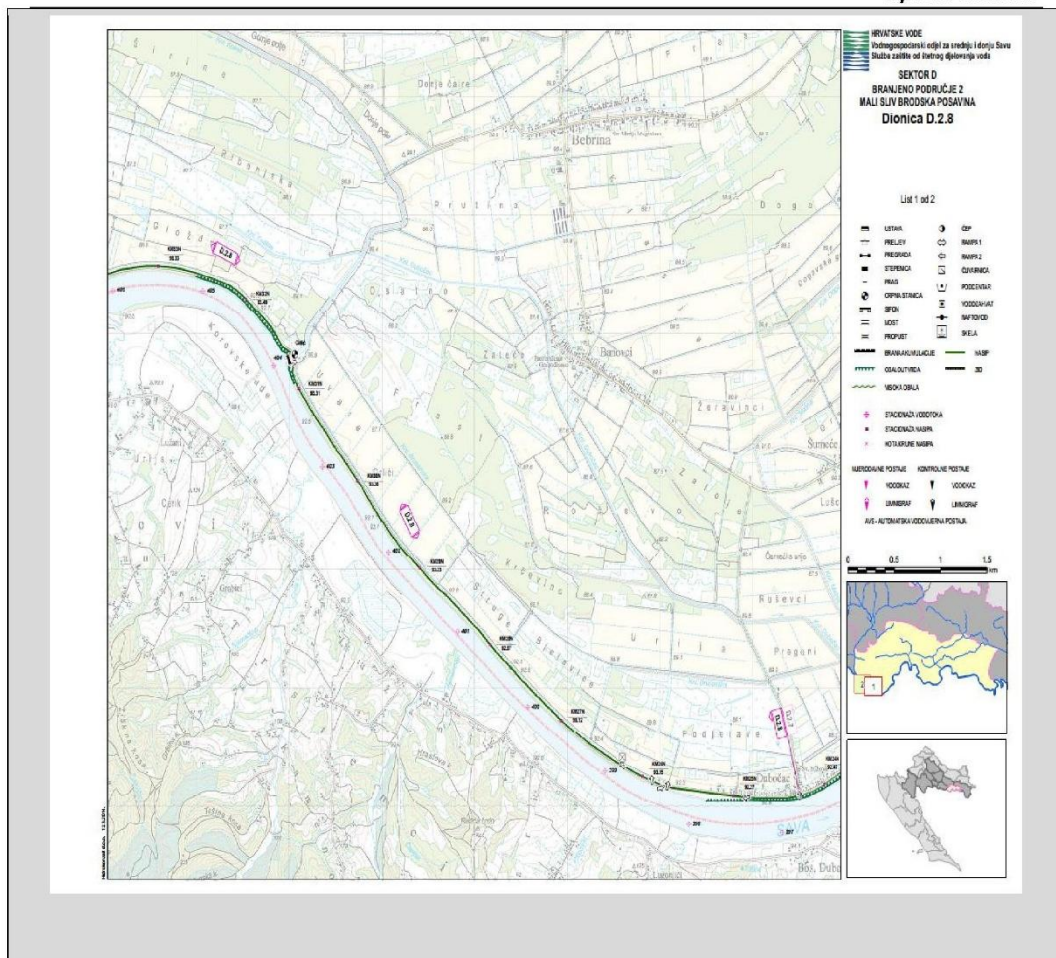
**Tablica 27: Pregled dionica na kojima se organizira obrana od poplava**

BRANJENO PODRUČJE 2 PODRUČJE MALOGA SLIVA BRODSKA POSAVINA				
Dionica obrane br.	Vodotok, obala, naziv dionice stacionaža, dužina	Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa Objekti na dionici	V-vodomjer P-pripremno stanje R-redovno st. I-izvanredna obrana. IS-izvanredno stanje. M-najviši zabilježen vodostaj	Područje ugroženo poplavom
D.2.7.	rijeka Sava, l.o.; C.S. Migalovci - rampa Dubočac; rkm 386+000 - 396+760 (10,760 km)	Ljevi savski nasip Jelas poija od C.S. Migalovci do rampe Dubočac; rkm 386+000 - 396+760 km 14+180 - 24+290 (10,110 km)	rkm 395+063 km 22+688 CS Dubočac, rkm 395+230 km 22+811 ustava Dubočac, rkm 385+800 – 396+760 km 23+430 – 24+290 obaloutvrda Dubočac	Brodsko posavska; Zbjeg, Dubočac, Šumeće
D.2.8.	rijeka Sava, l.o.; rampa Dubočac -	Ljevi savski nasip Jelas poija od rampe Dubočac do	rkm 396+760 – 398+600 km 24+290 – 25+290	Brodsko posavska;





**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**



Izvor: Hrvatske vode, Glavni provedbeni plan obrane od poplave i detaljni provedbeni plan za dionice

Početak dionice D.2.7. je uzvodno od Slavonskog Broda, kod crpne stanice Migalovci, a završetak rampa u selu Dubočac u kmN 24+290. Dionica od rampe za selo Zbjeg, do rampe u selu Dubočac.

Dionica D.2.8. započinje kod rampe u selu Dubočac, a završava kod ušća rijeke Orljave u rijeku Savu.

Slaba mjesta dionice mogu se smatrati ona, gdje nasipi nemaju nadvišenje od 1,2 m na buduću 100 g.V.V.. Na dionici je utvrđeno jedno takvo mjesto i to: Od km 18+600 do km 25+400 nadvišenje nad buduću 100g. V.V. je od 0,75 do 0,97 m.

Za navedene niže dijelove nasipa u vrijeme obrane od poplave bit će potrebna izgradnja nadvišenja materijalom za obranu od poplave.

Preko nasipa je izgrađen niz prijelaznih rampi, koje su niže od okolnih nasipa, takva mjesta treba zatvoriti u slučaju obrane od poplave i nailaska velikih voda. Pozornost treba obratiti na procjedni kanal u zoni i nizvodno od C.S. Grlič i na pojave cijelog niza izvora, gdje voda istjecanjem iznosi i materijal temeljnog tla nožice nasipa (sitni i srednji, crveni i sivi pijesak), takve izvore odmah sanirati

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

izvedbom negativnih bunara. Posebnu pozornost obratiti na dno crpnog kanala C.S. Grić, gdje je kod visokih vodostaja moguće intenzivno iznošenje materijala iz rasteretnih zdenaca i rešaka između betonskih ploča dna. Iznošenje materijala spriječiti održavanjem što višeg vodostaja crpnog kanala ili usporavanjem brzine istjecanja vode drugim prihvatljivim načinom.

Zaštita od štetnog djelovanja voda planira se i provodi po slivnim područjima. Prema Planu obrane od poplava lokalnih voda na području Brodsko-posavske županije, koji su izradile Hrvatske vode - na ovome slivnom području vrši „Brodsko posavina” d.d. iz Slavonskog Broda.

Trgovačka društva odgovorna su za stanje obrambenog sustava sukladno obvezama utvrđenim posebnim ugovorom s "Hrvatskim vodama", ali i obvezama utvrđenim provedbenim planom vodno gospodarske ispostave i Glavnim provedbenim planom obrane od poplava.

Podaci o srednjim godišnjim i mjesečnim količinama oborina nisu relevantni za ugrožavanje bujicama, već najveće padaline koje se mogu pojaviti u kratkom vremenu. Opasne su padaline veće od 30 mm vodenog stupca kroz 24 sata, što je na širem području Brodsko - posavske županije zabilježeno u više navrata.

**Tablica 28: Kumulativna količina oborina (mm), meteorološka postaja Slavonski Brod**

Najbliža mjerna postaja	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ukupno(mm)	Godina
Slavonski Brod	34,4	32,3	109,3	46,3	113,1	11,7	74,0	76,5	19,1	57,6	82,2	24,7	681,2	2025.
Slavonski Brod	47,2	19,0	23,4	25,5	97,4	66,7	69,7	16,5	124,7	49,6	81,7	77,7	699,1	2024.
Slavonski Brod	105,8	66,9	42,3	77,7	126,2	62,3	84,2	50,6	69,0	47,4	145,6	62,2	940,2	2023.
Slavonski Brod	20,9	53,6	10,9	68,0	44,5	54,8	18,9	50,2	180,4	12,3	109,6	97,1	721,2	2022.
Slavonski Brod	61,6	36,4	33,4	58,5	66,9	17,2	71,6	70,1	20,1	90,7	106,2	96,9	729,6	2021.
Slavonski Brod	19,4	35,0	35,8	13,9	85,6	46,2	68,6	87,2	57,3	108,6	26,2	96,3	680,1	2020.
Slavonski Brod	52,6	32,0	26,8	86,9	148,9	121,0	49,9	39,7	67,3	32,6	79,1	55,4	792,2	2019.
Slavonski Brod	60,2	91,8	86,2	17,7	104,8	119,8	122,9	25,8	29,5	10,6	30,5	40,0	739,8	2018.
Slavonski Brod	41,9	72,3	52,4	71,4	174,6	46,7	45,8	19,8	114,2	86,7	48,0	74,9	848,7	2017.
Slavonski Brod	69,0	77,0	88,1	60,7	46,7	117,1	140,6	27,7	67,1	64,2	77,3	4,5	840,0	2016.
Slavonski Brod	75,5	79,5	38,2	28,2	143,0	26,3	15,2	78,5	71,1	144,4	61,8	4,2	765,9	2015.

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod, ožujak 2026.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Poplavom ugroženo područje je područje gdje je poljoprivreda glavna vrsta gospodarske djelatnosti. Osim što su ugrožene oranične površine posebno je izražena opasnost od plavljenja infrastrukturnih objekata te obiteljskih kuća.

#### 6.1.2.2. Ugroženo područje

Analizirajući dostupnu kartu Hrvatskih voda vidljivo je da su poplavom ugrožena naselja i poljoprivredne površine: Kaniža – cijelom dužinom naselja, Zbjeg i Dubočac.

#### 6.1.2.3. Stanovništvo

**Tablica 29: Razmještaj, broj i dob stanovništva koja živi na poplavom ugroženom području**

R.br.	Ugroženo naselje	Broj stanovnika	Mala djeca (0-4 god.)	Djeca (5-14 god)	Odrasle osobe i starija djeca	Starije osobe (iznad 65 godina)
1.	Zbjeg, 1/2 <sup>11</sup>	362/181	19/9	46/23	250/125	47/24
2.	Dubočac, 1/2	179/90	14/7	14/7	109/55	42/21
3.	Kaniža	704	34	91	460	119
UKUPNO		1245/975	67/50	151/121	911/640	208/164
% u odnosu na broj stanovnika Općine		35%				

Na prostoru Općine živi 395 stanovnika osoba sa invaliditetom

U nedostatku podataka o tim osobama, iskazanih prema naseljima (postoje zbirni podatci za cijelu Općinu), kao polazište za izračun uzet je postotak udjela stanovništva Općine koji žive na poplavom ugroženom području (35%). Dakle, na poplavom ugroženom području živi 138 stanovnika sa invaliditetom što ih čini jednom od posebno ranjivih skupina stanovništva. Ranjivoj skupini pripadaju još i mala djeca (0-4 god.) i djeca (5-14 god.).

**Tablica 30: Razmještaj, broj i dob stanovništva u kategoriji ranjivih skupina u poplavom ugroženom području**

R.br.	Ugroženo naselje	Mala djeca (0-4 god.)	Djeca (5-14 god)	stanovnici koji imaju poteškoće u obavljanju svakodnevnih aktivnosti
1.	Zbjeg, 1/2	19/9	46/23	138
2.	Dubočac, 1/2	14/7	14/7	
3.	Kaniža	34	91	
UKUPNO RANJIVE SKUPINE				309

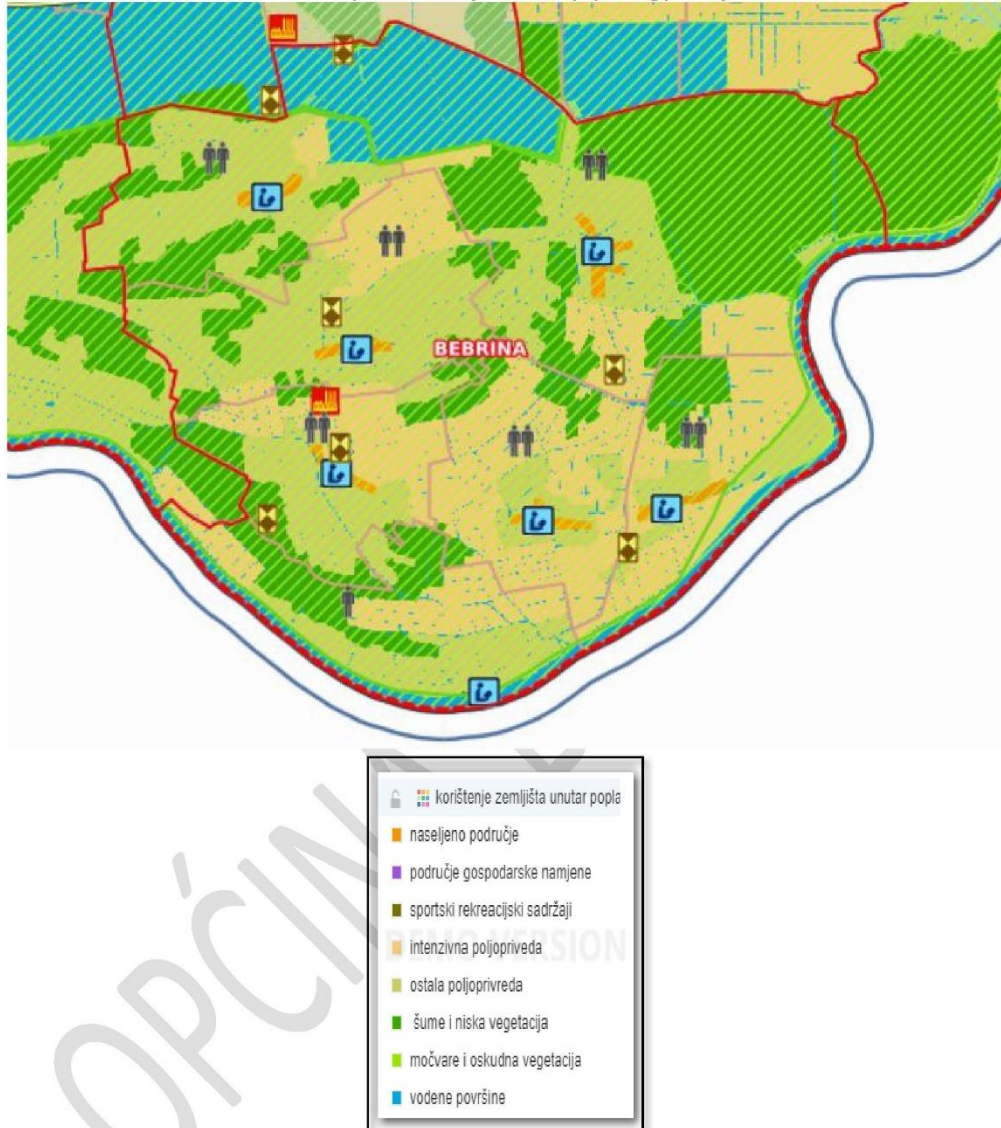
#### 6.1.2.4. Ekonomski i gospodarski uvjeti

Poplavom ugroženo područje je područje gdje je poljoprivreda glavna vrsta gospodarske djelatnosti.

<sup>11</sup> Pri procjeni se uzima u obzir da je ugroženo područje 1/2 naselja Zbjeg, Dubočac i Kaniža – cijelo naselje te su izračuni rađeni sukladno s tim.

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

Grafički prikaz 6: Zemljišta unutar poplavnog područja



Izvor: Hrvatske vode, Karta rizika od poplave, ožujak 2026.

Zbog obilnih oborina, koje padaju na već raskvašeno tlo, rastu vodostaji u svim rijekama i vodotocima na brodskom području. Zbog obilnih kiša došlo do izlivanja vode te su poplavljene poljoprivredne površine i naselja: Kaniža, Zbjeg i Dubočac.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

### 6.1.3. Uzrok

#### 6.1.3.1. Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći

U poplavom ugroženom području pale su vrlo obilne i dugoročne oborine koje su dovele do pojave vodenog vala i plavljenja naselja Općine Bebrina.

Usljed pojave velikih količina voda u kanalima i visokog vodostaja rijeke Save najugroženija su naselja: Kaniža-cijelom dužinom naselja proteže se kanal „Matnik”, koji se u blizini centra naselja spaja sa kanalom „Listenica” koji se na kraju naselja spaja sa kanalom „Bistra”.

Zbjeg-zapadni kraj naselja presijeca kanal „Ocavska” Banovci- u neposrednoj blizini kraja naselja proteže se kanal „Osatno”.

Doticanje velike količine voda iz spomenuta kanala, koja se nalaze u neposrednoj blizini naselja, osobito u Kaniži, naselju sa najvećim brojem stanovnika Općine, čini potencijalnu opasnost za stanovništvo, stoku i materijalna dobra.

Sve je dovelo do proglašenja izvanrednog stanja obrane od poplave.

#### 6.1.3.2. Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću

Slaba mjesta dionice mogu se smatrati ona, gdje nasipi nemaju nadvišenje od 1,2 m na buduću 100 g.V.V.. Na dionici je utvrđeno jedno takvo mjesto i to: Od km 18+600 do km 25+400 nadvišenje nad buduću 100g. V.V. je od 0,75 do 0,97 m.

### 6.1.4. Opis događaja

Kontekstom su opisane posljedice pojave poplave izlivanjem vode iz rijeke Save, te su opisane sukladno jedinstvenim mjerilima za kategorije posljedica za život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvenu stabilnost i politiku.

### 6.1.5. Matrice rizika

#### 6.1.5.1. Vjerojatnost događaja

Događaj je po svojoj prirodi izuzetno rijedak – jednom u 100 godina.

Vjerojatnost pojave označena je oznakom  $\times$  u sljedećoj tablici:

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 31: Poplava - određivanje vjerojatnosti događaja**

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	X
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

### 6.1.5.2. Posljedice

#### 6.1.5.2.1. Posljedice na život i zdravlje ljudi

**Tablica 32: Poplava - ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi**

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<sup>12</sup> 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	X
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

Odnosi se na smrtno stradale, povrijeđene i evakuirane osobe<sup>13</sup>. Život i zdravlje ljudi neće biti neposredno ugroženo, ali postoji mogućnost evakuacije stanovništva iz ugroženih naselja: Kaniža, Zbjeg i Dubočac.

Zbog mogućnosti plavljenja od izlivanja vode iz rijeke Save na području Općine Bebrina dolazi do evakuacije ranjivih skupina stanovništva (oko 309 osoba).

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

#### 6.1.5.2.2. Posljedice na gospodarstvo

**Tablica 33: Poplava - ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo**

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	X

<sup>12</sup> Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

<sup>13</sup> Model za izradu procjene rizika od katastrofa za područje JLP(R)S.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Odnose se na materijalnu i financijsku štetu u gospodarstvu. Šteta nastala od elementarne nepogode poplave, prikazana je u odnosu na proračun Općine.

Posljedice na gospodarstvo procijenjene su kroz štete na obrtnim sredstvima u poljoprivredi.

Šteta od poplava koja je uglavnom zahvatila poljoprivredne površine:

- 2010. godine – 3.422.921,05 kn (454.571,18 EUR) šteta učinjena na poljoprivrednim površinama,
- 2014<sup>14</sup>. godine – 1.200.00,00 kn (159.362,54 EUR) šteta od poplave na poljoprivrednim površinama, građevinskim objektima i infrastrukturnim objektima,

Posljedice na gospodarstvo nalaze se **u kategoriji 5 – katastrofalne posljedice.**

#### 6.1.5.2.3. Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

**Tablica 34: Poplava - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - oštećena kritične infrastrukture**

Društvena stabilnost i politika			
Oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 35: Poplava - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja**

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

<sup>14</sup> Izvor: Brodsko-posavska županija, Županijsko povjerenstvo za procjenu štete od elementarnih nepogoda, Izvješće o utvrđenim štetama od elementarnih nepogoda na području Brodsko-posavske županije 2007-2026.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**Tablica 36: Poplava - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana**

Društvena stabilnosti i politika			
Prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Posljedice za Društvenu stabilnost i politiku iskazuju se u materijalnoj šteti i to za štetu na kritičnoj infrastrukturi i šteti na građevinama od društvenog značaja.

Poplava ugrožava kritičnu infrastrukturu odnosno dolazi do poteškoća u funkcioniranju cesta u razdoblju od par sati.

**Tablica 37: Poplava - zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku**

Društvena stabilnost i politika					
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće					
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura	Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne			X		
2 Malene	X			X	X
3 Umjerene					
4 Značajne					
5 Katastrofalne					

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorije društvene stabilnosti i politike.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 2 – malene posljedice**.

#### 6.1.5.3. Poplava, zbirna ocjena posljedica

**Tablica 38: Poplava, zbirna ocjena posljedica**

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnosti politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene			X	
3 Umjerene	X			X
4 Značajne				
5 Katastrofalne		X		

Zbirno posljedice poplave ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika.

Zbirna ocjena posljedica poplave nalazi se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.1.5.4. Podaci, izvori i metode izračuna**

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

**6.1.6. Poplava, utvrđivanje rizika preko matrice rizika**

**Grafički prikaz 7: Poplave, prikaz na matricama rizika**

		vjerojatnost				
		1	2	3	4	5
<b>Rizik</b>	Vrlo visok					
	Visok					
	Umjeren					
	Nizak					

		vjerojatnost				
		1	2	3	4	5
<b>Rizik</b>	Vrlo visok			X		
	Visok					
	Umjeren					
	Nizak					

		vjerojatnost				
		1	2	3	4	5
<b>Rizik</b>	Vrlo visok					
	Visok					
	Umjeren					
	Nizak					

		vjerojatnost				
		1	2	3	4	5
<b>Rizik</b>	Vrlo visok					
	Visok					
	Umjeren					
	Nizak					

Poplava -matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi

Poplava - matrica rizika utjecaja na gospodarstvo

Poplava - matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu

Poplava-matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Katastrofalne	<b>Posljedice</b>	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	X	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		<b>vjerojatnost</b>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Poplava -matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Katastrofalne	<b>Posljedice</b>	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	X	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		<b>vjerojatnost</b>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Poplava - zbirna matrica rizika društvena stabilnost I politika

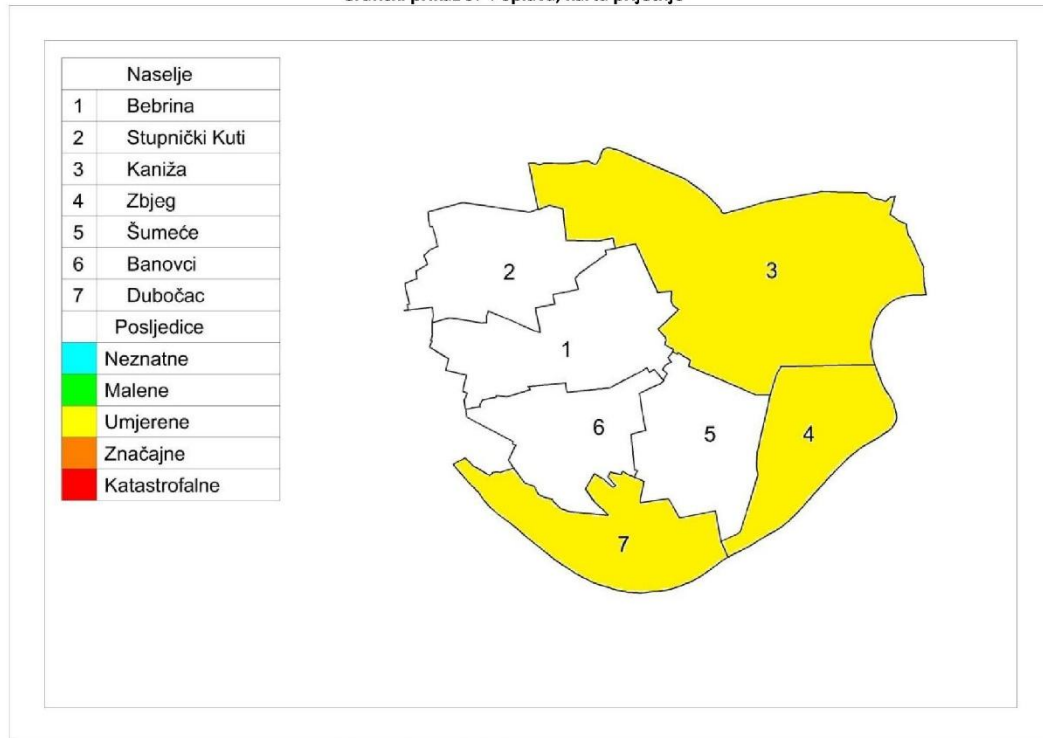
**Grafički prikaz 8: Poplava, zbirna matrica rizika**

Katastrofalne	<b>Posljedice</b>	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	X	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		<b>vjerojatnost</b>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.1.7. Karta prijetnje

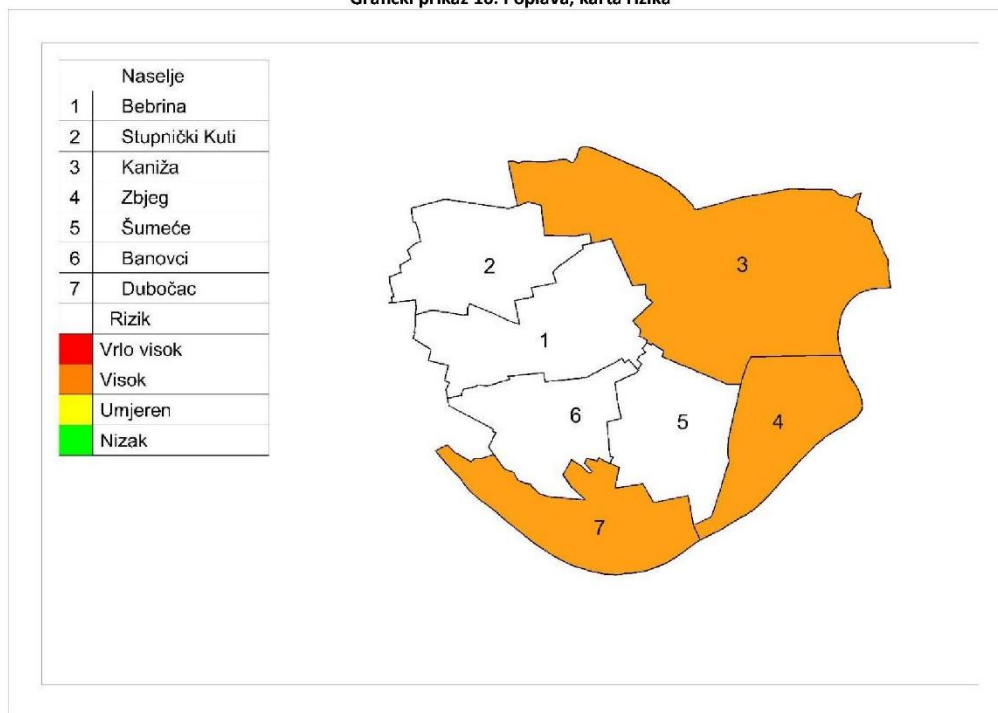
Grafički prikaz 9: Poplava, karta prijetnje



*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.1.8. Karta rizika

Grafički prikaz 10: Poplava, karta rizika



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

## 6.2. Potres

Naziv scenarija, rizik : Podrhtavanje tla izazvano potresom
Grupa rizika: Potres
Rizik: Štete na građevinama izazvane podrhtavanjem tla
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
<p>Brodsko-posavska županija, a time i područje Općine Bebrina se nalazi u području RH koje karakterizira mala seizmička aktivnost s mogućim pojavom jakih potresa, što vjerno pokazuju seizmološke mikro karte za povratno razdoblje 100, 200 i 500 godina (karte su u privitku). Seizmološka karta RH procjenjuje mogućnost potresa snage od 8<sup>o</sup> po EMS-98. Scenarij predviđa da će se intenzitet tog potresa i dogoditi.</p> <p>U ranim jutarnjim satima došlo je do podrhtavanja tla. Na prostoru se upravo događa potres. Stanovništvo se nalazi u svojim kućama.</p>

### 6.2.1. Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Tablica 39: Prikaz utjecaja potresa na kritičnu infrastrukturu

Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
X	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
Ne	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
X	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
X	Javne službe ( osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
X	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana ( proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari ( kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

### 6.2.2. Kontekst

Potresom nazivamo vibriranje površinskih slojeva zemljine kore do kojih dolazi radi procesa koji se u njoj događaju. Osnovne su karakteristike potresa iznenadno događanje, a u većini slučajeva nije moguće predvidjeti tu pojavu, a posebice ne njen intenzitet.

Potresi kao elementarne nepogode prouzročene prirodnim događajem vjerojatno su najveći uzrok stradavanja pučanstva i civilizacijskih tekovina. Potres karakterizira brzi nastanak, događaju se stalno i nastaju bez prethodnog upozorenja.

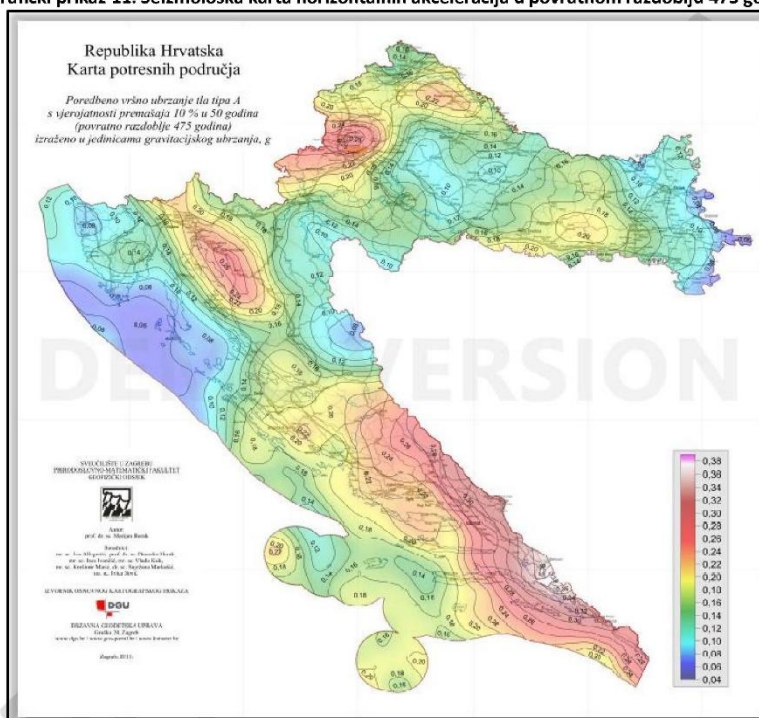
Parametri koji određuju seizmiku nekog područja:

- **hipocentar** (ili žarište) potresa je geometrijska točka ili bolje rečeno područje u unutarnjosti zemlje u kojem dolazi do poremećaja i od kuda se prostiru valovi potresa; hipocentar je određen geografskim koordinatama i podacima o dubini,

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

- **epicentar** potresa je projekcija hipocentra na površinu zemlje (točka na površini koja je najbliža hipocentru),
- **intenzitet potresa** je učinak potresa na površini zemlje na zahvaćenom i promatranom području (u epicentru),
- **magnituda potresa** pokazuje kakve je jačine bio potres u njegovom žarištu u unutarnjosti zemlje (u hipocentru).

**Grafički prikaz 11: Seizmološka karta horizontalnih akceleracija u povratnom razdoblju 475 godina**



Izvor: Seizmološka služba – Geofizički zavod PMF-a, Zagreb

Najnovija podjela se oslanja na podnošenje horizontalne akceleracije, pa se za Općinu zahtjeva podnošenje akceleracije od 0,10 g (jedinica gravitacijskog ubrzanja).

U naseljenim mjestima potresi uzrokuju razaranja i rušenja, a u određenim slučajevima požare, eksplozije i sl. Pored toga treba računati i s oštećenjem komunalnih instalacija, oslobađanju otrovnih tvari iz proizvodnih pogona i skladišta. Osim toga, općenito dolazi i do poremećaja u cjelokupnom društvenom životu. Stambene građevine stare izvedbe sa zidovima od cigle, drvenim stropovima ili stropovima od „viklera“ s popunom od blata biti će ozbiljno oštećene.

Javni i gospodarski objekti uglavnom su novije izvedbe u kojima se također očekuju samo manja oštećenja, jer su kod njih već primijenjene mjere zaštite od potresa 8° seizmičkog intenziteta.

Mogući su i naknadni požari zbog kratkih spojeva na instalacijama i prisutnim jakim izvorima paljenja – primjerice štednjacima na drva. Stanovnici u takvim zgradama mogu biti ozbiljno ozlijeđeni.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Ne očekuju se ljudske žrtve niti ozbiljnije ozljede zbog potresa, ali mogu nastati ozljede uzrokovane panikom.

**6.2.2.1. Ugroženo područje**

Ugroženo područje je teritorij cijele Općine Bebrina.

**6.2.2.2. Stanovništvo**

Tablica 40: Popis naseljenih mjesta sa brojem stanovnika

Red. broj	NASELJE	BROJ STANOVNIKA:
1.	Banovci	340
2.	Bebrina	372
3.	Dubočac	179
4.	Kaniža	704
5.	Stupnički Kuti	331
6.	Šumeće	529
7.	Zbjeg	362
UKUPNO:		2817

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2021.

**6.2.2.3. Tektonski i seizmološki podatci, izgrađena područja, vrste i starost građevina, vrsta i količina građevinskog otpada**

U tektonskom pogledu ovo područje pripada tektonskoj jedinici Savska potolina, koja prema seizmičkim podacima ima formu asimetrične sinklinale ispunjene neogenim naslagama.

Područje Općine Bebrina nalazi se na površini okruženoj rasjedima regionalnog značaja: sa sjevera i juga to su rasjedi uzdužnog pravca pružanja sjeverozapad-jugoistok do zapad-istok, dok se sa zapada i istoka pružaju rasjedi poprečnog pravca pružanja sjeveroistok-jugozapad.

Na sjeveru je "Sjeverni rubni rasjed Savske i Slavonsko-srijemske depresije" čija je dužina veća od 100 km. Na jugu je "Južni rubni rasjed Savske i Slavonsko-srijemske depresije". Na ovom području razdaljina između ova dva rasjeda varira od cca 10-15 km.

Na zapadu je "Osječko-đakovački rasjed", a na istoku "Rasjed Slavonski Brod-Đakovo". Međusobna udaljenost ova dva rasjeda na ovom području je približno konstantna i iznosi cca 10 km.

Najveći vertikalni tektonski pomaci nalaze se u zonama uzdužnih rasjeda, a najveći horizontalni pomaci vidljivi su duž rasjeda pravca pružanja sjeveroistok-jugozapad.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Potresi se najčešće javljaju na sjecištima rasjeda i u zonama horizontalnih pomaka tektonskih cjelina i blokova<sup>15</sup>. Na temelju navedenog određene su površine maksimalnih intenziteta potresa, koje je za područje Općine Bebrina VII° prema MCS ljestvici, no za proračun objekata visokogradnje mjerodavna je seizmološka karta za povratni period od 500 godina prema kojoj ovo područje ulazi u zonu VIII° maksimalno opaženog intenziteta potresa po MCS ljestvici.

Organizacije života, prometni položaj, topografski uvjeti i zaštita od voda dominantno su utjecali na organizaciju naselja, na linearnu izgradnju duž cesta i na raspored naselja u prostoru Općine. Naselja su smještena linearno uz nasip prema nižem plavljenom dijelu Općine.

Po tipologiji izgradnje, u svim naseljima prevladavaju građevine obiteljskog stanovanja s gospodarskim građevinama po dubini građevne čestice. U svim naseljima starije kuće su, u pravilu, građene kao katnice u kojima su u prizemlju smješteni pomoćni prostori koji su bili plavljeni u vrijeme nekada čestih poplava. Na prostoru ne postoje objekti sa više od tri kata. U urbanom smislu, u cjelini gledano, ulice su dva puta šire od visine izgrađenih objekata, sa zelenim površinama.

Seizmičnosti nekog područja moguće je definirati kao skup obilježja potresa u vremenu i u prostoru.

U 125-godišnje razdoblju (od 1879 do 2003. god.) prema podacima Geofizički zavod PMF-a, Seizmološke službe u Općini Bebrina nije zabilježen niti jedan potres. Potrebno je uzeti u obzir činjenicu da Općina graniči sa gradom Slavonskim Brodom, koji karakterizira VIII stupanj seizmičke aktivnosti, gdje je potres zabilježen u više navrata.

Zbrojena površina građevinskih područja u odnosu na površinu Općine iznosi 7,2%. Gustoća naseljenosti je 2021. godine iznosila 28 stanovnika na 1 km<sup>2</sup> što je znatno manje od prosjeka za Županiju. I ako je gustoća naseljenosti statističkih područja mala, gotovo cjelokupno stanovništvo Općine živi u sedam naselja, pa je gustoća naseljenosti u naseljima veća, što je relevantan podatak sa aspekta procjene ugroženosti od potresa.

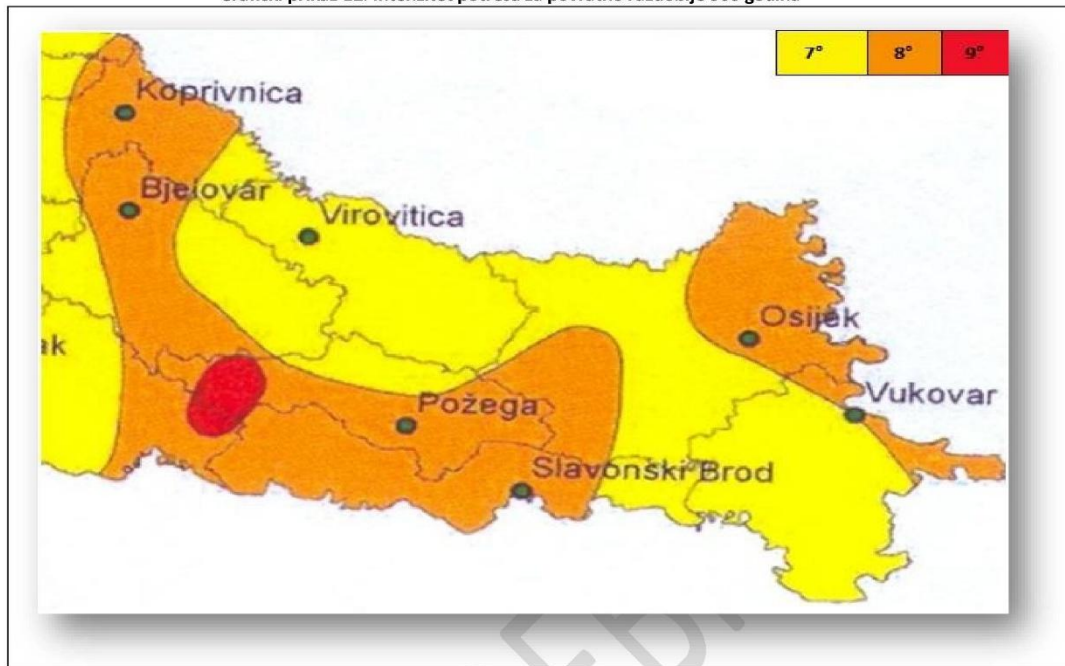
Područje Općine Bebrina spada u zonu seizmičnosti 8° stupnja MSK ljestvice. U nastavku su karte na kojima su prikazani maksimalni intenziteti očekivanih potresa izraženi u stupnjevima MSK-64 (Medvedev-Sponheuer-Karnik) ljestvice sa vjerojatnošću pojave 63% za povratna razdoblja 50, 100, 200 i 500 godina.

---

<sup>15</sup> [https://issuu.com/webgraf/docs/potresi\\_uzroci\\_nastanka\\_i\\_posljedic](https://issuu.com/webgraf/docs/potresi_uzroci_nastanka_i_posljedic)

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

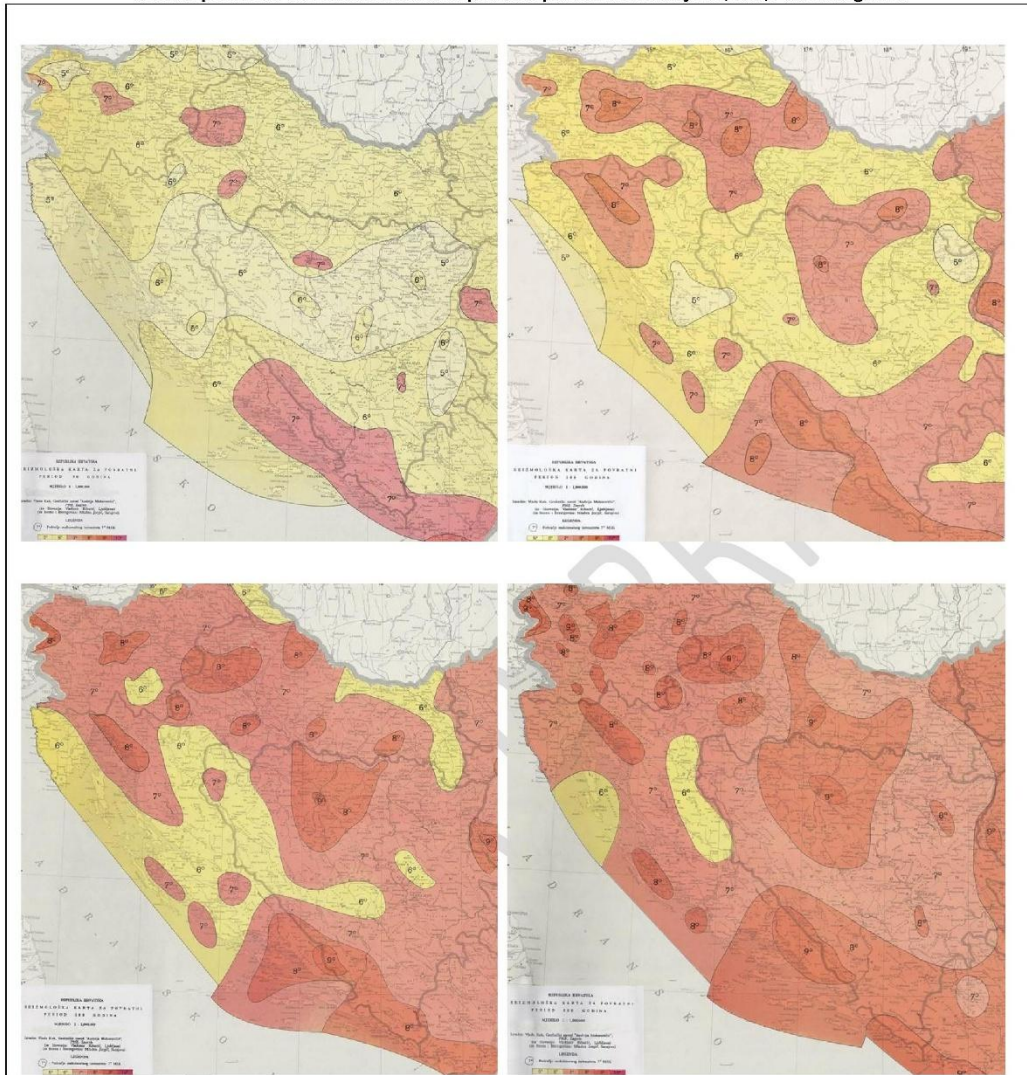
Grafički prikaz 12: Intenzitet potresa za povratno razdoblje 500 godina



Izvor: Geofizički zavod PMF-a, Seizmološka služba

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Grafički prikaz 13: Seizmološka karta za povratni period za razdoblje 50, 100, 200 i 500 godina**



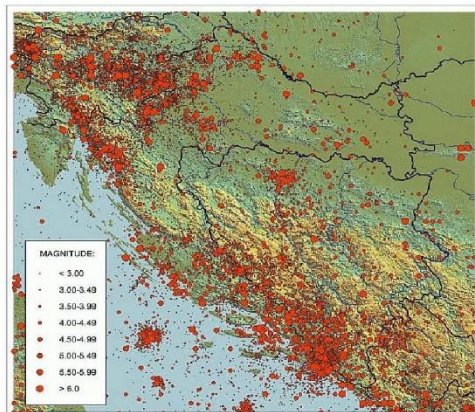
Izvor podataka: Seizmološka služba – Geofizički zavod PMF-a, Zagreb

Sukladno podacima o epicentrima i intenzitetima potresa u zadnjih 100 godina, na području Općine Bebrina nisu zabilježeni potresi snažniji od 8° MSK ljestvice.

Na području Općine postoji veći dio obiteljskih kuća starijeg datuma izgradnje, koje bi u slučaju potresa pretrpjele najveća oštećenja.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 41: Epicentri potresa u posljednjih 100 godina**



Grad / mjesto	$\varphi$ ( $^{\circ}$ N)	$\lambda$ ( $^{\circ}$ E)	Čestine intenziteta ( $^{\circ}$ MSK)			
			V	VI	VII	VIII
Slavonski Brod	45.162	18.024	15	4	2	1

Učestalost intenziteta potresa prikazana u tablici podatci su za Grad Slavonski Brod, kao najbliže mjesto (ne postoje podatci za Općinu Bebrinu). Podaci se odnose na razdoblje od 1879. do 2009. godine.

Izvor podataka: Seizmološka služba – Geofizički zavod PMF-a, Zagreb

**Tablica 42: Stupnjevi intenziteta potresa**

<b>V<sup>o</sup> Jak</b>	Potres osjeti većina ljudi u zgradama, mnogi na otvorenom. Mnogu se bude. Pojedinci bježe na otvoren prostor. Životinje se uznemire. Tresu se čitave zgrade. Jako se njišu predmeti koji vise. Slike se pomoću s mjesta. U rijetkim slučajevima ure njihalice se zaustavljaju. Nestabilni predmeti mogu se prevrnuti ili pomaknuti. Pritvorena vrata i prozori se otvaraju i ponovo zalupe. Iz punih otvorenih posuda prelijeva se tekućina. Trešnja je jaka, ponekad podsjeća na pad teškog predmeta unutar zgrade. Moguća su oštećenja 1. stupnja na pojedinim zgradama tipa A. U nekim slučajevima mijenja izdašnost izvora.
<b>VI<sup>o</sup> Lagane štete</b>	Potres osjeti većina ljudi i unutar zgrade i na otvorenom. Mnogi ljudi u zgradama se uplaše i bježe na otvoreno. Pojedinci gube ravnotežu. Domaće životinje bježe iz nastambi. U rijetkim slučajevima može se razbiti posude i drugi stakleni predmeti, knjige padaju. Moguće je pomicanje teškog namještaja; mala zvana mogu zazvoniti. Oštećenja 1. stupnja na pojedinim zgradama tipa B i na mnogim zgradama tipa A. Na pojedinim zgradama tipa A oštećenja 2. stupnja. U pojedinim slučajevima u vlažnom tlu moguće su pukotine širine do 1 cm; u brdskim predjelima pojedini slučaj odrona. Primjećuju se promjene izdašnosti izvora i razine vode u zdencima.
<b>VII<sup>o</sup> Oštećenja zgrada</b>	Većina ljudi se prestraši i bježi na otvoreno. Mnogu se teško održavaju na nogama. Trešnju osjete osobe koje se voze u automobilu. Zvone velika zvana. U mnogim zgradama tipa C oštećenja 1. stupnja; u mnogim zgradama tipa B, oštećenja 2. stupnja. U mnogim zgradama tipa A oštećenja 3. stupnja, u pojedinim četvrtog. U pojedinim slučajevima odroni cesta na strmim kosinama; mjestimično pukotine u cestama i kamenim zidovima. Na površini vode stvaraju se valovi; voda se zamuti od izdizanja mulja. Promjena izdašnosti izvora i razine vode u zdencima. U pojedinim slučajevima stvaraju se novi ili nestaju postojeći izvori vode. Pojedini slučajevi odrona na pješčanim ili šljunčanim obalama rijeka.
<b>VIII<sup>o</sup> Razorna oštećenja zgrada</b>	Opći strah i pojedinačno panika; uznemirenost osjećaju osobe u automobilima u pokretu. Ponegdje se lome grane i stabla. I teži namještaj se ponekad pomoče. Neke viseće svjetiljke su oštećene. U mnogim zgradama tipa C oštećenja 2. stupnja, u pojedinim 3. stupnja. U mnogim zgradama tipa B oštećenja 3. stupnja, u pojedinim 4. stupnja. U mnogim zgradama tipa A oštećenja 4. stupnja, u pojedinim 5. stupnja. Spomenici i kipovi se pomiču. Nadgrobni kameni se prevrću. Ruše se kamene ograde. Malo odroni u udubljenjima i na nasipima cesta sa strmim nagibom; pukotine u tlu dosežu nekoliko centimetara. Stvaraju se novi bazeni vode. Ponekad se presušni zdenci pune vodom ili postojeći presušuju. U mnogim slučajevima mijenja se izdašnost izvora i razina vode u zdencima.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 43: Nastanjeni stanovi Općine Bebrina prema godini gradnje**

Ime grada ili općine	Vrsta zgrade	Ukupan broj stanova	prije 1919.	1919. – 1945.	1946. – 1960.	1961. – 1970.	1971. – 1980.	1981. – 1990.	1991. – 2000.	2001. – 2010.	2011. – 2015.	2016. i kasnije	nepoznato	Broj kućanstava	Broj članova kućanstava
Bebrina	Stanovi ukupno	898	18	35	79	119	126	183	116	147	41	31	3	898	2.804

Izvor: Državni zavod za statistiku

Poznavajući vrijeme izgradnje pojedinih skupina stanova može donijeti grubi zaključak o njihovoj seizmičkoj otpornosti te učinku potresa.

**Tablica 44: Seizmička otpornost i učinak potresa**

Tip	Opis zgrade	Godina gradnje	Učinak potresa
Tip A	zgrade od neobrađenog kamena, seoske građevine, kuće od nepečene opeke, kuće od nabijene gline	građevine zidane do 1920. godine	Stropne i zidne konstrukcije isključivo od drveta
Tip B	zgrade od opeke, građevine od krupnih blokova, građevine s drvenom konstrukcijom, građevine iz tesanog prirodnog kamena.	građevine zidane od 1920 do 1945. godine	Postupno primjenjivi armiranobetonski stropovi
		građevine zidane od 1946 do 1964. godine	armiranobetonski monolitni stropovi polu montažnih tipova ili izvedeni na licu mjesta.
Tip C	zgrade s armiranobetonskim i čeličnim skeletom, krupno panelne zgrade, dobro građene drvene zgrade.	građevine zidane od 1965 do 1984. godine	zidane se zgrade sustavno grade s horizontalnim i vertikalnim serklažima, a zgrade kolektivnog stanovanja s armiranobetonskim nosivim sustavom, koji je izgrađen prema odredbama seizmičkih propisa iz 1964. godine
		građevine zidane nakon 1985. godine	zgrade s horizontalnim i vertikalnim serklažima, a zgrade kolektivnog stanovanja s armiranobetonskim nosivim sustavom,

Izvor: Procjena ugroženosti Republike Hrvatske od prirodnih i tehničko tehnoloških katastrofa i velikih nesreća, 2010.

**Tablica 45: Ljestvica makro seizmičkog intenziteta MCS; Posljedice potresa po seizmičkim zonama za stambene, javne, industrijske i druge objekte korištenjem MCS skale (postotak oštećenosti građevina)**

Tipovi građevina		Kvantitativne karakteristike		Klasifikacija oštećenja		Ustrojstvo ljestvice
Tip A	zgrade od neobrađenog kamena, seoske građevine, kuće od nepečene opeke, kuće od nabijene gline	Pojedini, malo, rijetki	10%	1. stupanj	lagana oštećenja – sitne pukotine u žbuci i otpadanje manjih komada žbuke	Ljudi i njihova okolina
				2. stupanj	umjerena oštećenja – male pukotine u zidovima, otpadanje većih komada žbuke, klizanje krovnog crijeva, pukotine u dimnjacima, otpadanje dijelova dimnjaka	Građevine
Tip B	zgrade od opeke, građevine od krupnih blokova, građevine s drvenom konstrukcijom, građevine iz tesanog prirodnog kamena	Mnogi	20-50%	3. stupanj	teška oštećenja – široke i duboke pukotine u zidovima, rušenje dimnjaka	Priroda
				4. stupanj	razorna oštećenja – otvori u zidovima, rušenje dijelova zgrade, razaranje veza među pojedinim dijelovima zgrade, rušenje unutrašnjih zidova i zidova ispune	
Tip C	zgrade s armiranobetonskim i čeličnim skeletom, krupnopanelne zgrade, dobro građene drvene zgrade	Većina	60%	5. stupanj	potpuno rušenje – potpuno rušenje građevina	

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 46: Zastupljenost tipova građevina na području Općine**

JLS	Ukupan broj objekata	% zastupljenosti tipova građevina		
		TIP "A"*	TIP "B"	TIP "C"
Općina Bebrina	898	21	233	644

\*ovoj kategoriji je dodana nepoznata gradnja

Izvor : Kombinirani podatci Državnog zavoda za statistiku i podataka iz prethodnih tablica

**Tablica 47: Broj stambenih objekata prema tipu građevine stupnju oštećenja**

% oštećenih objekata i stupanj oštećenja					
TIP "A"		TIP "B"		TIP "C"	
4 <sup>o</sup> /20-50%	5 <sup>o</sup> /10%	3 <sup>o</sup> /20-50%	4 <sup>o</sup> /10%	2 <sup>o</sup> /20-50%	3 <sup>o</sup> /10%
razorna oštećenja – otvori u zidovima, rušenje dijelova zgrade	potpuno rušenje	teška oštećenja – široke i duboke pukotine u zidovima, rušenje dimnjaka	razorna oštećenja – otvori u zidovima, rušenje dijelova zgrade	umjerena oštećenja – male pukotine u zidovima	teška oštećenja – široke i duboke pukotine u zidovima, rušenje dimnjaka
11	1	117	23	322	64

Izvor: Kombinirani podatci Seizmološke službe – Geofizičkog zavoda PMF-a, Zagreb Državnog zavoda za statistiku i podataka iz prethodnih tablica

Procjenjuje se da bi na području Općine Bebrina u slučaju potresa intenziteta VIII stupnjeva po MSK ljestvici bilo ugroženo oko 216 objekata i oko 648 stanovnika, (oko 24% građevina na području Općine i oko 23% stanovništva koje živi u tim objektima).

Većina je stambenih građevina stare izvedbe sa zidovima od cigle, drvenim stropovima ili stropovima od „viklera“ s popunom od blata. Ove će građevine u potresu jačine 8<sup>o</sup> prema EMS-98 biti ozbiljno oštećene, a do 40% građevina biti će oštećeno do 4<sup>o</sup> oštećenja, a 60% građevina biti će oštećeno do 3<sup>o</sup> oštećenja.

Isto tako 20% novijih građevina s nosivim zidovima od opeke i vertikalnim i horizontalnim serklažima bit će oštećene do 2<sup>o</sup> oštećenja<sup>16</sup>.

Očekuje se potpuno rušenje 1 objekta, 11 objekta tipa A se neće isplatiti popravljati jer će doživjeti teška konstruktivna oštećenja, dok će se ostale objekte toga tipa vrlo brzo moći staviti u upotrebu jer će doživjeti minimalna oštećenja. Veći dio građevina podložnih 3. stupnju oštećenja neće se isplatiti popravljati.

23 objekta tipa B doživjeti će razorna oštećenja i neće više biti sigurni za stanovanje. Njih 117 doživjeti će teška oštećenja i tek nakon utvrđivanja eventualne narušene statike moći će se reći da li su sigurni za stanovanje.

64 objekt tipa C doživjeti će teška oštećenja i oni će trebati veće i dugotrajnije popravke. Dok 322 objekata ovog tipa imati će umjerena oštećenja. Ovi objekti bi se mogli vrlo brzo staviti u upotrebu jer će doživjeti vrlo mala oštećenja.

<sup>16</sup> Izvor podataka: PMF Geofizički zavod

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

Mogući su i naknadni požari zbog kratkih spojeva na instalacijama i prisutnim jakim izvorima paljenja – primjerice štednjacima na drva. Stanovnici u takvim zgradama mogu biti ozbiljno ozlijeđeni.

Ne očekuju se ljudske žrtve niti ozljede zbog potresa, ali mogu nastati ozljede radi panike, što se rješava planiranom evakuacije na mjestima boravka većeg broja osoba.

Novije stambene zgrade izvedene od cigle s polumontažnim stropom, armirano-betonskim nadvojima i horizontalnim serklažima neće biti ozbiljno oštećene. Moguće su pojave pukotina i oštećenja dimnjaka, a rijetko i rušenje pojedinih slabijih ne nosivih pregradnih zidova.

Rizik od potresa obrađuje se na državnoj razini i prikazuje se s privremenom seizmološkom kartom seizmoloških područja za povratna razdoblja 50, 100, 200, 500 i više godina. Sukladno seizmološkom riziku trebale bi biti izgrađene građevine s odgovarajućom seizmičkom otpornošću, dakle otpornošću na potres.

Montažne i kratkovjeke građevine mogu se izvoditi za rizik povratnog razdoblja 50 godina, u kojem periodu se ne očekuju jaki potresi, pa i građevine mogu biti manje seizmičke otpornosti.

Obiteljske, stambene i slične građevine mogu se uobičajeno izvoditi za stogodišnji, odnosno povratni rizik od 200 godina pa su i zahtjevi za seizmičkom otpornošću veći. Najnovija podjela oslanja se na akceleracije, pa je za njih mjerodavno da podnesu horizontalne akceleracije od 0,1g prema povratnom periodu A075 (tip podloge čvrsta stijena – da se navedeno ubrzanje potresa u odnosu na iznos gravitacije neće premašiti za više od 10% u bilo kojem intervalu od 10 godina unutar povratnog razdoblja od 95 godina.

Visoki objekti i javni objekti gdje se okuplja veliki broj ljudi moraju zadovoljiti povratni rizik za 500 godina pa seizmička otpornost građevina na području Općine mora podnijeti potrese 8° seizmičkog intenziteta.

Najnovija podjela se oslanja na podnošenje horizontalne akceleracije, pa se za Općinu Bebrinu zahtjeva podnošenje akceleracije od 0,10 g (gravitacijsko ubrzanje).

#### 6.2.2.4. Procjena količine građevinskog otpada

Količina građevinskog otpada važna je da bi se dimenzioniralo i odredilo područje gdje će taj otpad biti privremeno pohranjen. Otpad će se proračunati metodom koju upotrebljava US Army Corps of Engineers (USACE).

Prethodnom procjenom je utvrđeno da će na području Općine Bebrina biti oštećeno 216 objekata sa oštećenjima 3 i 4 stupnja, koji su uglavnom jednokatni objekti.

Koristeći prethodno naznačenu metodu za izračun količine građevinskog otpada:

- Jedan prizemni objekt prosječnih dimenzija 8m(D)X8m(Š)X6m(V) ima:
- $(D*Š*V)/0,02/27= \_\_\_ *0,77m^3*0,33= \_\_\_ m^3$  građevinskog otpada

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

Pa prema navedenom izračunu proizlazi da jedan objekt ima:  
 $(8*8*6)/0,02/27=711,11*0,77*0,33=180,69 \text{ m}^3$  otpada

Izračunom je dobiveno da na jednom objektu nastaje  $180,69 \text{ m}^3$  građevinskog otpada. Za 230 objekta ukupna količina građevinskog otpada iznosi  $41559 \text{ m}^3$ .

Od ove količine USACE predviđa da će 30% biti drvena građa koja se kasnije može lako reciklirati. Od ostalih 70% predviđa se da je 42% gorivi materijal koji zahtjeva sortiranje, 43% građevinski otpad(kamen, beton žbuka) i 15% metal.

Dakle od ukupno  $39029 \text{ m}^3$  biti će  $11709 \text{ m}^3$  drvene građe,  $11475 \text{ m}^3$  gorivog materijal,  $11748 \text{ m}^3$  građevinskog otpada i  $4098 \text{ m}^3$  metala.

Za naznačenu količinu otpada potrebno je predvidjeti područje za privremeno deponiranje materijala veličine  $26019 \text{ m}^2$ .

### 6.2.3. Uzrok

#### 6.2.3.1. Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći

Potres se javlja iznenada bez ikakvih prethodnih upozorenja.

#### 6.2.3.2. Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću

Područje Općine Bebrina pogodio je potres s akceleracijom od 0,20 g.

To bi značilo da je područje Općine pogodio potres od 8° po EMS-98 ljestvici.

### 6.2.4. Opis događaja

U kontekstu su opisane posljedice pojave potresa 8° po EMS-98 ljestvici. Posljedice će se dodatno obraditi i opisati ispod utvrđenih posljedica kroz sljedeće kategorije:

- Život i zdravlje ljudi
- Gospodarstvo
- Društvena stabilnost i politika

### 6.2.5. Matrice rizika

#### 6.2.5.1. Vjerojatnost događaja

Takav događaj je zabilježen prije 100 godina pa je sljedeća kategorija vjerojatnosti:

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 48: Potres - određivanje vjerojatnosti događaja**

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	X
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

### 6.2.5.2. Posljedice

#### 6.2.5.2.1. Posljedice na život i zdravlje ljudi

**Tablica 49: Potres - ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi**

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<sup>17</sup> 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	X

Procjena stupnja oštećenja zgrada i broja stanovnika u njima omogućuje procjenjivanje broja ozlijeđenih i poginulih stanovnika. Veći stupanj oštećenja građevine upućuje i na veći rizik od ozljeđivanja, pa se pri pojavi potresa od 8° po EMS-98 u jutarnjim satima (pretpostavlja se da su svi stanovnici u kućama) može računati na:

- 3 smrtno stradala osoba,
- 27 osoba s težim ozljedama koje zahtijevaju bolničko liječenje,
- 272 osobe s lakšim ozljedama koje može zbrinuti prva pomoć ili ambulanta obiteljske medicine.

Posljedicom potresa bilo bi izloženo oko 50% stanovništva (1 409 osoba). Pri potresu od 8° po EMS-98 ukupno bi stradala 302 osoba (smrtno stradali, teško ranjeni, lako ranjeni).

Sukladno mjerilima posljedica po život i zdravlje smatramo sljedeću kategoriju posljedica u slučaju potresa.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

<sup>17</sup> Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.2.5.2.2. Posljedice na gospodarstvo**

**Tablica 50: Potres - ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo**

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	<b>X</b>
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Gubici u gospodarstvu u slučaju potresa ne odnose se samo na dane liječenja i dane bolovanja, nego će uzrokovati veliku materijalnu štetu na građevinama i objektima . Potres jačine 8° po EMS-98 ljestvice na stambenom fondu izazvao bi sljedeće posljedice:

Ukupno će biti oštećeno 230 objekata(oko 24% od svih objekata) od toga su :

- Tipa „A“ 12 objekata - totalna šteta ili gotovo totalna šteta,
- Tipa „B“ 140 objekata – teška oštećenja,
- Tipa „C“ 64 objekata – umjerena oštećenja.

Ukupne štete na stambenom fondu dobile su se prema izračunu: „broj ugroženih objekta\*m<sup>2</sup>\*prosječna cijena radova“ pa bi iznosile :

- za građevine koje se moraju potpuno obnovljati uz pretpostavku da imaju pravo obnove na prosječno 50 m<sup>2</sup> po obitelji – 12 x 226,3 x 50 = 135.780,00 EUR,
- za građevine njih 140 koje se mogu popraviti uz prosječno pravo nužnog popravka od 50 m<sup>2</sup> i cijenu od 15% obnove kuće ukupna šteta je 237.615,00 EUR,
- za najmanje popravke 64 građevine uz isto pravo popravka od 50 m<sup>2</sup> po obitelji i 5% ukupne cijene obnove cijele kuće ukupni trošak je 36.208,00 EUR10.

Uz štete na stambenom fondu uzimaju se u obzir i štete u gospodarstvu pa ukupna šteta je oko 5% proračuna Općine.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**<sup>18</sup>.

<sup>18</sup> Štete u gospodarstvu obuhvaćaju štete uslijed prestanaka rada i troškove evakuacije, zbrinjavanja te troškovi liječenja.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.2.5.2.3. Posljedice na društvenu stabilnost i politiku**

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

**Tablica 51: Potres - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - oštećena kritična infrastruktura**

Društvena stabilnost i politika oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 52: Potres - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku- štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja**

Društvena stabilnost i politika Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 53: Potres - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku- prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana**

Društvena stabilnost i politika prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 54: Potres - zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku**

Društvena stabilnost i politika Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene	X	X	X	X
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Građevine od javnog značaja i objekti kritične infrastrukture neće pretrpjeti značajna oštećenja izazvana potresom je su izgrađene da podnesu potres snage 8° EMS-98 ljestvice. Poteškoće su moguće u osiguravanju normalnog funkcioniranja kritične infrastrukture, a štete se uglavnom odnose na manje popravke te čišćenje tih objekata.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

Doći će do otkaza opskrbe električnom energijom i vodom za stanovnike koji se opskrbljuju vodom iz cjevovoda u trajanju od nekoliko sati do nekoliko dana (oko 10 dana). Ugroženo bi bilo oko 1 622 stanovnika što je oko 50% od ukupnog stanovništva.

S obzirom da je materijalna šteta na kritičnoj infrastrukturi i objektima od javnog društvenog značaja malena, ukupna kategorija je srednja vrijednost kategorija štete na objektima kritične infrastrukture, štete na objektima od javnog društvenog značaja i prestanka rada kritične infrastrukture na rok dulji od 10 dana.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 2 – malene posljedice**.

**6.2.5.3. Potres, zbirna ocjena posljedica**

**Tablica 55: Potres - zbirna ocjena posljedica**

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnosti politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene			X	
3 Umjerene		X		
4 Značajne				X
5 Katastrofalne	X			

Zbirno posljedice potresa ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 4 – značajne posljedice**.

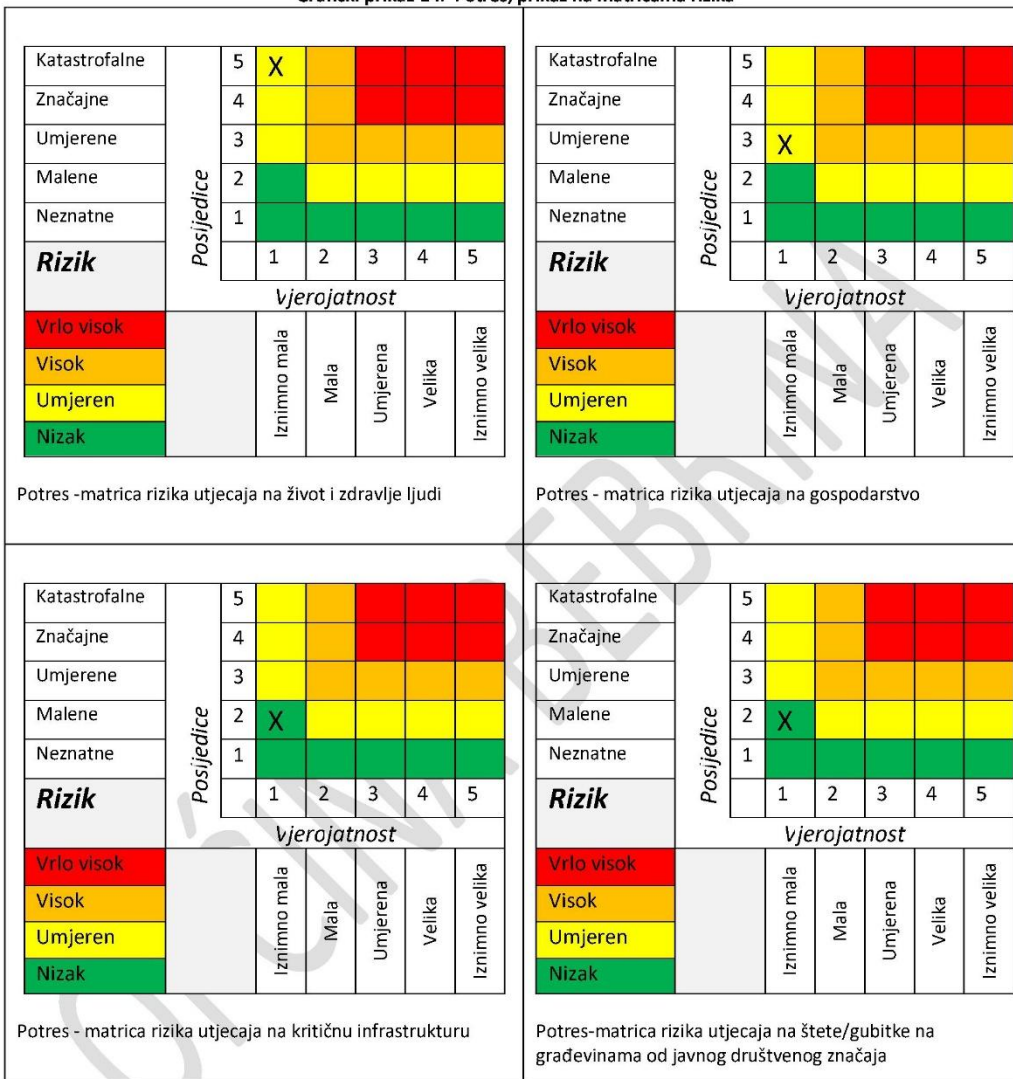
**6.2.5.4. Podaci, izvori i metode izračuna**

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.2.6. Potres, utvrđivanje rizika preko matrice rizika**

**Grafički prikaz 14: Potres, prikaz na matricama rizika**



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Katastrofalne	<b>Posljedice</b>	5	■	■	■	■	■	■
Značajne		4	■	■	■	■	■	■
Umjerene		3	■	■	■	■	■	■
Malene		2	X	■	■	■	■	■
Neznatne		1	■	■	■	■	■	■
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5	
<b>Vrlo visok</b>		<b>vjerojatnost</b>						
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
<b>Umjeren</b>								
<b>Nizak</b>								

Potres -matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Katastrofalne	<b>Posljedice</b>	5	■	■	■	■	■	■
Značajne		4	■	■	■	■	■	■
Umjerene		3	■	■	■	■	■	■
Malene		2	X	■	■	■	■	■
Neznatne		1	■	■	■	■	■	■
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5	
<b>Vrlo visok</b>		<b>vjerojatnost</b>						
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
<b>Umjeren</b>								
<b>Nizak</b>								

Potres - zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika

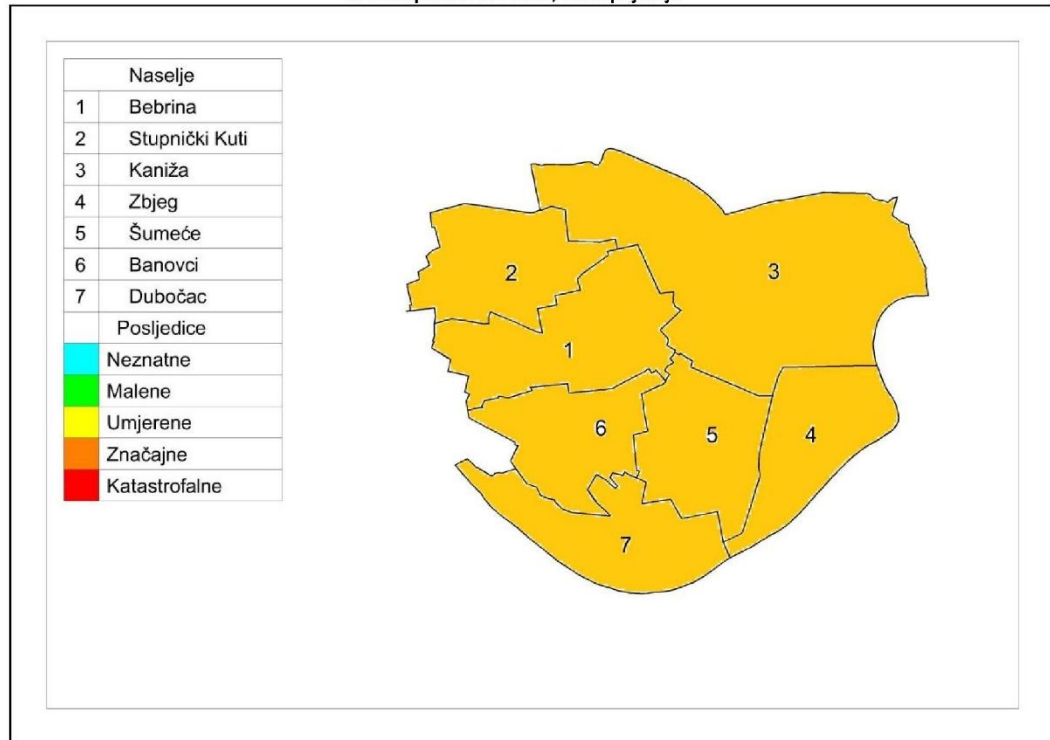
Grafički prikaz 15: Potres, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	<b>Posljedice</b>	5	■	■	■	■	■
Značajne		4	X	■	■	■	■
Umjerene		3	■	■	■	■	■
Malene		2	■	■	■	■	■
Neznatne		1	■	■	■	■	■
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
<b>Vrlo visok</b>		<b>vjerojatnost</b>					
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
<b>Umjeren</b>							
<b>Nizak</b>							

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.2.7. Karta prijetnje

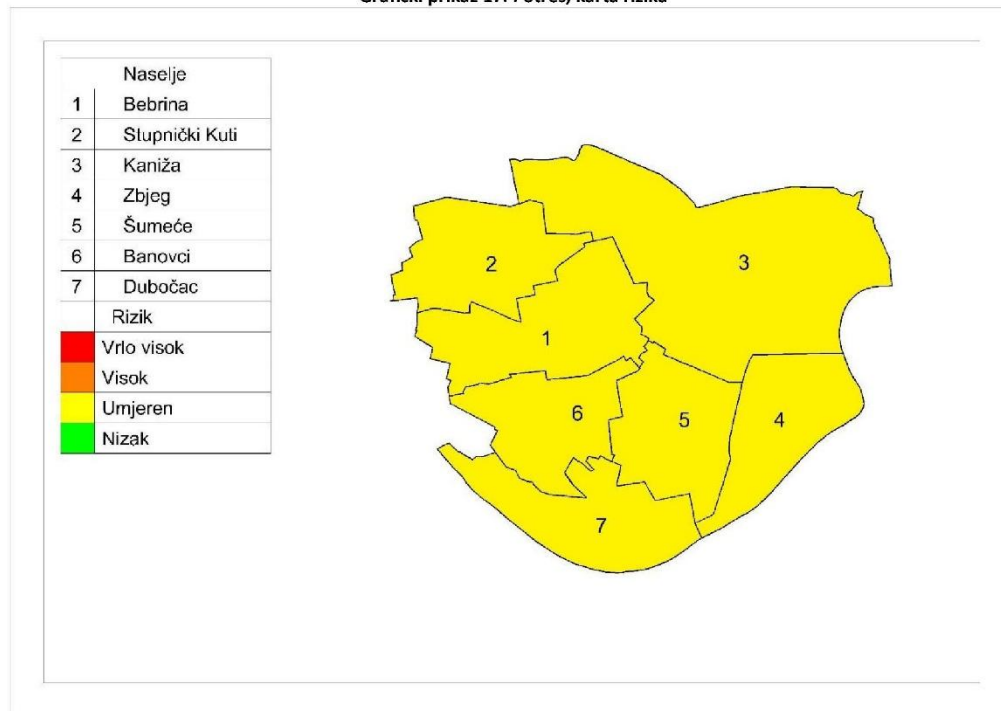
Grafički prikaz 16: Potres, karta prijetnje



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.2.8. Karta rizika**

**Grafički prikaz 17: Potres, karta rizika**



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

### 6.3. Pojava toplinskog vala

Naziv scenarija, rizik : Pojava toplinskog vala na području Općine Bebrina
Grupa rizika: Ekstremne vremenske pojave
Rizik: Ekstremno visoke temperature
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
<p>Tijekom mjeseca kolovoza na području Općine zabilježene su temperature zraka veće od 35°C. Visoke temperature traju već 5 dana uzastopno. Prognoze Državnog hidrometeorološkog zavoda najavljuju tako visoke temperature i u danima koji slijede. Ambulante primarne zdravstvene zaštite rade pojačanim intenzitetom jer im sve učestalije obraćaju stanovnici sa sličnim simptomima kao što su: prekomjerno povišena tjelesna temperatura, sunčanica i opće nemoći i umora.</p> <p>Pojavljuje se problem nedostatka pitke vode i zamućivanja vode u bunarima u naseljima koja nisu spojena na zajednički vodoopskrbni sustav. To može izazvati javnozdravstveni problem i pojavu epidemije. Prijeti potpuni nestanak pitke vode za ljude i za stoku. Općina mora uložiti dodatne napore da bi ugrožena naselja opskrbila pitkom vodom.</p>

#### 6.3.1. Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

**Tablica 56: Prikaz utjecaja toplinskog vala na kritičnu infrastrukturu**

Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
X	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
Ne	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
X	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
X	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

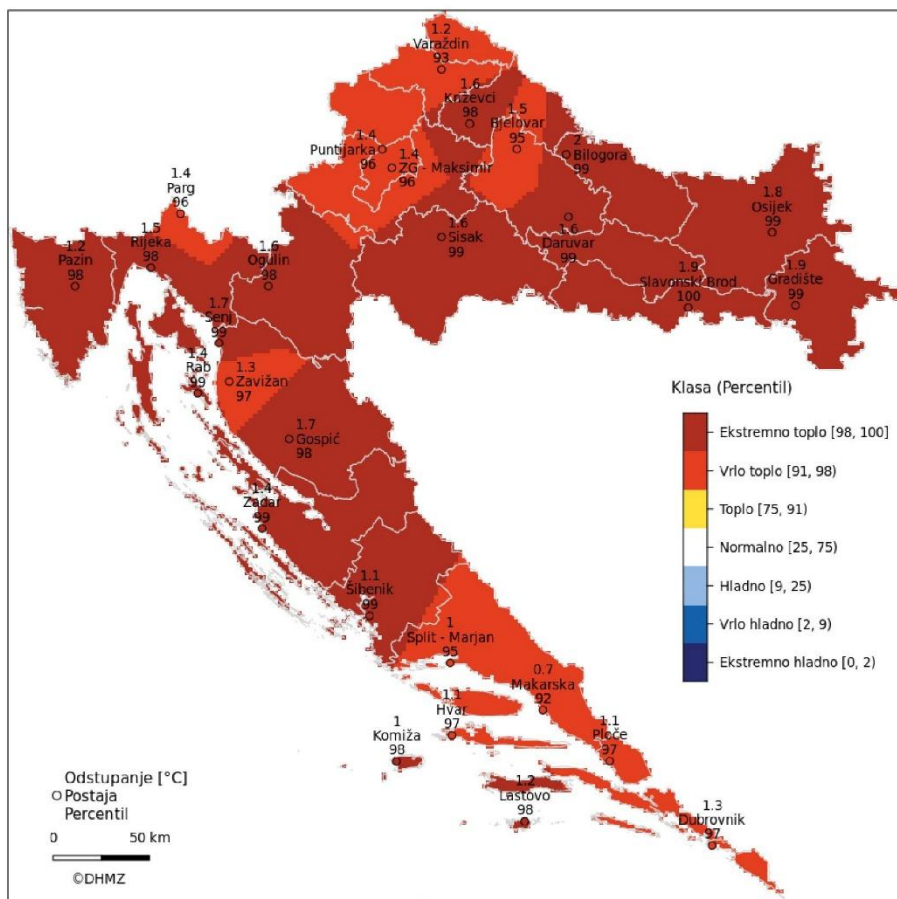
#### 6.3.2. Kontekst

Toplinskim valom nazivamo pojavu ekstremno visokih temperatura koje se pojavljuju na nekom području u određenom vremenu. Na ovom području karakteristike toplinskih valova su temperature više od 35°C. U zadnjem se desetljeću uočava trend porasta temperature u ljetnom razdoblju. Pojava toplinskog vala je jako zastupljena na ravničarskom području Slavonije, koje je u rizičnom periodu često i najtoplije područje Republike Hrvatske. Česti su i dani bez vjetra pa nema hlađenja vjetrom. Uslijed globalnog zatopljenja za očekivati je njegovu češću pojavu.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**Grafički prikaz 18: Ekstremno visoke temperature**

**Godina 2023.**  
**Srednja temperatura zraka**  
**Percentil u odnosu na normalu 1991.-2020.**



Izvor: Državni hidrometeorološki zavod RH

Uzrok zdravstvenih problema je uglavnom umor izazvan dugotrajnim fizičkim radom na vrućini te neadekvatan unos tekućine i 15 elektrolita. Elektroliti su tvari koje se u organizam unose hranom i pićem, gube se znojenjem, a reguliraju ih hormoni. Balans elektrolita je posebno važan za funkciju mišića i živaca. Mogu se javiti zdravstveni problem prikazani u narednoj tablici.

**Tablica 57: Zdravstveni problem uzrokovani toplinskim valom**

Dehidracija	pojava je koja opisuje prevelik gubitak tekućine iz organizma. Ona prethodi svim dalje opisanim zdravstvenim problemima. Znakovi koji upućuju na povećani gubitak tekućine su : žeđ, suha usta, ubrzan rad i lupanje srca. Znaci dehidracije očituju se smanjenjem fizičkih sposobnosti, prije svega smanjenjem izdržljivosti, i mentalnih sposobnosti, a simptomi ovise o tome koliki je gubitak tekućine.
Prolazni toplinski umor	odgovor je organizma na vrućinu i prvenstveno se javlja kod neaklimatiziranih radnika.
Toplinski grčevi	nastaju nakon velikih fizičkih opterećenje kod osoba koje se mnogo znoje. Znojenjem se smanjuje koncentracija vode i soli u organizmu. Taj gubitak soli u mišićnim stanicama izaziva bolne grčeve u rukama, nogama ili u području trbuha.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Nesvjestice	obilježene su slabošću i gubitkom svijesti, češće u neaklimatiziranih radnika.
Toplinska iscrpljenost	nastaje prilikom izlaganja povišenim temperaturama u neaklimatiziranih osoba. Posljedica je dugotrajnog intenzivnog rada u prekomjerno zagrijanoj radnoj sredini uz neadekvatan unos tekućine i soli. Predstavlja napredak toplinskih grčeva. Prisutni su grčevi u mišićima i u truhu, a koža je hladna, vlažna i često blijeda. Javlja se glavobolja, umor, mučnina, povraćanje, ubrzani otkucaji srca, ubrzano i plitko disanje, nervoza, nesvjestica. Ako se ne liječi može dovesti do toplinskog udara.
Sunčanica	je oblik toplinskog udara s dodatnim, djelovanjem sunčevih zraka na zatiljak glave. Blaži oblik očituje se slabošću, mučninom i povraćanjem, glavobolja, vrtoglavica, nemir, smušenost, crvenilo u licu, zujanje u ušima, u teškim slučajevima nastupit će omamljenost, širenje zjenica i gubitak svijesti uz ubrzane otkucaje srca i plitko ubrzano disanje. Sunčanica je vrlo ozbiljno stanje koje se u pojedinim slučajevima može karakterizirati komom s mogućim smrtnim ishodom.

Kao osnovni kriterij za pojavu opasnosti od toplinskog vala je kritična temperatura koja je određena za sve mjerne postaje na nivou Republike Hrvatske prema raspoloživim podatcima. Određeni su kriteriji temperature zraka za pojavu toplinskog vala. Toplinski val nastaje pri kritičnoj temperaturi od 30°C.

**Tablica 58: Prikaz graničnih temperatura za proglašenje prijetnje toplinskim valom**

	30o	33,7 o	35,1 o	37,1 o
Temperatura	Kritična temperatura	Umjeren opasnost	Velika opasnost	Vrlo velika opasnost
Porast smrtnosti		5%	7,5%	10%

**Izvor: Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku**

Ekstremno visoke temperature imaju vrlo negativne učinke:

- na život i zdravlje ljudi jer uzrokuju toplinski udar što je iznenadni kolaps organizma, a nastaje zbog, često naglog, prekomjernog povišenja tjelesne temperature koji može kod ranjivih skupina ljudi izazvati i smrtne posljedice. To je nemogućnosti organizma da se hladi znojenjem i temperaturu održi u normalnim granicama što uzrokuje pregrijavanje do pojave opasnih temperatura za vitalne organe. Također je moguća i pojava sunčanice u slučaju izloženosti glave sunčanim zrakama<sup>19</sup>.
- na gospodarstvo jer smanjuje učinke radnika, koji se moraju češće odmarati i ne mogu podnijeti fizičke napore. Razdoblje od 10 do 16 sati je vrlo nepovoljno za rad i mogući su gubici u bavljenju djelatnošću. Zamjetan porast temperature zraka, može dovesti do poremećaja u vodnim zalihama zbog povećanog isparavanja vode s površine Zemlje i transpiracije preko biljaka neposredno oštećuje zelenu masu i plodove biljaka, te izrazito nepovoljno djeluje na ljude, životinje, koje slabije napreduju, obolijevaju i ne daju očekivane proizvodne efekte. Dužim trajanjem može dovesti do suše koja uzrokuje poremećaj ekološke ravnoteže, te gospodarske i materijalne štete koje mogu izazvati društvene poremećaje.
- na društvenu stabilnost i politiku, jer se tijekom pojave ekstremnih temperatura preopterećuju sustavi opskrbe električnom energijom i vodom.

<sup>19</sup> <http://hr.n1info.com/a320691/Vijesti/HZJZ-Preporuke-za-zastitu-od-toplinskog-vala.html>

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

### 6.3.2.1. Ugroženo područje

Područje Općine Bebrina je sukladno Procjeni rizika Republike Hrvatske ugroženo od pojave ekstremnih temperatura. Ugroženo područje je teritorij cijele Općine Bebrina.

### 6.3.2.2. Stanovništvo

Najrizičnije skupine stanovnika glede toplinskog vala su djeca i mladež, kronični bolesnici, osobe starije od 60 godina, te sve osobe koje rade na otvorenom prostoru (poljoprivrednici, građevinski radnici).

**Tablica 59: Toplinski val - rizične skupine stanovništva**

Rizične skupine			
djeca i mladež do 19 godina	osobe starije od 60 godina:	osobe zaposlene u poljoprivredi i građevinarstvu	stanovništvo koje po procjeni ima povišen tlak ili neku kroničnu bolest. (15%)
664	700	231	423

Od ukupnog broja stanovnika rizičnu skupinu čini čak oko 72% stanovnika.

### 6.3.2.3. Fizički, klimatološki, geografski, ekonomski i politički uvjeti

U prostornoj raspodjeli srednje godišnje količine oborine u Brodsko - posavskoj županiji prosječna godišnja količina padalina iznosi 750 - 800 mm. Toplinskim valom ugroženo je cijelo područje Općine gdje je poljoprivreda glavna vrsta gospodarske djelatnosti.

Klima je umjereno-kontinentalna, sa rasponom temperatura od - 25° do + 40°C, s vjetrovima istočnog, zapadnog, jugozapadnog i sjeveroistočnog smjera.

U prijelaznim godišnjim dobima, u proljeće i jesen, dominiraju vjetrovi iz sjeveroistočnog i jugozapadnog smjera. Tijekom godine najučestaliji su vjetrovi jačine 1-3 bofora (2–20 km/h). Padaline se kontinuirano javljaju kroz cijelu godinu.

### 6.3.3. Uzrok

Toplinski val je prirodna pojava uzrokovana klimatskim promjenama, nastaje naglo bez prethodnih najava.

#### 6.3.3.1. Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći

Ekstremni događaji poput vrućih dana i noći postaju sve učestaliji i ozbiljno ugrožavaju zdravlje mnogih ljudi, osobito starijih stanovnika. Toplina je okidač za uzrok mnogih zdravstvenih stanja i izaziva umor, sunčanicu, srčani udar te pogoršava postojeće stanje kod kroničnih bolesnika.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.3.3.2. Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću**

Meteorološke prilike iz okolnog područja ukazuju da je u nastupajućem periodu vjerojatna promjena vremena. Očekuje se iznenadni porast temperature zraka praćen i visokim postotkom vlage u zraku. Očekuje se nagli nastup toplinskog vala tijekom ljetnih vrućina kod stupnja rizika – vrlo velike opasnosti s maksimalnom dnevnom temperaturom zraka iznad 37,10°C ili s minimalnom temperaturom zraka 22,90°C u trajanju od četiri i više uzastopnih dana.

**6.3.4. Opis događaja**

Sukladno kontekstu i jedinstvenim mjerilima na kategorije posljedica život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvenu stabilnost i politiku.

**6.3.5. Matrice rizika**

**6.3.5.1. Vjerojatnosti događaja**

**Tablica 60: Toplinski val - određivanje vjerojatnosti događaja**

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	X

\* Vjerojatnost pojave označena je oznakom x

**6.3.5.2. Posljedice**

**6.3.5.2.1. Posljedice na život i zdravlje ljudi**

**Tablica 61: Toplinski val - ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi**

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<sup>20</sup> 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	X

<sup>20</sup> Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Toplinski val predstavlja rizik za stanovništvo u ljetnim mjesecima. Općina Bebrina prostire se na površini od 100,32 km<sup>2</sup> s brojem stanovnika od 2817 (popis 2021.). Od ukupnog broja stanovnika čak 72% spada u neku od rizičnih skupina. Posebno ovom riziku biti će izloženi radnici u građevinarstvu i poljoprivredi (oko 231 osoba), njih oko 50% biti će zdravstveno ugroženo (oko 116 osoba), a od ostalih ranjivih skupina utjecaju mnogih zdravstvenih stanja (umor, srčani udar, vrtoglavica, sunčanica...) neće moći izbjeći dodatnih oko 179 osoba (10% od preostalog ugroženog stanovništva).

Ukupno bi bilo ugroženo oko 288 stanovnika (što je 15% od ukupnog broja ranjivih skupina) koji bi mogli imati ozbiljnije zdravstvene tegobe u trajanju od oko 10 dana.

Oko 10 % od ukupnog broja ugroženog stanovništva morati će se ambulantno liječiti i dobiti će odgovarajuću kućnu njegu, s tim da će oko 4 % biti upućeno na bolovanje u trajanju od 10 dana.

Do 1 % od navedenih moglo bi biti upućeno na bolničko liječenje i skrb.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice.**

#### 6.3.5.2.2. Posljedice na gospodarstvo

**Tablica 62: Toplinski val - ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo**

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	<b>X</b>
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Pojava događaja toplinskog vala ekstremnog rizika više od 4 dana očekuje se jednom u 22 dana u ljetnoj sezoni ( 120 dana) s porastom broja zdravstvenih komplikacija.

Gubici u gospodarstvu odnose se na dane liječenja i dane bolovanja. Uz ove gubitke još ubrajamo i gubitke u poljoprivredi, te gubitke zbog smanjenog privređivanja zaposlenih osoba (građevinara).

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice.**

#### 6.3.5.2.3. Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

**Tablica 63: Toplinski val - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - oštećena kritična infrastruktura**

Društvena stabilnost i politika oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	<b>X</b>
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 64: Toplinski val - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku- štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja**

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	<b>X</b>
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 65: Toplinski val - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana**

Društvena stabilnost i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	<b>X</b>
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Građevine od javnog značaja i objekti kritične infrastrukture neće pretrpjeti nikakva oštećenja izazvana pojavom toplinskog vala. Poteškoće su moguće u osiguravanju normalnog funkcioniranja kritične infrastrukture zbog izostanka s posla radnika koji su na bolovanju, ali ne na nivou dužeg prekida rada institucija od javnog značaja.

Doći će do veće potrošnje električne energije oko (upotreba klima uređaja) i povećana potrošnja vode, ali ekonomičnim korištenjem neće doći do obustave isporuke vode i električne energije.

**Tablica 66: Toplinski val - zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku**

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>
2 Malene			<b>X</b>	
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**6.3.5.3. Toplinski val, zbirna ocjena posljedica**

**Tablica 67: Toplinski val – zbirna ocjena posljedica**

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnosti politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne			X	
2 Malene				
3 Umjerene		X		X
4 Značajne				
5 Katastrofalne	X			

Zbirno posljedice toplinskog vala ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 3 – umjerene posljedice**.

**6.3.5.4. Podaci, izvori i metode izračuna**

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

**6.3.6. Toplinski val, utvrđivanje rizika preko matrice rizika**

**Grafički prikaz 19: Toplinski val, matrice rizika**

<b>Rizik</b>	Posljedice	Katastrofalne	5							X	
		Značajne	4								
		Umjerene	3								
		Malene	2								
		Neznatne	1								
				1	2	3	4	5			
		<i>vjerojatnost</i>									
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika				
Visok											
Umjeren											
Nizak											
Toplinski val -matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi											
<b>Rizik</b>	Posljedice	Katastrofalne	5								
		Značajne	4								
		Umjerene	3								X
		Malene	2								
		Neznatne	1								
				1	2	3	4	5			
		<i>vjerojatnost</i>									
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika				
Visok											
Umjeren											
Nizak											
Toplinski val - matrica rizika utjecaja na gospodarstvo											

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Katastrofalne	Posljedice	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		<i>vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Toplinski val - matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu

Katastrofalne	Posljedice	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		<i>vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Toplinski val - matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja

Katastrofalne	Posljedice	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		<i>vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Toplinski val - matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Katastrofalne	Posljedice	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		<i>vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Toplinski val - zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika

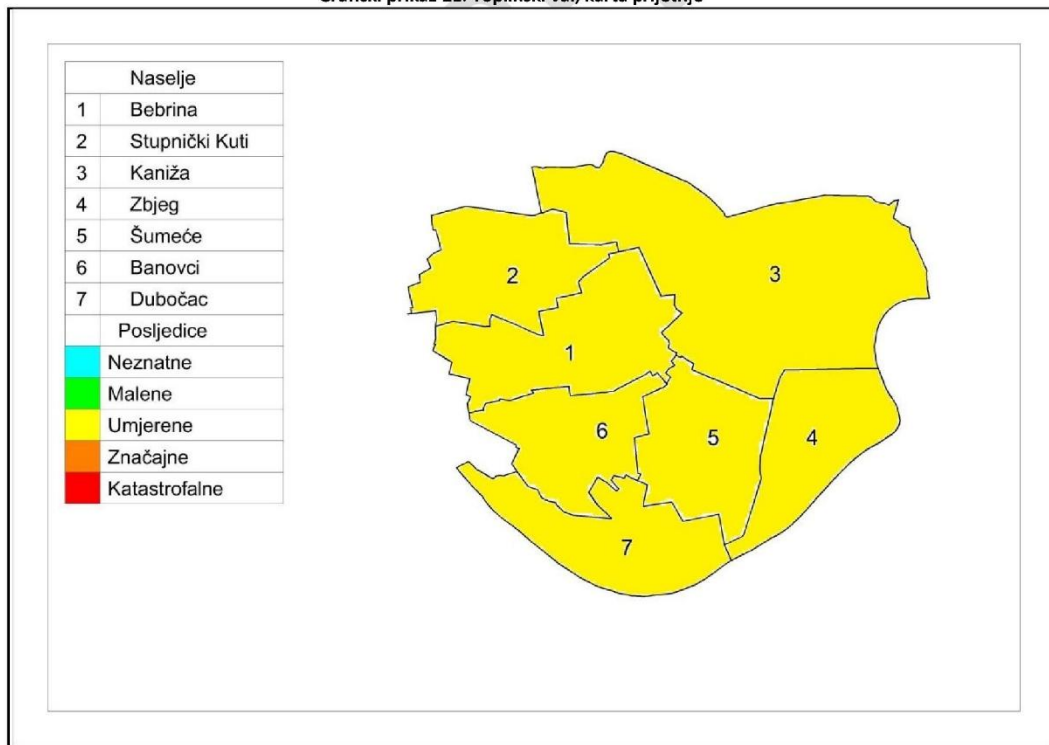
**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Grafički prikaz 20: Toplinski val, zbirna matrica rizika**

Katastrofalne	Posljedice	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					X
Malene		2					
Neznatne		1					
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		vjerojatnost					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

6.3.7. Karta prijetnje

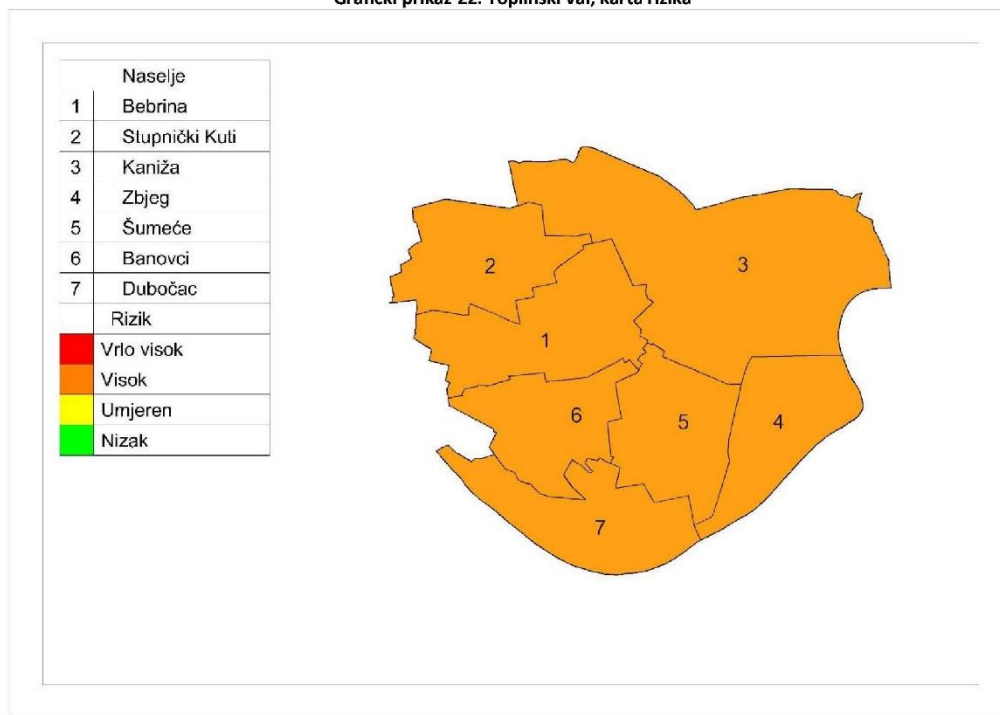
**Grafički prikaz 21: Toplinski val, karta prijetnje**



*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.3.8. Karta rizika

Grafički prikaz 22: Toplinski val, karta rizika



OPĆINA

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

#### 6.4. Suša

Naziv scenarija, rizik : Pojava suše na području Općine Bebrina
Grupa rizika: Ekstremne vremenske pojave
Rizik: Suša
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
Cijelo područje Općine može pogoditi ekstremna suša koja uzrokuje velike štete u poljoprivredi, voćarstvu i vinogradarstvu. Stradavaju i divlje životinje kojima nestaju nadzemne vode koje su koristili za piće. Štete se javljaju i u šumskom fondu.

##### 6.4.1. Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Tablica 68: Prikaz utjecaja suše na kritičnu infrastrukturu

Utjecaj	Sektor kritične infrastrukture
Ne	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
Ne	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
X	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
X	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
X	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

##### 6.4.2. Kontekst

U uvjetima dužeg nedostatka oborina, visoke temperature i niske vlage zraka ubrzava se isparavanje vode iz zemljišta i biljaka, što vodi postupnom isušivanju zemljišta, ponajprije površinskih slojeva, a kasnije i dubljih slojeva gdje je korijenje biljaka.

Za pojavu i intenzitet suše, osim narušavanja sustava prevladavajućih zračnih strujanja velikih razmjera (opće cirkulacije atmosfere), veliki značaj imaju lokalni čimbenici (oborinski režim, intenzitet isparavanja zemljišta, osobine i stanje zemljišta i biljnog pokrivača, razina podzemnih voda). To znači da su moguće razlike opasnosti i prijetnji za pribrdska područja od nizinskih područja. Intenzivna suša karakterizirana je dubokim pukotinama što ubrzava isušivanje i dubljih slojeva pa se u sušnom periodu vlaga izgubi iz biološki aktivnog sloja zemlje.

Pojava suše (zasušenje i zatopljenje) u biljnoj proizvodnji naziva se agronomska suša. Agronomska suša se može pojaviti u sva četiri godišnja doba i imati posljedice na opskrbu biljke vodom.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

U usporedbi s drugim prirodnim nepogodama, na primjer poplavama, suša se relativno sporo razvija, dugo traje, i teško je odrediti njezin vremenski početak i kraj<sup>21</sup>.

**Tablica 69: Srednji mjesečni i godišnji broj dana bez oborina, max. i min. mjesečni godišnje i broj dana bez oborina**

MJESECI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GOD
<b>BROJ DANA BEZ OBORINE</b>													
<b>SRED</b>	23.5	19.7	21.5	19.1	18.4	17.3	22.5	22.6	21.1	22.0	20.9	21.5	250.2
<b>STD</b>	4.1	2.7	3.3	3.	3.7	3.5	3.2	1.8	4.2	4.2	4.5	4.5	10.4
<b>MIN</b>	15	13	13	14	13	9	15	21	13	13	14	15	236
<b>MAKS</b>	29	24	25	26	24	23	26	27	26	30	28	28	267

Izvor podataka: Meteorološka podloga, DHMZ, Zagreb

Raspored oborina povoljan je za razvoj vegetacije jer u vegetacijskom razdoblju padne 55 % ukupnih količina oborina. Prvi mraz se može pojaviti u rujnu, a zadnji tijekom svibnja, no vrlo rijetko. Radi razvoja poljoprivrede, potrebno je paziti na mraz od ožujka do travnja te one tijekom rujna i listopada.

Na području Općine, prosječan broj dana s mrazom je do 50. Relativna vlaga zraka iznosi 81%. Prosječan broj sunčanih dana bez oblaka u rasponu je od 170-190 dana, područje ima razvojne mogućnosti korištenja sunčeve energije. Prosječna godišnja suma insolacije je 2000 sati godišnje, a srednja godišnja vrijednost naoblake iznosi 6,5 desetina. Pojave magle, kao klimatskog elementa, od velikog su značenja radi atmosferskog ovlaživanja. Prosječan godišnji broj dana s maglom iznosi 100 dana.

Vjetrovitost je promjenjiva. U godišnjoj ruži vjetrova prevladavaju strujanja iz dva suprotna smjera i to iz smjera zapad-jugozapad i istok-sjeveroistok, te njihovih susjednih smjerova strujanja koji su prisutni od jeseni do proljeća. Ljeti prevladava strujanje iz smjera zapad-jugozapad, smanjuje se učestalost iz smjera isto-sjeveroistok, a povećava iz smjera sjevera. U prijelaznim godišnjim dobima, u proljeće i jesen, dominira podjednak udio vjetra iz smjera istok-sjeveroistok i zapad-jugozapad. Zimi su dosta jaki zapadni vjetrovi. Opće značajke ovog prostora su relativno slabi vjetrovi i tišine, dok su jaki vjetrovi rijetkost.

Za sada ne postoje stručni dokazi da vjetrovi područja predstavljaju razvojni potencijal za energetske korištenje. Obzirom na reljefnu raznolikost područja na klimatske prilike šireg i užeg područja utječu reljefni oblici i nadmorske visine, te su uočljive mikroklimatske razlike između brdskog dijela i nizinske zavale. Brdsko područje je nešto hladnije i vlažnije što je pogodovalo razvoju brojnih rječica i potoka.

#### 6.4.2.1. Ugroženo područje

Ugroženo područje je teritorij cijele Općine Bebrina.

<sup>21</sup> [http://klima.hr/SPI/info/Meteoroloska\\_susa\\_opcenito.pdf](http://klima.hr/SPI/info/Meteoroloska_susa_opcenito.pdf)

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.4.2.2. Fizički, klimatološki, geografski, ekonomski i politički uvjeti**

Područje Bebrine nalazi se u kontinentalnom dijelu Hrvatske koji ima umjereno kontinentalnu klimu. Ono se nalazi cijele godine u cirkulacijskom pojasu umjerenih širina gdje je stanje atmosfere vrlo promjenljivo. Obilježeno je raznolikošću vremenskih situacija uz česte i intenzivne promjene tijekom godine. Izazivaju ih putujući sustavi niskog ili visokog tlaka, često slični vrtlozima promjera više stotina i tisuća kilometara.

U hladnom dijelu godine prevladavaju stacionarni anticiklonalni tipovi vremena s maglovitim vremenom ili niskom naoblakom s vrlo slabim strujanjem. Ljeti dominiraju barička polja s malim gradijentom tlaka u kojima također prevladava slab vjetar, ali s labilnom stratifikacijom atmosfere. Turbulentno miješanje zraka je jako, razvija se konvektivna naoblaka uz mogućnost pojave pljuskova.

Za proljeće su karakteristični brže pokretni ciklonalni tipovi vremena (ciklone i doline), što dovodi do čestih i naglih promjena vremena, izmjenjuju se kišna s bezoborinskim razdobljima. Klima ovog područja modificirana je lokalnim uvjetima, prvenstveno riječnom dolinom Save te otvorenosti prema panonskoj ravnici. Prostor odlikuje homogenost klimatskih osobina.

Obilježja su joj blaga, tek ponekad hladne zime i ugodno toplim ljetima. Pojave magle na području meteorološke postaje Sl. Brod u prosjeku iznose oko 100 dana godišnje, a to je uvjetovano položajem na rijeci Savi. Kako je Općina Bebrina svojom južnom i jugoistočnom granicom na rijeci Savi, to je prostor gdje su pojave magle vrlo česte.

U dvadesetogodišnjem nizu prosječnih godišnjih temperatura zraka (1959-1978. god.), srednja godišnja temperatura zraka u Slavonskom Brodu je iznosila 10,5°C, dok je prema sedmogodišnjem nizu (1993.-2000. god.), ona iznosila 11,2°C. Prema godišnjem hodu temperature zraka, najniže se temperature bilježe u siječnju (- 1,2°C), a najviše u srpnju (20,4°C). Takav raspored temperature zraka ukazuje na postojanje jednog minimuma i jednog maksimuma. Apsolutni minimum temperature zraka, izmjeren u navedenom dvadesetogodišnjem nizu, izmjeren je u siječnju (-27,8°C), dok je apsolutni maksimum izmjeren u srpnju (38,2°C).<sup>22</sup>

**Tablica 70: srednje mjesečne i godišnje temperature zraka (°C)**

Postaja razdoblje	MJESECI												GOD.
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
N. GRADIŠKA	-0,9	1,8	7,7	12,7	18,0	22,2	24,9	23,2	18,9	12,5	11,6	2,4	12,9

Izvor podataka: PP BPŽ, Zavod za prostorno planiranje

Prostorno promatrajući, poljoprivredne površine locirane su na cijelom području Općine, južno od ribnjačarskih površina i šuma u posjedu Javnog poduzeća Hrvatske šume. Općina raspolaže s ukupno 6.226,00 ha poljoprivrednog zemljišta od čega je 84,6% obradivo zemljište. Obradive poljoprivredne površine zauzimaju 5.270,00 ha., što čini 84,6 % od ukupnog poljoprivrednog zemljišta. Općina Bebrina ima u strukturi poljoprivrednih površina više obradivih površina od prosjeka Županije.

<sup>22</sup> Iskazani podatci odnose se na mjerenja Državnog hidrometeorološkog zavoda u periodu od 1981 -2000.

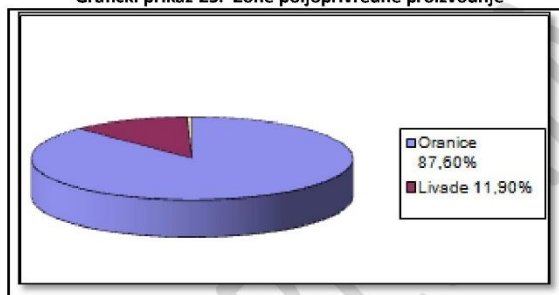
**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Šumom je pokriveno, odnosno šumsko zemljište zauzima, prema podacima iz katastra, oko 2.293,5 ha što je udjel od 22,7% u ukupnim površinama Općine.

Promatrajući prostorni raspored, šume su kojima gospodare Hrvatske šume su zastupljene u sjeverozapadnom, dijelu Općine. Središnji i južni dio Općine, ispod ribnjačarskih površina šuma kojima gospodare Hrvatske šume, ima sporadično samo manje šumske površine koje su uglavnom u privatnom vlasništvu. Šume Općine nastale su uglavnom prirodnim putem, a samo dio s nižim ophodnjama i umjetnim putem. Šume se odlikuju srednjom do dobrom kakvoćom, stablimičnim i grupimičnim rasporedom stabala s izraženim prizemnim rasćem, grmljem i drvećem.

Općina Bebrina ima 5 270,00 ha poljoprivrednog zemljišta od toga se koristi kao:

**Grafički prikaz 23: Zone poljoprivredne proizvodnje**



Izvor: Prostorni plan Općine Bebrina

Gospodarske jedinice locirane u naseljima različitih su djelatnosti, od proizvodnje do usluga. Općina Bebrina ima mogućnost razvoja kvalitetnih poljoprivrednih proizvoda s većom dodatnom vrijednošću (proizvodnja zdrave hrane). Uz poljoprivredu moguć je razvitak prerađivačke industrije, odnosno proizvoda u kojima će biti uspješno ugrađeni intelekt i suvremena tehnologija.

Na prostoru Općine Bebrina poljoprivreda je glavna gospodarska djelatnost. Suša stoga može izazvati velike štete i znatno slabljenje gospodarske aktivnosti u poljoprivredi.

U svim prethodnim pojavama suše ugrožene su bile samo poljoprivredne kulture. U proteklom desetogodišnjem razdoblju na prostoru nije zabilježena hidrološka suša.

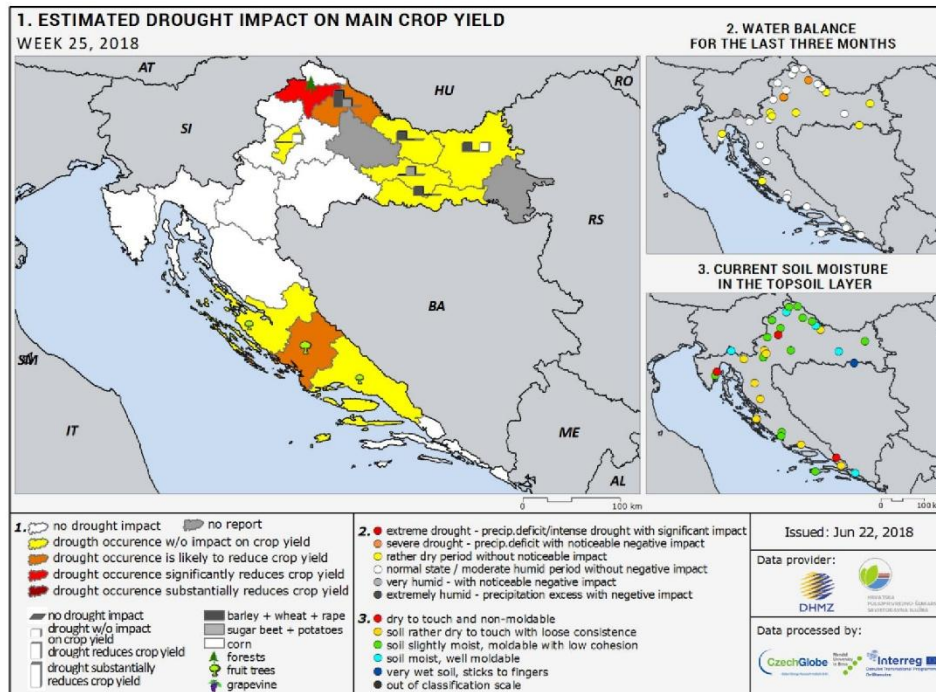
**Tablica 71: Pregled proglašanih elementarnih nepogoda od posljedica suše (2015.-2025.)**

JLS: OPĆINA BEBRINA		OBRAZAC: Proglašene elementarne nepogode u posljednjih 10 godina			
Godina	Prirodna nepogoda	Područje štete (naselje)	Iznos štete	Ljudske žrtve da/ne, broj	Šteta učinjena na : stambenim objektima, gospodarskim objektima, poljoprivrednim površinama ili negdje drugdje
2015.	SUŠA	Cijela općina	3.826.192,11 kn (508.126,44 EUR)	NE	Poljoprivredne površine
2017.	SUŠA	Cijela općina	5.434.553,60 kn (721.720,27 EUR)	NE	Poljoprivredne površine
2022.	SUŠA	Cijela općina	1.462.640,50 EUR	NE	Poljoprivredne površine
2024.	SUŠA	Cijela Općina	1.241.751,05 EUR	NE	Poljoprivredne površine
2025.	SUŠA	Cijela Općina	1.824.631,63 EUR	NE	Ribarstvo i poljoprivredne površine

Izvor: Općina Bebrina

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Grafički prikaz 24: Karta: Prikazuje procjenu utjecaja suše na usjeve, voćnjake, vinograde, maslinike i šume na području Hrvatske**



**Karta prema sljedećoj simbolici:**

	županije iz kojih nema ispunjenih upitnika
	županije u kojima nema utjecaja suše
	županije u kojima je prisutna suša i/ili je vidljiv njezin utjecaj na urod
	županije u kojima je vjerojatan smanjeni urod zbog suše
	županije u kojima je urod zbog suše značajno smanjen
	županije u kojima je urod zbog suše bitno smanjen (najgori scenarij)

Izvor: [http://meteo.hr/klima.php?section=klima\\_pracjenje&param=spi&el=karte\\_suse&Week=180622](http://meteo.hr/klima.php?section=klima_pracjenje&param=spi&el=karte_suse&Week=180622)

### 6.4.3. Uzrok

Promjena klime dovodi do pojave vrlo dugih perioda bez oborina, što dovodi do pojave suše.

#### 6.4.3.1. Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći

Vrlo dugo sušno razdoblje praćeno vjetrom dovodi do pojave suše.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.4.3.2. Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću**

Tijekom proljetnih mjeseci, od početaka vegetativnog razvoja biljaka palo je vrlo malo oborina. Meteorološke prilike iz okolnog područja ukazuju da je u nastupajućem ljetnom periodu vjerojatna promjena vremena. Očekuje se iznenadni porast temperature zraka praćen i visokim postotkom vlage u zraku i nagli nastup toplinskog vala tijekom ljetnih vrućina kod stupnja rizika – vrlo velike opasnosti s maksimalnom dnevnom temperaturom zraka iznad 37,10°C ili s minimalnom temperaturom zraka 22,90°C u trajanju od četiri i više uzastopnih dana.

**6.4.4. Opis događaja**

Suša i visoke temperature uzrokuju značajne poremećaje u opskrbi hrane koje u velikoj mjeri utječu na prinos najvažnijih poljoprivrednih kultura, te uzrokuju velike štete za gospodarstvo.

**6.4.5. Matrice rizika**

**6.4.5.1. Vjerojatnosti događaja**

**Tablica 72: Suša - određivanje vjerojatnosti događaja**

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	X
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

\* Vjerojatnost pojave označena je oznakom x

**6.4.5.2. Posljedice**

**6.4.5.2.1. Posljedice na život i zdravlje ljudi**

**Tablica 73: Suša - ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi**

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<sup>23</sup> 6<0,001	X
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

Život i zdravlje ljudi neće biti neposredno ugroženo pa su posljedice neznatne.

<sup>23</sup> Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

**6.4.5.2.2. Posljedice na gospodarstvo**

**Tablica 74: Suša - ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo**

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	<b>X</b>

Gubici u gospodarstvu u slučaju ekstremne suše najviše se osjete u poljoprivredi. Šteta od suše za Općinu Bebrina:

- 2015. godine iznosila je 3.826.192,11 kn (508.126,44 EUR),
- 2017. godine iznosila je 5.434.553,60 kn (721.720,27 EUR)
- 2022. godine iznosila je 1.462.640,50 EUR,
- 2024. godine iznosila je 1.241.751,05 EUR,
- 2025. godine iznosila je 1.824.631,63 EUR što je oko 49% proračuna za tu godinu.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

**6.4.5.2.3. Posljedice na društvenu stabilnost i politiku**

**Tablica 75: Suša - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - oštećena kritična infrastruktura**

Društvena stabilnost i politika oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	<b>X</b>
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 76: Suša - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja**

Društvena stabilnost i politika Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	<b>X</b>
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**Tablica 77: Suša - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku- prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana**

Društvena stabilnost i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 78: Suša - zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku**

Društvena stabilnost i politika					
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće					
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura	Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X		X	X	X
2 Malene					
3 Umjerene					
4 Značajne					
5 Katastrofalne					

Neće biti štete na objektima kritične infrastrukture niti na objektima od javnog društvenog značaja.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

#### 6.4.5.3. Suša, zbirna ocjena posljedica

**Tablica 79: Suša – zbirna ocjena posljedica**

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X		X	
2 Malene				X
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne		X		

Zbirno posljedice suše ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 2 – malene posljedice**.

#### 6.4.5.4. Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.4.6. Suša, utvrđivanje rizika preko matrice rizika**

**Grafički prikaz 25: Suša, matrice rizika**

Katastrofalne		5					
		4					
Značajne		3					
		2					
Umjerene		1					
Malene							
Neznatne							
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
			<b>vjerojatnost</b>				
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
Visok							
Umjeren							
Nizak							
Matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi							
Katastrofalne		5					
		4					
Značajne		3					
		2					
Umjerene		1					
Malene							
Neznatne							
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
			<b>vjerojatnost</b>				
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
Visok							
Umjeren							
Nizak							
Matrica rizika utjecaja na gospodarstvo							
Katastrofalne		5					
		4					
Značajne		3					
		2					
Umjerene		1					
Malene							
Neznatne							
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
			<b>vjerojatnost</b>				
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
Visok							
Umjeren							
Nizak							
Matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu							
Katastrofalne		5					
		4					
Značajne		3					
		2					
Umjerene		1					
Malene							
Neznatne							
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
			<b>vjerojatnost</b>				
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
Visok							
Umjeren							
Nizak							
Matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja							

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	X	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5	
<b>Vrlo visok</b>		<i>vjerojatnost</i>						
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
<b>Umjeren</b>								
<b>Nizak</b>								

Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	X	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5	
<b>Vrlo visok</b>		<i>vjerojatnost</i>						
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
<b>Umjeren</b>								
<b>Nizak</b>								

Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika

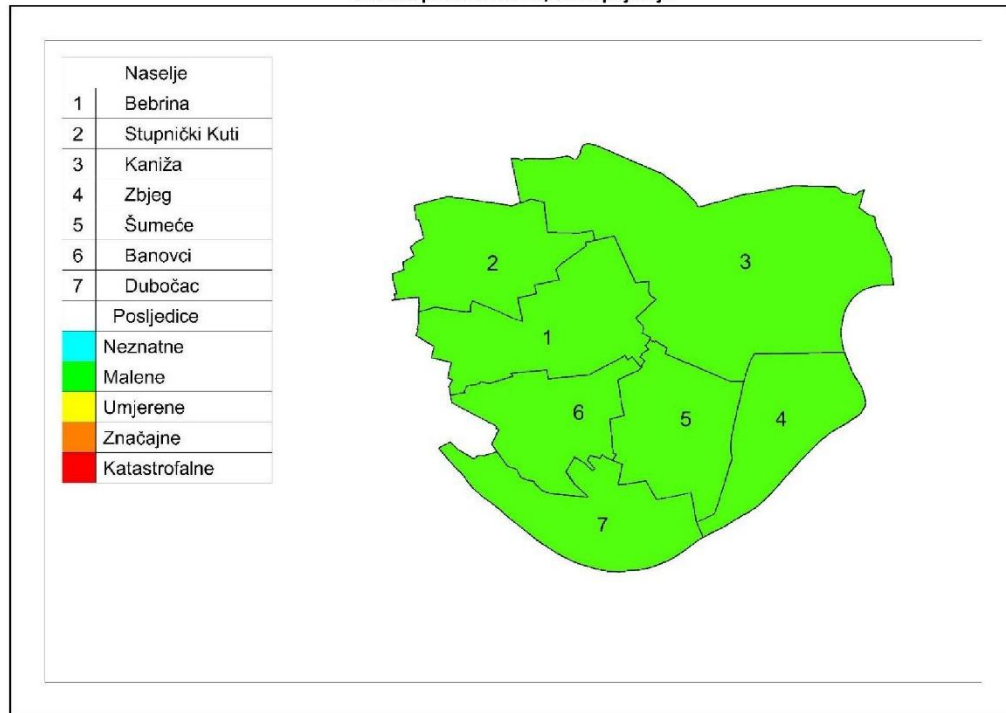
**Grafički prikaz 26: Suša, zbirna matrica rizika**

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	Yellow	X	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5	
<b>Vrlo visok</b>		<i>vjerojatnost</i>						
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika		
<b>Umjeren</b>								
<b>Nizak</b>								

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.4.7. Karta prijetnje

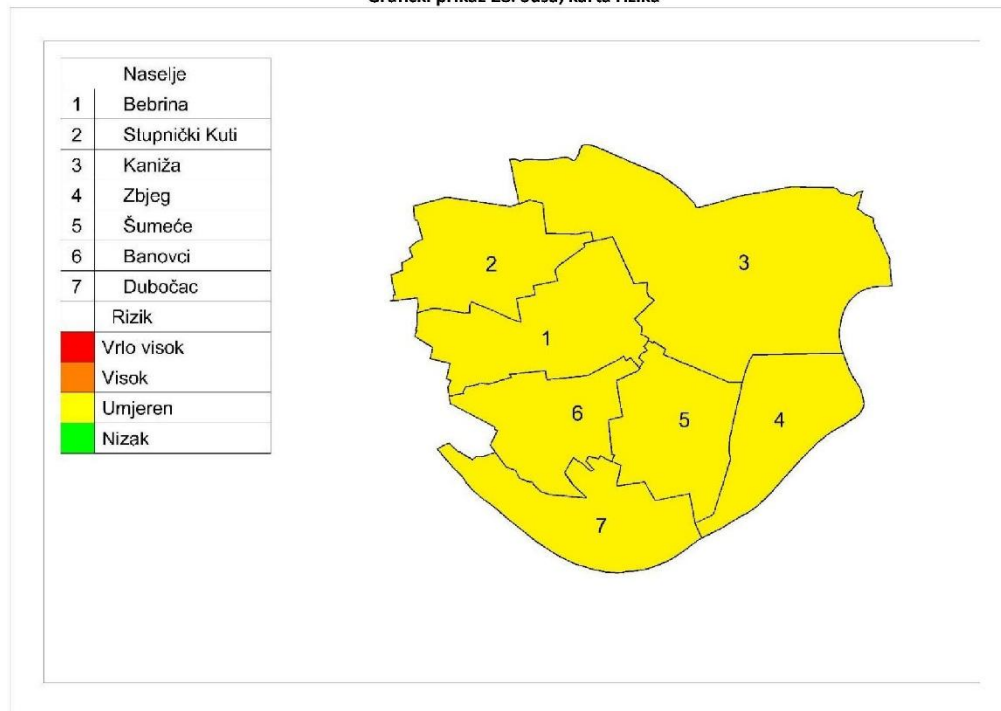
Grafički prikaz 27: Suša, karta prijetnje



*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.4.8. Karta rizika

Grafički prikaz 28: Suša, karta rizika



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

### 6.5. Tuča i olujno nevrijeme

Naziv scenarija: Tuča i olujno nevrijeme
Grupa rizika: Padaline
Rizik: Tuča
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija: U mjesecu kolovozu na promatranom području zapuhao je olujni vjetar jačine 8 bofora (17.2-20.7(m/s)) , udružen, s velikom količinom oborina i tučom. Pojavila su se barička polja s malim gradijentom tlaka u kojima također prevladava slab vjetar, ali s labilnom stratifikacijom atmosfere. Turbulentno miješanje zraka se jako i razvijaju se grmljavinski oblaci Cumulonimbusi (oblaci vertikalnog razvoja s jakim uzlaznim strujama) i u popodnevnim i večernjim satima moguće je nevrijeme. Tuča je kruta oborina sastavljena od zrna ili komada leda, promjera većeg od 5 do 50 mm i većeg. Elementi tuče sastavljeni su od prozirnih i neprozirnih slojeva leda. Glavna karakteristika tuče je nepravilnost u pojavljivanju tako da može proći i nekoliko godina da je na jednom mjestu nema, a zatim je jedne godine bude na pretek. Veća je vjerojatnost da pogodi ista područja pa su neka više ugrožena od pojave tuče. Pada s kišnim pljuskom, pa pri pojavi uzrokuje velike štete na poljoprivrednim kulturama, građevinskim objektima, vozilima, može izazvati i teže ozljede osoba.

#### 6.5.1. Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

**Tablica 80: Prikaz utjecaja tuče i olujnog nevremena na kritičnu infrastrukturu**

Utjecaj	Sektor
x	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
X	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo(regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
Ne	Javne službe ( osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija(elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
x	Hrana ( proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari ( kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
x	Nacionalni spomenici i vrijednosti

#### 6.5.2. Kontekst

Područje Hrvatske nalazi se u umjerenim geografskim širinama gdje je pojava tuče i sugradice relativno česta. Tuča je kruta oborina sastavljena od zrna ili komada leda, promjera većeg od 5 do 50 mm i većeg.

Elementi tuče sastavljeni su od prozirnih i neprozirnih slojeva leda. Tuča pada isključivo iz grmljavinskog oblaka Cumulonimbusa, a najčešća je u toplom dijelu godine. Sugradica je isto kruta oborina sastavljena od neprozirnih zrna smrznute vode, okruglog oblika, veličine između 2 i 5 mm, a pada s kišnim pljuskom.

Na meteorološkim stanicama bilježi se uz tuču i sugradicu pojava ledenih zrna u hladnom dijelu godine. Ledena zrna su smrznute kišne kapljice ili snježne pahuljice promjera oko 5 mm, koja padaju pri temperaturi oko ili ispod 0°C.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Pojave tuča, sugradica i ledena zrna zajedničkim imenom zovu se kruta oborina.

Tuča uzrokuje najveće štete na ratarskim kulturama te voćarstvu, vinogradarstvu, šumarstvu nanoseći biljkama mehanička oštećenja lisne površine i ploda (što izravno utječe na smanjenje ili izostajanje prinosa, ali je redovito prati i intenzivan napad biljnih bolesti).

Uništenim ili znatno reduciranim poljoprivrednim prinosima, indirektno bi se utjecalo na održanje kvalitete ishrane životinjskog svijeta.

Krupna tuča može oštetiti pokrove i ostakljenja na građevinskim objektima, ozbiljno oštetiti vozila, a takva može izazvati i teže ozljede osoba. Štete od tuče, čija visina ovisi o intenzitetu, trajanju i veličini zrna tuče, mogu se znatno smanjiti, a u nekim slučajevima i sasvim otkloniti, dobro definiranim, organiziranim i provođenim sustavom protugradne obrane za područje cijele Županije.

Jačina vjetra procjenjuje se vizualno prema učincima vjetra na predmetima u prirodi u tri klimatološka termina (7, 14 i 21 sat) i izražava se u stupnjevima Beaufortove ljestvice. Ona sadrži od 0 do 12 Bf (bofora) kojima su pridružene odgovarajuće srednje brzine vjetra.

**Tablica 81 BEAUFORTOVA LJESTVICA**

Beauforti (Bf)	Naziv	Razred brzine (m/s)
0	tišina	0.0-0.2
1	lagan povjetarac	0.3-1.5
2	povjetarac	1.6-3.3
3	slab vjetar	3.4-5.4
4	umjeren vjetar	5.5-7.9
5	umjeren jak vjetar	8.0-10.7
6	jak vjetar	10.8-13.8
7	vrlo jak vjetar	13.9-17.1
8	olujan vjetar	17.2-20.7
9	oluja	20.8-24.4
10	jaka oluja	24.5-28.4
11	orkanski vjetar	28.5-32.6
12	orkan	32.7-36.9

Izvor: DHMZ

### 6.5.3. Ugroženo područje

Ugroženo područje je teritorij cijele Općine.

#### 6.5.3.1. Klimatološki, geografski i ekonomski uvjeti

Za prikaz godišnjeg hoda broja dana s krutom oborinom (tuča, sugradica i ledena zrna) za područje ove Općine uzeti su podaci s meteorološke postaje Slavonski Brod. U tablici prikazani su srednji mjesečni i godišnji broj dana s krutom oborinom te maksimalni i minimalni mjesečni i godišnji broj dana u razdoblju 1981-2000.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

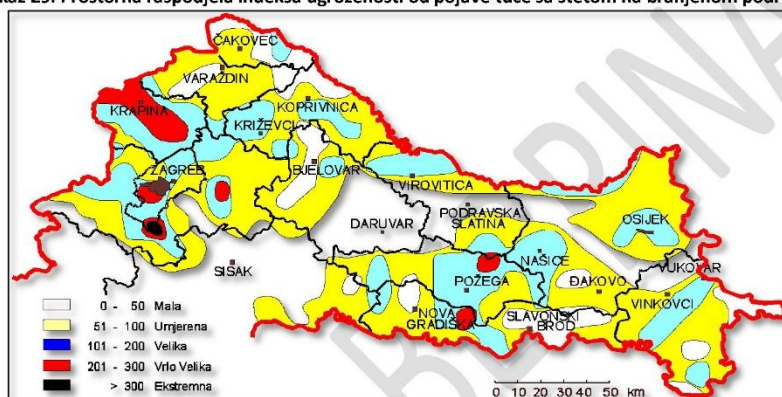
Na meteorološkoj postaji Slavonski Brod srednji godišnji broj dana s krutom oborinom iznosi 0.3 dana. U prosjeku najviše takvih dana javlja se od travnja do kolovoza 0.1 dana dok u ostalim mjesecima nije zabilježen ni jedan dan s krutom oborinom.

Tablica 82: Broj dana s tučom

MJESECI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GOD.
SRED	0.3	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.9
STD	0.7	0.0	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	1.7
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKS	3	0	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	6

Izvor podataka: Meteorološka podloga, DHMZ, Zagreb

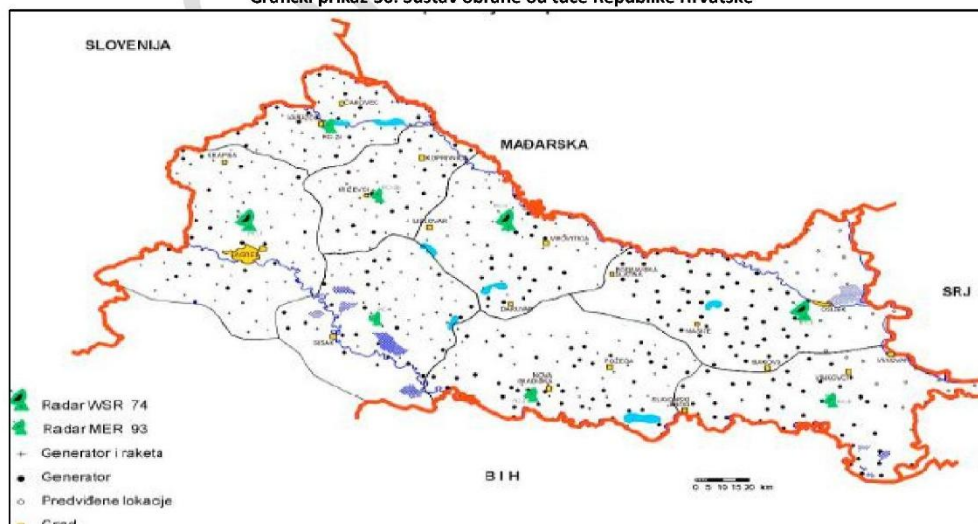
Grafički prikaz 29: Prostorna raspodjela indeksa ugroženosti od pojave tuče sa štetom na branjenom području Hrvatske.



Izvor podataka: Meteorološka podloga, DHMZ, Zagreb

Da bi se zaštitile poljoprivredne površine i smanjile štete nastale od tuče, prije više od 30 godina u kontinentalnom dijelu Hrvatske osnovana je obrana od tuče. Državni hidrometeorološki zavod provodi obranu od tuče na ukupnoj površini od 24 100 km<sup>2</sup>.

Grafički prikaz 30: Sustav obrane od tuče Republike Hrvatske



Izvor podataka: Meteorološka podloga, DHMZ, Zagreb

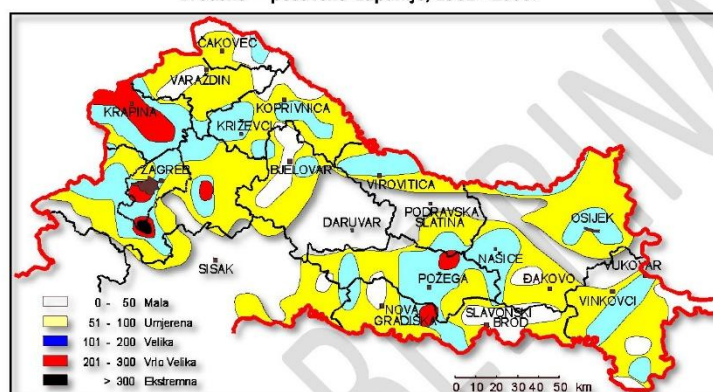
**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Sezona obrane od tuče traje od 1. svibnja do 30. rujna kada tuča može prouzročiti velike štete na poljoprivrednim kulturama i ostaloj imovini. Operativna obrana provodi se pomoću raketa, a od 1995. i prizemnim generatorima, na osam Radarskih centara (RC).

Jedna od postaja ovog centra nalazi se sjeverno od Zbjega i opremljena je raketnim sustavom obrane kao i prizemnim generatorom. Kod naselja Kaniža nalazi se postaja opremljena samo prizemnim generatorom.

Svaki centar odgovoran je za svoj dio branjenog područja.

**Grafički prikaz 31: Prostorna raspodjela srednjeg broja dana s tučom i/ili sugradicom za vrijeme sezone obrane od tuče Brodsko – posavske županije, 1981 - 2000.**



Izvor podataka: Meteorološka podloga, DHMZ, Zagreb

Bez obzira što, sukladno statističkim pokazateljima, područje na kojem pada tuča ne obuhvaća područje Općine, pokazatelji proglašene elementarnih nepogoda uzrokovanih tučom pokazuju da se sukladno promjenama klime tuča sa značajnim posljedicama može očekivati na cijelom području Općine.

**Tablica 83: Pregled proglašene elementarnih nepogoda od posljedica tuče (2015.-2025.)**

JLS: OPĆINA BEBRINA		OBRAZAC: Proglašene elementarne nepogode u posljednjih 10 godina			
Godina	Prirodna nepogoda	Područje štete (naselje)	Iznos štete	Ljudske žrtve da/ne, broj	Šteta učinjena na : stambenim objektima, gospodarskim objektima, poljoprivrednim površinama ili negdje drugdje
2015.	OLUJNI VJETAR I TUČA	Cijela općina	3.042.053,60 kn (403.991,18 EUR)	NE	Poljoprivredne površine, građevinski objekti
2019.	TUČA	Cijela općina	4.454.556,74 kn (591.574,60 EUR)	NE	Poljoprivredne površine, građevinski objekti
2020.	OLUJNI VJETAR	Cijela općina	13.200,00 kn (1752,99 EUR)	NE	Građevinski objekti i voćnjaci
2023.	OLUJNO NEVRIJEME PRAČENO KIŠOM	Cijela Općina	168.615,90 EUR	NE	Građevinski, infrastrukturni objekti i poljoprivredne površine
2025.	TUČA	Cijela	1.174.129,16	NE	Građevinski, infrastrukturni objekti

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

		Općina	EUR		i poljoprivredne površine
2025.	TUČA	Cijela Općina	134.183,48 EUR	NE	Poljoprivredne površine

Izvor: Općina Bebrina

Na području Županije Brodsko - posavske u više navrata proglašavana elementarna nepogoda nastala kao posljedica mraza, olujnog vjetera, suše i tuče.

Na prostoru Općine Bebrina poljoprivreda je glavna gospodarska djelatnost. Tuča stoga može izazvati velike štete i znatno slabljenje gospodarske aktivnosti u poljoprivredi.

**Tablica 84: Pregled poljoprivrednih površina**

OPĆINA	OBRADIVE POVRŠINE	ŠUME
BEBRINA	5.270,00	2.293,50
	UKUPNO :	6.226,00 ha

Izvor podataka: Državna geodetska uprava

#### 6.5.4. Uzrok

Na promatranom području zapuhao je olujni vjetar jačine 8 bofora (17.2-20.7(m/s)) i zajedno sa njime i tuča.

##### 6.5.4.1. Razvoj događaja koji je prethodio velikoj nesreći

Nakon vrlo toplog ljetnog dana na području se pojavili olujni oblaci.

##### 6.5.4.2. Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću

Kišne kapi prolaze kroz hladni dio oblaka. Dolazi do smrzavanja i kapi kiše se pretvaraju u ledene kuglice. Kada nastale kuglice leda dospiju u jaku uzlaznu struju olujnog oblaka, tad ih ona skupa s kišnim kapima ponovo podiže u najviši dio olujnog oblaka. U tim situacijama kišne kapi se lijepe na ledene kuglice povećavajući tako obujam same ledene kuglice. Taj proces se može ponavljati i više puta. Zbog toga zrna tuče mogu biti izrazito velika. Kad uzlazne struje više ne mogu zadržati težinu same ledene kugle, tada kugle leda napuštaju uzlaznu struju i padaju na zemlju.

#### 6.5.5. Opis događaja

U skladno kontekstu i jedinstvenim mjerilima posljedice su dane u nastavku.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

6.5.6. Matrice rizika

6.5.6.1. Vjerojatnost događaja

Tablica 85: Tuča i olujno nevrijeme, određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	X
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

\* Vjerojatnost pojave označena je oznakom x

6.5.6.2. Posljedice

6.5.6.2.1. Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 86: Tuča i olujno nevrijeme - ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<sup>24</sup> 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	X
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

U slučaju tuče moguć je negativan utjecaj na život i zdravlje ljudi (ozljede, evakuacija iz oštećenih objekata). Kako do sada nisu zabilježene ovakve posljedice po prosudbi stručnjaka određuje se kategorija utjecaja na život kao umjerena.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

6.5.6.2.2. Posljedice na gospodarstvo

Tablica 87: Tuča i olujno nevrijeme - ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	X

<sup>24</sup> Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Nastala je velika šteta na voćnjacima, ratarskim kulturama i šumama. Teže posljedice zabilježene su:

- 2015. godine - TUČA u iznosu od 3.042.053,60 kn.
- 2019. godine – TUČA u iznosu od 4.454.556,74 kn (591.574,60 EUR).
- 2020. godine -olujno nevrijeme s tučom u iznosu od 13.200,00 kn (1752,99 EUR).
- 2023. godine olujno nevrijeme s iznosom od 168.615,90 EUR,
- 2025 godine – tuča u iznosu 1.174.129,16 EUR i 134.183.48 EUR što iznosi oko 35% proračuna za tu godinu.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice.**

#### 6.5.6.2.3. Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

**Tablica 88: Tuča i olujno nevrijeme - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - oštećena kritične infrastrukture**

Društvena stabilnost i politika oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	X
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 89: Tuča i olujno nevrijeme, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku- štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja**

Društvena stabilnost i politika Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 90: Tuča i olujno nevrijeme, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana**

Društvena stabilnost i politika prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

Procjenjuje se da štete od tuče mogu nastati na dalekovodima i telekomunikacijskim objektima, a moguće su i manje štete na objektima od javnog društvenog značaja. Ne očekuje se dulji prekid u funkciji kritične infrastrukture.

Obzirom da je materijalna šteta na kritičnoj infrastrukturi i objektima od javnog i društvenog značaja malena.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 2 – malene posljedice**.

**Tablica 91: Tuča i olujno nevrijeme, zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku**

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne			X	
2 Malene		X		X
3 Umjerene	X			
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

**6.5.6.3. Tuča, zbirna ocjena posljedica**

**Tablica 92: Tuča i olujno nevrijeme, zbirna ocjena posljedica**

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene			X	
3 Umjerene	X			X
4 Značajne				
5 Katastrofalne		X		

Zbirne posljedice ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 3 – umjerene posljedice**.

**6.5.6.4. Podaci, izvori i metode izračuna**

Opisano u točki 3. Procjene rizika

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.5.7. Tuča i olujno nevrijeme, utvrđivanje rizika preko matrica rizika**

**Grafički prikaz 32: Matrice rizika, Tuča i olujno nevrijeme**

		<b>Posljedice</b>	5	4	3	2	1
Katastrofalne	5		4	3	2	1	
Značajne	4		3	2	1		
Umjerene	3		2	1			
Malene	2		1				
Neznatne	1						
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		<b>vjerojatnost</b>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi

		<b>Posljedice</b>	5	4	3	2	1
Katastrofalne	5		4	3	2	1	
Značajne	4		3	2	1		
Umjerene	3		2	1			
Malene	2		1				
Neznatne	1						
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		<b>vjerojatnost</b>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Matrica rizika utjecaja na gospodarstvo

		<b>Posljedice</b>	5	4	3	2	1
Katastrofalne	5		4	3	2	1	
Značajne	4		3	2	1		
Umjerene	3		2	1			
Malene	2		1				
Neznatne	1						
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		<b>vjerojatnost</b>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu

		<b>Posljedice</b>	5	4	3	2	1
Katastrofalne	5		4	3	2	1	
Značajne	4		3	2	1		
Umjerene	3		2	1			
Malene	2		1				
Neznatne	1						
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		<b>vjerojatnost</b>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

Matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Katastrofalne	Posljedice	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	X	Green	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5	
<b>Vrlo visok</b>								
<b>Visok</b>								
<b>Umjeren</b>								
<b>Nizak</b>								
Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana								

Katastrofalne	Posljedice	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	X	Yellow	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5	
<b>Vrlo visok</b>								
<b>Visok</b>								
<b>Umjeren</b>								
<b>Nizak</b>								
Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika								

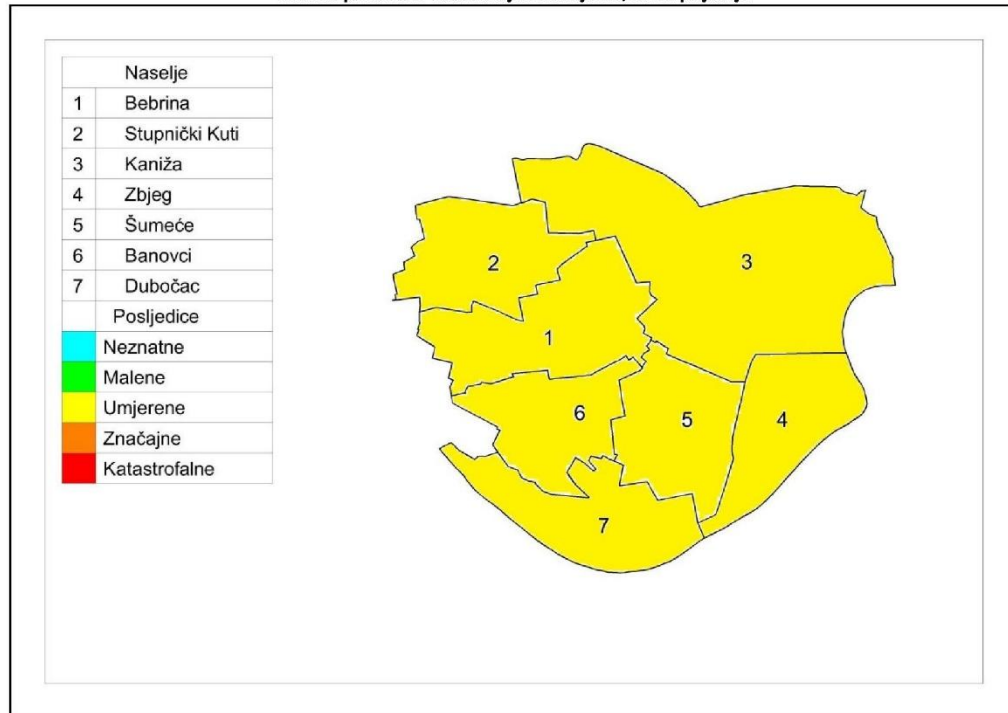
Grafički prikaz 33: Tuča i olujno nevrijeme , zbirna matrica rizika

Katastrofalne	Posljedice	5	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Značajne		4	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red
Umjerene		3	Yellow	Orange	X	Orange	Orange	Orange
Malene		2	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Neznatne		1	Green	Green	Green	Green	Green	Green
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5	
<b>Vrlo visok</b>								
<b>Visok</b>								
<b>Umjeren</b>								
<b>Nizak</b>								
Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika								

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.5.8. Karta prijetnje

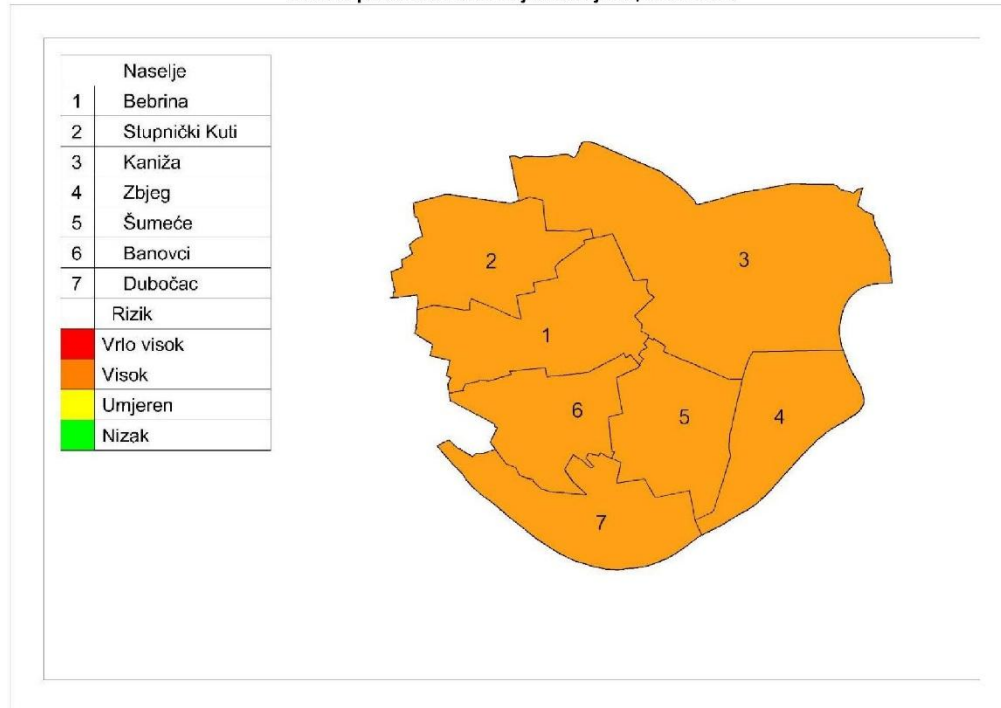
Grafički prikaz 34: Tuča i olujno nevrijeme, karta prijetnje



*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.5.9. Karta rizika

Grafički prikaz 35: Tuča i olujno nevrijeme, karta rizika



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

### 6.6. Epidemije i pandemije

Naziv scenarija, rizik : Pojava pandemije virusne influence
Grupa rizika: Epidemije i pandemije
Rizik: Pandemija
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
Uglavnom u zimskom periodu virus influence ili gripe uzrokuje svake godine veće ili manje oboljenje stanovništva u obliku epidemije. Bolest traje desetak dana, ponekad i duže, a manifestira se sa teškim općim simptomima, dišnim smetnjama i razvojem eventualnih komplikacija pa čak i mogućim smrtnim ishodom. Pacijent tijekom bolesti nije radno sposoban.
Pandemija virusne influence dogodila se 2009. – 2010. godine i bila je proglašena globalnom prijetnjom za zdravlje, a i u Hrvatskoj od njezinih posljedica bilo je 11 smrtnih slučajeva. Svake 2-3 godine cirkulira više sojeva gripe, a trenutačno je ovaj podtip gripe tipa A najučestaliji oblik gripe kod nas. Tipične epidemije gripe uzrokuju porast upale pluća, što se očituje većim brojem hospitalizacija i smrtnosti. Starije osobe i osobe s kroničnim bolestima najsklonije su razvoju komplikacija gripe, kao i dojenčad.

#### 6.6.1. Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

**Tablica 93: Prikaz utjecaja na kritičnu infrastrukturu**

Utjecaj	Sektor
Ne	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
Ne	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
Ne	Javne službe (osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
X	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana (proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari (kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

#### 6.6.2. Kontekst

Promjene sojeva koji se dovoljno razlikuju od virusa gripe na koji u stanovništvu postoji visoka razina imuniteta, te su sposobni uzrokovati epidemiju među stanovništvom, pojavu pandemije influence razmatra se kao najgori i najvjerojatniji događaj.

Pandemija nastaje kada se uspostavi cirkulacija virusa s posve različitim podtipom osnovnog površinskog antigena, na koji stanovništvo nema ranije stečena protutijela.

Praćenjem virusa influence uvidjelo se da novonastali podtipovi virusa influence A ne dovode obvezno do pandemije. Vrijeme od otkrića novog podtipa virusa i punog razvoja pandemije može biti nedovoljno za razvoj cjepiva. Bez obzira na nemogućnost pravovremene nabave cjepiva za sprečavanje pandemije, svaka aktivnost na pripremanju za pandemiju je od koristi.

U pretpostavci za ovaj scenarij se moramo osvrnuti na tijek događaja koji su se dogodili u Hrvatskoj 2009. godine, dakle u tijeku pandemije 2009./10. najveća opterećenost u pandemiji bila je ona

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

zdravstvene službe. Pri tome treba nadodati da je virus A(H1N1)pdm nastavio cirkulirati podjednakim intenzitetom u sezoni 2010./11. kad je epidemiološku službu, najveći teret podnijela je infektološka djelatnost.

Pojačano je radila i primarna zdravstvena zaštita, a zbog nepostojanja dežurstva, bio je potreban i dodatan angažman hitne službe.

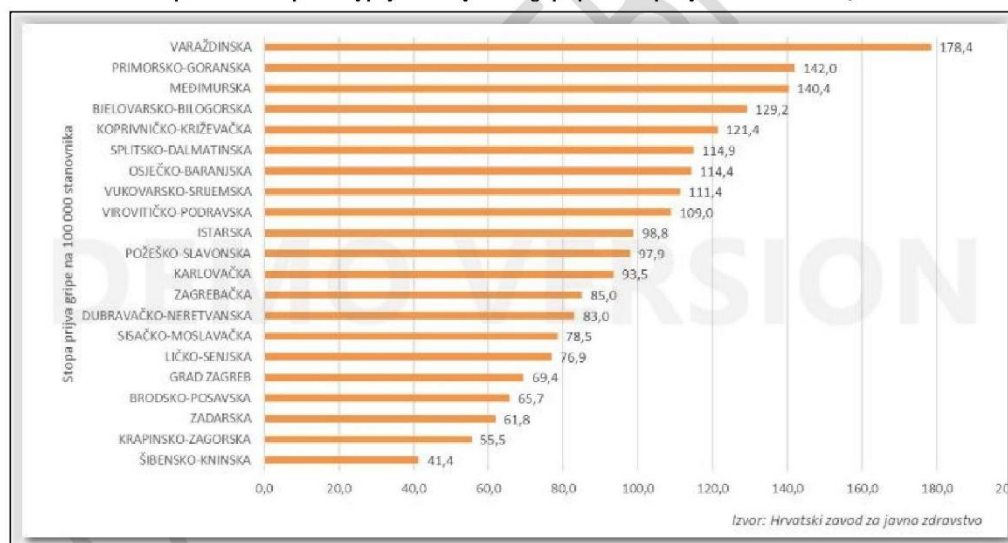
Tijekom zadnje pandemije možemo identificirati glavni problem u provođenju protuepidemijskih mjera, a to je izostala adekvatna suradnja državnih medija u prenošenju ključnih poruka prema populaciji. U svim medijima dominirale su antivakcinalne poruke što je rezultiralo nezapamćeno malim obuhvatom cijepljenja pandemijskim cjepivom (0,4%).

#### 6.6.2.1. Ugroženo područje

Ugroženo područje je teritorij cijele Općine Bebrina.

#### 6.6.2.2. Ugroženo stanovništvo, ekonomski i politički uvjeti

**Grafički prikaz 36: Ukupan broj prijava oboljelih od gripe prema županijama u sezoni 2024/2025.**



Izvor: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Gripa u Hrvatskoj u sezoni 2025

Posebice je opasna za starije osobe i djecu što potvrđuje porast broja komplikacija i čak pet puta veći broj hospitalizacija takvih pacijenata. Kod djece mogu izazvati – upalu srednjeg uha, a kod odraslih čak tri vrste upale pluća – virusnu s izrazito visokom smrtnošću, potom virusno-bakterijsku sa smrtnošću do 15 % ,a najlakši oblik pneumonije uzrokovan bakterijama ima mortalitet od također visokih 7 %.

Epidemija gripe osim zdravstvenih učinaka ima i vrlo negativne ekonomske posljedice.

Prema procjenama smatra se da se godišnje zbog gripe gubi oko 700 000 radnih dana, najmanje je 2 puta veća opterećenost zdravstvenog sustava i bolnica, znatno je povećana je potrošnja lijekova, a 75% nepotrebnih vrlo skupih antibiotika potroši se upravo neopravdano u sezoni gripe.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 94: Epidemije i pandemije – rizične skupine stanovništva Općine**

Rizične skupine	
djeca i mladež do 19 godina	osobe starije od 60 godina
664	700

Posljedice proistekle iz pandemijskog scenarija gripe mogu se sagledati sa aspekta:

- *socijalnih faktora*, koji uključuju veličinu naše populacije, distribuciju visokorizičnih grupa u njoj te ponašanje i životni stil određenih grupa u populaciji;
- *tehničkih i znanstvenih faktora*, koji podrazumijevaju implementaciju nadzora i mogućnosti da se identificira sumnjivi slučaj koji bi mogao oboljeti, mogućnosti i mehanizmi pristupačnosti teško dostupnim određenim grupama ljudi i mogućnost i prihvatljivost efektivnih preventivnih mjera, odnosno provedba profilaktičke, kao i kasnije suportivne terapije;
- *ekonomskih faktora*, koji podrazumijevaju u opisu direktne i indirektno financijske troškove kao što su utjecaj na kućni proračun, troškovi hospitalizacija te potencijalni utjecaj na trgovinu i turizam i ostale zavisne i nezavisne grane iz ekonomske branše;
- *etičkih faktora*, koji podrazumijevaju osobnu privatnost, upotreba neodobrenih proizvoda, utjecaj na transparentnost; *političkih faktora*, koji podrazumijevaju reakciju i odgovor zakonskih nosioca u zdravstvu i medija, kapacitiranost Vlade i ostalih nižih struktura u odgovoru na upravljanje u krizi.

### 6.6.3. Uzrok

Virus influence koji je iznenada mutirao i koji nije bio sastavni dio uobičajenog sezonskog cjepiva protiv gripe uzrokovao je pandemiju. Cjepivo je odlukom Ministarstva zdravstva nabavljeno za odgovarajuću sezonu gripe po preporuci Svjetske zdravstvene organizacije.

#### 6.6.3.1. Razvoj događaja koji je prethodio velikoj nesreći

Od prvih slučajeva gripe u Republici Hrvatskoj pa do danas laboratorijski ih je potvrđeno više stotina. Stvarni broj osoba oboljelih od gripe trenutno je znatno veći i kreće se oko 14000 i više. S obzirom da se broj oboljelih od gripe širi geometrijskom progresijom, vrlo je vjerojatno da će u slijedećih par tjedana taj broj znatnije porasti.

### 6.6.4. Opis događaja

Iznenadna i neočekivana genska mutacija virusa influence i mogućnost njegovog povoljnog i brzog širenja osnovna je pretpostavka kao okidač za nastanak pandemije koji u bilo kojem trenutku može izmaći kontroli i pretvoriti se u događaj katastrofalnih razmjera.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Uzrok pandemije je virus influence koji je iznenada mutirao te nije bio sastavni dio uobičajenog sezonskog cjepiva protiv gripe koje je odlukom Ministarstva zdravstva nabavljeno za odgovarajuću sezonu gripe po preporuci Svjetske zdravstvene organizacije.

### 6.6.5. Matrice rizika

#### 6.6.5.1. Vjerojatnost događaja

Tablica 95: Epidemije i pandemije, određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	X

\* Vjerojatnost pojave označena je oznakom x

### 6.6.5.2. Posljedice

#### 6.6.5.2.1. Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 96: Epidemije i pandemije - ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<sup>25</sup> 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	x

Tijekom epidemijskog događaja oboljeli su najviše u starijim dobnim skupinama. Najveći mortalitet je zabilježen u najstarijoj dobnj skupini od svih oboljelih a najčešće zbog multimorbiditeta.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

<sup>25</sup> Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.6.5.2.2. Posljedice na gospodarstvo**

**Tablica 97: Epidemije i pandemije - ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo**

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	<b>x</b>
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice.**

**6.6.5.2.3. Posljedice na društvenu stabilnost i politiku**

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

**Tablica 98: Epidemije i pandemije - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - oštećena kritične infrastrukture**

Društvena stabilnost i politika oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	<b>X</b>
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 99: Epidemije i pandemije, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja**

Društvena stabilnost i politika Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	<b>X</b>
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 100: Epidemije i pandemije, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana**

Društvena stabilnost i politika prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	<b>X</b>
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**Tablica 101: Epidemije i pandemije, zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku**

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X	X		X
2 Malene			X	
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Građevine od javnog značaja i objekti kritične infrastrukture neće pretrpjeti nikakva oštećenja izazvana pojavom epidemije/pandemije gripe. Poteškoće su moguće u osiguravanju normalnog funkcioniranja kritične infrastrukture zbog izostanka s posla radnika koji su na bolovanju, ali ne na nivou dužeg prekida rad institucija od javnog značaja. Ukupan utjecaj se ocjenjuje neznatnim.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

#### 6.6.5.3. Epidemije i pandemije, zbirna ocjena posljedica

**Tablica 99: Epidemije i pandemije, zbirna ocjena posljedica**

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne			X	
2 Malene				
3 Umjerene		x		X
4 Značajne				
5 Katastrofalne	x			

Zbirne posljedice ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što **određuje kategoriju 3 – umjerene posljedice**.

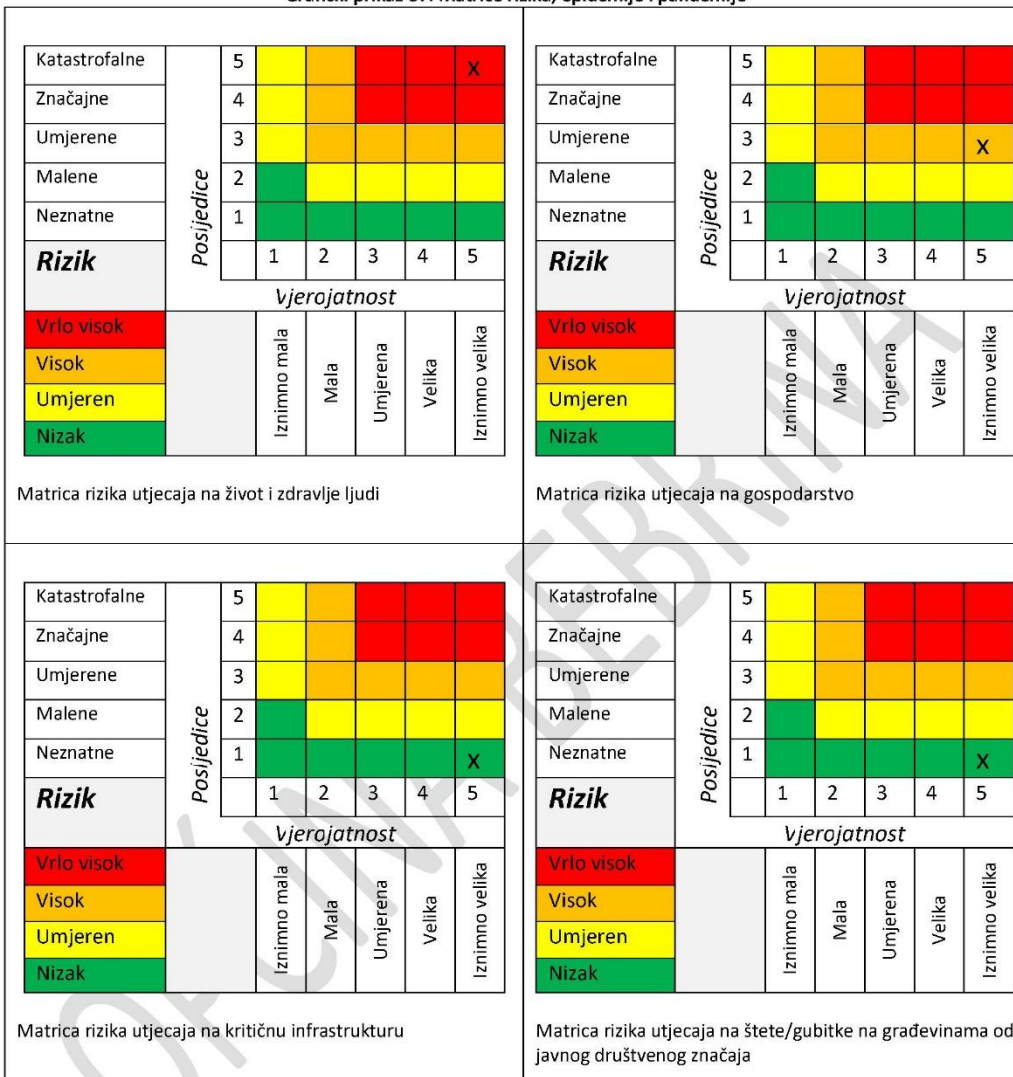
#### 6.6.5.4. Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.6.6. Epidemije i pandemije, utvrđivanje rizika preko matrice rizika**

**Grafički prikaz 37: Matrice rizika, epidemije i pandemije**



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Katastrofalne	Posljedice	5	4	3	2	1
Značajne		4	3	2	1	
Umjerene		3	2	1		
Malene		2	1			X
Neznatne		1				
<b>Rizik</b>		1	2	3	4	5
<b>Vrlo visok</b>		vjerojatnost				
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
<b>Umjeren</b>						
<b>Nizak</b>						
Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana						

Katastrofalne	Posljedice	5	4	3	2	1
Značajne		4	3	2	1	
Umjerene		3	2	1		
Malene		2	1			
Neznatne		1				X
<b>Rizik</b>		1	2	3	4	5
<b>Vrlo visok</b>		vjerojatnost				
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
<b>Umjeren</b>						
<b>Nizak</b>						
Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika						

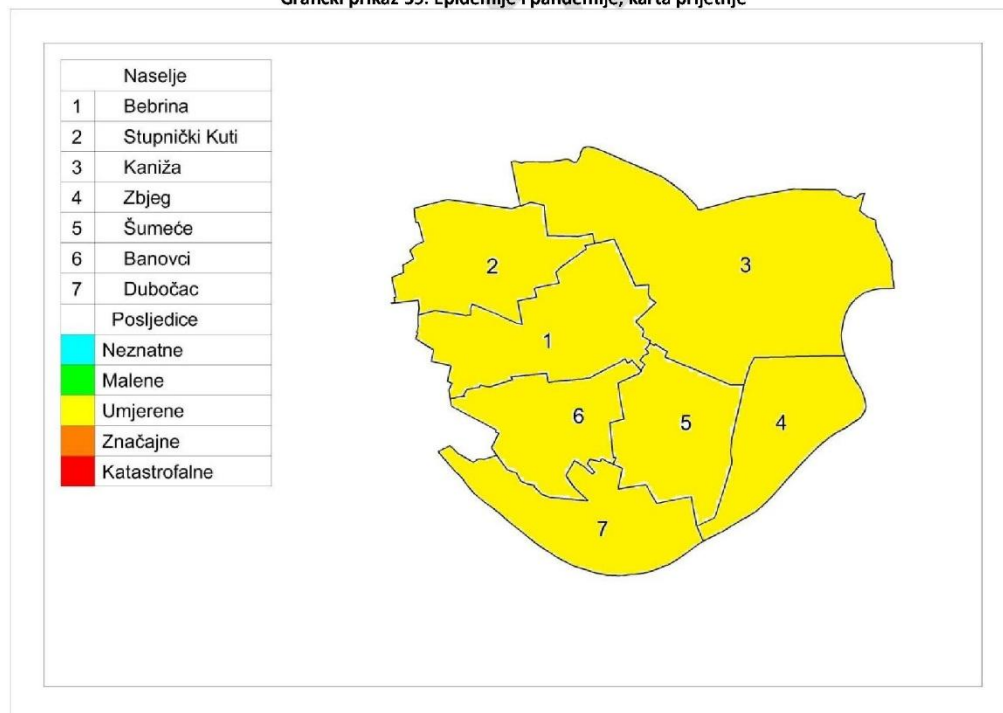
**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Grafički prikaz 38: Epidemije i pandemije zbirna matrica rizika**

Katastrofalne	Posljedice	5					
Značajne		4					
Umjerene		3					X
Malene		2					
Neznatne		1					
<b>Rizik</b>			1	2	3	4	5
		vjerojatnost					
Vrlo visok			Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
Visok							
Umjeren							
Nizak							

**6.6.7. Karta prijetnje**

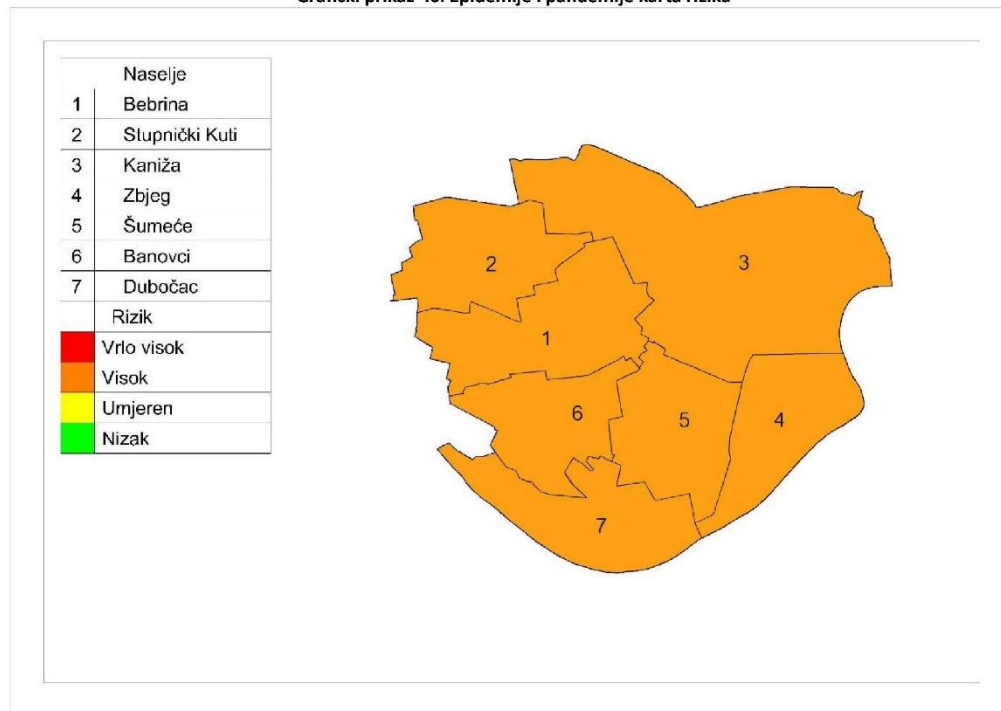
**Grafički prikaz 39: Epidemije i pandemije, karta prijetnje**



*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.6.8. Karta rizika

Grafički prikaz 40: Epidemije i pandemije karta rizika



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

### 6.7. Mraz

Naziv scenarija, rizik : Pojava mraza na području Općine Bebrina
Grupa rizika: Ekstremne vremenske neprilike
Rizik: Mraz
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
Cijelo područje Općine može pogoditi mraz koji uzrokuje velike štete u poljoprivredi, voćarstvu i vinogradarstvu.

#### 6.7.1. Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

**Tablica 102: Prikaz utjecaja na kritičnu infrastrukturu**

Utjecaj	Sektor
Ne	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
ne	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
Ne	Javne službe ( osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
X	Hrana ( proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari ( kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

#### 6.7.2. Kontekst

Mraz je meteorološka pojava koja nastaje pri tlu u vedrim noćima i pri slabijem vjetru, kad uz hladno tlo prizemni sloj zraka pri temperaturi nižoj od 0°C izravno prijeđe iz vodene pare u led (depozicija). Najčešće se javlja po dolinama u koje se slijeva hladan zrak s okolnih obronaka. Iščezava nakon izlaska Sunca, kad se tlo i sloj zraka uz tlo zagriju.

Mraz se pojavljuje u zoru, kada ima dovoljno vlage u zraku i dolazi do pada temperature. Ovisno o padu temperature mraz može biti slab, umjeren, jak i vrlo jak. Prvi jesenski mraz uglavnom je slab i umjereni. Kasnije dolazi do pojave jakih i vrlo jakog mraza. Pojedine biljne vrste podnose slabiji mraz ili nisu otporne na jake ili vrlo jake pojave. Mraz se pojavljuje u zoni rizosfere (područje korijena), i riječ je o jakom i vrlo jakom mrazu. Slabi i umjereni mraz uglavnom se vidi na nadzemnom djelu biljaka. Reljefno gledano mraz se pojavljuje u tzv. mrazištima. To su udubljena u reljefu gdje dolazi do pada temperature u zoru te do pojave mraza.

U umjerenom zemljopisnom pojasu koriste se sljedeće formulacije za opisivanje temperatura:

- slab mraz: 0 ° C do -4 ° C
- umjereni mraz: -4 ° C do -10 ° C

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

- jaki mraz: -10 ° C do -15 ° C
- vrlo jaki mraz: ispod -15 ° C

Kod slabog mraza dolazi do oštećenja zelenih nezaštićenih dijelova. Takvu pojavu biljke prepoznaju kao stres, što dovodi do pada otpornosti. Ako su biljke na vrijeme pripremljene te su povukle biljne sokove na vrijeme, mraz nema nepovoljno djelovanje. Kod pojave slabog i umjerenog mraza dolazi do oštećenja zelenih dijelova biljaka, što ne dovodi do velikih problema za biljke. Kod pojave jakih i vrlo jakih dolazi do oštećenja tkiva, što može izazvati značajna oštećenja na deblu, granama, krošnji. Prilikom smrzavanja tla dolazi do odumiranja korijena i „izbacivanja“ korijena ako biljka nije prilagođena na takve uvjete<sup>26</sup>.

#### 6.7.2.1. Ugroženo područje

Ugroženo područje je teritorij cijele Općine Bebrina.

#### 6.7.2.2. Ugroženo stanovništvo, ekonomski i politički uvjeti

Poljoprivredna proizvodnja je temeljna gospodarska grana područja, a njen temeljni resurs je raspoloživo poljoprivredne zemljište, njegova ukupna površina i kvaliteta. Na području Općine Bebrina prema podacima ukupna raspoloživa površina poljoprivrednog zemljišta iznosi 6.226,00 ha od čega je 84,6 % obradivo zemljište.

Prema bonitetnoj vrijednosti zemljišta određena je i njegova namjena za posebne poljoprivredne kulture. U skladu s takovom strukturom je i koncentracija zemljišta pogodnog za intenzivnu poljoprivrednu proizvodnju locirane su na cijelom području Općine.

#### 6.7.3. Uzrok

Brzo hlađenje tla i predmeta na njemu. Vodena para sublimira pa se na tlu i predmetima stvaraju ledeni kristali vode.

#### 6.7.3.1. Razvoj događaja koji je prethodio velikoj nesreći

U vedroj noći dolazi do pada temperature zraka ispod 0° Celzijevih.

#### 6.7.4. Opis događaja

Mraz uzrokuje značajne štete na prinos najvažnijih poljoprivrednih kultura, a u najgorem slučaju potpuno uništenje poljoprivrednih kultura, te velike štete za gospodarstvo.

---

<sup>26</sup> <http://blog.meteo-info.hr/meteorologija/iako-nastaje-pri-tlu-i-mraz-je-oborina/>

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

6.7.5. Matrice rizika

6.7.5.1. Vjerojatnost događaja

**Tablica 101: Mraz, određivanje vjerojatnosti događaja**

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	<b>X</b>
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

\* Vjerojatnost pojave označena je oznakom x

6.7.5.2. Posljedice

6.7.5.2.1. Posljedice na život i zdravlje ljudi

**Tablica 102: Mraz - ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi**

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<sup>27</sup> 6<0,001	<b>X</b>
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	

Život i zdravlje ljudi neće biti neposredno ugroženo pa su posljedice neznatne.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

6.7.5.2.2. Posljedice na gospodarstvo

**Tablica 103: Mraz - ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo**

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	<b>X</b>
5	Katastrofalne	>25%	

<sup>27</sup> Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Gubici u gospodarstvu u slučaju mraza najviše se osjete u poljoprivredi. Šteta od mraza za Općinu Bebrinu:

- 2012. godine iznosila je 400.928,07 kn,

Ukupne štete predstavljaju oko 17% proračuna općine.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 4 – značajne posljedice**.

#### 6.7.5.2.3. Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

**Tablica 104: Mraz - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - oštećena kritična infrastruktura**

Društvena stabilnost i politika oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 105: Mraz, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja**

Društvena stabilnost i politika Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 106: Mraz, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana**

Društvena stabilnost i politika prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**Tablica 107: Mrz, zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku**

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X	X	X	X
2 Malene				
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Neće biti štete na objektima kritične infrastrukture niti na objektima od javnog društvenog značaja.

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 1 – neznatne posljedice**.

#### 6.7.5.3. Mrz, zbirna ocjena posljedica

**Tablica 108: Mrz, zbirna ocjena posljedica**

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne	X		X	
2 Malene				X
3 Umjerene				
4 Značajne		X		
5 Katastrofalne				

Zbirne posljedice ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što **određuje kategoriju 2 – malene posljedice**.

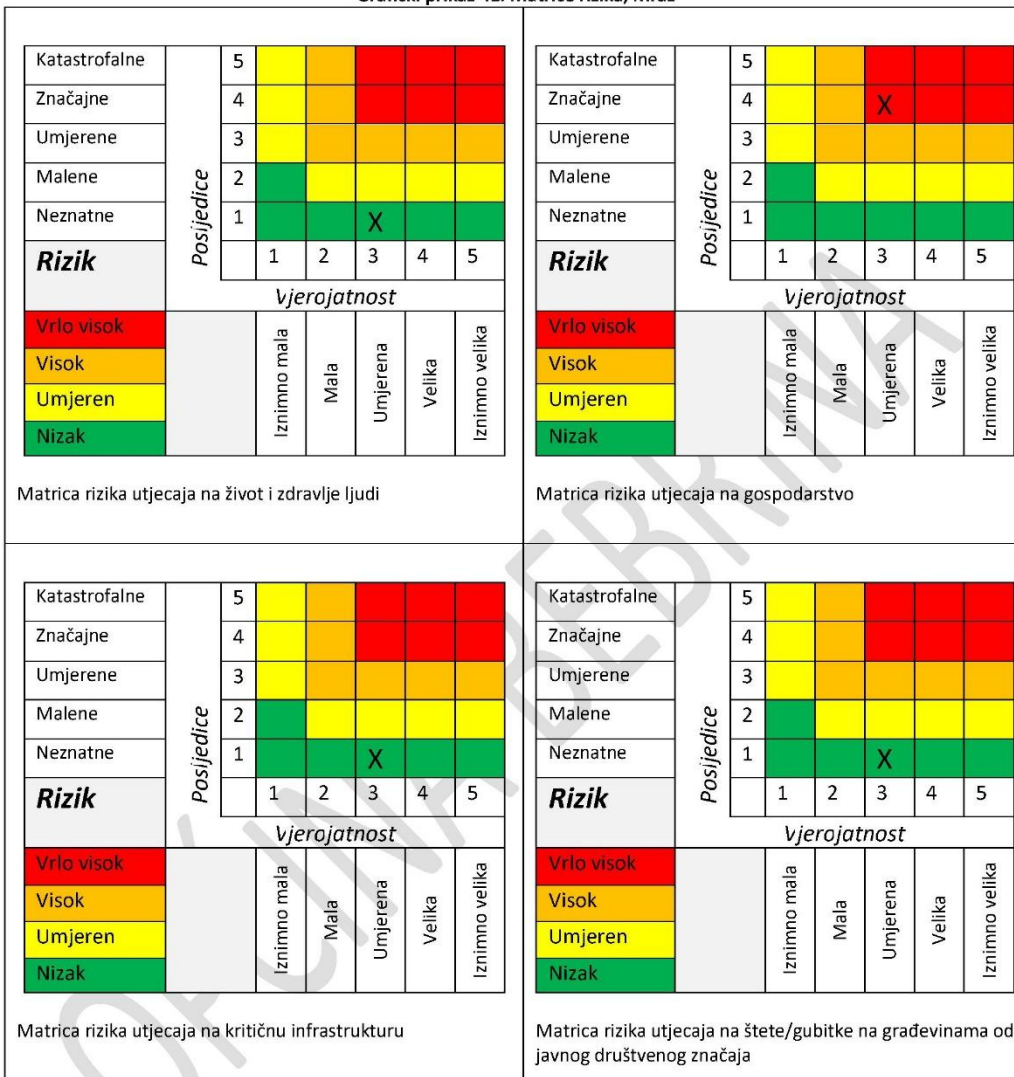
#### 6.7.5.4. Podaci, izvori i metode izračuna

Opisano u točki 3. Procjene rizika.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.7.6. Mraz, uspoređivanje rizika preko matrice rizika**

**Grafički prikaz 41: Matrice rizika, Mraz**



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Katastrofalne	<b>Posljedice</b>	5	4	3	2	1
Značajne		4	3	2	1	
Umjerene		3	2	1		
Malene		2	1			
Neznatne		1				
<b>Rizik</b>			1	2	3	4
<b>Vrlo visok</b>		<b>vjerojatnost</b>				
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
<b>Umjeren</b>						
<b>Nizak</b>						

Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Katastrofalne	<b>Posljedice</b>	5	4	3	2	1
Značajne		4	3	2	1	
Umjerene		3	2	1		
Malene		2	1			
Neznatne		1				
<b>Rizik</b>			1	2	3	4
<b>Vrlo visok</b>		<b>vjerojatnost</b>				
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
<b>Umjeren</b>						
<b>Nizak</b>						

Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika

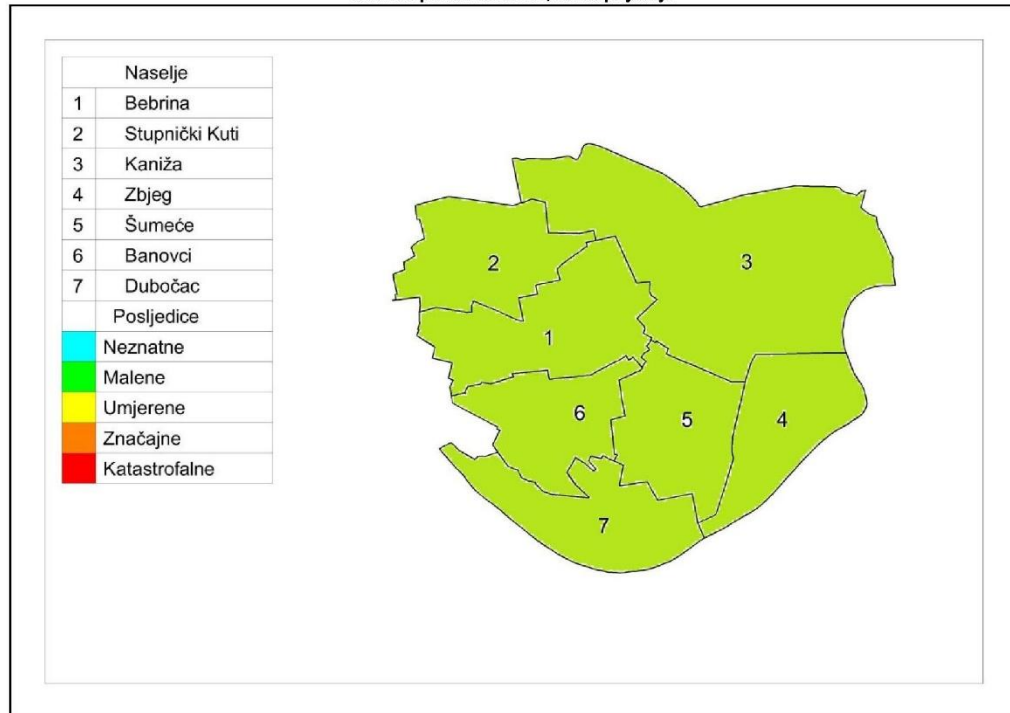
**Grafički prikaz 42: Mrzaz zbirna matrica rizika**

Katastrofalne	<b>Posljedice</b>	5	4	3	2	1
Značajne		4	3	2	1	
Umjerene		3	2	1		
Malene		2	1			
Neznatne		1				
<b>Rizik</b>			1	2	3	4
<b>Vrlo visok</b>		<b>vjerojatnost</b>				
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
<b>Umjeren</b>						
<b>Nizak</b>						

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.7.7. Karta prijetnje

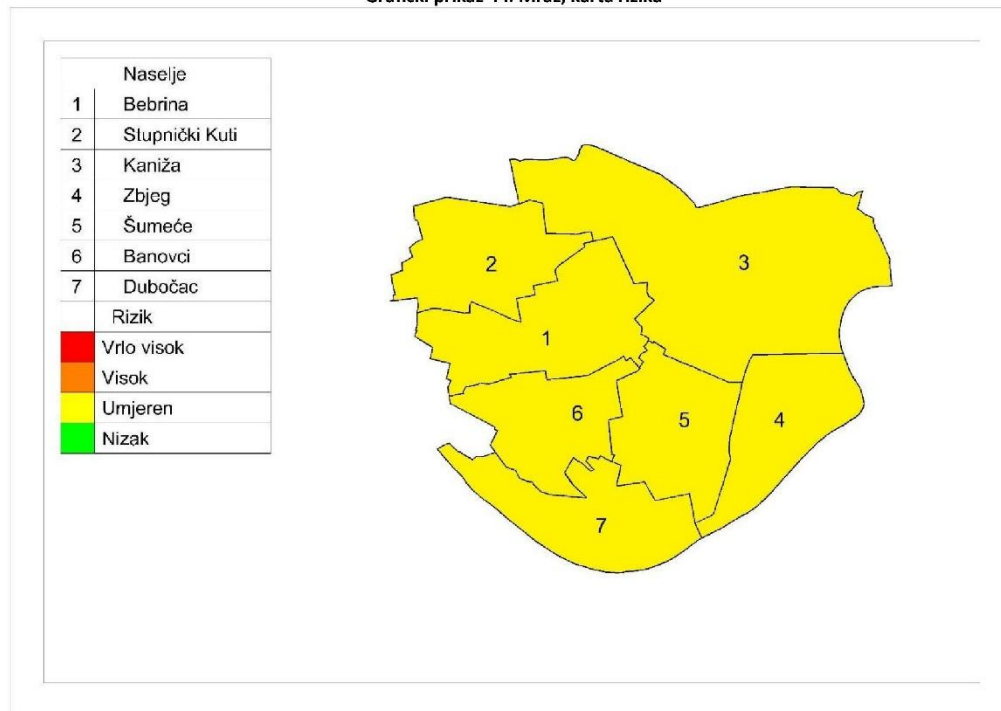
Grafički prikaz 43: Mraz, karta prijetnje



*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.7.8. Karta rizika

Grafički prikaz 44: Mraz, karta rizika



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

### 6.8. Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće

Naziv scenarija, rizik : Farma peradi VINDON d.o.o.
Grupa rizika: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće
Rizik: Tehničko tehnološke nesreće , industrijske nesreće
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
<p>Farma peradi VINDON d.o.o. u Banovcima, skladišti ukapljeni naftni plin koji se smatra opasnom tvari i kao takva može biti izvorom ugroze. Djelatnost tvrtke je proizvodnja peradi. U procesu proizvodnje koristi se ukapljeni naftni plin. Kako kapacitet spremnika ukapljenog naftnog plina prelazi graničnu količinu <math>D=3</math> za više od 1 % za toksične tvari, što iznosi 0,5 tona.</p> <p>Do akcidentne situacije dolazi uslijed nepoznatog uzroka (ljudska pogreška, zakazivanje tehničkih sustava, smetnja u funkciji ) došlo je do isticanja cjelokupne količine plina u okoliš i nastanak eksplozije.</p> <p>Zona ugroženosti zahvaća naselja: Banovci i Bebrina.</p>

#### 6.8.1. Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

Tablica 109: Prikaz utjecaja na kritičnu infrastrukturu

Utjecaj	Sektor
X	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
X	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
Ne	Javne službe ( osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana ( proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari ( kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

#### 6.8.2. Kontekst

Tehničko-tehnološke katastrofe ili velike nesreće u gospodarskim objektima nastaju kao posljedica nesretnog događaja uzrokovanog ljudskom nepažnjom, nemarnošću ili namjerom izazivanja krizne situacije. Također mogu nastati kao posljedica tehničkog kvara strojeva u lancu proizvodnje ili distribucije, te kao posljedica djelovanja vanjskih prirodnih sila ili drugih oblika vanjskog utjecaja (udar

groma, potresa, poplave , olujnih i orkanskih udara vjetera). Ovakve velike nesreće izazivaju posljedice na stanovništvo, materijalna i kulturna dobra, te na infrastrukturne objekte.

Na području Općine temeljna gospodarska aktivnost je poljodjelstvo, a slabije su razvijeni obrtništvo, trgovina i usluge.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

Značajnije zagađivanje okoline može nastati neracionalnom i nekontroliranom primjenom raznih kemijskih i drugih sredstava u poljoprivrednoj proizvodnji i u gospodarskim subjektima koji vrše skladištenje istih.

Prekomjerna uporaba opasnih sredstava, te nezgode prilikom transporta ili skladištenja, mogu štetno utjecati na tlo i posredno na vodotoke i podzemne vode uništavanjem životinjskog svijeta i trovanjem ljudi.

Na prostoru Općine veće količine opasnih tvari uskladištene su u objektima slijedećih pravnih osoba:

Farma peradi VINDON d.o.o. u Banovcima, skladišti ukapljeni naftni plin koji se smatra opasnom tvari i kao takva može biti izvorom ugroze.

Pored naselja Banovci nalazi se gospodarski subjekt „VINDON” d.o.o. Djelatnost tvrtke je proizvodnja peradi. U procesu proizvodnje koristi se ukapljeni naftni plin. Kako kapacitet spremnika ukapljenog naftnog plina prelazi graničnu količinu D=3 za više od 1 % za toksične tvari, što iznosi 0,5 tona.

**Tablica 110: Gospodarski subjekt s vrstom opasnosti i učincima u slučaju izvanrednog događaja**

R. br.	Naziv gospodarskog subjekta i adresa	Broj lok. op. tvari	Vrsta opasne tvari	Količina opasne tvari (t)	Indeks opasnosti	Vrsta opasnosti	Način skladištenja opasne tvari	Max. doseg učinka (m)	Procjena broja žrtava	Vjerojatnost pojave najgoreg događaja
1.	VINDON d.o.o. Farma peradi u Banovcima, Banovci bb	1	UKAPLJENI NAFTNI PLIN	6 (3 x 2 t)	D=4 vrlo ozbiljne posljedice	požar, eksplozija	nadzemni spremnik	300	1,5	$1 \times 10^{-7}$

Izvor: Plan intervencija u zaštiti okoliša Brodsko-posavske županije

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 111: Pravne osobe koje u obavljanju svojih djelatnosti koriste veće količine opasnih tvari na području Općine Bebrina**

FARMA PERADI VINDON D.O.O.		
<i>ajelatnost</i>	Proizvodnja peradi	
<i>lokacija</i>	Banovci BB kč.br. 35/2, 35254 Bebrina	
45.088650	Objekt se nalazi u blizini ŽC 4205 koja povezuje naselje Banovci i Bebrinu. Smješten je izvan naseljenog mjesta.	
17.834032		
Podatci o opasnim tvarima		
<i>Vrsta</i>	<i>Količina</i>	<i>Način skladištenja</i>
UKAPLJENI NAFTNI PLIN	2 t	nadzemni spremnik
	2 t	nadzemni spremnik
	2 t	nadzemni spremnik
Zona ugroženosti		
Scenarij: Osnovni scenarij je ispuštanja ukapljenog naftnog plina u okoliš.		
Zona ugroženosti, maksimalni doseg učinka: 300 m.	<p style="text-align: center;">Posljedice</p> <p>Imajući u vidu smještaj pogona u prostoru posljedice ispuštanja ukapljenog naftnog plina u okoliš ne bi bile bi pogibeljne za okolno stanovništvo. Ugroženi bi bili djelatnici farme i perad u uzgoju. Kako je UNP teži od zraka zadržava se duže vrijeme u udubljenjima na terenu, može se proširiti otvorenom kanalizacijom mrežom i dalje od mjesta nesreće i uzrokovati eksploziju i požar. UNP može proizvesti štetne posljedice na okoliš i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ na vodu: zbog manje gustoće ostaje na površini vode i može izazvati onečišćenje.</li> <li>○ na zrak: sa zrakom stvara eksplozivnu smjesu.</li> <li>○ na tlo: ako prodre u tlo, štetno djeluje na biljni i životinjski svijet.</li> </ul>	

Za potrebe izrade ove Procjene i izračuna posljedica od izvanrednog događaja od tehničko tehnoloških nesreća u gospodarskim subjektima uzet je scenarij ispuštanja ukapljenog naftnog plina u okoliš, kao najgori mogući slučaj s obzirom na vrstu, količinu i smještaj opasne tvari u prostoru. Od goriva i energije u postojećem postrojenju koristi se UNP (3 spremnika), dizel gorivo i električna energija. Ukupne ulazne količine energije i goriva iznose 4.612,88 GJ/god. Spremnici UNP – a nalaze se na sjeverno – istočnoj strani parcele. Za potrebe grijanja koristi se UNP i infracrvene grijalice snage 5,5 kW i infracrvene grijalice snage 7,5 kW.

#### 6.8.2.1. Ugroženo područje

Pored naselja Banovci nalazi se gospodarski subjekt „VINDON” d.o.o. Djelatnost tvrtke je proizvodnja peradi. U procesu proizvodnje koristi se ukapljeni naftni plin. Kako kapacitet spremnika ukapljenog naftnog plina prelazi graničnu količinu  $D=3$  za više od 1 % za toksične tvari, što iznosi 0,5 tona.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.8.2.2. Prostor štetnog utjecaja, ugroženo stanovništvo i gospodarski subjekti**

Objekt se nalazi u blizini ŽC 4205 koja povezuje naselje Banovci i Bebrinu. Smješten je izvan naseljenog mjesta. Imajući u vidu smještaj pogona u prostoru posljedice ispuštanja ukapljenog naftnog plina u okoliš ne bi bile bi pogibeljne za okolno stanovništvo. Ugroženi bi bili djelatnici farme i perad u uzgoju.

U slučaju akcidenta moguća je maksimalna ugroženosti oko 1-5 osoba (djelatnici i prolaznici).

**Karta 4: Zone ugroženosti za najgori mogući slučaj, gospodarski subjekt „VINDON“ d.o.o.**



Izvor: Geoportal.

**6.8.3. Uzrok**

Uzrokom opasnosti smatra se događaj, smetnja u funkciji ili propust radnika zbog kojih se može osloboditi opasna tvar iz izvora opasnosti i može doći do povezivanja u uzročno – posljedični lanac događaja: ispuštanje opasnih tvari na lokaciji, požar/eksplozija.

**6.8.3.1. Razvoj događaja koji je prethodio velikoj nesreći**

Usljed nepoznatog uzroka (ljudska pogreška, zakazivanje tehničkih sustava, smetnja u funkciji ) došlo je do isticanja cjelokupne količine plina u okoliš i nastanak eksplozije.

**6.8.3.2. Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću**

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Unatoč pravovremenoj intervenciji dolazi do isticanja cjelokupne količine plina i eksplozije.

#### 6.8.4. Opis događaja

Sukladno kontekstu i jedinstvenim mjerilima posljedice su dane u nastavku.

#### 6.8.5. Matrice rizika

##### 6.8.5.1. Vjerojatnost događaja

**Tablica 112: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, određivanje vjerojatnosti događaja**

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	X
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

\* Vjerojatnost pojave označena je oznakom x<sup>28</sup>

##### 6.8.5.2. Posljedice

###### 6.8.5.2.1. Posljedice na život i zdravlje ljudi

**Tablica 113: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće - ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi**

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<sup>29</sup> 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	X

Ugroženo područje je prostor u radijusu 300 m. Objekt se nalazi u blizini ŽC 4205 koja povezuje naselje Banovci i Bebrinu. Smješten je izvan naseljenog mjesta. Imajući u vidu smještaj pogona u prostoru posljedice ispuštanja ukapljenog naftnog plina u okoliš ne bi bile bi pogibeljne za okolno stanovništvo. Ugroženi bi bili djelatnici farme i perad u uzgoju.

U scenariju najgoreg mogućeg slučaja u zoni ugroženosti nalaziti će se prvenstveno poljoprivredne površine i moguća je maksimalna ugroženosti oko 1-5 osoba (prolaznici).

<sup>28</sup> Procjena je prihvatljiva s obzirom na dostupnost statističkih i drugih podataka za posljedice industrijskih nesreća budući da nisu dostupni rezultati simulacija pravne osobe, sa mogućim posljedicama od izvanrednog događaja, uključujući i analizu najgoreg mogućeg slučaja, s proračunom zona ugroženosti kao i mogućih posljedica tehničko tehnoloških nesreća na postrojenjima po ljude, objekte i okoliš ili na funkcioniranje objekata kritične infrastrukture i posljedica u tim slučajevima.

<sup>29</sup> Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Prema vjerojatnosti, worst-case spada u razred 1., te posljedice po život i zdravlje u takvom slučaju mogu biti ozbiljne.

Za određivanje potencijala rizika potrebno je izračunati vanjske posljedice – broj smrtnih slučajeva po nesreći, prema slijedećem izrazu:

$Cd,t = P \times d \times fp \times fu$  gdje su:  $Cd,t$  – broj smrtnih slučajeva po nesreći,

$P$  – pogođeno područje (ha),

$d$  – gustoća naseljenosti u pogođenom području unutar pogođenog pojasa (osoba/ha),

$fp$  – korekcijski čimbenik područja za rasprostranjenost stanovništva u pogođenom području,

$fu$  – korekcijski čimbenik ublažavajućih učinaka

Iz tablica koje se nalaze u Priručniku<sup>30</sup> očitane su slijedeće vrijednosti navedenih parametara:

$P = 3$  ha;  $d = 10$  osoba/ha;  $fp = 0,4$ ;  $fu = 0,05$

pa je potencijal rizika  $Cd,t = 3 \times 10 \times 0,4 \times 0,05 = 0,6$  Iz dijagrama: za 0 – 25% smrtnih slučajeva po nesreći → razred posljedica = 1.

U zoni smrtnosti nalazi se oko 5 osoba (prolaznici te učesnici u prometu na D49 i A3 stanovnici najbližih obiteljskih kuća).

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

#### 6.8.5.2.2. Posljedice na gospodarstvo

**Tablica 114: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće - ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo**

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	X
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Ne očekuju se štete izvan lokacije pravne osobe. Kako je UNP teži od zraka zadržava se duže vrijeme u udubljenjima na terenu, može se proširiti otvorenom kanalizacijom mrežom i dalje od mjesta nesreće i uzrokovati eksploziju i požar.

Posljedice po okoliš su štetne i to (na vodu: zbog manje gustoće ostaje na površini vode i može izazvati onečišćenje, na zrak: sa zrakom stvara eksplozivnu smjesu, na tlo: ako prodre u tlo, štetno djeluje na biljni i životinjski svijet) brzina razvijanja mogućeg akcidenta razreda D=4 (bez upozorenja), pa su prioriteta u razredu B, što je u granicama „prihvatljivog rizika“.

Procijenjena šteta iznosi oko 9 % proračuna Općine.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 3 – umjerene posljedice**.

<sup>30</sup> Priručnik za razvrstavanje i utvrđivanje prioriteta među rizicima izazvanim velikim nesrećama u procesnoj i srodnim industrijama (IAEA-TECDOC-727)

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.8.5.2.3. Posljedice na društvenu stabilnost i politiku**

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

**Tablica 115: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - oštećena kritična infrastruktura**

Društvena stabilnost i politika oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 116: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja**

Društvena stabilnost i politika Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	X
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 117: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana**

Društvena stabilnost i politika prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

U radijusu štetnog utjecaja nalazi se kritična infrastruktura. Lakše ugrožavanje pretrpjela bi cesta pri čemu se prvenstveno misli na prestanak funkcije kritične infrastrukture ceste ŽC 4205, ne dulje od par sati do jedan dan. Poteškoće su moguće u osiguravanju normalnog funkcioniranja prometa.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 118: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku**

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne		X		
2 Malene	X		X	X
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 2 – malene posljedice**.

**6.8.5.3. Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, zbirna ocjena posljedica**

**Tablica 119: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, zbirna ocjena posljedica**

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene			x	
3 Umjerene		X		X
4 Značajne				
5 Katastrofalne	X			

Zbirne posljedice ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što određuje **kategoriju 3 – umjerene posljedice**.

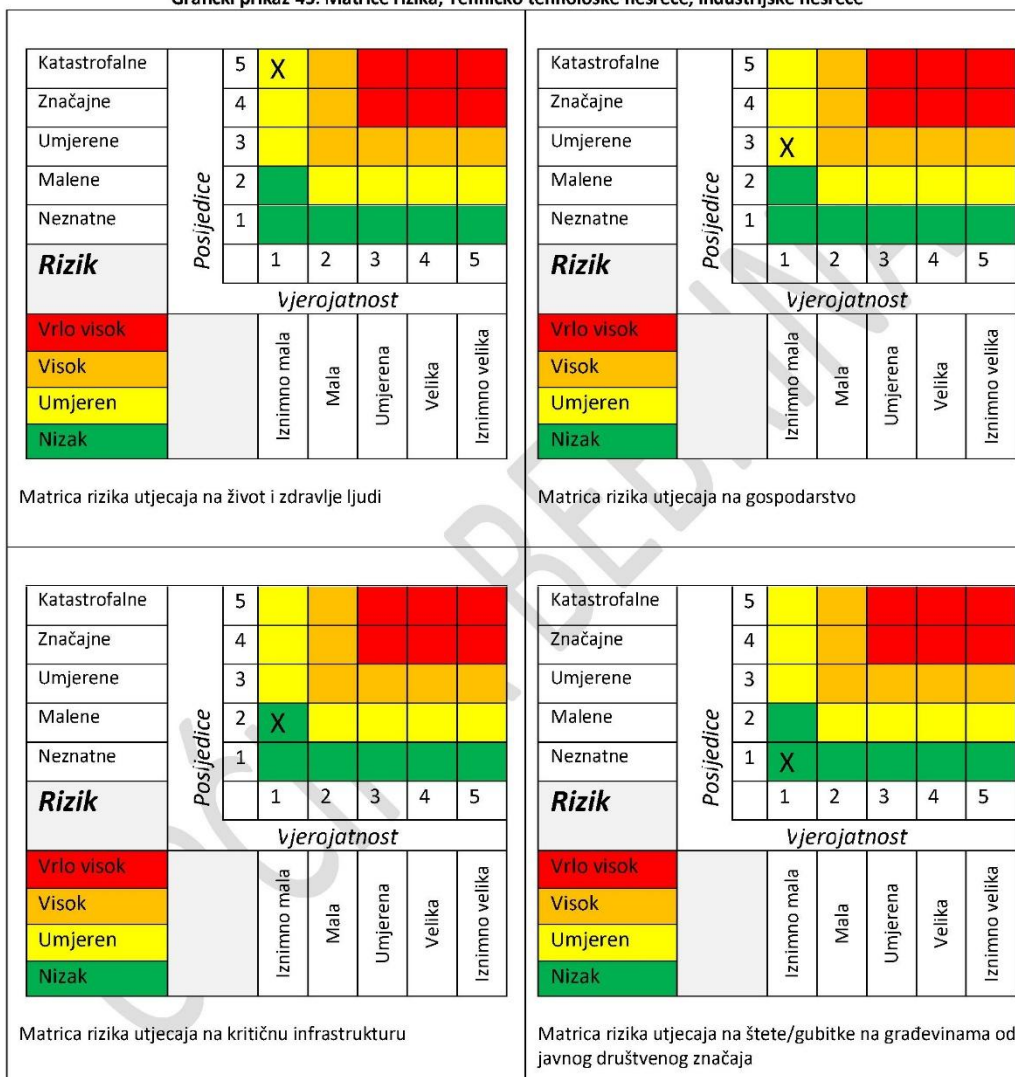
**6.8.5.4. Podaci, izvori i metode izračuna**

Opisano u točki 3. Procjene rizika

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.8.6. Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, uspoređivanje rizika preko matrice rizika**

**Grafički prikaz 45: Matrice rizika, Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće**



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5	4	3	2	1
Značajne		4	3	2	1	
Umjerene		3	2	1		
Malene		2	X			
Neznatne		1				
<b>Rizik</b>			1	2	3	4
<b>Vrlo visok</b>		<i>vjerojatnost</i>				
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
<b>Umjeren</b>						
<b>Nizak</b>						

Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5	4	3	2	1
Značajne		4	3	2	1	
Umjerene		3	2	1		
Malene		2	X			
Neznatne		1				
<b>Rizik</b>			1	2	3	4
<b>Vrlo visok</b>		<i>vjerojatnost</i>				
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
<b>Umjeren</b>						
<b>Nizak</b>						

Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika

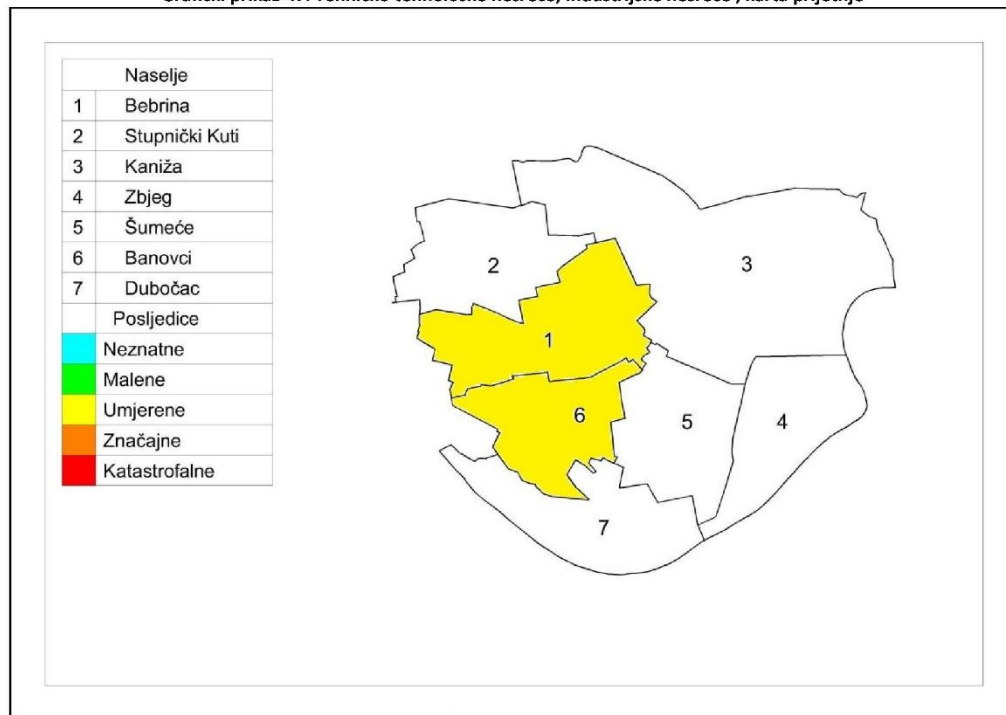
Grafički prikaz 46: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	<i>Posljedice</i>	5	4	3	2	1
Značajne		4	3	2	1	
Umjerene		3	X			
Malene		2				
Neznatne		1				
<b>Rizik</b>			1	2	3	4
<b>Vrlo visok</b>		<i>vjerojatnost</i>				
<b>Visok</b>		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
<b>Umjeren</b>						
<b>Nizak</b>						

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.8.7. Karta prijetnje

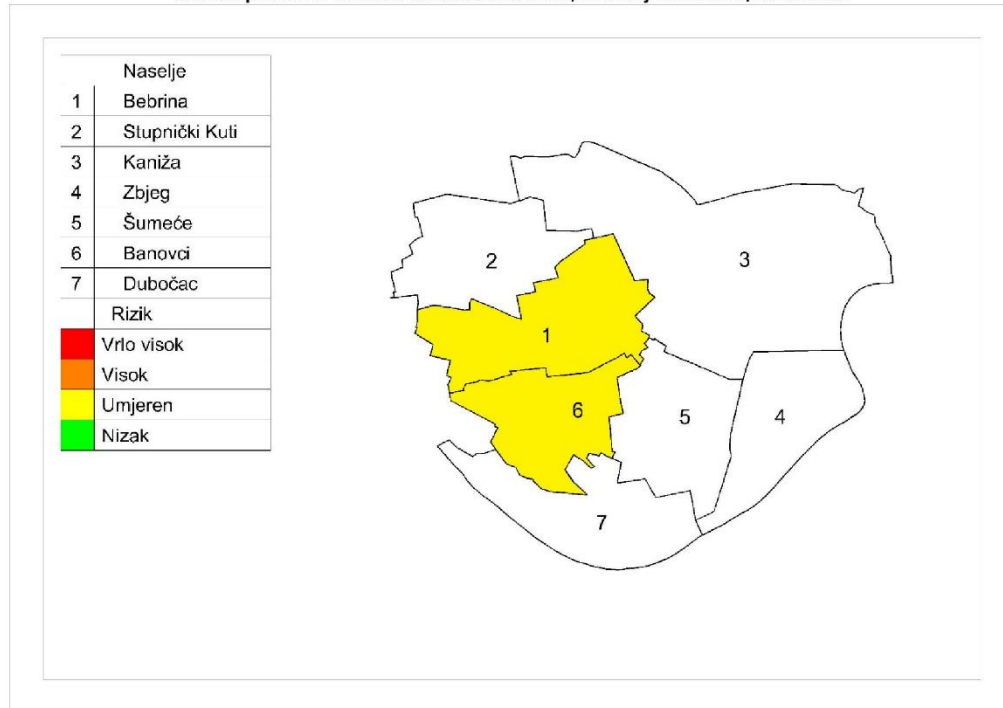
Grafički prikaz 47: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće , karta prijetnje



*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.8.8. Karta rizika

Grafički prikaz 48: Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće, karta rizika



**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

### 6.9. Tehničko tehnološke nesreće u prometu

Naziv scenarija, rizik : Prometna nezgoda, ispuštanje UNP iz spremnika cisterne
Grupa rizika: Tehničko tehnološke nesreće u prometu
Rizik: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu
Izvršitelji: Sukladno točki 10. Procjene rizika od velikih nesreća za područje Općine
Kratki opis scenarija:
<p>Prijevoz opasnih tvari na promatranom području dozvoljen je samo u svrhu opskrbe gospodarskih subjekata, benzinskih postaja i stanovništva.</p> <p>Kao scenariji za najgori mogući slučaj uzeta je hipotetička situacija u kojoj je došlo do prometne nesreće u kojoj je sudjelovao kamion cisterna sa punim spremnikom UNP - a, pri čemu je došlo do ispuštanja benzina iz spremnika. Istjecanje opasnih tvari dogodilo se kao posljedica prometne nezgode na ŽC 4205 u smjeru kč.br.35/2 Banovci zbog nepridržavanja adekvatne brzine osobnog automobila.</p>

#### 6.9.1. Utjecaj na kritičnu infrastrukturu

**Tablica 120: Prikaz utjecaja na kritičnu infrastrukturu**

Utjecaj	Sektor
X	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
X	Promet (cestovni, željeznički, zračni, pomorski i promet unutarnjim plovnim putovima).
Ne	Vodno gospodarstvo (regulacijske i zaštitne vodne građevine i komunalne vodne građevine).
Ne	Financije (bankarstvo, burze, investicije, sustavi osiguranja i plaćanja).
Ne	Javne službe ( osiguranje javnog reda i mira, zaštita i spašavanje, hitna medicinska pomoć).
Ne	Komunikacijska i informacijska tehnologija (elektroničke komunikacije, prijenos podataka, informacijski sustavi, pružanje audio i audiovizualnih medijskih usluga)
Ne	Zdravstvo (zdravstvena zaštita, proizvodnja, promet i nadzor nad lijekovima)
Ne	Hrana ( proizvodnja i opskrba hranom i sustav sigurnosti hrane, robne zalihe)
Ne	Proizvodnja, skladištenje i prijevoz opasnih tvari ( kemijski, biološki, radiološki i nuklearni materijali)
Ne	Nacionalni spomenici i vrijednosti

#### 6.9.2. Kontekst

Tehničko-tehnološke katastrofe ili velike nesreće u cestovnom prometu nastaju kao posljedica prometnih nesreća u kojima su sudionici kamioni/cisterne koje prevoze opasne ili kao posljedica ne primjenjivanja sigurnosnih mjera prilikom transporta.

Geoprometni položaj Općine Bebrina sa stajališta prometne povezanosti je povoljan. Mrežu sustava cestovnog prometa na prostoru općine čine državne ceste, županijske ceste, lokalne i nerazvrstane ceste, te šumski i poljski putovi.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Grafički prikaz 49: Cestovni promet na području Općine Bebrina**



Izvor: HC, 2018.

Kako područje Općine predstavlja važno prometno i tranzitno područje moguće su opasnosti zbog prevrtanja i oštećenja transportnih sredstava, koje prevoze opasne tvari.

Temeljem Odluke o određivanju cesta po kojima smiju motorna vozila prevoziti opasne tvari i o određivanju mjesta za parkiranje motornih vozila s opasnim tvarima (Narodne novine Republike Hrvatske. br. 68/1998) te Odluke o izmjeni Odluke o određivanju cesta po kojima smiju motorna vozila prevoziti opasne tvari (Narodne novine Republike Hrvatske. br. 9/2002).

Motorna vozila kojima se prevoze opasne tvari, smiju se parkirati samo na propisanim parkiralištima kojih nema na području Općine Bebrine prema Odluci navedenoj u prethodnom stavku.

Ostalim prometnicama prijevoz opasnih tvari dozvoljen je samo u svrhu opskrbe gospodarskih subjekata i stanovništva naftnim derivatima i ukapljenim naftnim plinom.

Uvijek je prisutna i mogućnost prometnih nesreća, u kojima su sudionici prometna sredstva koja u tranzitu prevoze zapaljive i opasne tvari. Uslijed tehničkog kvara ili prometne nezgode moguće je prevrtanje autocisterni, a time i istjecanje, zapaljenje ili eksplozija zapaljivih tvari.

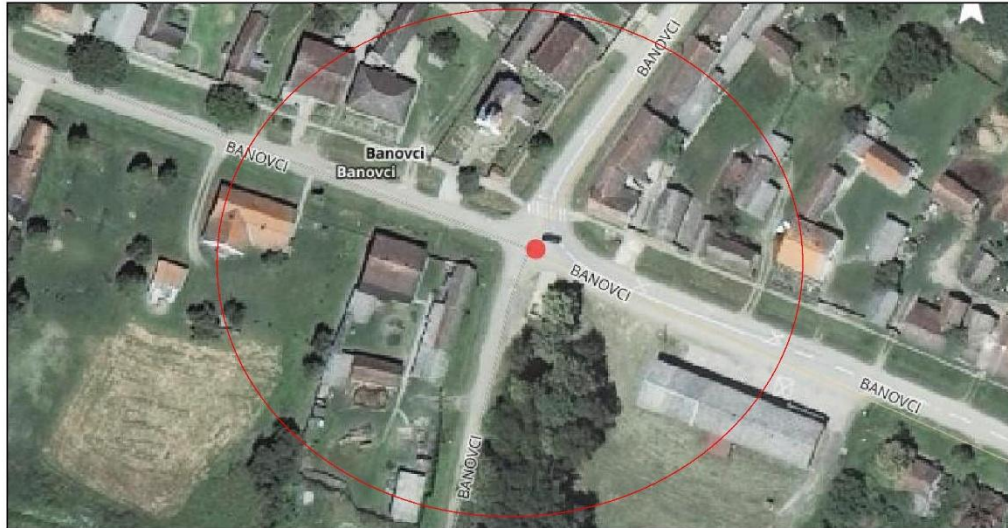
U slučaju akcidenta može se raditi o maksimalnoj količini opasne tvari („the worst case“), u količini koja se može nalaziti u punom spremniku autocisterne, što je najviše 30 000 litara.

#### 6.9.2.1. Ugroženo područje

Nesreća se dogodila na županijskoj cesti Ž 4205 u smjeru kč.br.35/2 Banovci uslijed neprilagođene vožnje i nepoštivanja prometnih propisa osobno vozilo je oduzelo prednost kamionu koji je prevezio opasne tvari.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Karta 5: Analiza dosega ugroze u najgorem mogućem slučaju**



Izvor: Geoportal karte; 2018.

**6.9.2.2. Prostor štetnog utjecaja, ugroženo stanovništvo i gospodarski subjekti**

Istjecanje opasnih tvari dogodilo se kao posljedica prometne nezgode na ŽC 4205 u smjeru kč.br.35/2 Banovci .

Kao posljedica nekontroliranog ispuštanja dogodila bi se eksplozija sa štetnim učinkom u radijusu 200 m. U zoni ugroze našli bi se veliki broj kuća individualne izgradnje i mnogi društveni i gospodarski subjekti.

**6.9.3. Uzrok**

Prilikom prijevoza opasnih tvari došlo je do prometne nesreće u kojoj je sudjelovao kamion cisterna koji je prevozio puni spremnik UNP - a.

**6.9.3.1. Razvoj događaja koji je prethodio velikoj nesreći**

Uslijed neprilagođene vožnje i nepoštivanja prometnih propisa osobno vozilo je oduzelo prednost kamionu koji je prevozio opasne tvari. Vozač kamiona u želji da izbjegne prometnu nesreću naglo je skrenu i prevrnuo se.

**6.9.3.2. Okidač koji je uzrokovao veliku nesreću**

Prilikom pada kamiona ošteto se spremnik u kojem se nalazio benzin i dolazi do njegovog ispuštanja.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

#### 6.9.4. Opis događaja

Sukladno kontekstu i jedinstvenim mjerilima sljedeće su kategorije posljedica.

#### 6.9.5. Matrice rizika

##### 6.9.5.1. Vjerojatnost događaja

Događaj do sad nije zabilježen pa se pretpostavlja da je vjerojatnost događaja izuzetno mala<sup>31</sup>.

Tablica 121: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu , određivanje vjerojatnosti događaja

Kategorija	Kvalitativna	Vjerojatnost/frekvencija		Ocjena kategorije vjerojatnosti*
		Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	X
2	Malene	1 – 5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5 – 50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51 – 98%	1 događaj u 1 do 2 godina	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće	

\* Vjerojatnost pojave označena je oznakom x

#### 6.9.5.2. Posljedice

##### 6.9.5.2.1. Posljedice na život i zdravlje ljudi

Tablica 122: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu - ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Život i zdravlje ljudi			
Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<sup>32</sup> 6<0,001	
2	Malene	0,001 – 0,0046	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	
4	Značajne	0,012 – 0,035	
5	Katastrofalne	0,036 ili više	X

Nesreća istjecanje opasnih tvari dogodilo se kao posljedica prometne nezgode na ŽC 4205 u smjeru kč.br.35/2 Banovci uslijed neprilagođene vožnje kamiona cisterne i osobnog vozila na križanju ulice sa ulicom. Kao posljedica nekontroliranog ispuštanja dogodila bi se eksplozija sa štetnim učinkom u radijusu 200 m.

<sup>31</sup> Procjena je prihvatljiva s obzirom na djelomičnu dostupnost statističkih i drugih podataka za posljedice na cestovni promet budući da nisu dostupni rezultati simulacija pravne osobe sa mogućim posljedicama od izvanrednog događaja, uključujući i analizu najgoreg mogućeg slučaja, s proračunom zona ugroženosti kao i mogućih posljedica tehničko tehnoloških nesreća na postrojenjima po ljude, objekte i okoliš ili na funkcioniranje objekata kritične infrastrukture i posljedica u tim slučajevima.

<sup>32</sup> Uzima se u obzir ako je uslijed posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

U zoni ugroženosti zbog istjecanja opasnih tvari kao posljedice prometne nezgode je veliki broj kuća individualne izgradnje i mnogi društveni i gospodarski subjekti (ugroženo je oko 100 stanovnika).

U slučaju akcidenta moguća je maksimalna ugroženost oko 100 osoba.

Za određivanje potencijala rizika potrebno je izračunati vanjske posljedice – broj smrtnih slučajeva po nesreći, prema sljedećem izrazu:

$$Cd,t = P \times [\text{simbol}] \times fp \times fu$$

gdje su:

$Cd,t$  – broj smrtnih slučajeva po nesreći,

$P$  – pogođeno područje (ha),

[simbol] – gustoća naseljenosti u pogođenom području unutar pogođenog pojasa (osoba/ha),

$fp$  - korekcijski čimbenik područja za rasprostranjenost stanovništva u pogođenom području,

$fu$  - korekcijski čimbenik ublažavajućih učinaka.

Iz tablica koje se nalaze u Priručniku očitane su sljedeće vrijednosti navedenih parametara:

$$P = 0,20 \text{ ha}; [\text{simbol}] = 300 \text{ osoba/ha}; fp = 0,4; fu = 1$$

pa je potencijal rizika

$$Cd,t = 0,20 \times 100 \times 0,4 \times 1 = 8$$

Iz dijagrama: za 0 – 25 smrtnih slučajeva po nesreći → razred posljedica = 1.

Posljedice na život i zdravlje ljudi nalaze se u **kategoriji 5 – katastrofalne posljedice**.

#### 6.9.5.2.2. Posljedice na gospodarstvo

**Tablica 123: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu - ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo**

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	X
5	Katastrofalne	>25%	

Uništena je autocisterna sa kompletnim gorivom, veći broj kuća i društveno-gospodarskih objekata. Ukupna šteta računa se za vrijednost privatnih kuća oko 226,3 EUR/m<sup>2</sup>, za ostalo između 200,5 do 372,6 EUR/m<sup>2</sup> što predstavlja od 15% proračuna Općine.

Posljedice na gospodarstvo nalaze se u **kategoriji 4 – značajne posljedice**.

#### 6.9.5.2.3. Posljedice na društvenu stabilnost i politiku

Ocjena posljedica definira se kao srednja vrijednost kategorija iz sljedećih tablica:

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**Tablica 124: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu - ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - oštećena kritična infrastruktura**

Društvena stabilnost i politika			
oštećena kritična infrastruktura			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 125: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku - štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja**

Društvena stabilnost i politika			
Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

**Tablica 126: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, ocjena kategorije utjecaja na društvenu stabilnost i politiku- prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana**

Društvena stabilnost i politika			
prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Ocjena (x)
1	Neznatne	<1%	
2	Malene	1 – 5%	X
3	Umjerene	5 – 15%	
4	Značajne	15 – 25%	
5	Katastrofalne	>25%	

Od objekata kritične infrastrukture je ugrožena županijska cesta. Na cesti ne dolazi do oštećivanja, već se cesta zatvara na nekoliko sati do jedan dan. Neće doći do otežavanja života stanovništva, ali može doći do prestanka rada kritične infrastrukture i objekata od javnog interesa. Kategorija društvene stabilnosti i politike ima kategoriju malenih posljedica .

**Tablica 127: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, zbirna ocjena posljedica po društvenu stabilnost i politiku**

Društvena stabilnost i politika				
Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Oštećena kritična infrastruktura	Štete/gubici na građevinama od javno društvenog značaja	Prestanak rada kritične infrastrukture ili građevina od javno društvenog značaja na rok dulji od 10 dana	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene	X	X	X	X
3 Umjerene				
4 Značajne				
5 Katastrofalne				

Posljedice na društvenu stabilnost i politiku nalaze se u **kategoriji 2 – malene posljedice**.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**6.9.5.3. Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, zbirna ocjena posljedica**

**Tablica 128: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, zbirna ocjena posljedica**

Zbirna ocjena kategorije posljedice velike nesreće				
Kategorija	Život i zdravlje ljudi	Gospodarstvo	Društvena stabilnost i politika	Zbirna ocjena (x)
1 Neznatne				
2 Malene			X	
3 Umjerene				
4 Značajne		X		X
5 Katastrofalne	X			

Zbirne posljedice ovise o posljedicama sva tri utjecaja na društvene vrijednosti i dobiju se kao srednja vrijednost kategorija život i zdravlje ljudi, gospodarstvo i društvena stabilnost i politika, što **određuje kategoriju 4 – značajne posljedice.**

**6.9.5.4. Podaci, izvori i metode izračuna**

Opisano u točki 3. Procjene rizika

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**6.9.6. Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, uspoređivanje rizika preko matrice rizika**

**Grafički prikaz 50: Matrice rizika, Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu**

		Posljedice					vjerojatnost				
Katastrofalne	5	X									
Značajne	4										
Umjerene	3										
Malene	2										
Neznatne	1										
<b>Rizik</b>		1	2	3	4	5					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika					
Visok											
Umjeren											
Nizak											
Matrica rizika utjecaja na život i zdravlje ljudi											
		Posljedice					vjerojatnost				
Katastrofalne	5										
Značajne	4	X									
Umjerene	3										
Malene	2										
Neznatne	1										
<b>Rizik</b>		1	2	3	4	5					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika					
Visok											
Umjeren											
Nizak											
Matrica rizika utjecaja na gospodarstvo											
		Posljedice					vjerojatnost				
Katastrofalne	5										
Značajne	4										
Umjerene	3										
Malene	2	X									
Neznatne	1										
<b>Rizik</b>		1	2	3	4	5					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika					
Visok											
Umjeren											
Nizak											
Matrica rizika utjecaja na kritičnu infrastrukturu											
		Posljedice					vjerojatnost				
Katastrofalne	5										
Značajne	4										
Umjerene	3										
Malene	2	X									
Neznatne	1										
<b>Rizik</b>		1	2	3	4	5					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika					
Visok											
Umjeren											
Nizak											
Matrica rizika utjecaja na štete/gubitke na građevinama od javnog društvenog značaja											

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Katastrofalne	Posljedice	5	4	3	2	1
Značajne		4	3	2	1	
Umjerene		3	2	1		
Malene		2	X			
Neznatne		1				
<b>Rizik</b>			1	2	3	4
		vjerojatnost				
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
Visok						
Umjeren						
Nizak						

Matrica rizika utjecaja na prestanak funkcije kritične infrastrukture/objekata od javnog interesa za razdoblje duže od 10 dana

Katastrofalne	Posljedice	5	4	3	2	1
Značajne		4	3	2	1	
Umjerene		3	2	1		
Malene		2	X			
Neznatne		1				
<b>Rizik</b>			1	2	3	4
		vjerojatnost				
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
Visok						
Umjeren						
Nizak						

Zbirna matrica rizika društvena stabilnost i politika

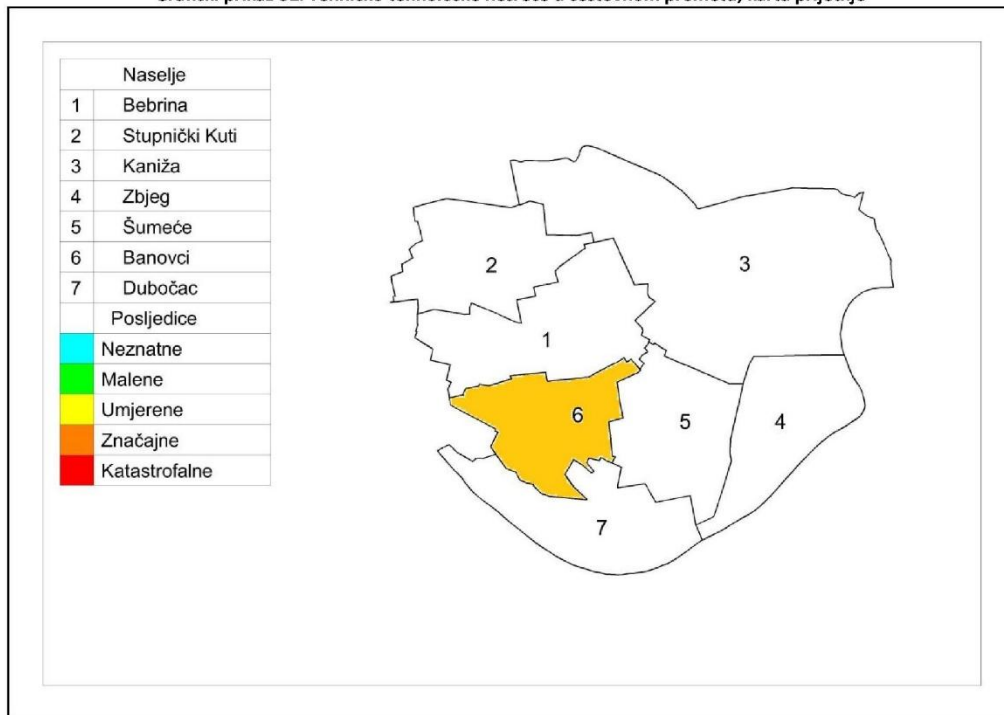
Grafički prikaz 51: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, zbirna matrica rizika

Katastrofalne	Posljedice	5	4	3	2	1
Značajne		4	X			
Umjerene		3				
Malene		2				
Neznatne		1				
<b>Rizik</b>			1	2	3	4
		vjerojatnost				
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
Visok						
Umjeren						
Nizak						

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.9.7. Karta prijetnje

Grafički prikaz 52: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu, karta prijetnje

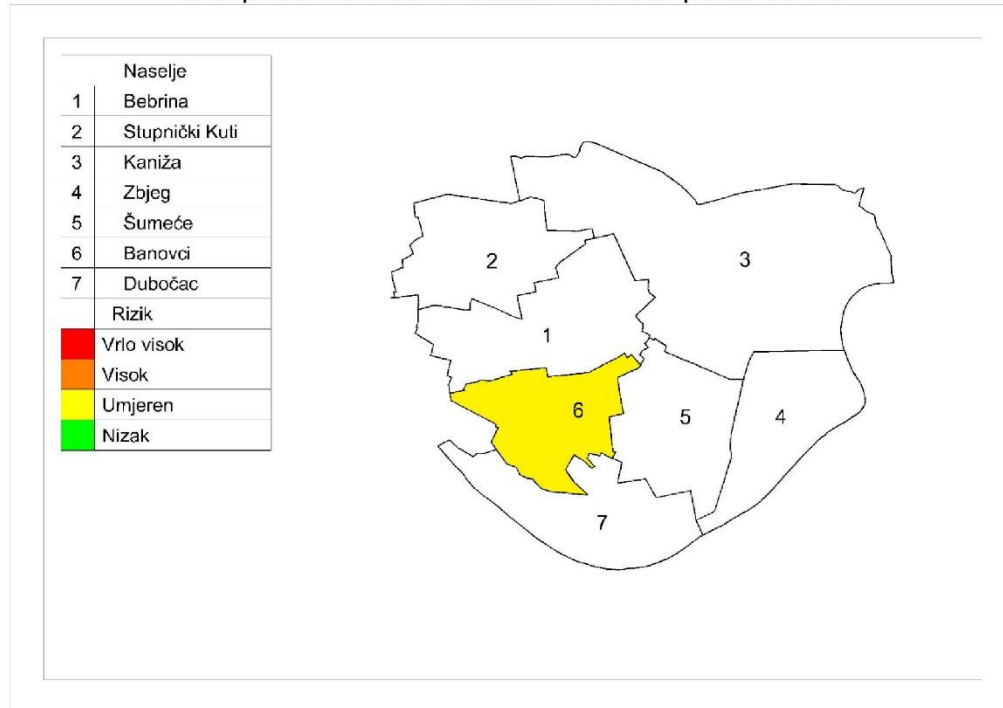


OPĆINA

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

6.9.8. Karta rizika

Grafički prikaz 53: Tehničko tehnološke nesreće u cestovnom prometu karta rizika



*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

**7. MATRICA RIZIKA SA USPOREĐENIM RIZICIMA**

Katastrofalne	Posljedice	5					
Značajne		4	X Potres X Nesreće s opasnim tvarima cestovni promet				
Umjerene		3	X Nesreće s opasnim tvarima industrijske nesreće		X Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela X Tuča i olujno nevrijeme		X Toplinski val X Epidemije i pandemije
Malene		2		X Mraz	X Suša		
Neznatne		1					
<b>Rizik</b>				1	2	3	4
		<i>vjerojatnost</i>					
Vrlo visok		Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika	
Visok							
Umjeren							
Nizak							

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

## 8. ANALIZA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Sustav civilne zaštite ocjenjuje se kroz sastavnice/aktivnosti civilne zaštite u području preventive i području reagiranja. Ocjena se dobije na način da se izračuna postotak pozitivnih odgovora (DA) iz tablica u nastavku. Dobiveni se postoci pretvore u cijele brojeve na sljedeći način:

0 – 25 % , ocjena 4 – vrlo niska spremnost,
26 – 50 % , ocjena 3 – niska spremnost,
51 – 75 % , ocjena 2 – visoka spremnost,
76 – 100 % , ocjena 1 – vrlo visoka spremnost.

### 8.1. Područje preventive

#### 8.1.1. Strategija, normativno uređenje i planovi

Tablica 129: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, strategija, normativno uređenje i planovi

Strategija, normativno uređenje i planovi	Odgovori	
	da	ne
Osnovan Stožer civilne zaštite.	da	
Osnovane gotove snage civilne zaštite (DVD).	da	
Osnovan tim civilne zaštite opće namjene.	da	
Određene pravne osobe od značaja za provedbu mjera CZ-a.	da	
Imenovani povjerenici CZ-a za sva naselja.	da	
Udruge građana uključene u sustav civilne zaštite.	da	
Imenovani voditelji prostora za sklanjanje.		ne
Postoji li zaposlenik/zaposlenici Općine zaduženi za praćenje propisa iz sustava CZ-a i njihovu implementaciju, vođenje baze podataka, praćenje troškova nastalih elementarnim nepogodama ili je za to angažirana vanjska tvrtka?	da	
Izrađena Procjena rizika od velikih nesreća.		ne
Izrađen Plan djelovanja civilne zaštite.		ne
Izrađeni Planovi djelovanja gotovih operativnih snaga (DVD-i).		ne
Izrađeni godišnji i srednjoročni planovi razvoja sustava civilne zaštite.	da	
Izrađeni financijski planski dokumenti koji omogućavaju razvoj sustava.	da	

Izvor: Općina Bebrina

Prije početka izrade Procjene rizika Općina je 2010. godine i 2018. godine, u skladu s tada važećim propisima usvojila Procjenu ugroženosti stanovništva, materijalnih, kulturnih dobara i okoliša, Plan civilne zaštite i Plan zaštite i spašavanja. U međuvremenu su navedeni dokumenti ažurirani jedanput godišnje. 2021. izvršeno je usklađivanje Procjene rizika od velikih nesreća.

Stupanjem na snagu Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15., 118/18., 31/20. i 20/21.) i Pravilnika o sastavu Stožera, načinu rad te uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova Stožera civilne zaštite („Narodne novine“ broj: 37/16. i 47/16.) osnovala Stožer civilne zaštite.

Sukladno navedenom Zakonu osnovana je postrojba civilne zaštite opće namjene, imenovani su povjerenici civilne zaštite i pravne osobe i udruge građana u sustavu zaštite i spašavanja. Jedanput godišnje analizirano stanje sustava u prethodnom razdoblju. Izrađeni su i usvojeni godišnji plan

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

razvoja sustava kao i Plan razvoja u četverogodišnjem razdoblju. U Proračunu su predviđena financijska sredstva za razvoj i podizanje sustava civilne zaštite na višu razinu.

U području usvojenosti strategija, normativne uređenosti i izrađenosti planskih dokumenata potrebno je poraditi, te izraditi Standardne operativne postupke za djelovanje gotovih snaga kod brzo narastajućih prijetnji, posebno za dobrovoljna vatrogasna društva na području Općine. Potrebno je odrediti objekte za sklanjanje i odrediti voditelje istih. Nakon izrade Procjene rizika potrebno je izraditi i Plan djelovanja sustava civilne zaštite. U skladu s navedenim, stanje strategije, normativnog uređenja i planova civilne zaštite ocjenjeno je **ocjenom 2 – visoka spremnost** budući da je postotak pozitivnih odgovora 69%.

**Tablica 130: Prikaz ocjene stanja strategije, normativnog uređenja, planova civilne zaštite**

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	X
Vrlo visoka spremnost	1	

### 8.1.2. Sustav javnog upozoravanja

**Tablica 131: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, sustav javnog uzbunjivanja**

Sustav javnog uzbunjivanja	Odgovori	
	da	ne
Sva naselja pokrivena sirenama s kojima se može objaviti nastupanje opće opasnosti.		ne
Uspostavljena razmjena podataka između izvršnog tijela Općine i Područnog ureda za zaštitu i spašavanje Slavonski Brod o mogućim brzo narastajućim prijetnjama velikom nesrećom.	da	
Postoji li obveza vatrogasnih postrojbi s područja Općine da obavijeste izvršno tijelo o intervencijama s opasnim tvarima ili kod prijetnje buktajućim požarom većeg opsega?	da	
Jesu li poznata područja koja mogu biti zahvaćena brzo narastajućim ugrozama velikom nesrećom od bujica ili tehničko-tehnoloških ugrožavanja s opasnim tvarima?	da	
Je li stanovništvo upoznato s mogućim posljedicama velikih nesreća i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite?		ne
Postoje li sirene kod posjednika opasnih tvari kod kojih su moguće ozbiljne izvan lokacijske posljedice?		ne

Izvor: Općina Bebrina

Općina razmjenjuje podatke s Područnim uredom za zaštitu i spašavanje Slavonski Brod, te će jedna i druga strana biti pravovremeno obaviještena o nastupanju prijetnje koja može izazvati veliku nesreću.

Vatrogasne postrojbe s područja Općine obavještavaju izvršno tijelo o intervencijama, posebno o onima koje uključuju opasne tvari.

Naselja Općine Bebrina nisu pokrivena sirenama (DVD-ovi) s kojima se može objaviti nastupanje opće opasnosti.

Kako bi se stanje sustava u ovome segmentu podiglo na višu razinu potrebno je organizirati tribine i ukazati lokalnom stanovništvu na posljedice velikih nesreća i upoznati ih s načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite, te zahtijevati od posjednika opasnih tvari postavljanje sirena za slučaj nesreće s izvan lokacijskim posljedicama.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

U skladu s navedenim, stanje sustava ranog upozoravanja ocjenjeno je **ocjenom 3 – niska spremnost**, iz razloga jer je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 50,00%.

**Tablica 132: Prikaz ocjene stanja sustava javnog uzbunjivanja**

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	X
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

### 8.1.3. Stanje svijesti o prioritetnim rizicima

**Tablica 133: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, stanje svijesti o prioritetnim rizicima**

Stanje svijesti o prioritetnim rizicima	Odgovori	
	da	ne
Je li Stožer CZ raspravljao o prijetnja i mjerama odgovora na iste, naročito o štetama izazvanim u posljednje dvije godine, te mjerama kako su se mogle spriječiti ili bar ublažiti?		ne
Je li predstavničko tijelo raspravljalo o prioritetnim prijetnjama, području ugrožavanja, posljedicama, načinu preventivne zaštite, potrebnim troškovima za podizanje svijesti ugroženog stanovništva, provedbi obrane od prijetnji, te operativnih mjera ublažavanja posljedica i sanacije stanja ugroženog područja u posljednje dvije godine?		ne
Jesu li u ugroženim mjesnim odborima, odnosno naseljima organizirane javne tribine o prijetnjama, mogućim posljedicama neželjenog događaja, te načinu samozaštite ugroženog stanovništva?		ne
Dali su organizirane vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja u posljednje dvije godine?	da	
Jesu li ostali sudionici (liječničke ekipe, povjerenici civilne zaštite, timovi civilne zaštite i drugi) upoznati s načinom djelovanja prijetnje, njihovom ulogom u reagiranju na prijetnje, te posebno načinu samozaštite od iste?	da	

Izvor: Općina Bebrina

Do sada nisu poduzimane nikakve aktivnosti kojima bi se stanje svijesti o prioritetnim rizicima podiglo na zadovoljavajuću razinu. Da bi se stanje svijesti podiglo na višu razinu potrebno je organizirati tribine, te upoznati lokalno stanovništvo s mogućim posljedicama neželjenih događaja kao i načinu samozaštite. U objektima u kojima se okuplja veći broj osoba (u prvom redu Osnovne škole) potrebno je provesti raspravu o prijetnjama, te načinima kolektivne zaštite i samozaštite prisutnih osoba. Izuzetno je bitno da dobrovoljno društvo na području Općine izrade standardne operativne postupke za svaku brzo djelujuću prijetnju velikom nesrećom.

U skladu s navedenim stanje svijesti pojedinaca i odgovornih tijela ocjenjeno je **ocjenom 3 – niska spremnost**, iz razloga što je postotak pozitivnih odgovora 40%.

**Tablica 134: Prikaz ocjene stanja svijesti o prioritetnim rizicima**

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	x
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**8.1.4. Prostorno planiranje i legalizacija građevina**

**Tablica 135: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, prostorno planiranje i legalizacija građevina**

Prostorno planiranje i legalizacija građevina	Odgovori	
	da	ne
Jesu li prostornim planom definirane posebno vrijedne poljoprivredne površine, šumska područja, parkovi prirode, područja pogodna za odlaganje neopasnog otpada i komunalnog otpada, način odvodnje zaobalnih voda, način zaštite od otvorenih vodnih tijela, bujičnih voda itd.?	da	
Jesu li doneseni urbanistički planovi naselja i gospodarstva i jesu li u njima za građenje izostavljena područja u kojima zaštita nije djelotvorna (inundacijska područja, aktivna klizišta, područja s teškim posljedicama kod tehničko-tehnološkim nesreća)?		ne
Je li u područjima prioriternih ugrožavanja utvrđen broj nelegalnih objekata koji imaju dvojbenu otpornost na posljedice djelovanja tih prijetnji?		ne
Jesu li za spomenute prijetnje propisani posebni urbanistički uvjeti koji osiguravaju otpornost izgrađenih građevina?		ne

Izvor: Općina Bebrina

Prostornim planom Općine definirane su poljoprivredne površine, šumska područja, način odvodnje zaobalnih voda, način zaštite od otvorenih vodenih tijela, bujičnih voda, te se isti redovno ažurira. Pri izradi Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih, kulturnih dobara i okoliša izrađeni su posebni zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja u kojima su propisani uvjeti koji osiguravaju povećanu otpornost izgrađenih građevina na prioriternu prijetnju.

U planovima je potrebno naglasiti u kojim područjima zaštita nije djelotvorna (inundacijska područja, područja s teškim posljedicama kod tehničko-tehnološke nesreće), te ih treba izostaviti kao građevinske zone u urbanističkim planovima naselja i gospodarstva. Također je potrebno ustanoviti evidenciju o broju

nelegalnih objekata u područjima prioriternih ugrožavanja koji imaju dvojbenu otpornost na posljedice djelovanja tih prijetnji. U skladu s navedenim stanje prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanističkih planova i planskog korištenja poljoprivrednog zemljišta ocjenjeno je **ocjenom 4 – vrlo niska spremnost**, iz razloga što je postotak pozitivnih odgovora 25,00%.

**Tablica 136: Prikaz ocjene stanja, prostorno planiranje i legalizacija građevina**

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	X
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

### 8.1.5. Ocjena fiskalne situacije i njene perspektive

**Tablica 137: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, ocjena fiskalne situacije i njene perspektive**

Ocjena fiskalne situacije i njene perspektive	Odgovori	
	da	ne
Jesu li predviđena financijska sredstva za realizaciju spomenutih preventivnih mjera?		ne
Jesu li predviđena financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje velikom nesrećom?		ne
Jesu li predviđena financijska sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja (Proračunska rezerva).	da	

Izvor: Općina Bebrina

Predviđena su sredstva za razvoj, opremanje i osposobljavanje snaga civilne zaštite, te za tekuće donacije operativnim snagama civilne zaštite na području Općine. U sljedećem proračunskom razdoblju bi trebala predvidjeti financijska sredstva za provedbu preventivnih mjera i mjera reagiranja u slučaju prijetnje velikom nesrećom.

Sukladno navedenom stanje fiskalnih kapaciteta Općine i financijske perspektive za razvoj sustava civilne zaštite ocjenjeno je **ocjenom 3 – niska spremnost**, iz razloga što je postotak pozitivnih odgovora 33,33%.

**Tablica 138: Prikaz ocjene stanja, ocjena fiskalne situacije i njene perspektive**

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	X
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

### 8.1.6. Ocjena Stanje baze podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja

**Tablica 139: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, ocjena stanja baza podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja**

Ocjena stanja baza podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja	Odgovori	
	da	ne
Je li ustrojena baza podataka o pripadnicima operativnih snaga CZ-a?	da	
Je li uspostavljena baza podataka o elementarnim nepogodama i štetama koje su iste prouzročile?	da	
Postoji li baza podataka o poremećajima u radu kritične infrastrukture?		ne
Baze podataka se redovito ažuriraju.	da	

Izvor: Općina Bebrina

Općina je sukladno važećim pozitivno pravnim propisima ustrojila bazu podataka o pripadnicima operativnih snaga s područja Općine. Uredno se vodi evidencija o elementarnim nepogodama i nastalih štetama uslijed navedenih.

Kako bi se ova kategorija podigla na još višu razinu potrebno je ustrojiti i uredno voditi bazu podataka o otkazima kritične infrastrukture na području Općine.

U skladu s navedenim stanje baze podataka ocjenjeno je **ocjenom 2 – visoka spremnost**, iz razloga postotak pozitivnih odgovora 75,00%.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 140: Prikaz ocjene stanja, ocjena stanja baza podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja**

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	X
Vrlo visoka spremnost	1	

**8.1.7. Zbirna ocjena spremnosti samouprave u području preventive**

Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive	Brojčana ocjena	Ocjena
strategija, normativno uređenje i planovi	Visoka spremnost	2
sustav javnog uzbunjivanja	Niska spremnost	3
stanje svijesti o prioritetnim rizicima	Vrlo niska spremnost	3
prostorno planiranje i legalizacija građevina	Vrlo niska spremnost	4
ocjena fiskalne situacije i njene perspektive	Niska spremnost	3
ocjena stanja baza podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja	Visoka spremnost	2
<b>Ukupna ocjena</b>	<b>Niska spremnost</b>	<b>3</b>

Tablica 141: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, zbirna ocjena

Konačna ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim konačna ocjena spremnosti Općine **u području preventive je 3 – niska spremnost.**

**8.2. Područje reagiranja**

**8.2.1. Spremnost odgovornih i upravljačkih tijela jedinica samouprave**

Tablica 142: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja, spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta

Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta	Odgovori	
	da	ne
Je li izvršno tijelo upoznato (osposobljeno) sa svojim ovlastima i odgovornostima za odgovarajuću primjenu mjera u slučaju nastupajuće prijetnje velikom nesrećom, odnosno zna li koji su mu resursi na raspolaganju?	da	
Poznaje li izvršno tijelo prioritetne rizike, moguće neželjene posljedice koje isti mogu izazvati, mjere i opseg snaga koje treba pri tome angažirati?	da	
Je li izvršno tijelo odredilo osobu koja ima u opisu poslova vođenje baze podataka i operativnu pripremu za djelovanje operativnih snaga pri povećanoj prijetnji rizika nastanka velike nesreće?		ne
Poznaje li Stožer prioritetne rizike, moguće neželjene posljedice koje isti mogu izazvati, mjere, opseg i način angažiranja potrebnih snaga za zaštitu, spašavanje, te sanaciju posljedica velike nesreće?	da	
Ima li Stožer u svom sastavu odgovarajuće operativno osoblje za imenovanje terenskog koordinатора provedbe mjera civilne zaštite (bar za prioritetne prijetnje)?	da	

Izvor: Općina Bebrina

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Načelnik Općine je upoznat sa svojim ovlastima i odgovornostima za pravodobnu primjenu odgovarajućih mjera u slučaju nastupajuće prijetnje velikom nesrećom kao i resursima koji mu stoje na raspolaganju u provedbi istih.

Načelnik poznaje prioritetne prijetnje i moguće neželjene posljedice istih. Kao i načelnik, Stožer je također upoznat s gore navedenim pitanjima. Osobni ustroj Stožera je takav da jamči mogućnost imenovanja terenskog koordinатора za svaku od prioritetnih prijetnji.

Da bi ova kategorija bila ocjenjena višom ocjenom načelnik Općine treba odrediti osobu koja će u opisu poslova imati vođenje baze podataka i operativnu/administrativnu pripremu za djelovanje operativnih snaga pri povećanoj prijetnji rizika nastanka velike nesreće. Sukladno navedenom, spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta Općine ocjenjeno je **ocjenom 1 – vrlo visoka spremnost** iz razloga što je postotak pozitivnih odgovora 80,00%.

**Tablica 143: Prikaz ocjene stanja, spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta**

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	x

### 8.2.2. Spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite

**Tablica 144: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja, spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite**

Spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite	Odgovori	
	da	ne
Jesu li snage vatrogastva opremljene, osposobljene i kapacitirane za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika?	da	
Je li Stožer civilne zaštite opremljen, osposobljen i kapacitiran za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika?	da	
Jesu li povjerenici civilne zaštite i voditelji skloništa opremljeni i osposobljeni za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika?		ne
Je li Tim civilne zaštite opće namjene opremljen, osposobljen i kapacitiran za provedbu mjera u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika?	da	
Jesu li pravne osobe od interesa za provedbu mjera civilne upoznate sa zadaćama i jesu li izradile Operativni plan?		ne
Jesu li udruge građana uključene u sustav zaštite i spašavanja upoznate sa svojim zadaćama u sustavu?	da	

Izvor: Općina Bebrina

Vatrogasne postrojbe s područja Općine su opremljene, osposobljene i kapacitirane na način da mogu pravodobno i učinkovito provoditi mjere u slučaju pojave prioritetne prijetnje i njenih rizika.

Da bi tim civilne zaštite bio operativno sposoban potrebno je nastaviti postupak opremanja osobnim zaštitnim i materijalno-tehničkim sredstvima. Nužno je opremiti i Stožer civilne zaštite Općine.

Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite treba upoznati s njihovim zadaćama i po izradi Planova dostaviti im izvode kako bi iste izradile svoje operativne planove.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

U skladu s navedenim, spremnost operativnih kapaciteta Općine ocjenjeno je **ocjenom 2 – visoka spremnost**, iz razloga što je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 60,66%.

**Tablica 145: Prikaz ocjene stanja, spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta**

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	
Visoka spremnost	2	X
Vrlo visoka spremnost	1	

**8.2.3. Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta**

**Tablica 146: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja, stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta**

Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta	Odgovori	
	da	ne
Posjeduje li Općina satelitske mobilne telefone za nositelje pojedinih aktivnosti na terenu?		ne
Posjeduje li Općina mobilne radio uređaje ili mobilne telefone za nositelje pojedinih aktivnosti na terenu?	da	
Posjeduje li Općina transportna sredstva za prijevoz operativnih snaga na teren?		ne
Može li Općina osigurati transportna sredstva za prijevoz operativnih snaga na teren?	da	

Izvor: Općina Bebrina

Općina ne raspolaže satelitskim mobilnim telefonima kao ni mobilnim radio uređajima, međutim može osigurati klasične mobilne telefone za potrebe nositelja pojedinih aktivnosti na terenu.

Općina također ne posjeduje adekvatna prijevozna sredstva za prijevoz operativnih snaga na eventualno ugrožena područja. Ipak, Općina u vrlo kratkom vremenu može osigurati prijevoz, angažirajući privatne ili javne autoprijevoznike.

Sukladno navedenom, stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta Općine ocjenjeno je **ocjenom 3 – niska spremnost**, iz razloga što je u gore navedenoj tablici postotak pozitivnih odgovora 50,00%.

**Tablica 147: Prikaz ocjene stanja, stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta**

Opisna ocjena	Brojčana ocjena	Ocjena
Vrlo niska spremnost	4	
Niska spremnost	3	X
Visoka spremnost	2	
Vrlo visoka spremnost	1	

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**8.2.4. Zbirna ocjena spremnosti odgovarajućeg reagiranja jedinice lokalne/područne samouprave na prioritetne rizike velike nesreće**

**Tablica 148: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja, zbirna ocjena**

<i>Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja</i>	<i>Brojčana ocjena</i>	<i>Ocjena</i>
spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta	Visoka spremnost	1
spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite	Visoka spremnost	2
stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta	Vrlo niska spremnost	4
<b>Ukupna ocjena</b>	<b>Niska spremnost</b>	<b>3</b>

**8.3. Prikaz spremnosti civilne zaštite**

**Tablica 149: Zbirna ocjena spremnosti civilne zaštite**

<i>Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite</i>	<i>Brojčana ocjena</i>	<i>Ocjena</i>
Područje preventive	Niska spremnost	3
Područje reagiranja	Niska spremnost	3
<b>Zbirna ocjena spremnosti civilne zaštite</b>	<b>Niska spremnost</b>	<b>3</b>

**8.4. Zaključak o stanju sustava civilne zaštite**

**8.4.1. Za područje preventive**

Nakon vrednovanja pojedinih kategorija koji određuju spremnost sustava civilne zaštite u području preventive donosi se konačna ocjena u pogledu sposobnosti provođenja preventivnih mjera. Kategorije u području preventive su ocijenjene kako je prikazano u narednoj tablici.

**Tablica 150: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive, zbirna ocjena**

<i>Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje preventive</i>	<i>Brojčana ocjena</i>	<i>Ocjena</i>
strategija, normativno uređenje i planovi	Visoka spremnost	2
sustav javnog uzbunjivanja	Niska spremnost	3
stanje svijesti o prioritetnim rizicima	Niska spremnost	3
prostorno planiranje i legalizacija građevina	Vrlo niska spremnost	4
ocjena fiskalne situacije i njene perspektive	Niska spremnost	3
ocjena stanja baza podataka i podloga za potrebe planiranja reagiranja	Visoka spremnost	2
<b>Ukupna ocjena</b>	<b>Niska spremnost</b>	<b>3</b>

Konačna ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim konačna ocjena spremnosti Općine **u području preventive je 3 – niska spremnost.**

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Da bi se spremnost civilne zaštite u području preventive potrebno je provoditi ili dodatno unaprjeđivati njegove sastavnice koje se ocjenjene ocjenom 4 (vrlo niska spremnost) i 3 (niska spremnost). U ovom slučaju to su sastavnice sustava koje se odnose na stanje svijesti o prioritetnim rizicima i stanje fiskalne situacije i njene perspektive.

Da bi se sastavnice sustava koje se odnose na stanje svijesti o prioritetnim rizicima i stanja fiskalne situacije unaprijedila potrebno je:

- sazivati Stožer CZ i onda kada povod nije nekakav štetni događaj u cilju upoznavanja članova o utvrđenim prijetnjama i mjerama odgovora na iste, štetama izazvanim u proteklom periodu te mjerama kako su se one mogle spriječiti ili bar ublažiti,
- predstavničko tijelo upoznati o prioritetnim prijetnjama, području ugrožavanja, posljedicama, načinu preventivne zaštite, potrebnim troškovima za podizanje svijesti ugroženog stanovništva, provedbi obrane od prijetnji, te operativnih mjera ublažavanja posljedica i sanacije stanja ugroženog područja,
- u ugroženim naseljima organizirane javne tribine o prijetnjama, mogućim posljedicama neželjenog događaja, te načinu samozaštite ugroženog stanovništva,
- jednom godišnje ili najmanje jedanput u dvije godine organizirati vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja,
- planirati financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje velikom nesrećom i sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja.

#### 8.4.2. Za područje reagiranja

Nakon vrednovanja pojedinih kategorija koji određuju spremnost sustava civilne zaštite u području preventive donosi se konačna ocjena u pogledu sposobnosti reagiranja. Kategorije u području reagiranja su ocijenjene kako je prikazano u narednoj tablici.

**Tablica 151: Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja, zbirna ocjena**

<i>Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite, područje reagiranja</i>	<i>Brojčana ocjena</i>	<i>Ocjena</i>
spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta	Visoka spremnost	1
spremnost operativnih kapaciteta civilne zaštite	Visoka spremnost	2
stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta	Niska spremnost	3
<b>Ukupna ocjena</b>	<b>Niska spremnost</b>	<b>3</b>

Konačna ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim konačna ocjena spremnosti Općine **u području reagiranja je 3 – niska spremnost.**

Da bi se spremnost civilne zaštite u području reagiranja potrebno je provoditi ili dodatno unaprjeđivati njegove sastavnice koja je ocjenjena ocjenom 4 (vrlo niska spremnost) i ocjenom 3 (niska spremnost). U ovom slučaju to je sastavnica sustava koja se odnosi na stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Da bi se sastavnica sustava koja se odnosi na stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanja komunikacijskih kapaciteta unaprijedila potrebno je:

- izvršiti analizu potreba vlastitih operativnih snaga za satelitskim mobilnim telefonima i mobilnim radio uređajima i planirati financijska sredstva za njihovu nabavu,
- obzirom da Općina nema vlastita prijevozna sredstva, kojima bi osigurala mobilnost vlastitih operativnih snaga niti bi bilo racionalno da ih ima, potrebno je u planskim dokumentima točno definirati potrebe i ista osigurati izuzimanjem od građana Općine.

#### 8.4.3. Za područje sustava civilne zaštite jedinice lokalne samouprave u cjelini

Nakon vrednovanja pojedinih kategorija koji određuju spremnost sustava civilne zaštite u cjelini (preventiva i reagiranje) donosi se konačna ocjena kako je prikazano u narednoj tablici.

Tablica 152: Zbirna ocjena spremnosti civilne zaštite

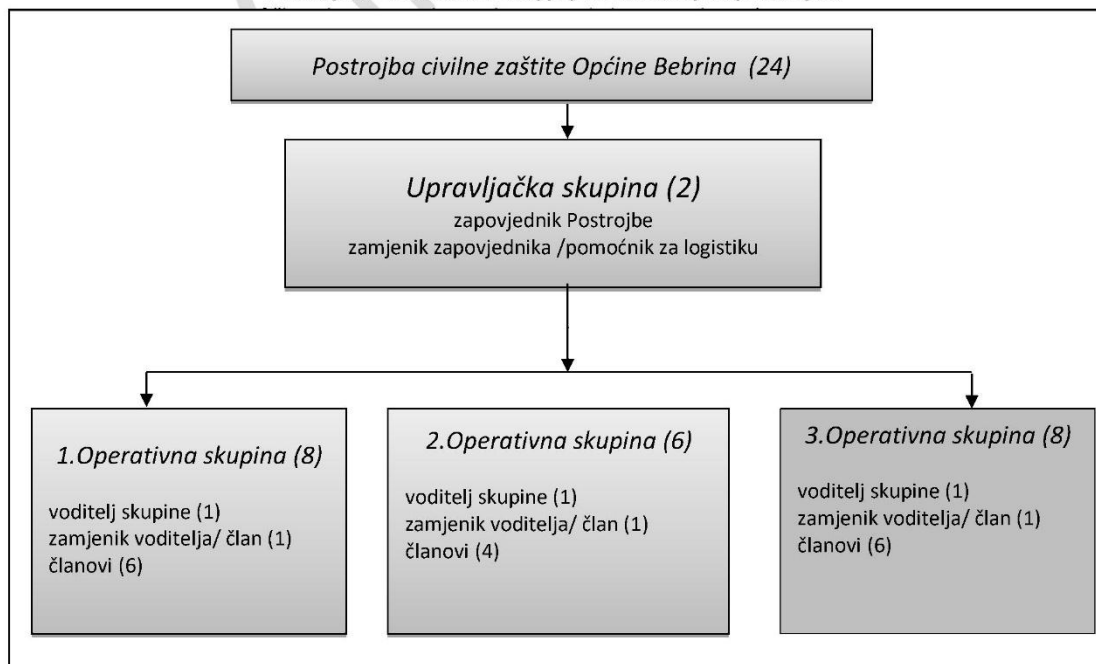
Sastavnice/aktivnosti sustava civilne zaštite	Brojčana ocjena	Ocjena
Područje preventive	Niska spremnost	3
Područje reagiranja	Niska spremnost	3
<b>Zbirna ocjena spremnosti civilne zaštite</b>	<b>Niska spremnost</b>	<b>3</b>

Konačna ocjena je srednja vrijednost ocijenjenih kategorija zaokružena na najbliži cijeli broj. U skladu s navedenim konačna ocjena spremnosti Općine **u području spremnosti civilne zaštite u cjelini je 3 - niska spremnost.**

**Postrojba civilne zaštite opće namjene** (Uredba o strukturi i sastavu postrojbi Civilne zaštite „NN“ 27/17)

Ustrojena je postrojba koja broji 24 pripadnika

Grafički prikaz 54: Struktura i broj pripadnika Postrojbe opće namjene



**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

U cilju povećanja operativnosti postrojbe i stvaranju uvjeta da se postrojba, u slučaju potrebe, može mobilizirati cijela ili samo pojedina skupine (djelomična mobilizacija), pri čemu je moguće i smanjiti troškove angažiranja pripadnika, važno je prilikom popune postrojbe uskladiti sastav skupina sa izvorima popune na slijedeći način:

1. Operativna skupina popunjava se sa pripadnicima sa mjestom:
  - prebivališta u naselju Bebrina ,
  - prebivališta u naselju Banovci ,
  - prebivališta u naselju Stupnički Kuti.
2. Operativna skupina popunjava se sa pripadnicima sa mjestom:
  - prebivališta u naselju Kaniža.
3. Operativna skupina popunjava se sa pripadnicima sa mjestom:
  - prebivališta u naselju Šumeće ,
  - prebivališta u naselju Dubočac),
  - prebivališta u naselju Zbjeg .

Prije početka aktivnosti oko popune postrojbe bilo bi korisno izvršiti analizu broja pripadnika Vatrogasne zajednice Općine Bebrina i DVD – ova: Banovci, Bebrina, Dubočac, Kaniža, Stupnički Kuti te točno utvrditi koliko koje društvo treba/ima operativnih vatrogasaca koji se angažiraju u protupožarnoj zaštiti, a koliko je pridruženih članova. Pridružene članove je moguće rasporediti u Postrojbu CZ opće namjene. Popunjavanje postrojbe ovim pripadnicima ima višestruke prednosti što bi u konačnosti omogućilo bitno povećanje operativne sposobnosti postrojbe i racionalno trošenje finansijskih sredstva u sustavu civilne zaštite.

Sukladno članku 3. stavak 1. Uredbe načelnik Stožera CZ treba donio je Operativni postupovnik kojim, među ostalim definirano:

- organizacijski prikaz sa dužnostima i odgovornostima pripadnika postrojbe,
- osobni i materijalni ustroj,
- aktivnosti po svim fazama djelovanja,
- plan veza,
- plan sigurnosti,
- plan logističke potpore,
- dokumentiranje i izvještavanje,
- plan komunikacije sa medijima
- 

**Povjerenici zaštite** (Pravilnik o mobilizaciji, uvjetima i načinu rada operativnih snaga sustava civilne zaštite, „NN“ 69/16)

Postojećem Odlukom je imenovano 8 povjerenika i 8 zamjenika.

**Tablica 153: Pregled potrebnih povjerenika/zamjenika za prostor Općine Bebrina**

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

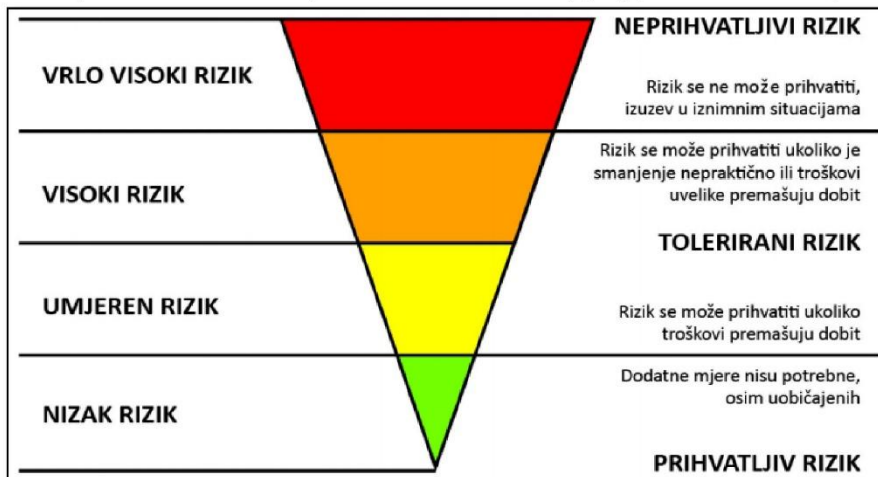
RED. BROJ	FUNKCIJA POVJERENIK/ZAMJENIK	BROJ PO NASELJIMA
<b>Banovci</b>		
1.	Povjerenik	1
2.	Zamjenik povjerenika	1
<b>Bebrina</b>		
1.	Povjerenik	1
2.	Zamjenik povjerenika	1
<b>Dubočac</b>		
1.	Povjerenik	1
2.	Zamjenik povjerenika	1
<b>Stupnički Kuti</b>		
1.	Povjerenik	1
2.	Zamjenik povjerenika	1
<b>Šumeče</b>		
1.	Povjerenik	1
2.	Zamjenik povjerenika	1
<b>Zbjeg</b>		
1.	Povjerenik	1
2.	Zamjenik povjerenika	1
<b>Kaniža</b>		
1.	Povjerenik	2
2.	Zamjenik povjerenika	2

Povjerenike i zamjenike povjerenika imenuje izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave iz redova obveznika civilne zaštite koji žive u zgradi, ulici ili naselju za koje područje će se rasporediti na dužnosti povjerenika civilne zaštite.

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

## 9. VREDNOVANJE RIZIKA

Grafički prikaz 55: Shema vrednovanja rizika razinom matrice rizika (lijevo), prema ALARP<sup>33</sup> načelu (desno)



Posljednji korak u procesu izrade procjene rizika je vrednovanje rizika. Ono se provodi primjenom ALARP načela što je vidljivo iz prethodnog grafičkog prikaza.

Prema ALARP načelu rizici su svrstani u tri razreda:

- **PRIHVATLJIV RIZIK** - Dodatne mjere nisu potrebne, osim uobičajenih.
- **TOLERIRANI RIZIK** - Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit ili rizik se može prihvatiti ukoliko je smanjenje nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
- **NEPRIHVATLJIVI RIZIK** - Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.

Vrednovanje rizika služi kao podloga za odlučivanje o važnosti pojedinih rizika, odnosno odlučuje se da li će se rizik prihvatiti ili će se poduzimati mjere za njegovo umanjivanje.

Glavna radna skupina provodi vrednovanje rizika te izrađuje tablični pregled po scenarijima prijetnji velikom nesrećom i unosi brojčane vrijednosti izračunatih rizika za vjerojatne scenarije s najgorim mogućim posljedicama.

Prema tablici rizike smo podijelili u tri područja i polja označili bojama:

- **Crveno** – neprihvatljivi rizici,
- **Narančasto** – tolerantni rizici,
- **Zeleno** – prihvatljivi rizici.

U obrazloženju su opisani rezultati i razlozi vrednovanja.

<sup>33</sup> As Low As Reasonably Practicable

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**Tablica 154: Prikaz prijetnji (scenarija) s vrijednostima izračunatih rizika**

<b>PRIJETNJE (SCENARIJ)</b>	<b>BROJČANA VRIJEDNOST RIZIKA</b>	<b>OCJENA PRIHVATLJIVOSTI</b>	<b>OBRAZLOŽENJE</b>
Poplave izazvane izljevanjem vodenih tijela	3(3,3)	TOLERANTNO	Umjerena vjerojatnost velike nesreće uvjetuje pojavu visokog rizika od posljedica poplava. Propisane su tehničke mjere za ugrožena područja.
Potres	2(1,4)	TOLERANTNO	Vrlo mala vjerojatnost velike nesreće. Propisane su tehničke mjere za osiguranje otpornosti građevina na potres.
Ekstremne temperature – toplinski val	3(5,3)	TOLERANTNO	Cijelo područje Općine je ugroženo. Tehničke mjere nije moguće provesti, ali slijede se upute i obavijesti stanovništvu od DHMZ-a.
Ekstremne temperature - suša	2(4,2)	TOLERANTNO	Klimatske promjene na ovaj rizik utječu u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju. Opažen je značajan trend sušnih razdoblja na istoku Slavonije pa tako i na području Općine, stoga se trebaju provesti mjere prilagodbe uzimajući u obzir sve promjene.
Tuča s olujnim nevremenom	3(3,3)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je sa umjerenim učincima. Općina ne može utjecati na pojavnost.
Epidemije i pandemije	3(5,3)	TOLERANTNO	Cijelo područje Republike Hrvatske pa tako i Općine Bebrina je ugroženo. Tehničke mjere nije moguće provesti, ali slijede se upute i obavijesti stanovništvu od Zavoda za javno zdravstvo. Preventivne mjere nisu na razini Općine pa je područje tolerantno.
Mraz	2(3,2)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je sa umjerenim učincima. Općina ne može utjecati na pojavnost.
Nesreće s opasnim tvarima- industrijske nesreće -	2(1,3)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je iznimno mala. Pravne osobe su u obvezi provođenja mjera za smanjivanje rizika, a mjere i aktivnosti u slučaju nesreće provode vatrogasne postrojbe s područja Općine.
Nesreće s opasnim tvarima u cestovnom prometu	2(1,4)	TOLERANTNO	Vjerojatnost velike nesreće je mala. Mjere smanjenja rizika su na razini pravne osobe, na koje Općina ne može utjecati. Mjerama reagiranja neće se smanjiti rizik nego samo smanjiti posljedice do podnosivih i u nadležnosti su DVD-a Općine.

Konačnu odluku donijela je samostalno Općina Bebrina u sklopu prihvaćanja Procjene, te na taj način samostalno odlučila koje će rizike prihvatiti, a za koje će prioritarno primijeniti mjere smanjenja, odnosno koje će podvrgnuti pojačanom nadzoru.

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

---

**10. OBRADA RIZIKA**

Prema izvršenom vrednovanju rizika dobiveni utvrđeno je da se svi obrađeni rizici nalaze u razredu tolerantnih rizika.

**Tolerantni rizici:*****Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela***

Ovaj rizik je moguće smanjivati mjerama i aktivnostima redovitog čišćenja vodotoka 3. i 4. reda za čije je stanje odgovorna Općina. Za vodotoke 1. i 2. reda odgovorne su Hrvatske vode. Iz toga razloga ovaj rizik je potrebno podijeliti.

***Potres***

Zbog vrlo male vjerojatnosti nastanka velike nesreće rizik je prihvatljiv, te je potrebno u sljedećem propisanom roku od 3 godine izvršiti ažuriranje procjene rizika.

***Suša***

Klimatske promjene na ovaj rizik utječu u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju i nemaju utjecaja na život i zdravlje ljudi te kritičnu infrastrukturu. Ovaj rizik se ne može prihvatiti budući da Općina nema financijsku moć za izgradnju sustava za navodnjavanje čime bi se ovaj rizik mogao smanjiti, stoga se prenosi na višu teritorijalnu jedinicu.

***Tuča***

Tuča uzrokuje najveće štete na ratarskim kulturama te voćarstvu, vinogradarstvu, šumarstvu nanoseći biljkama mehanička oštećenja lisne površine i ploda, može oštetiti pokrove i ostakljenja na građevinskim objektima, ozbiljno oštetiti vozila, a takva može izazvati i teže ozljede osoba. Državni hidrometeorološki zavod provodi obranu od tuče i sezona obrane od tuče traje od 1. svibnja do 30. rujna. Rizik je moguće smanjiti.

***Ekstremne temperature – toplinski val***

Ugroženo je cijelo područje Općine je ugroženo. Stanovnici preventivnim mjerama mogu utjecati na smanjenje rizika. Rizik je moguće prihvatiti.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

---

**Epidemije i pandemije**

Cijelo područje Općine je ugroženo. Stanovnici preventivnim mjerama mogu utjecati na smanjenje rizika. Rizik je moguće prihvatiti.

**Mraz**

Meteorološka pojava mraza na ovom području javlja se u prosjeku od 30 do 50 dana u godini. Mraz je prevlaka ili sloj leda koji se stvara kada se vanjska temperatura na površini tla spusti ispod temperature rosišta. U blizini tla se stvaraju krhki bijeli kristali ili smrznute kapi rose. Mraz se najčešće javlja u nizinskim područjima. To se obično događa preko noći, kada su temperature zraka niže. Niske proljetne temperature mogu uzrokovati značajne štete na poljoprivrednim usjevima i voćkama zbog oštećenja voćnih pupova u razvoju, što u konačnici uzrokuje i značajan ekonomski gubitak za poljoprivrednike. Mjere smanjenja rizika su na razini pravne osobe.

**Tehničko – tehnološke nesreće - Industrijske nesreće**

Rizik je moguće prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit i prenosi se na pravne osobe, korisnike opasnih tvari koje su u obvezi provođenja mjera za smanjivanje rizika.

**Tehničko – tehnološke nesreće – Cestovni promet**

Rizik je moguće prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit i prenosi se na pravne osobe, korisnike opasnih tvari koje su u obvezi provođenja mjera za smanjivanje rizika.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**11. UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA IDENTIFICIRANE RIZIKE**

Tablica 155: Utjecaj klimatskih promjena na identificirane rizike

Rizik	Na koji način klimatske promjene utječu na rizik?	U kojem vremenskom periodu utjecaj klimatskih promjena može biti značajan?	Referentni dokumenti koji podupiru zaključak:
Poplave izlivanjem vodenih kopnenih tijela	<p>Klimatske promjene će negativno utjecati na rizik od pojave poplava izazvanih izlivanjem kopnenih vodenih tijela. Promjene ili varijacije klime u kombinaciji s antropogenim zahvatima značajno su utjecale na promjene hidrološkog režima otvorenih vodotoka. Na promjene će drugačije reagirati slivovi različitih veličina, geološke i pedološke podloge kao i s različitim biljnim pokrivačem.</p> <p>Istraživanja pokazuju da su vodni resursi u Republici Hrvatskoj već pod povećanim pritiskom izazvanim klimatskih promjena budući se očituju određeni utjecaji i promjene u pogledu protoka vode, evapotranspiracije, dotoka podzemnih voda, razine vode u rijekama i jezerima, temperaturi vode itd.</p> <p>Promjene u obrascu oborina utjecat će, ne samo na otjecanje, već i na intenzitet, vremensko razdoblje te učestalost poplava i suša</p>	<p>Klimatske promjene će na ovaj rizik utjecati u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju, stoga treba obratiti pažnju na njega i provoditi mjere prilagodbe uzimajući u obzir predviđene promjene.</p>	<p>Odluka o donošenju Šestog nacionalnog izvješća Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime, Narodne novine 18/146</p>
Toplinski val	<p>Klimatske promjene će negativno utjecati na rizik od pojave ekstremnih temperatura.</p> <p>Tijekom nedavnog 50-godišnjeg razdoblja (1961. – 2010. godina) trendovi temperature zraka (srednje, srednje minimalne i srednje maksimalne) pokazuju zatopljenje u cijeloj Hrvatskoj. Trendovi godišnje temperature zraka su pozitivni i signifikantni, a promjene su veće u kontinentalnom dijelu zemlje nego na obali i u dalmatinskoj unutrašnjosti. Najvećim promjenama bila je izložena maksimalna temperatura zraka s najvećom učestalošću trendova u klasi 0,3-0,4°C na 10 godina.</p>	<p>Ovisno o IPCC scenariju, klimatske promjene različite amplitude će negativno utjecati na pojavu ekstremnih temperatura. S obzirom na međugodišnju promjenjivost, jasan utjecaj klimatskih promjena na pojavu ekstremnih temperatura se očekuje u višegodišnjim razdobljima. Uz IPCC scenarij A1B, očekivani porast temperature zraka raste tijekom 21. stoljeća te je najizraženiji ljeti.</p>	<p>Odluka o donošenju Šestog nacionalnog izvješća Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime, Narodne novine 18/146</p>
Suša	<p>Opažene klimatske promjene upućuju na isušenje u južnoj Europi i Sredozemlju, kojemu pripada i dio Hrvatske, osobito u ljetnim mjesecima. Uočeno je produljenje sušnih razdoblja u proljeće na sjevernom Jadranu dok se ljeti takva tendencija uočava i duž južne jadranske obale. U ljetnim je</p>	<p>Klimatske promjene će na ovaj rizik utjecati u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju, stoga treba obratiti pažnju na njega i provesti mjere prilagodbe uzimajući u obzir predviđene promjene.</p>	<p>Odluka o donošenju Šestog nacionalnog izvješća Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime,</p>

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

	<p>mjesecima opažen značajan trend sušnih razdoblja i u istočnoj Slavoniji. Osim smanjenja oborine prisutno je i povećanje temperature zraka koje doprinosi negativnom učinku suše. Klimatski scenariji prema kraju 21. stoljeća ukazuju na jasan signal smanjenja količine oborine na području Hrvatske u ljetnim mjesecima te porast temperature zraka što može negativno utjecati na pojavu suša u budućnosti</p>		Narodne novine 18/146.
Epidemije i pandemije	<p>Klimatske promjene će negativno utjecati na rizik od pojave epidemija i pandemija. Klimatske promjene utječu neposredno na ljudsko zdravlje zbog klimatskih varijabilnosti i ekstremnih vremenskih prilika. Znanstveno je dokazano da ovi čimbenici utječu na pojavu novih bolesti, povećanje učestalosti postojećih, posebice zaraznih bolesti i slučajeve prerane smrti što u konačnici povećava ranjivost određenih grupa ljudi (starije osobe, djeca, kronični bolesnici, stanovništvo u urbanim sredinama). Topliji i vlažniji uvjeti, kakve predviđaju klimatski scenariji mogu pogodovati širenju bolesti koje se prenose hranom ili vodom, kao što su dijareja i dizenterija. Klimatske promjene potiču širenje vektorskih bolesti izvan njihovih prirodnih žarišta.</p>	<p>Klimatske promjene će na ovaj rizik utjecati u kratkoročnom i dugoročnom razdoblju, stoga treba obratiti pažnju na njega i provoditi mjere prilagodbe uzimajući u obzir predviđene promjene.</p>	<p>Odluka o donošenju Šestog nacionalnog izvješća Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime, Narodne novine 18/146.</p>

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

## **12. ZAKLJUČAK O RIZICIMA I SMJERU VOĐENJA POLITIKE**

Procjena sadrži rezultate obrade i podatke prikupljene prilikom obrade scenarija i izračuna rizika. Izrađena je sukladno Smjernicama za izradu procjena rizika od velikih nesreća za područje Brodsko - posavske županije, svi dobiveni rezultati su međusobno usporedivi za područje cijele Županije.

U postupku izrade Procjene korišteni su svi raspoloživi službeni izvori podataka, službena državna statistika, službene baze podataka JLP(R)S, dokumenti znanstvenih institucija. Ovaj dokument je prvenstveno namijenjen da JLP(R)S odredi prioritete prijetnje te na osnovu toga omogući provođenje preventivnih mjera i aktivnosti, mjera samozaštite ugroženog stanovništva, te organizirano i koordinirano provođenje mjera i aktivnosti civilne zaštite.

Prema Procjeni rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku određene su prijetnje koje se moraju obrađivati za područje Brodsko - posavske županije :

- Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela,
- Potres,
- Ekstremne temperature,
- Epidemije i pandemije.

Smjernicama za izradu procjene rizika od velikih nesreća za područje Brodsko – posavske županije dodane su prioritete prijetnje koje nisu karakteristične za područje Općine Bebrina te stoga u ovoj Procjeni nisu ni razmatrane.

Odlukom Radne skupine dodane su prijetnje kakao slijedi:

- Ekstremna suša
- Tuča s olujnim nevremenom
- Mraz
- Tehničko –tehnološka nesreća – industrijske nesreće
- Tehničko-tehnološka nesreća u cestovnom prometu

Prilikom obrade svih štetnih posljedica korišteni su svi raspoloživi podaci koji se prvenstveno odnose na Općinu Bebrina, ali u nedostatku određenih podataka korišteni su podaci vezani za Brodsko - posavsku županiju te podaci iz Državne procjene rizika od katastrofa .

Sukladno procijenjenosti stanja izrađene su zadane standardizirane matrice rizika po svakom scenariju. Potom je izvršena analiza sustava civilne zaštite u Općine te vrednovanje rizika po ALARP načelima. Sažetak Procjene rizika od velikih nesreća na području, na kraju procesa izrade ove procjene, iskazan je u tabličnom pregledu Registra rizika na kraju ove procjene

Osim poplava i ekstremno visokih temperatura, rizika koji mogu imati najveće učinke i posljedice na području Općine radna skupina je odabrala i pojavu - sušu, kao pojavu koja permanentno više od desetljeća stvara najveće štete.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

Kako je poljoprivreda jedna od temeljnih djelatnosti na prostoru ona izaziva velike materijalne štete. Smanjenju ovog rizika nije moguće na razini Općine, samostalno kao tijela javne-lokalne vlasti. To prioritetno moraju rješavati vlasnici obradivih površina te Županija i nadležna ministarstva. Rješavanje navodnjavanja (sustavno) svakako je prioritet.

Prioritetnim se smatraju i aktivnosti oko sustavnog održavanja kanalske mreže 3. i 4. koja je u nadležnosti Općine i održavanje ostale kanalske mreže u nadležnosti Hrvatskih voda, kako bi se spriječila plavljenja koja su se događala u godinama sa ekstremnim padalinama.

Člankom 49. Pravilnika o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja (NN 66/21) regulirano je da su JLS u obvezi izraditi Smjernice za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite, kojima se utvrđuju prioriteti lokalne vlasti na području civilne zaštite za rok od četiri godine.

Smjernicama se ostvaruju sljedeći ciljevi:

- na temelju procjena rizika utvrđuju prioritetne preventivne mjere, dinamika i način njihovog provođenja kao i javne politike upravljanja rizicima, odnosno smanjivanja ranjivosti kategorija društvenih vrijednosti koje su na području primjene izložene štetnim utjecajima prijetnji s nositeljima njihovog provođenja,
- na temelju utvrđenih slabosti postojećih kapaciteta sustava civilne zaštite utvrđuje način uspostavljanja kapaciteta za primanje kao i za postupanje po informacijama ranog upozoravanja i razvijaju rješenja na jačanju svijesti za postupanje u velikim nesrećama,
- jačanje kompetencija operativnih snaga civilne zaštite u postupanju prema ranjivim skupinama u slučaju velike nesreće i katastrofe (edukacije, vježbe, opremanje).
- usmjerava razvoj kapaciteta operativnih snaga sustava civilne zaštite, odnosno operativnih kapaciteta od značaja za reagiranje u velikim nesrećama,
- poboljšavaju postupci planiranja i koordiniranja uporabe kapaciteta u velikoj nesreći,
- planira osiguravanje financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje prioritetnih razvojnih ciljeva sustava civilne zaštite u razdoblju od četiri godine.
- preventivne mjere, odnosno povezuju se s javnim politikama i nositeljima kako bi se omogućilo odgovorno upravljanje rizicima od strane svih sektorskih sudionika s lokalne razine sustava civilne zaštite,
- razvoj organizacije sustava civilne zaštite i operativnih kapaciteta za reagiranje u velikim nesrećama i katastrofama.

Slijedom rečenog, imajući u vidu da je Procjena rizika od velikih nesreća temeljni dokument za izradu Smjernica za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite, u narednoj tablici načelno su dane aktivnosti kojima bi se trebali ostvariti zadani ciljevi u skladu sa obrađenim rizicima.

Smjernicama za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite konkretno bi se trebala utvrditi prioriteti i financijska sredstva.

**Grafički prikaz 56: Utvrđeni rizici sa načelnim smjernicama za organizaciju i razvoj sustava civilne zaštite za smanjenje rizika**

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

<b>RIZIK (SCENARIJ)</b>	<b>Ocjena PRIHVATLJIVOSTI</b>	<b>PREVENTIVNE MJERE</b>	<b>RAZVOJ SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE I OPERATIVNIH KAPACITETA ZA REAGIRANJE</b>
<i>Poplave izazvane izljevanjem vodenih tijela</i>	<b>TOLERANTNO</b>	<p>Donijeti urbanističke planove naselja i u njima izostaviti područja za gradnju gdje zaštita od poplava nije djelotvorna.</p> <p>Redovito održavati građevine za detaljnu melioracijsku odvodnju, kanale III i IV reda u smislu Zakona o vodama (NN 66/19),</p> <p>Upoznati stanovništvo s mogućim posljedicama poplave i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite. Organizirati vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja.</p> <p>Predvidjeti financijska sredstva za realizaciju spomenutih preventivnih mjera.</p> <p>Promicati potrebu osiguranja usjeva i dugogodišnjih nasada, financijski pomoći poljoprivrednicima pri zaključivanju polica osiguranja.</p>	<p>Otpočeti aktivnosti instaliranja sirena za uzbunjivanje u svim naseljima.</p> <p>Provesti edukaciju Stožera CZ, povjerenika CZ i pripadnika postrojbe CZ.</p> <p>Opremiti Stožer CZ, povjerenike CZ i pripadnike postrojbe CZ osobnom i skupnom opremom.</p> <p>Opremiti vatrogasne snage sa materijalno tehničkim sredstvima za intervencije.</p> <p>Planirati financijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje.</p> <p>Planirati financijska sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja. (proračunska rezerva).</p>
<i>Potres</i>	<b>TOLERANTNO</b>	<p>Preventivne mjere provode investitori gradnje propisanim tehničkim mjerama kojima se osigurava otpornost građevina na potres.</p>	<p>Planirati financijska sredstva za povrat u funkciju ugroženog područja. (proračunska rezerva).</p>
<i>Ekstremne temperature – toplinski val</i>	<b>TOLERANTNO</b>	<p>Stanovnici sami provode preventivne mjere.</p>	<p>Reagirane sustava CZ ne zahtijeva posebnu edukaciju i opremanje sudionika..</p>
<i>Ekstremne temperature – suša</i>	<b>TOLERANTNO</b>	<p>Promicati potrebu osiguranja usjeva i dugogodišnjih nasada, financijski pomoći poljoprivrednicima pri zaključivanju polica osiguranja.</p> <p>Potrebno je inicirati aktivnosti na izgradnji sustava navodnjavanja najvrjednijih poljoprivrednih površina u suradnji sa Brodsko-posavskom županijom</p>	<p>Reagirane sustava CZ ne zahtijeva posebnu edukaciju i opremanje sudionika.</p>
<i>Olujni vjetar s tučom</i>	<b>TOLERANTNO</b>	<p>Promicati potrebu osiguranja usjeva i dugogodišnjih nasada. Financijski pomoći poljoprivrednicima pri zaključivanju polica osiguranja</p>	<p>Reagirane sustava CZ ne zahtijeva posebnu edukaciju i opremanje sudionika.</p>
<i>Epidemije i pandemije</i>	<b>TOLERANTNO</b>	<p>Stalno pratiti stanje i sanirati novo nastale divlje deponije otpada. Ostale preventivne mjere stanovnici sami provode.</p> <p>Predvidjeti financijska sredstva za realizaciju spomenute preventivne mjere.</p>	<p>Provođenje mjera reagiranja u nadležnosti je Županijskog zavoda za javno zdravstvo.</p>
<i>Nesreće s opasnim tvarima u cestovnom prometu</i>	<b>TOLERANTNO</b>	<p>Donijeti urbanističke planove naselja i u njima izostaviti mogućnost gradnje gospodarskih subjekata koji</p>	<p>Opremiti vatrogasne snage sa osobnom i skupnom opremom za intervencije akcidenta sa opasnim tvarima.</p>

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

		<p>u tehnološkom procesu koriste opasne tvari.</p> <p>Inzistirati na instaliranju sustava za uzbunjivanje pravnih osoba, posjednika opasnih tvari.</p> <p>Upoznati stanovništvo s pravnim subjektima, posjednicima opasnih tvari i mogućim posljedicama tehničko tehnološke nesreće i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite.</p> <p>Organizirati vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja</p>	
Mraz	TOLERANTNO	<p>Promicati potrebu osiguranja usjeva i dugogodišnjih nasada, financijski pomoći poljoprivrednicima pri zaključivanju polica osiguranja.</p>	<p>Reagiranje sustava CZ ne zahtijeva posebnu edukaciju i opremanje sudionika.</p>
Industrijske nesreće	TOLERANTNO	<p>Donijeti urbanističke planove naselja i u njima izostaviti mogućnost gradnje gospodarskih subjekata koji u tehnološkom procesu koriste opasne tvari.</p> <p>Inzistirati na instaliranju sustava za uzbunjivanje pravnih osoba, posjednika opasnih tvari.</p> <p>Upoznati stanovništvo s pravnim subjektima, posjednicima opasnih tvari i mogućim posljedicama tehničko tehnološke nesreće i načinom provedbe samozaštite i organizirane zaštite.</p> <p>Organizirati vježbe sklanjanja, evakuacije i spašavanja stanovništva iz ugroženih područja</p>	<p>Opremiti vatrogasne snage sa osobnom i skupnom opremom za intervencije akcidenta sa opasnim tvarima.</p>

Velike nesreće su one pojave koje mogu masovno ugroziti stanovnike (život i zdravlje), dobra i okoliš u ratu i u miru. U svim fazama procesa ovladavanja potreban je angažman niza državnih i privatnih organizacija i pojedinaca različitih specijalnosti. Zajednica se mora baviti krizama i prije nego se one dogode, a mora i pomoći i u oporavku od posljedica kriza. Upravljanje u krizama ili izvanrednim stanjima jedna je od najsloženijih ljudskih djelatnosti i nije ju jednostavno provoditi.

Ovakve situacije od čelnika jedinica regionalne i lokalne samouprave traže njihov dodatno i specifično angažiranje u smislu mogućnosti brzog i efikasnog odgovora na njih. Čelnici jedinica regionalne i lokalne samouprave (župan, gradonačelnici i načelnici općina) dužni su i ovlašteni upotrijebiti sve materijalne i ljudske potencijale, koji im stoje na raspolaganju, u prevladavanju krizne situacije. Na taj način štite sigurnost stanovnika i materijalnih dobara na području svoje odgovornosti.

***Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina***

Kvalitetno izgrađen sustav civilne zaštite ne događa se sam po sebi nego je rezultat dugogodišnjeg sistematskog rada i ulaganja određenih financijskih sredstava u njega. Sustav će efikasno odgovoriti na krizne situacije samo u slučaju kada je prethodno organizacijski dobro osmišljen i izbalansiran. Kako je sustav civilne zaštite u cjelini ocijenjen ocjenom 3 (niska spremnost) postoji još puno prostora za njegovo daljnje unaprjeđivanje osobito u području preventive sa mjerama i aktivnostima koje su preporučene u tom poglavlju.

OPĆINA BEBRINA

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**13. POPIS SUDIONIKA IZRADE PROCJENE RIZIKA ZA POJEDINE RIZIKE**

<i>Poplave izazvane izlivanjem vodenih tijela- plavijenje branjenih i nebranjenih površina</i>	
<b>Koordinator:</b> načelnik Općine	Nositelj: Općina Bebrina
<b>Izvršitelji:</b> IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić, bacc.admin.publ.	
Općina Bebrina:	
<i>Potres</i>	
<b>Koordinator:</b> načelnik Općine	Nositelj: Općina Bebrina
<b>Izvršitelji:</b> IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić, bacc.admin.publ.	
Općina Bebrina:	
<i>Ekstremne vremenske prilike (suša, ekstremne temperature, tuča, mraz)</i>	
<b>Koordinator:</b> načelnik Općine	Nositelj: Općina Bebrina
<b>Izvršitelji:</b> IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić, bacc.admin.publ.	
Općina Bebrina:	
<i>Epidemije i pandemije</i>	
<b>Koordinator:</b> načelnik Općine	Nositelj: Općina Bebrina
<b>Izvršitelji:</b> IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić, bacc.admin.publ.	
Općina Bebrina:	
<i>Tehničko tehnološke nesreće, industrijske nesreće</i>	
<b>Koordinator:</b> načelnik Općine	Nositelj: Općina Bebrina
<b>Izvršitelji:</b> IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić, bacc.admin.publ.	
Općina Bebrina: Marijan Crnac	
<i>Tehničko tehnološke nesreće, nesreće u cestovnom prometu</i>	
<b>Koordinator:</b> načelnik Općine	Nositelj: Općina Bebrina
<b>Izvršitelji:</b> IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić, bacc.admin.publ.	
Općina Bebrina:	
<i>Vrednovanje sposobnosti odgovora na prijetnje</i>	
<b>Koordinator:</b> načelnik Općine	Nositelj: Općina Bebrina
<b>Izvršitelji:</b> IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić, bacc.admin.publ.	
Općina Bebrina:	
<i>Vrednovanje rizika</i>	

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

Koordinator: načelnik Općine	Nositelj: Općina Bebrina
Izvršitelji: IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić, bacc.admin.publ.  Općina Bebrina:	
<b>Zaključne ocjene</b>	
Koordinator: načelnik Općine	Nositelj: Općina Bebrina
Izvršitelji: IN konzalting d.o.o, Slavonski Brod, konzultant. Za konzultanta: Kristina Mihić, bacc.admin.publ.  Općina Bebrina:	

OPĆINA BEBRINA

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

**14. Registar rizika**

<b>Brodsko - posavska županija JLS: Općina Bebrina</b>			<b>Registar prijetnji i rizika</b>					<b>Razina utvrđenog rizika</b>	<b>Naučena lekcija</b>	
<i>Rizici</i>			<i>Neželjene posljedice</i>						Preventivne mjere	Mjere odgovora
R.B.	Grupa rizika	Rizik	Lokacija štetnih utjecaja	Kratki opis scenarija (kada, gdje, što, zašto i kolike štete)	Utjecaj na društvene vrijednosti					
					Život i zdravlje	gospod arstvo	društ v. stabil nost i politi ka			
1	degradacija tla	klizišta	Područje cijele Općine	Posljedice nisu zabilježene						
		erozija		Posljedice nisu zabilježene						
		zagađenje tla		Posljedice nisu zabilježene						
2	ekstremne vremenske prilike	grmljavinsko nevrijeme	Područje cijele Općine	Postoji prijetnja, nisu zabilježene teže posljedice						
		padaline (kiša, tuča, grad, vjetar)		Postoji prijetnja, veće štete na poljoprivrednim zemljištima.	3	5	2	3	Čišćenje melioracijske kanalne mreže uslijed prijetnje ekstremnim kišama. Funkcioniranje protugradne obrane. Osiguranje poljoprivrednih kultura.	
		mraz		Postoji prijetnja, veće štete na poljoprivrednim zemljištima.	1	4	1	2	Osiguranje poljoprivrednih kultura.	
		snijeg i led		Postoji prijetnja, nisu zabilježene teže posljedice					Funkcioniranje zimske službe Korištenje propisane zimske opreme	
		ekstremne temperature		Rizik utvrđen na razini RH	5	3	1	3	Preporuka Mini. zdrav. o izbjegavanju boravka na otvorenom od 10 do 16 sati kada se očekuju najviše	

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

									dnevne temperature.	
3	epidemije i pandemije	epidemije i pandemije		Rizik utvrđen na razini RH	5	3	1	3	Cijepljenje, preporuke o zabrani okupljanja	Liječenje u zdravstvenim ustanovama.
4	opasnost od mina	opasnost od mina		Na prostoru ne postoji minsko sumnjivi prostor						
5	poplave izlivanje kopnenih vodnih tijela	izlivanje kopnenih vodnih tijela	Naselja: Kaniža, Zbjeg i Dubočac.	Utvrđene štete: 2010. i 2014.	3	5	2	3	Mjere su u nadležnosti Hrvatskih voda.	Postupci utvrđeni Planom CZ Općine, izv. Stanje obrane od poplave
		prolomi brana		Na prostoru nema brana						
6	potres	potres			5	5	2	2	Dosljedna primjena normi za protupotresno građenje	Planom CZ Općine
7	požari otvorenog tipa	požari otvorenog tipa	Područje cijele Općine	Postoji prijetnja, nisu zabilježene teže posljedice						
8	suša	suša	Područje cijele Općine	Zabilježene elementarne nepogode	1	5	1	2	Nema ih	Izgradnja sustava za navodnjavanje
9	štetni organizmi bilja i životinja	štetni organizmi bilja	Područje cijele Općine	Postoji prijetnja, nisu zabilježene teže posljedice					Provedba propisanih agrotehničkih mjera za suzbijanje štetnih organizama.	Prema uputama Ministarstva poljoprivrede
		štetni organizmi životinja	Područje cijele Općine	Postoji prijetnja, nisu zabilježene teže posljedice					Redovito provođenje DDD	Prema uputama Veterinarske inspekcije
10	tehničko-nesreće s opasnim tvarima	nuklearne i radiološke nesreće		Prostor nije u zahvatu opasnih posljedica						
		industrijske nesreće	Farma peradi VINDON d.o.o. i Banovci	Postoji prijetnja od isticanja opasnih tvari, nisu zabilježene teže posljedice	5	3	2	3	Pridržavanje odredbi STL-ova	

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

			Bebrina							
		nesreće na odlagalištima otpada		Na prostoru nema deponije otpada						
		onečišćenje kopnenih voda	Područje cijele Općine	Nesreća s gnojivima i pesticidima. Prijetnja postoji. Nisu zabilježene teže posljedice						
11	tehničko-tehnološke i druge nesreće u prometu	nesreće u željezničkom prometu								
		nesreće u riječnom prometu		Nema riječnog prometa					Pridržavanje odredbi STL –ova. Dosljedna primjena pravila o sigurnosti u želj. Prometu.	
		nesreće u zračnom prometu		Nema zračne luke						
		nesreće u cestovnom prometu	Ugroženo naselje Banovci.	Prijetnja postoji. Nisu zabilježene teže posljedice.	5	4	2	4	Pridržavanje odredbi STL –ova Dosljedna primjena pravila o sigurnosti u cestovnom prometu	

*Procjena rizika od velikih nesreća**Općina Bebrina***15. REZULTATI DOBIVENI KVALITATIVNOM METODOM HESTIA RISK MANAGER****15.1. Registar prijetnji**

Općina Bebrina  
 Bebrina 83, 35254 Bebrina  
 Tel: 035 / 433 – 109  
 E-mail: opcina@bebrina.hr  
 VAT: OIB: 52630455645

**Registar prijetnji****RM: Procjena rizika od velikih nesreća**

02.06.2026

Šifra	Naziv	Opis
0.1.	Degradacija tla	
0.10.	Tehničko-tehnološke nesreće s opasnim tvarima	
0.10.0.1.	Nuklearne i radiološke nesreće	
0.10.0.2.	Industrijske nesreće	Farma peradi VINDON d.o.o. u Banovcima skladišti ukapljeni naftni plin koji se smatra opasnom tvari i kao takva može biti izvorom ugroze. Zona ugroze obuhvaća naselja : Bebrinu i Banovce.
0.10.0.3.	Nesreće na odlagalištima otpada	
0.10.0.4.	Onečišćenje mora	
0.10.0.5.	Onečišćenje kopnenih voda	
0.1.0.1.	Klizišta	
0.1.0.2.	Erozija	
0.1.0.3.	Zagađenja tla	
0.1.0.4.	Zaslanjivanje tla	
0.11.	Tehničko -tehnološke nesreće u prometu	
0.11.0.1.	Nesreće u željezničkom prometu	
0.11.0.2.	Nesreće u pomorskom prometu	
0.11.0.3.	Nesreće u zračnom prometu	
0.11.0.4.	Nesreće u cestovnom prometu	Došlo je do prometne nesreće u kojoj je sudjelovao kamion cisterna sa punim spremnikom UNP-a, pri čemu je došlo do ispuštanja benzina iz spremnika. Istjecanje opasnih tvari dogodilo se kao posljedica prometne nezgode na ŽC 4205 u smjeru kč.br. 35/2 Banovci zbog nepridržavanja adekvatne brzine osobnog automobila.
0.2.	Ekstremne vremenske pojave	
0.2.0.1.	Grmljavinsko nevrijeme	

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

0.2.0.2.	Padaline(kiša, tuča, grad...)	Ugroženo područje cijele općine, posebno poljoprivredne površine i šume.
0.2.0.3.	Mraz	Ugrožene poljoprivredne površine.
0.2.0.4.	Snijeg i led	
0.2.0.5.	Ekstremne temperature	Toplinski val-sunčanica. Ugroženo je cijelo stanovništvo.
0.3.	Epidemije i pandemije	Gubitak života i izostanci s posla osoba
0.4.	Opasnosti od mina	
0.5.	Poplava	
0.5.0.1.	Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela	Uslijed olujnog nevremena i dugotrajnih kiša dolazi do izlivanja rijeke Save, ugrožena naselja su: Kaniža, Zbjeg i Dubočac
0.5.0.2.	Poplave izazvane pucanjem brana	
0.5.0.3.	Plimni val	
0.6.	Potres	Ugroženo cijelo područje općine.
0.7.	Požari otvorenog tipa	
0.8.	Suša	Ugroženo područje šuma, pašnjaka i poljoprivredne površine.
0.9.	Štetni organizmi bilja i životinja	
0.9.0.1.	Štetni organizmi bilja	
0.9.0.2.	Štetni organizmi životinja	

Kraj izvješća

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

**15.2. Registar ranjivosti**

Općina Bebrina  
Bebrina 83, 35254 Bebrina  
Tel: 035 / 433 – 109  
E-mail: opcina@bebrina.hr  
VAT: OIB: 52630455645

**Registar ranjivosti**  
**RM: Procjena rizika od velikih nesreća** 02.06.2026

Šifra	Naziv	Opis
	Stanovništvo s poteškoćama u obavljanju svakodnevnih aktivnosti:	Ukupno: 395 stanovnika.
01.	Stanovništvo općine	Ukupno: 2817 stanovnika.
0.10.	Osjetljivost na potres	Ugroženo područje cijele općine.
0.11.	Osjetljivost na ekstremne temperature	Ugroženo je cijelo stanovništvo općine, posebno osobe zaposlene u poljoprivredi i građevinarstvu.
0.12.	Osjetljivost na plavljenje branjenih i neobranjenih površina	Usljed olujnog nevremena i dugotrajnih kiša dolazi do izlivanja rijeke Save, ugrožena naselja su: Kaniža, Zbjeg i Dubočac
0.14	Osjetljivost na tuču	Ugrožene poljoprivredne površine
02.	Objekti u naseljima	Stambeni i drugi objekti.
03.	Osjetljivost na opskrbu energenata	Energetika (proizvodnja, uključivo akumulacije i brane, prijenos, skladištenje, transport energenata i energije, sustavi za distribuciju).
04.	Osjetljivost na pružanje IT usluga	
05.	Industrijske nesreće; izlivanje opasnih tvari	Farma peradi VINDON d.o.o. u Banovcima skladišti ukapljeni naftni plin koji se smatra opasnom tvari i kao takva može biti izvorom ugroze. Zona ugroze obuhvaća naselja : Bebrinu i Banovce.
06.	Cestovni promet; izlivanje opasnih tvari	Došlo je do prometne nesreće u kojoj je sudjelovao kamion cisterna sa punim spremnikom UNP-a, pri čemu je došlo do ispuštanja benzina iz spremnika. Istjecanje opasnih tvari dogodilo se kao posljedica prometne nezgode na ŽC 4205 u smjeru kč.br. 35/2 Banovci zbog nepridržavanja adekvatne brzine osobnog automobila.
07.	Osjetljivost na mraz	Ugrožene poljoprivredne površine
08.	Osjetljivost na sušu	Ugroženo područje šuma, pašnjaka i poljoprivredne površine.
09.	Osjetljivost na epidemiju/pandemiju	Stanovništvo općine.

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

**15.3. Registar opasnosti**

Općina Bebrina  
Bebrina 83, 35254 Bebrina  
Tel: 035 / 433 – 109  
E-mail: opcina@bebrina.hr  
VAT: OIB: 52630455645

**Registar opasnosti**  
**RM: Procjena rizika od velikih nesreća** 02.06.2026

Šifra	Naziv	Opis
0.1.	Degradacija tla	
0.10.	Tehničko-tehnološke nesreće s opasnim tvarima	
0.10.0.1.	Nuklearne i radiološke nesreće	
0.10.0.2.	Industrijske nesreće	Farma peradi VINDON d.o.o. u Banovcima skladišti ukapljeni naftni plin koji se smatra opasnom tvari i kao takva može biti izvorom ugroze. Zona ugroze obuhvaća naselja : Bebrinu i Banovce.
0.10.0.3.	Nesreće na odlagalištima otpada	
0.10.0.4.	Onečišćenje mora	
0.10.0.5.	Onečišćenje kopnenih voda	
0.1.0.1.	Klizišta	
0.1.0.2.	Erozija	
0.1.0.3.	Zagađenja tla	
0.1.0.4.	Zaslanjivanje tla	
0.11.	Tehničko-tehnološke i druge nesreće u prometu	
0.11.0.1.	Nesreće u željezničkom prometu	
0.11.0.2.	Nesreće u pomorskom prometu	
0.11.0.3.	Nesreće u zračnom prometu	
0.11.0.4.	Nesreće u cestovnom prometu	Došlo je do prometne nesreće u kojoj je sudjelovao kamion cisterna sa punim spremnikom UNP-a, pri čemu je došlo do ispuštanja benzina iz spremnika. Istjecanje opasnih tvari dogodilo se kao posljedica prometne nezgode na ŽC 4205 u smjeru kč.br. 35/2 Banovci zbog nepridržavanja adekvatne brzine osobnog automobila.
0.2.	Ekstremne vremenske pojave	
0.2.0.1.	Grmljavinsko nevrijeme	
0.2.0.2.	Padaline(kiša, tuča, grad...)	Ugroženo cijelo područje općine, posebno poljoprivredne površine i šume.

**Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina**

0.2.0.3.	Mraz	Ugrožene poljoprivredne površine.
0.2.0.4.	Snijeg i led	
0.2.0.5.	Ekstremne temperature	Ugroženo je cijelo stanovništvo općine, posebno osobe zaposlene u poljoprivredi i građevinarstvu.
0.3.	Epidemije i pandemije	Stanovništvo općine.
0.4.	Opasnosti od mina	
0.5.	Poplava	
0.5.0.1.	Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela	Uslijed olujnog nevremena i dugotrajnih kiša dolazi do izlivanja rijeke Save, ugrožena naselja su: Kaniža, Zbjeg i Dubočac
0.5.0.2.	Poplave izazvane pucanjem brana	
0.5.0.3.	Plimni val	
0.6.	Potres	Ugroženo područje cijele općine.
0.7.	Požari otvorenog tipa	
0.8.	Suša	Ugroženo područje šuma, pašnjaka i poljoprivredne površine.
0.9.	Štetni organizmi bilja i životinja	
0.9.0.1.	Štetni organizmi bilja	
0.9.0.2.	Štetni organizmi životinja	

Kraj izvješaja

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

**15.4. Registar posljedica**

Općina Bebrina  
Bebrina 83, 35254 Bebrina  
Tel: 035 / 433 – 109  
E-mail: opcina@bebrina.hr  
VAT: OIB: 52630455645

**Registar posljedica**

**RM: Procjena rizika od velikih nesreća      02.06.2026**

Šifra	Naziv	Opis
		procjenjuje se broj nastradalih osoba u odnosu (%) na ukupan broj stanovništva
01.	A. Život i zdravlje ljudi	procjenjuje se broj nastradalih osoba (smrtno, ozljeđeni, zbrinuti)
01.01.	B. Gospodarstvo	Materijalna šteta
01.02.	C. Društvena stabilnost i politika	Poremećaji u radu kritične infrastrukture
01.03.	D. Ukupni rizik	Kategorija ukupnih posljedica određuje se prosječnom vrijednošću kategorija:

1 / 1

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

---

**15.5. Registar rizika**

OPĆINA BEBRINA

**Procjena rizika od velikih nesreća**  
**Općina Bebrina**

Općina Bebrina  
Bebrina 63, 35254 Bebrina  
Tel: 035/ 433 – 109  
E-mail: opcina@bebrina.hr  
VAT: OIB: 52630456645

## Registar rizika

### RM: Procjena rizika od velikih nesreća

Oznaka imovine		Naziv imovine		Vlasnik rizika		
01		Stanovništvo Općine		Općinski načelnik		
Redni broj	ID rizika	Opasnost	Posljedica	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik
1	4.584	Ekstremne temperature	A. Život i zdravlje ljudi	5	5	25
2	4.585	Ekstremne temperature	B. Gospodarstvo	5	3	15
3	4.586	Ekstremne temperature	C. Društvena stabilnost i politika	5	1	5
4	4.587	Ekstremne temperature	D. Ukupni rizik	5	3	15
5	4.604	Potres	A. Život i zdravlje ljudi	1	5	5
6	4.605	Potres	B. Gospodarstvo	1	3	3
7	4.606	Potres	C. Društvena stabilnost i politika	1	2	2
8	4.607	Potres	D. Ukupni rizik	1	4	4
02		Naselja Općine		Općinski načelnik		
Redni broj	ID rizika	Opasnost	Posljedica	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik
9	4.592	Poplave izazvane izljevanjem kopnenih vodenih tijela	A. Život i zdravlje ljudi	3	3	9
10	4.593	Poplave izazvane izljevanjem kopnenih vodenih tijela	B. Gospodarstvo	3	4	12
11	4.594	Poplave izazvane izljevanjem kopnenih vodenih tijela	C. Društvena stabilnost i politika	3	2	6
12	4.595	Poplave izazvane izljevanjem kopnenih vodenih tijela	D. Ukupni rizik	3	3	9

Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina

## Registar rizika

### RM: Procjena rizika od velikih nesreća

Oznaka imovine		Naziv imovine		Vlasnik rizika		
03		Poljoprivredne i šumske površine		Općinski načelnik		
Redni broj	ID rizika	Opasnost	Posljedica	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik
13	4.600	Mraz	A. Život i zdravlje ljudi	3	1	3
14	4.601	Mraz	B. Gospodarstvo	3	4	12
15	4.602	Mraz	C. Društvena stabilnost i politika	3	1	3
16	4.603	Mraz	D. Ukupni rizik	3	2	6
17	4.596	Padaline(kiša, tuča, grad...)	A. Život i zdravlje ljudi	3	3	9
18	4.597	Padaline(kiša, tuča, grad...)	B. Gospodarstvo	3	5	15
19	4.598	Padaline(kiša, tuča, grad...)	C. Društvena stabilnost i politika	3	2	6
20	4.599	Padaline(kiša, tuča, grad...)	D. Ukupni rizik	3	3	9
21	4.588	Suša	A. Život i zdravlje ljudi	4	1	4
22	4.589	Suša	B. Gospodarstvo	4	5	20
23	4.590	Suša	C. Društvena stabilnost i politika	4	1	4
24	4.591	Suša	D. Ukupni rizik	4	2	8
Oznaka imovine		Naziv imovine		Vlasnik rizika		
04		Tehničko tehnološke nesreće - nesreće u cestovnom		Općinski načelnik		
Redni broj	ID rizika	Opasnost	Posljedica	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik
25	4.612	Nesreće u cestovnom prometu	A. Život i zdravlje ljudi	1	5	5
26	4.613	Nesreće u cestovnom prometu	B. Gospodarstvo	1	4	4
27	4.614	Nesreće u cestovnom prometu	C. Društvena stabilnost i politika	1	2	2
28	4.615	Nesreće u cestovnom prometu	D. Ukupni rizik	1	4	4

Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina

## Registar rizika

### RM: Procjena rizika od velikih nesreća

Oznaka imovine		Naziv imovine		Vlasnik rizika		
05		Tehničko-tehnološke nesreće - industrijske nesreće		Općinski Načelnik		
Redni broj	ID rizika	Opasnost	Posljedica	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik
29	4.608	Industrijske nesreće	A. Život i zdravlje ljudi	1	5	5
30	4.609	Industrijske nesreće	B. Gospodarstvo	1	3	3
31	4.610	Industrijske nesreće	C. Društvena stabilnost i politika	1	2	2
32	4.611	Industrijske nesreće	D. Ukupni rizik	1	3	3

Kraj izvješća

*Procjena rizika od velikih nesreća*  
*Općina Bebrina*

**15.6. Obrada rizika**

Općina Bebrina  
Bebrina 83, 35254 Bebrina  
Tel: 035 / 433 – 109  
E-mail: opcina@bebrina.hr  
VAT: OIB: 52630455645

**Obrada rizika - Opcije**

02.06.2026

Šifra	Naziv	Opis
01	PRIHVAĆANJE RIZIKA	Rizik se mora prihvatiti jer su mogućnosti za sprječavanje ili izbjegavanje rizika iznimno ograničene. Međutim, to ne znači da se ne mogu poduzeti dodatne mjere.
02	PRIJENOS RIZIKA	Prijenos rizika trećoj strani ili dijeljenje rizika s trećom stranom. Rizik se alocira na onu stranu koja će s tim rizikom najbolje upravljati.
03	IZBJEGAVANJE RIZIKA	Djelomično ili potpuno modificiranje aktivnosti odnosno procesa koji je izložen
04	SMANJIVANJE RIZIKA	Poduzimanje mjera kako bi se smanjila vjerojatnost nastanka rizika i/ili učinka rizika.

Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina

## 15.7. Preostali rizik

Općina Bebrina  
Bebriina 83, 35254 Bebrina  
Tel: 035 / 433 – 109  
E-mail: opcina@bebrina.hr  
VAT: OIB: 52630456645

## Preostali rizik

## RM: Procjena rizika od velikih nesreća

Oznaka imovine		Naziv imovine						Vlasnik rizika						
01		Stanovništvo Općine						Općinski Načelnik						
Redni broj	ID rizika	Opasnost	Posljedica	Analiza rizika			Evaluacija rizika			Nakon obrade rizika				
				Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Opis predloženih kontrola	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Odgovoran za provedbu kontrola
1	4.584	Ekstremne temperature	A. Život i zdravlje ljudi	5	5	25	5	5	25	PRIHVAĆANJE RIZIKA	5	5	25	Općinski Načelnik
2	4.585	Ekstremne temperature	B. Gospodarstvo	5	3	15	5	3	15	PRIHVAĆANJE RIZIKA	5	3	15	Općinski Načelnik
3	4.586	Ekstremne temperature	C. Društvena stabilnost i politika	5	1	5	5	1	5	PRIHVAĆANJE RIZIKA	5	1	5	Općinski Načelnik
4	4.587	Ekstremne temperature	D. Ukupni rizik	5	3	15	5	3	15	PRIHVAĆANJE RIZIKA	5	3	15	Općinski Načelnik
5	4.604	Potres	A. Život i zdravlje ljudi	1	5	5	1	5	5	PRIHVAĆANJE RIZIKA	1	5	5	Općinski Načelnik
6	4.605	Potres	B. Gospodarstvo	1	3	3	1	3	3	PRIHVAĆANJE RIZIKA	1	3	3	Općinski Načelnik
7	4.606	Potres	C. Društvena stabilnost i politika	1	2	2	1	2	2	PRIHVAĆANJE RIZIKA	1	2	2	Općinski Načelnik
8	4.607	Potres	D. Ukupni rizik	1	4	4	1	4	4	PRIHVAĆANJE RIZIKA	1	4	4	Općinski Načelnik
Oznaka imovine		Naziv imovine						Vlasnik rizika						
02		Naselja Općine						Općinski Načelnik						
Redni broj	ID rizika	Opasnost	Posljedica	Analiza rizika			Evaluacija rizika			Nakon obrade rizika				
				Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Opis predloženih kontrola	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Odgovoran za provedbu kontrola
9	4.592	Poplave izazvane izljevanjem kopnenih vodenih tijela	A. Život i zdravlje ljudi	3	3	9	3	2	6	PRUŽENOS RIZIKA	3	2	6	Općinski Načelnik

Heska Risk Manager © Bluefield d.o.o. 2019 - info@bluefield.hr www.bluefield.hr

02.06.2026 20:04:12 1/4

Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina

## Preostali rizik

RM: Procjena rizika od velikih nesreća

Oznaka imovine		Naziv imovine				Vlasnik rizika								
02		Naselja Općine				Općinski Načelnik								
Redni broj	ID rizika	Opisnost	Posljedica	Analiza rizika			Evaluacija rizika			Nakon obrade rizika				
				Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Opis predložene kontrole	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Odgovoran za provedbu kontrole
10	4.593	Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela	B. Gospodarstvo	3	4	12	3	3	9	PRUENOS RIZIKA	3	3	9	Općinski Načelnik
11	4.594	Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela	C. Društvena stabilnost i politika	3	2	6	3	1	3	PRUENOS RIZIKA	3	1	3	Općinski Načelnik
12	4.595	Poplave izazvane izlivanjem kopnenih vodenih tijela	D. Ukupni rizik	3	3	9	3	2	6	PRUENOS RIZIKA	3	2	6	Općinski Načelnik
Oznaka imovine		Naziv imovine				Vlasnik rizika								
03		Poljoprivredne i šumske površine				Općinski Načelnik								
Redni broj	ID rizika	Opisnost	Posljedica	Analiza rizika			Evaluacija rizika			Nakon obrade rizika				
				Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Opis predložene kontrole	Razina opasnosti	Razina posljedice	Rizik	Odgovoran za provedbu kontrole
13	4.600	Mráz	A. Život i zdravlje ljudi	3	1	3	3	1	3	SMANJIVANJE RIZIKA	3	1	3	Općinski Načelnik
14	4.601	Mráz	B. Gospodarstvo	3	4	12	3	3	9	SMANJIVANJE RIZIKA	3	3	9	Općinski Načelnik
15	4.602	Mráz	C. Društvena stabilnost i politika	3	1	3	3	1	3	SMANJIVANJE RIZIKA	3	1	3	Općinski Načelnik
16	4.603	Mráz	D. Ukupni rizik	3	2	6	3	1	3	SMANJIVANJE RIZIKA	3	1	3	Općinski Načelnik
17	4.596	Padaline(kiša, tuča, grad...)	A. Život i zdravlje ljudi	3	3	9	3	2	6	SMANJIVANJE RIZIKA	3	2	6	Općinski Načelnik
18	4.597	Padaline(kiša, tuča, grad...)	B. Gospodarstvo	3	5	15	3	4	12	SMANJIVANJE RIZIKA	3	4	12	Općinski Načelnik
19	4.598	Padaline(kiša, tuča, grad...)	C. Društvena stabilnost i politika	3	2	6	3	1	3	SMANJIVANJE RIZIKA	3	1	3	Općinski Načelnik
20	4.599	Padaline(kiša, tuča, grad...)	D. Ukupni rizik	3	3	9	3	2	6	SMANJIVANJE RIZIKA	3	2	6	Općinski Načelnik
21	4.588	Suša	A. Život i zdravlje ljudi	4	1	4	4	1	4	PRUENOS RIZIKA	4	1	4	Općinski Načelnik

Hesta Risk Manager © Bluefield d.o.o. 2016 - info@bluefield.hr www.bluefield.hr

02.06.2026 20:04:12 2/4

Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina

## Preostali rizik

## RM: Procjena rizika od velikih nesreća

Oznaka imovine		Naziv imovine				Vlasnik rizika								
03		Poljoprivredne i šumske površine				Općinski Načelnik								
Redni broj	ID rizika	Opasnost	Posljedica	Analiza rizika			Evaluacija rizika			Nakon obrade rizika				
				Razina opasnosti posljedice	Razina posljedice	Rizik	Razina opasnosti posljedice	Razina posljedice	Rizik	Opis predložene kontrole	Razina opasnosti posljedice	Razina posljedice	Rizik	Odgovoran za provedbu kontrole
22	4.589	Suša	B. Gospodarstvo	4	5	20	4	4	16	PRUENOS RIZIKA	4	4	16	Općinski Načelnik
23	4.590	Suša	C. Društvena stabilnost i politika	4	1	4	4	1	4	PRUENOS RIZIKA	4	1	4	Općinski Načelnik
24	4.591	Suša	D. Ukupni rizik	4	2	8	4	1	4	PRUENOS RIZIKA	4	1	4	Općinski Načelnik
Oznaka imovine		Naziv imovine				Vlasnik rizika								
04		Tehničko tehnološke nesreće - nesreće u cestovnom				Općinski Načelnik								
Redni broj	ID rizika	Opasnost	Posljedica	Analiza rizika			Evaluacija rizika			Nakon obrade rizika				
				Razina opasnosti posljedice	Razina posljedice	Rizik	Razina opasnosti posljedice	Razina posljedice	Rizik	Opis predložene kontrole	Razina opasnosti posljedice	Razina posljedice	Rizik	Odgovoran za provedbu kontrole
25	4.612	Nesreće u cestovnom prometu	A. Život i zdravlje ljudi	1	5	5	1	4	4	PRUENOS RIZIKA	1	4	4	Općinski Načelnik
26	4.613	Nesreće u cestovnom prometu	B. Gospodarstvo	1	4	4	1	3	3	PRUENOS RIZIKA	1	3	3	Općinski Načelnik
27	4.614	Nesreće u cestovnom prometu	C. Društvena stabilnost i politika	1	2	2	1	1	1	PRUENOS RIZIKA	1	1	1	Općinski Načelnik
28	4.615	Nesreće u cestovnom prometu	D. Ukupni rizik	1	4	4	1	3	3	PRUENOS RIZIKA	1	3	3	Općinski Načelnik

*Procjena rizika od velikih nesreća  
Općina Bebrina*

### Preostali rizik

#### RM: Procjena rizika od velikih nesreća

Oznaka imovine		Naziv imovine		Vlasnik rizika										
05		Tehničko-tehnološke nesreće - industrijske nesreće		Općinski Načelnik										
Redni broj	ID rizika	Opasnost	Posljedica	Analiza rizika			Evaluacija rizika			Nakon obrade rizika				
				Razina opasnosti	Razna posljedice	Rizik	Razna opasnosti	Razna posljedice	Rizik	Opis predloženih kontrola	Razna opasnosti	Razna posljedice	Rizik	Odgovoran za provedbu kontrole
29	4.608	Industrijske nesreće	A. Život i zdravlje ljudi	1	5	5	1	4	4	PRIJENOS RIZIKA	1	4	4	Općinski Načelnik
30	4.609	Industrijske nesreće	B. Gospodarstvo	1	3	3	1	2	2	PRIJENOS RIZIKA	1	2	2	Općinski Načelnik
31	4.610	Industrijske nesreće	C. Društvena stabilnost i politika	1	2	2	1	1	1	PRIJENOS RIZIKA	1	1	1	Općinski Načelnik
32	4.611	Industrijske nesreće	D. Ukupni rizik	1	3	3	1	2	2	PRIJENOS RIZIKA	1	2	2	Općinski Načelnik

Kraj izvještaja

Na temelju članka 13. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“, broj 92/10 i 114/22) i članka 32. Statuta Općine Bebrina („Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije“ broj 2/2018, 18/2019 i 24/2019 i „Glasnik Općine Bebrina“ broj 1/2019, 2/2020 i 4/2021) Općinsko vijeće Općine Bebrina na svojoj 8. sjednici održanoj dana 15. lipnja 2026. godine donosi

## **ODLUKU O USVAJANJU PROCJENE UGROŽENOSTI OD POŽARA I TEHNIČKE EKSPLOZIJE I PLANA ZAŠTITE OD POŽARA**

### **Članak 1.**

Ovom Odlukom usvaja se Procjene ugroženosti od požara i tehničke eksplozije i Plan zaštite od požara izrađen od ovlaštenog izrađivača tvrtke “IN KONZALTING” d.o.o. iz Slavenskog Broda, Baranjska 18.

### **Članak 2.**

Tekst akta iz članka 1. ove Odluke izrađen je od zakonom ovlaštene tvrtke “IN KONZALTING” d.o.o. iz Slavenskog Broda, Baranjska 18 i na koji je akt ishodeno pozitivno, prethodno mišljenje, Ministarstva unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područna služba civilne zaštite Slavonki Brod, Odjel za inspekcije, KLASA: 245-02/25-11/555, URBROJ: 511-01-384-25-2 od 09. prosinca 2025. godine.

### **Članak 3.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u “Glasniku Općine Bebrina”

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BEBRINA**

KLASA: 250-01/25-01/9  
URBROJ: 2178-2-03-26-12  
Bebrina, 15. lipnja 2026. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

\_\_\_\_\_  
Mijo Belegić, ing.

# PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA I TEHNOLOŠKE EKSPLOZIJE OPĆINA BEBRINA USKLAĐIVANJE

2025.

## PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA I TEHNOLOŠKE EKSPLOZIJE **OPĆINA BEBRINA** USKLAĐIVANJE

BEBRINA, RUJAN 2025.G.



**IN konzalting** d.o.o.  
ZA POSLOVNE USLUGE

BARANISKA 18  
35000 SLAVONSKI BROD  
TEL: 035 / 401 600  
FAX: 035 / 447 600  
MOB: 099 / 206 7150  
E-MAIL: IN\_KONZALTING@INET.HR



Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina**Sadržaj:**

<b>A.1. PRIKAZ POSTOJEĆEG STANJA</b> .....	<b>4</b>
A.1. POVRŠINA.....	4
A.2. BROJ STANOVNIKA.....	4
A.3. NASELJENA MJESTA.....	5
A.4. KLIMA I RELIEF .....	6
A.5. PRAVNE OSOBE U GOSPODARSTVU PO VRSTAMA .....	7
A.6. PREGLED PRAVNIH OSOBA U GOSPODARSTVU GLEDE POVEĆANE OPASNOSTI ZA NASTAJANJE I ŠIRENJE POŽARA .....	13
A.7. PREGLED POSLOVNIH ZONA .....	14
A.8. PREGLED CESTOVNIH I ŽELJEZNIČKIH PROMETNICA PO VRSTI .....	15
A.8.1. <i>Prometnice</i> .....	15
A.8.2. <i>Cestovne</i> .....	15
A.8.3. <i>Željezničke</i> .....	15
A.8.4. <i>Riječni promet</i> .....	16
A.8.5. <i>Zračni promet</i> .....	16
A.9. PREGLED TURISTIČKIH NASELJA .....	17
A.10. PREGLED ELEKTROENERGETSKIH GRAĐEVINA ZA PROIZVODNJU I PRIJENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE .....	18
A.10.1. <i>Karakteristike elektroenergetskog postrojenja:</i> .....	18
A.11. PLINOVODNE MREŽE, NAFTOVODI I PRODUKTOVODI.....	19
A.12. PREGLED LOKACIJA NA KOJIMA SU USKLADIŠTENE VEĆE KOLIČINE ZAPALJIVIH TEKUĆINA, PLINOVA, EKSPLOZIVNIH TVARI I DRUGIH OPASNIH TVARI .....	21
A.13. PREGLED VATROGASNIH DOMOVA ZA SMJEŠTAJ UDRUGA DOBROVOLJNIH VATROGASACA I PROFESIONALNIH VATROGASNIH POSTROJBA.....	22
A.14. PREGLED PRIRODNIH IZVORIŠTA VODE KOJA SE MOGU UPOTREBLJAVATI ZA GAŠENJE POŽARA.....	23
A.15. PREGLED NASELJA I DIJELOVA NASELJA U KOJIMA SU IZVEDENE VANJSKE HIDRANTSKE MREŽE ZA GAŠENJE POŽARA	24
A.16. PREGLED GRAĐEVINA U KOJIMA STALNO ILI POVREMENO BORAVI VEĆI BROJ OSOBA.....	25
A.17. PREGLED POLJOPRIVREDNIH I ŠUMSKIH POVRŠINA.....	26
A.18. PREGLED ŠUMSKIH POVRŠINA PO VRSTI, STAROSTI, ZAPALJIVOSTI I IZGRAĐENOSTI PROTUPOŽARNIH PUTOVA I PROSJEKA U ŠUMAMA .....	27
A.19. PREGLED NASELJA, KVARTOVA, ULICA I ZNAČAJNIJIH GRAĐEVINA KOJI SU NEPRISTUPAČNI ZA PRILAZ VATROGASNIM VOZILIMA .....	29
A.20. PREGLED NASELJA, KVARTOVA, ULICA I ZNAČAJNIJIH GRAĐEVINA U KOJIMA NEMA DOVOLJNO SREDSTAVA ZA GAŠENJE POŽARA.....	29
A.21. PREGLED SUSTAVA TELEFONSKIH I RADIO VEZA UPORABLJIVIH U GAŠENJU POŽARA.....	29
A.21.1. <i>Radio veza</i> .....	29
A.22. PREGLED BROJA POŽARA I VRSTE GRAĐEVINA NA KOJIMA SU NASTAJALI POŽARI U ZADNJIH 10 GODINA .....	30
<b>B.1. PROCJENE UGROŽENOSTI PRAVNIH OSOBA 1. I 2. KATEGORIJE UGROŽENOSTI OD POŽARA</b> .....	<b>31</b>
C.1. <b>STRUČNA OBRADA ČINJENIČNIH PODATAKA</b> .....	<b>32</b>
C.1. MAKRO PODJELA NA POŽARNE SEKTORE I ZONE, GUSTOĆA IZGRAĐENOSTI I FIZIČKA STRUKTURA GRAĐEVINA .....	32
C.2. GUSTOĆA IZGRAĐENOSTI I FIZIČKA STRUKTURA GRAĐEVINA .....	32
C.3. ETAŽNOST GRAĐEVINA I PRISTUPNOST PROMETNICA GLEDE AKCIJE EVAKUACIJE I GAŠENJA .....	32
C.4. STAROST GRAĐEVINA I POTENCIJALNIM OPASNOSTIMA ZA IZAZIVANJE POŽARA .....	32
C.5. STANJE PROVEDENOSTI MJERA ZAŠTITE OD POŽARA U INDUSTRIJSKIM ZONAMA I UGROŽAVANJU GRAĐEVINA IZVAN INDUSTRIJSKIH ZONA .....	33
C.6. STANJE PROVEDENOSTI MJERA ZAŠTITE OD POŽARA ZA GRAĐEVINA ISTIH NAMJENA NA ODREĐENIM PODRUČJIMA	33
C.7. IZVORIŠTA VODE I HIDRANTSKA INSTALACIJA ZA GAŠENJE POŽARA .....	33
C.8. IZVEDENA DISTRIBUTIVNA MREŽA ENERGENATA .....	34
C.8.1. <i>Pregled distributivne plinske i naftovodne mreže</i> .....	34
C.8.2. <i>Pregled elektroenergetskih građevina za proizvodnju i prijenos električne energije</i> .....	34
C.9. STANJE PROVEDENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA NA ŠUMSKIM I POLJOPRIVREDNIM POVRŠINAMA .....	35

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

C.10. UZROCI NASTAJANJA I ŠIRENJA POŽARA, NA VEĆ EVIDENTIRANIM POŽARIMA TIJEKOM ZADNIH 10 GODINA, BROJU PROFESIONALNIH I DOBROVOLJNIH VATROGASNIH POSTROJBA.....	36
D.1. PRIJEDLOG TEHNIČKIH I ORGANIZACIJSKIH MJERA KOJE JE POTREBNO PROVESTI KAKO BI SE OPASNOST OD NASTAJANJA I ŠIRENJA POŽARA SMANJILA NA NAJMANJU MOGUĆU MJERU.....	37
D.1.1. VATROGASNA DRUŠTVA I POSTROJBE .....	37
D.2. ODREĐIVANJE POTREBNOG BROJA VATROGASACA ZA UČINKOVITO GAŠENJE POŽARA .....	37
D.3. IZRAČUN ELEMENATA ZA GAŠENJE POŽARA .....	38
D.3.1. <i>Općenito</i> .....	38
D.3.2. <i>Proračun potrebnog broja vatrogasaca za čvrste objekte – zgrada P + 1 u mjestu Zbjeg uz slijedeće ulazne parametre:</i> .....	42
D.3.3. <i>Proračun potrebnog broja vatrogasaca za čvrste objekte – uredski prostor P + 1 u mjestu Bebrina45</i> .....	45
D.3.4. <i>Proračun potrebnog broja vatrogasaca za gašenje požara otvorenog prostora</i> .....	49
D.4. ORGANIZACIJSKE MJERE .....	50
D.5. ODREĐIVANJE BROJA DOBROVOLJNIH VATROGASNIH POSTROJBI .....	51
D.6. SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA .....	52
D.7. ODLAGALIŠTA OTPADA – DEPONIJ .....	52
D.8. MJERE ZAŠTITE ŠUMA I OTVORENIH PROSTORA OD POŽARA.....	53
D.8.1. <i>Šumske površine</i> .....	53
D.9. ČIŠĆENJE CESTA I PRUGA OD RASLINJA.....	54
D.10. URBANISTIČKE MJERE ZAŠTITE .....	55
D.11. MJERE ZAŠTITE U PROMETU.....	56
D.12. INDUSTRIJA .....	57
D.13. PRISTUPNI PUTOVI .....	57
D.14. NOSIVOST VATROGASNIH PRISTUPA.....	58
D.15. UVJETI KORIŠTENJA VATROGASNIH PRISTUPA .....	58
D.16. VATROGASNI PRILAZI.....	58
D.17. POVRŠINE ZA OPERATIVNI RAD VATROGASNIH VOZILA .....	59
D.18. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA U PRIJENOSU I DISTRIBUCIJI ELEKTRIČNE ENERGIJE .....	59
D.19. PRIJENOS I DISTRIBUCIJA .....	60
D.20. ELEKTROENERGETSKI OBJEKTI I POSTROJENJA .....	60
D.21. ELEKTROINSTALACIJE 0,4 kV.....	61
D.22. INSTALACIJE ZA ZAŠTITU OD DJELOVANJA MUNJA .....	62
D.22.1. <i>Zaštita objekata od utjecaja atmosferskih pražnjenja</i> .....	62
D.22.2. <i>Održavanje</i> .....	62
D.23. OSVJETLJAVANJE EVAKUACIJSKIH PUTOVA I IZLAZA .....	62
D.24. MJERE ZA OSIGURANJE VODE ZA GAŠENJE .....	63
D.24.1. <i>Tlak</i> .....	63
D.24.2. <i>Minimalne količine vode za gašenje</i> .....	63
D.24.3. <i>Hidrantska mreža</i> .....	63
E.1. <b>ZAKLJUČAK</b> .....	64
F.1. <b>POPIS KORIŠTENIH PROPISA I LITERATURE</b> .....	67
G.1. <b>NUMERIČKI I GRAFIČKI PRILOZI</b> .....	68

## A.1. PRIKAZ POSTOJEĆEG STANJA

### A.1. Površina

Općina Bebrina teritorijalno graniči s općinom Oriovac na zapadu, općinama Brodski Stupnik i Sibinj na sjeveru te gradom Slavonskim Brodom na istoku. S južne strane je omeđena rijekom Savom. Prostor općine Bebrina karakterističan je za nizinski prostor uz rijeku Savu.

Područje općine Bebrina smješteno je u središnjem južnom dijelu Brodsko-posavske županije uz rijeku Savu, tj. uz državnu granicu sa susjednom državom BiH. Cijeli prostor Općine je stoga pogranično područje Države i Županije.

Općina Bebrina spada među prostorno veće jedinice lokalne samouprave na području Županije i po veličini je na šestom mjestu. Ukupna površina Općine je 100,32 km<sup>2</sup> i obuhvaća 4,9% ukupne površine Brodsko-posavske županije.

Općina Bebrina je jedinica lokalne samouprave Brodsko-posavske županije smještena u njenom središnjem dijelu, na udaljenosti oko 20 kilometara od Slavonskog Broda kao središta ove županije.

GRAFIČKI PRIKAZ 1: POLOŽAJ OPĆINE U PROSTORU ŽUPANIJE

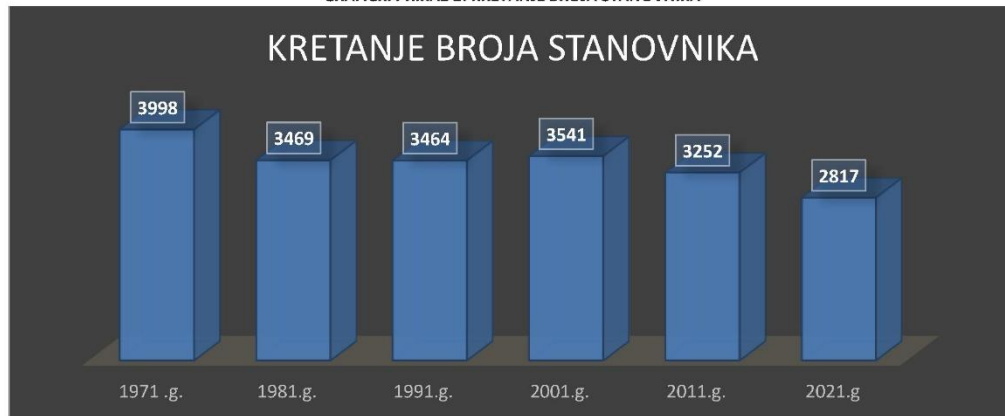


### A.2. Broj stanovnika

Općina Bebrina sastoji se od naselja Banovci, Bebrina, Dubočac, Kaniža, Stupnički Kuti, Šumeće i Zbjeg. Prema popisu stanovništva iz 2021. godine, općina broji 2817 stanovnika te kao takva spada u općine s relativno niskom gustoćom naseljenosti od 28,08 stanovnika po kilometru kvadratnom.

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

GRAFIČKI PRIKAZ 2: KRETANJE BROJA STANOVNIKA



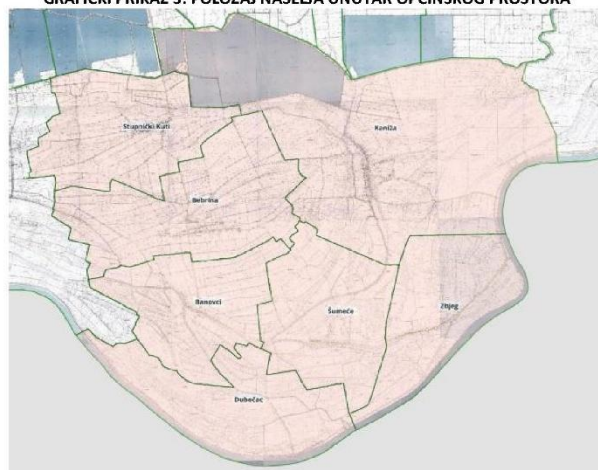
### A.3. Naseljena mjesta

Općina Bebrina obuhvaća 7 naselja, a naselje Bebrina je općinsko središte.

TABLICA 1: POPIS NASELJENIH MJESTA SA BROJEM STANOVNIKA

Naselje	Broj stanovnika
Banovci	340
Bebrina	372
Dubočac	179
Kaniža	704
Stupnički Kuti	331
Šumeće	529
Zbjeg	362
<b>UKUPNO:</b>	<b>2817</b>

GRAFIČKI PRIKAZ 3: POLOŽAJ NASELJA UNUTAR OPĆINSKOG PROSTORA



Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

GRAFIČKI PRIKAZ 4: BROJ STANOVNIKA PO NASELJIMA



#### A.4. Klima i reljef

Područje općine je nisko, zaravnjeno zemljište uz rijeku Savu, veće vlažnosti, te još uvijek ne potpuno zaštićeno od visokih vodostaja rijeke Save. To je prostor akumulacijsko-tektonskog reljefa.

Karakteristike reljefa su određene mlađim tektonskim procesima i klimatskim promjenama u pleistocenu i imale su velikog utjecaja na hidrografske odnose ovog prostora. Površina cijele općine se nalazi na području sliva Jelas u svrhu zaštite područja od bujičnih potoka s Dilj-gore koji su prijetili Slavonskom Brodu i Jelas polju. U morfološkom smislu u okviru nizine rijeke Save mogu se izdvojiti manje morfo-genetske cjeline: naplavna ravan Save ili poloj Save, fluvio-močvarna nizina, terasna nizina i glacis-terasa.

Prema prostornom planu općine, cijelo područje se nalazi ili u poplavnom pojasu ili u branjenom području od poplava od rijeke Save. Sava ima tipični kišno-snežni režim koji karakterizira glavni maksimum u ožujku, a sekundarni u prosincu. Glavni se minimum, jako izražen, javlja u kolovozu, a sekundarni, vrlo slabo izražen, u siječnju.

Ukupne klimatske karakteristike područja Brodsko-posavske županije, kao dijela šireg područja Istočne Hrvatske, odlikuju osobine umjereno tople klime (prema Köppenovoj klasifikaciji). Ovu klimu karakteriziraju srednje mjesečne temperature više od 10°C tijekom više od četiri mjeseca u godišnje, srednje temperature najtoplijeg mjeseca ispod 22°C, te prosječna godišnja količina oborina od 700 - 800 mm.

Klimatske karakteristike ovog prostora odlikuje homogenost klimatskih osobina, a određena odstupanja javljaju se uslijed reljefnih osobina prostora. Klimatske prilike su također određene i pripadnošću i položajem ovog područja širem području Panonske nizine, te se

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

može generalno konstatirati da se, u klimatskom smislu, ovo područje nalazi na prijelazu između vlažnijih osobina kontinentalne klime na zapadu i sušnijih područja na istoku.

Prisavsku nizinu i njezinu lokalnu klimu, odlikuju visoka relativna vlažnost, češće pojave magle, posebno proljeće i jesen, učestalije pojave mraza te kraće trajanje insolacije.

SLIKA 1: MAGLA U POSAVINI



#### A.5. Pravne osobe u gospodarstvu po vrstama

Prema dostupnim podacima Hrvatske gospodarske komore, Županijske komore Brodsko - posavske županije na području Općine Bebrina najviše je poslovnih subjekata koji se bave poljoprivredom, prerađivačkim proizvodima, trgovinom, ugostiteljstvom i prijevozom.

TABLICA 2: PREGLED TVRTKI PO VELIČINI I DJELATNOSTI

Djelatnost	Veličina tvrtke				Ukupno
	Mikro	Malo	Srednje	Veliko	
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	5	2	0	0	7
Prerađivačka industrija	9	0	0	0	9
Građevinarstvo	2	0	0	0	2
Trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila	1	0	0	0	1
Prijevoz i skladištenje	8	0	0	0	8
Djelatnost pružanja smještaja, te pripreme hrane	2	0	0	0	2
Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	2	0	0	0	2
Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	1	0	0	0	1
<b>BROJ TVRTKI</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>

Gospodarstvo općine vezano je najvećim dijelom za valorizaciju poljoprivrednih površina, dakle predstavlja primarnu poljoprivrednu proizvodnju. Ostale djelatnosti su vrlo slabo

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

razvijene, što pokazuje broj radnih mjesta. U uslužnom sektoru je najzastupljenija trgovina kao odraz potrebe opskrbe stanovništva. Općina Bebrina je gospodarski slabo razvijena općina. Gospodarstvo u najvećoj mjeri počiva na primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji, tj. na korištenju poljoprivrednog zemljišta kao najrasprostranjenijeg prirodnog resursa.

Proizvodne djelatnosti su simbolično zastupljene i premda spadaju po nacionalnoj klasifikaciji u prerađivačku industriju, one to u pravnom smislu nisu. Radi se o obrtima i to proizvodnji svijeća i sitotisku.

Napredak i razvoj proizvodnih djelatnosti je vidljiv u posljednjih nekoliko godina tako da sada na području općine djeluju tvrtke koje se bave djelatnostima prerade drveta, prerade otpada te proizvodnjom betonskih elemenata i sl.

TABLICA 3: PREGLED PRAVNIH OSOBA PO DJELATNOSTI

Red. Br.	Naziv pravne osobe
1.	AGRO CORN j.d.o.o. za proizvodnju i usluge Zbjeg 30/A, Zbjeg, 35000 OIB: 43300705717 Osnovna djelatnost (NKD 2007): A0111 - Uzgoj žitarica (osim riže), mahunarki i uljanog sjemenja Osnovna djelatnost (NKD 2025): A01110 - Uzgoj žitarica, osim riže, uzgoj mahunarki i uljanog sjemenja Veličina subjekta: Mikro
2.	BEACHSIDE BITES j.d.o.o. za usluživanje hrane i pića Savska cesta 15, Kaniža, 35000 OIB: 03277373119 Osnovna djelatnost (NKD 2007): I5610 - Djelatnosti restorana i ostalih objekata za pripremu i usluživanje hrane Osnovna djelatnost (NKD 2025): I56110 - Djelatnosti restorana Veličina subjekta: Mikro
3.	CHM d.o.o. za obradu metala Kaniža 63, Kaniža, 35000 OIB: 29909216841 Osnovna djelatnost (NKD 2007): C2562 - Strojna obrada metala Osnovna djelatnost (NKD 2025): C25530 - Strojna obrada metala Veličina subjekta: Mikro
4.	DIMS SPED j.d.o.o. za prijevoz i usluge Savska cesta 42, Kaniža, 35000 OIB: 17112521579 Osnovna djelatnost (NKD 2007): H4941 - Cestovni prijevoz robe Osnovna djelatnost (NKD 2025): H49410 - Cestovni prijevoz robe Veličina subjekta: Mikro
5.	DŽIGI j.d.o.o. za prijevoz, usluge i trgovinu Savska cesta 34, Kaniža, 35000 OIB: 85670624756 Osnovna djelatnost (NKD 2007): H4941 - Cestovni prijevoz robe Osnovna djelatnost (NKD 2025): H49410 - Cestovni prijevoz robe Veličina subjekta: Mikro
6.	DŽIGI JR j.d.o.o. za prijevoz i trgovinu Savska cesta 34, Kaniža, 35000 OIB: 71556071930 Osnovna djelatnost (NKD 2007): H4941 - Cestovni prijevoz robe Osnovna djelatnost (NKD 2025): H49410 - Cestovni prijevoz robe

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

	Veličina subjekta: Mikro
7.	EL TEXO j.d.o.o. za elektroinstalacijske radove i usluge građenja Stupnički Kuti 112, Stupnički Kuti OIB: 60925986476 Osnovna djelatnost (NKD 2007): F4321 - Elektroinstalacijski radovi Osnovna djelatnost (NKD 2025): F43210 - Elektroinstalacijski radovi Veličina subjekta: Mikro
8.	IVANTO j.d.o.o. za građenje i usluge Savska cesta 34, Kaniža, 35000 OIB: 01204832642 Osnovna djelatnost (NKD 2007): F4120 - Gradnja stambenih i nestambenih zgrada Osnovna djelatnost (NKD 2025): F41000 - Građenje stambenih i nestambenih zgrada Veličina subjekta: Mikro
9.	JUGO TRANSPORT j.d.o.o. za prijevoz i usluge Savska cesta 42, Kaniža, 35000 OIB: 41398213727 Osnovna djelatnost (NKD 2007): H4941 - Cestovni prijevoz robe Osnovna djelatnost (NKD 2025): H49410 - Cestovni prijevoz robe Veličina subjekta: Mikro
10.	KINGOFFICE d.o.o. za proizvodnju i usluge Dubočac 37, Dubočac OIB: 68681712595 Osnovna djelatnost (NKD 2007): C1629 - Proizvodnja ostalih proizvoda od drva, proizvoda od pluta, slame i pletarskih materijala Osnovna djelatnost (NKD 2025): C16280 - Proizvodnja ostalih proizvoda od drva i pluta, slame i pletarskih materijala Veličina subjekta: Mikro
11.	KINGSTORE j.d.o.o. za trgovinu i usluge Dubočac 37, Dubočac, 35000 OIB: 38248721810 Osnovna djelatnost (NKD 2007): G4651 - Trgovina na veliko računalima, perifernom opremom i softverom Osnovna djelatnost (NKD 2025): G46500 - Trgovina na veliko informacijsko-komunikacijskom opremom Veličina subjekta: Mikro
12.	KLEM HSE d.o.o. za usluge Šumeće 133, Šumeće, 35000 OIB: 64181066452 Osnovna djelatnost (NKD 2007): M7022 - Savjetovanje u vezi s poslovanjem i ostalim upravljanjem Osnovna djelatnost (NKD 2025): N70200 - Savjetovanje u vezi s poslovanjem i ostalim upravljanjem Veličina subjekta: Mikro
13.	BEKOM d.o.o. komunalno poduzeće Bebrina za komunalne djelatnosti Bebrina 83, Bebrina OIB: 20062473045 Osnovna djelatnost (NKD 2007): N8130 - Uslužne djelatnosti uređenja i održavanja krajolika Osnovna djelatnost (NKD 2025): O81300 - Uslužne djelatnosti uređenja i održavanja krajolika Veličina subjekta: Mikro
14.	KRUZER LOGISTICS d.o.o. za prijevoz i usluge Savska cesta 42, Kaniža, 35000 OIB: 72960622268 Osnovna djelatnost (NKD 2007): H4941 - Cestovni prijevoz robe Osnovna djelatnost (NKD 2025): H49410 - Cestovni prijevoz robe Veličina subjekta: Mikro

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

15.	L.E.W.D. d.o.o. za proizvodnju i usluge Dubočac 108, Dubočac, 35000 OIB: 81302643498 Osnovna djelatnost (NKD 2007): C2511 - Proizvodnja metalnih konstrukcija i njihovih dijelova Osnovna djelatnost (NKD 2025): C25110 - Proizvodnja metalnih konstrukcija i njihovih dijelova Veličina subjekta: Mikro
16.	LIMARIJA JURA j.d.o.o. za proizvodnju limarije i limarske usluge Dubočac 95, Dubočac, 35000 OIB: 12246257490 Osnovna djelatnost (NKD 2007): C2562 - Strojna obrada metala Osnovna djelatnost (NKD 2025): C25530 - Strojna obrada metala Veličina subjekta: Mikro
17.	MATAN j.d.o.o. za prijevoz, trgovinu i usluge Banovci 85/C, Banovci, 35000 OIB: 98609920818 Osnovna djelatnost (NKD 2007): H4941 - Cestovni prijevoz robe Osnovna djelatnost (NKD 2025): H49410 - Cestovni prijevoz robe Veličina subjekta: Mikro
18.	METAL POINT j.d.o.o. za obradu metala i usluge Zbjeg 39, Bebrina, 35000 OIB: 81460229449 Osnovna djelatnost (NKD 2007): C2561 - Obrada i prevlačenje metala Osnovna djelatnost (NKD 2025): C25530 - Strojna obrada metala Veličina subjekta: Mikro
19.	NIO GLOBAL CONSULTING d.o.o. za proizvodnju i usluge Šumeće 86, Šumeće, 35000 OIB: 74400057387 Osnovna djelatnost (NKD 2007): C2511 - Proizvodnja metalnih konstrukcija i njihovih dijelova Osnovna djelatnost (NKD 2025): C25110 - Proizvodnja metalnih konstrukcija i njihovih dijelova Veličina subjekta: Mikro
20.	OKORAK d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge Zbjeg 38, Zbjeg, 35000 OIB: 69861656600 Osnovna djelatnost (NKD 2007): C1629 - Proizvodnja ostalih proizvoda od drva, proizvoda od pluta, slame i pletarskih materijala Osnovna djelatnost (NKD 2025): C16280 - Proizvodnja ostalih proizvoda od drva i pluta, slame i pletarskih materijala Veličina subjekta: Mikro
21.	POLJOPRIVREDNO GOSPODARSTVO KOLESARIĆ, vlasnik Miro Kolesarić DUBOČAC 113, Dubočac OIB: 82129362165 Osnovna djelatnost (NKD 2007): X0000 - Nepostojeća djelatnost Osnovna djelatnost (NKD 2025): X00000 - Nepostojeća djelatnost Veličina subjekta: Malo
22.	POSAVINA PELET j.d.o.o. za proizvodnju, usluge i trgovinu Zbjeg 30/A, Zbjeg, 35000 OIB: 20739794109 Osnovna djelatnost (NKD 2007): C1629 - Proizvodnja ostalih proizvoda od drva, proizvoda od pluta, slame i pletarskih materijala Osnovna djelatnost (NKD 2025): C16280 - Proizvodnja ostalih proizvoda od drva i pluta, slame i pletarskih materijala Veličina subjekta: Mikro
23.	S&P LOGISTIK d.o.o. za prijevoz i usluge Savska cesta 42, Kaniža, 35000 OIB: 49924768692 Osnovna djelatnost (NKD 2007): H4941 - Cestovni prijevoz robe

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

	Osnovna djelatnost (NKD 2025): H49410 - Cestovni prijevoz robe Veličina subjekta: Mikro
24.	SANDRA USLUGE d.o.o. za poljoprivredu, turizam i usluge Zbjeg 38, Zbjeg, 35000 OIB: 63787009591 Osnovna djelatnost (NKD 2007): A0124 - Uzgoj jezgričavog i koštuničavog voća Osnovna djelatnost (NKD 2025): A01240 - Uzgoj jezgričavog i koštuničavog voća Veličina subjekta: Mikro
25.	Slavonski Teretni Prijevoz j.d.o.o. za prijevoz Ul. Mije Muzeke 5/B, Kaniža, 35000 OIB: 26246995790 Osnovna djelatnost (NKD 2007): H4941 - Cestovni prijevoz robe Osnovna djelatnost (NKD 2025): H49410 - Cestovni prijevoz robe Veličina subjekta: Mikro
26.	TAJANA TORTE j.d.o.o. za proizvodnju slastičarskih proizvoda, torti, kolača i keksa Šumeće 2/D, Šumeće OIB: 18976622007 Osnovna djelatnost (NKD 2007): C1071 - Proizvodnja kruha; proizvodnja svježih peciva, slastičarskih proizvoda i kolača Osnovna djelatnost (NKD 2025): C10710 - Proizvodnja kruha; proizvodnja svježih peciva i sličnih proizvoda te kolača Veličina subjekta: Mikro
27.	TML Grupa d.o.o. za poljoprivredu, šumarstvo i usluge povezane s njima Stupnički Kuti 122, Stupnički Kuti OIB: 24866847475 Osnovna djelatnost (NKD 2007): A0161 - Pomoćne djelatnosti za uzgoj usjeva Osnovna djelatnost (NKD 2025): A01610 - Pomoćne djelatnosti za uzgoj usjeva Veličina subjekta: Mikro
28.	VETERINARSKA AMBULANTA BEBRINA, d. o. o. za veterinarske usluge i trgovinu, Bebrina, 35000 OIB: 07038555531 Djelatnost (NKD 2007): M7500 - Veterinarske djelatnosti (DZS) Djelatnost (NKD 2025): N75000 - Veterinarske djelatnosti (DZS) Veličina subjekta: Mikro

Na području Općine Bebrina na dan izrade ove Procjene pregledom Obrtnog registra utvrđeno je 41 registriranih obrta

TABLICA 4: POPIS OBRTA REGISTRIRANIH NA PODRUČJU OPĆINE BEBRINA:

Rbr.	Naziv obrta
1.	AGRO BEST, obrt za poljoprivredu i usluge, vl. Matej Čukurin, Stupnički kuti, Stupnički Kuti 31
2.	BON ART, obrt za usluge, vl. Predrag Martić, Stupnički Kuti, Stupnički Kuti 56
3.	CATERING CASPARI, obrt za catering, vl. Damir Kindrat, Bebrina, Šumeće, Šumeće 28
4.	CONSULTING AND MANAGEMENT SERVICES - CMS, OBRT ZA SAVJETOVANJE, VL. KATARINA OREČ, BEBRINA, BEBRINA 51
5.	DANČEVIĆ, OBRT ZA UGRADNJU STOLARIJE I POPRAVAK NAMJEŠTAJA, VL. MLADEN DANČEVIĆ, ŠUMEĆE, ŠUMEĆE 99A
6.	DOMEXPERT, obrt za elektroinstalacijske radove, vl. Damir Hrajnek, Banovci, Banovci 67
7.	D.S. CONSULTING, obrt za usluge, vl. Dalibor Stipanetić, Dubočac 37, Dubočac
8.	F & M ČIŠĆENJE, OBRT ZA USLUGE ČIŠĆENJA, VL. HRVOJE STASJUK, ŠUMEĆE, ŠUMEĆE 30

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

Rbr.	Naziv obrta
9.	FABER, obrt za uređivanje krajolika, vlasnik Mihael Kovač, Kaniža, Kaniža 163
10.	FERRUM MAS, OBRT ZA ZAVARIVANJE, VL. MATO MIKAJEVIĆ, BANOVC, BANOVC 34
11.	Fit s Josipom, vl. Josipa Šimić Martić, vl. Josipa Šimić Martić, Kaniža, Mije Muzeka 26
12.	Interijer Toma, obrt za građevinske usluge vl. Tomo Halužan, Bebrina, Bebrina 154
13.	JOCA DIZAJN, obrt za grafičku djelatnost, vlasnik BARBARA DIKANOVIĆ, Stupnički Kuti, Stupnički Kuti 100
14.	KLESARSTVO JURKIV , VL. SLAVEN JURKIV
15.	KOD JOŽE, obrt za proizvodnju i usluge, vl. Josip Štivić, Stupnički Kuti 92
16.	KOŠNICA SB, OBRT ZA PROIZV. PČELARSKE OPREME, VLASNIK LEO KOMARICA, BEBRINA, BEBRINA 36
17.	KREATIVNI URED, obrt za administrativne usluge, vl. Željka Olujević, Banovci 21
18.	KRUNO-MONT, obrt za ugradnju stolarije, vl. Krunoslav Lučić, Bebrina, Zbjeg 39
19.	KUNA, OBRT ZA PRIPREMNE RADOVE NA GRADILIŠTU I PRIJEVOZ, VL. DAVORIN KUNECKI, ŠUMEĆE, ŠUMEĆE 13
20.	MARIJANA, obrt za proizvodnju slastica i dekoracije, vl. Marijana Klem, Bebrina, Zbjeg, Zbjeg 16
21.	MIKA MONT, OBRT ZA USLUGE, VL. JOSIP MIKAJEVIĆ, BANOVC, BANOVC 77 G
22.	MINI KOP, OBRT ZA USLUGE, VL. MARIO KRIŠTIĆ, KANIŽA 88, KANIŽA
23.	MIRAMAN, obrt za graditeljstvo i usluge, vlasnik Dalibor Halajko, Kaniža, Kaniža 52
24.	M.P. INSTALATER, OBRT ZA GRIJANJE I KLIMATIZACIJU, VL. MARIO PAVIĆ, KANIŽA, KANIŽA 142
25.	MRKI, OBRT ZA TRANSPORT, VLASNICI MARKO MRKALJ I MIHAEL KLJAJIĆ, ZBJEG, ZBJEG 38
26.	MS TERM, obrt za izvođenje plinskih instalacija, vl. Stjepan Vukojević, Kaniža, Savska cesta 13
27.	PILANA GEČIĆ, obrt za piljenja i blanjanja drva vl. Nikola Gečić, Zbjeg 157
28.	POLJOPRIVREDNO GOSPODARSTVO JOZIĆ, vlasnik Antun Jozić
29.	POLJOPRIVREDNO GOSPODARSTVO KOLESARIĆ, vlasnik Miro Kolesarić
30.	PRIJEVOZ LUČIĆ, PRIJEVOZNIČKI OBRT, ZBJEG, ZBJEG 37, vlasnik JOSIP LUČIĆ
31.	32.RAMO, Obrt za usluge održavanja, vl. Zvonko Ramljak, Banovci 169, Banovci
32.	STOIĆ, OBRT ZA USLUGE, vlasnik Antun Stoić, Zbjeg 145, 35254 Bebrina
33.	STUDIO CEZA, OBRT ZA ULJEPŠAVANJE, VLASNICA JOSIPA JAKOVLJEVIĆ, KANIŽA, SAVSKA CESTA 10 A
34.	SVINJOGOJSTVO KOLESARIĆ, OBRT ZA POLJOPRIVREDNU PROIZVODNJU, VL. M. KOLESARIĆ, ŠUMEĆE 1/j
35.	S.V.I.T.S BOX SRBALJ, OBRT ZA PROIZVODNJU OSTALIH PROIZVODA OD PAPIRA I KARTONA, VL. STJEPAN SRBALJ, ŠUMEĆE 2 D
36.	TAMBUR, OBRT ZA PRIJEVOZNIČKE USLUGE, VLASNIK Z. TAMBUR, STUPNIČKI KUTI, STUPNIČKI KUTI 78
37.	TK ŠATORI, obrt za iznajmljivanje šatora i opreme, vlasnica Terezija Kunecki, Šumeće, Šumeće 13
38.	t&m stalci i galanterija, obrt za rukotvorine, vl. Mato Tunjić, Šumeće, Šumeće 40 A
39.	TOMO BAIT, obrt za proizvodnju mamaca za ribolov, vl. Tomislav Grgić, Zbjeg, Zbjeg 167 A
40.	VIDELKO, OBRT ZA USLUGE U ŠUMARSTVU, VL. IVAN VIDELKO, KANIŽA, SAVSKA CESTA 42
41.	VIP TAXI, OBRT ZA USLUGE PRIJEVOZA, VL. ŽELJANA VEGEŠ, KANIŽA, ULICA MIJE MUZEKE 24

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

### A.6. Pregled pravnih osoba u gospodarstvu glede povećane opasnosti za nastajanje i širenje požara

Na području Općine Bebrina u nekoliko pravnih osoba postoje povećane opasnosti za nastajanje i širenje požara.

TABLICA 5: POPIS PRAVNIH OSOBA U GOSPODARSTVU GLEDE POVEĆANE OPASNOSTI ZA NASTAJANJE I ŠIRENJE POŽARA

Red. br	Naziv tvrtke i adresa
1.	JOCA DIZAJN obrt za grafičku djelatnost, Vl. Barbara Dikanović, Stupnički Kuti, Stup. Kuti 100
2.	OKORAK d.o.o. Zbjeg 38 , 35254 Zbjeg
3.	VINDON d.o.o. – Farma Banovci
4.	KINGOFFICE d.o.o. za proizvodnju i usluge Dubočac 37, Dubočac
5.	POSAVINA PELET j.d.o.o. za proizvodnju, usluge i trgovinu Zbjeg 30/A, Zbjeg
6.	DANČEVIĆ, obrt za ugradnju stolarije i popravak namještaja, vl. Mladen Dančević, Šumeće, Šumeće 99a
7.	KOŠNICA SB, obrt za proizvod. pčelarske opreme, vlasnik Leo Komarica, Bebrina, Bebrina 36
8.	PILANA GECIĆ, obrt za piljenja i blanjanja drva vl. Nikola Gecić, Zbjeg 157
9.	S.V.I.T.S BOX SRBALJ, obrt za proizvodnju ostalih proizvoda od papira i kartona, vl. Stjepan Srbalj, Šumeće 2 D

SLIKA 2:VINDON D.O.O. FARMA BANOVCI



Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

### A.7. Pregled poslovnih zona

Na području Općine temeljna gospodarska aktivnost je poljodjelstvo i stočarstvo. Slabo su razvijeni obrtništvo, trgovina i usluge.

Na prostoru Općine planirana je poslovna zona u smislu posebno izdvojenog prostora izvan naselja u kojima se odvijaju različite vrste proizvodnje.

TABLICA 6: PODUZETNIČKA ZONA ŠUMEĆE

Površina	cca 200.000 m <sup>2</sup>
Veličina parcele	prosječno 2500 10.400 m <sup>2</sup>
Postojeća infrastruktura	u izgradnji
Komunalni priključci	nema
Udaljenost od autoceste	25 km
Poljoprivredne površine	nema izgrađenih objekata
Cijena zemljišta	minimalna ( po dogovoru )

Poslovna zona Šumeće smještena je na južnom dijelu naselja Šumeće. Njezina pozicija je točno određena postojećim poljskim putem koji ide od središta sela prema rijeci Savi. Navedenim putem sagrađena je asfaltirana cesta koja vodi direktno do poslovne zone. Također je uređena kanalska mreža do iste. Područje Poslovne zone Šumeće je udaljeno cca 500 m od naselja te 1 km od rijeke Save. Razmatrano područje radne zone u okvirima opisanih granica ima površinu od 20,51 ha.

## A.8. Pregled cestovnih i željezničkih prometnica po vrsti

### A.8.1. Prometnice

U neposrednoj blizini prostora Općine sa sjeverne strane prolazi trasa autoceste Zagreb-Lipovac u okviru X paneuropskog prometnog koridora. Cestovna mreža Općine ima mogućnost prilaza na autocestu preko dva čvorišta: Slavonski Brod-zapad i Lužani. Prostor Općine nema neki veći značaj u prometnom sustavu Županije i Države, jer njenim prostorom, osim plovnog puta rijekom Savom, ne prolazi niti jedan značajniji prometni koridor. Posebnosti i značaj prostora Općine je u njenom graničnom položaju, tj. njenom strateškom značaju za prostor Republike Hrvatske.

### A.8.2. Cestovne

Cestovna mreža Općine je dobro razvijena. Sva naselja povezana su asfaltiranim cestama koje su postavljene tako da osiguravaju dobar pristup općinskom centru.

TABLICA 7: POSTOJEĆE JAVNE KATEGORIZIRANE CESTE NA PODRUČJU OPĆINE

KATEGORIJA CESTE	OZNAKA CESTE	ŠIRINA KOLNIKA ( m )	DULJINA CESTE ( km )
Županijska	Ž 4202	5,0 – 5,5	
	Ž 4228	5,5	3,6
Lokalna	L 42036	5,0	
	L 42047	5,0	2,8

Istovremeno, prometna povezanost cestovne mreže općine Bebrina s okruženjem je loša. To je izraženo u pristupu čvorišta Lužani (autocesta Zagreb – Lipovac). Osim toga, uopće nema veza javnim kategoriziranim cestama s prostorom susjedne općine Oriovac. Cestovna veza prema istoku i gradu Slavonskom Brodu je bolja jer su osigurana dva cestovna ulaza na prostor grada Slavonskog Broda, jedan uz rijeku Savu, a jedan uz trasu postojeće autoceste. Opća karakteristika svih kolnika na području Općine je da su u lošem stanju, djelomično i jako oštećeni

### A.8.3. Željezničke

Na prostoru Općine ne postoji izgrađena infrastruktura za odvijanje željezničkog prometa.

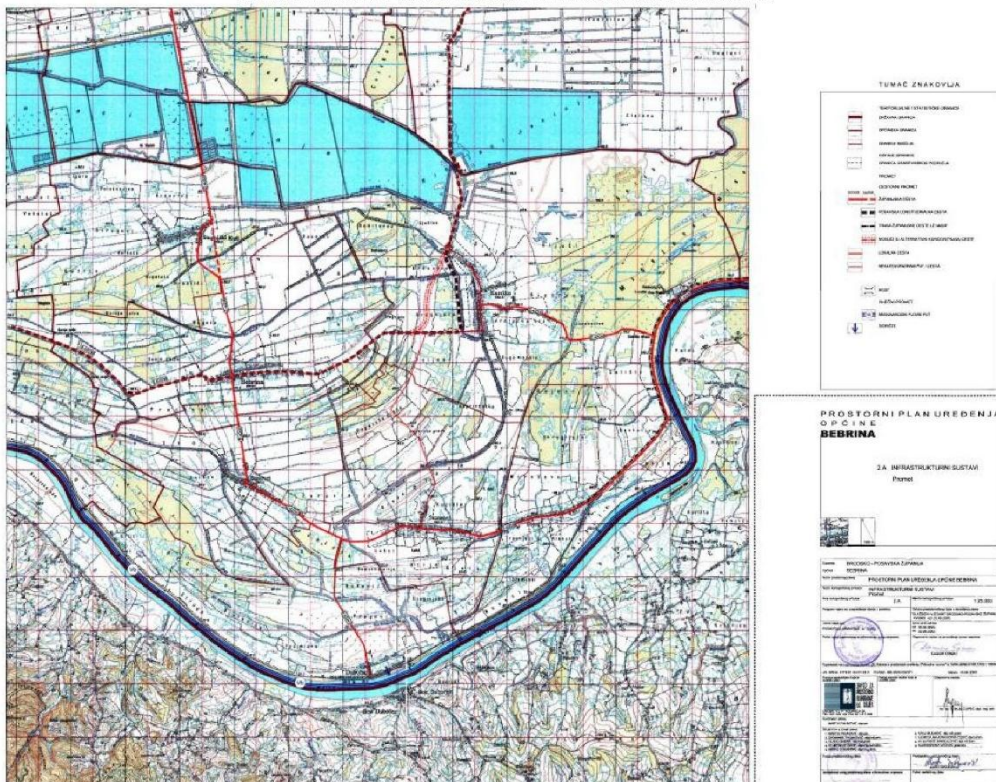
**A.8.4. Riječni promet**

Plovni put na rijeci Savi je u okviru prostora općine Bebrina duljine cca 18,0 km. Loše stanje uređenosti plovnog puta rezultat je nestandardiziranosti radova. Na prostoru Općine ne postoji zračna niti riječna luka otvorene za međunarodni i domaći promet. Na području Općine planirano je manje pristanište na rijeci Savi u zoni športsko rekreacijskog područja Migalovci i u zoni naselja Dubočac.

**A.8.5. Zračni promet**

Od zračnog prometa na području Općine postoji jedno letjelište za zrakoplove u zoni naselja Dubočac. Uzletno – sletna staza je travnata, duljine 600 m i širine 75 m. Uzletno – sletna staza je postavljena tako da bi se kod prilaza sa zapadne strane moralo ući u zračni prostor susjedne države.

GRAFIČKI PRIKAZ 5: PROMETNI SUSTAV NA PODRUČJU OPĆINE BEBRINA



### A.9. Pregled turističkih naselja

Na području Općine Bebrina ne postoje smještajni kapaciteti za prihvat turista te zbog toga i ne postoje podaci o broju noćenja ostvarenih proteklih godina. Također, ne postoje informativni centri ili punktovi, kao ni ured turističke zajednice koji bi evidentirao posjetitelje ili izletnike koji su se zatekli na području Općine Bebrina.

Bez odgovarajućih smještajnih objekata poput seoskih domaćinstava, kuća za odmor, kampova, tradicionalnih kuća ili sličnih objekata za pružanje smještaja nije moguć daljnji razvoj turizma, kao ni organizacijskih oblika u turizmu (turistička zajednica, turistička agencija ili turistička udruga) koje bi vodile evidenciju broja dolazaka i noćenja na području Općine Bebrina.

Na području općine Bebrina turističko-ugostiteljski kapaciteti su zastupljeni s ukupno pet objekata: jedan restoran, dva objekta caffe bara, jedan disco bar, te jedan buffet.

Ovi objekti prostorno su raspoređeni u tri naselja u Općini i to: restoran, buffet i caffe bar u Kaniži, jedan caffe bar u Bebrini i disco bar u Zbjegu.

S obzirom da na području Općine Bebrina ne postoje iznajmljivači i subjekti koji pružaju usluge smještaja te posluživanja hrane i pića ovaj cilj je direktno usmjeren na animiranje fizičkih i pravnih subjekata koji imaju potencijal djelovanja unutar ovoga područja.

Projekt Adrenalinska šuma novi je aktivni turistički sadržaj na području općine Bebrina koji zbog svojih kapaciteta istovremeno doprinosi i regionalnom turističkom razvoju. Projektom se promiče zdrav i aktivan način života, boravak u prirodi, te kroz aktivne sadržaje i igru educiramo o prirodnim vrijednostima, očuvanju okoliša kao i o šumi i šumskim staništima.

SLIKA 3: ADRENALINSKA ŠUMA BEBRINA



Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

### A.10. Pregled elektroenergetskih građevina za proizvodnju i prijenos električne energije

Opskrba električnom energijom potrošača na području općine Bebrina ostvaruje se isključivo iz elektroenergetske mreže Republike Hrvatske, pošto na području ove Općine ne postoje postrojenja za proizvodnju električne energije.

Postojeća distribucijska mreža na području Općine obuhvaća naponske razine od 35 kV, 10 (20) kV i 0,4 kV te javnu rasvjetu. Na 35 kV naponskoj razini područjem Općine prolazi jedan nadzemni 35 kV dalekovod koji radijalno napaja postojeću TS 35/10(20) kV Bebrina. Ukupno instalirana snaga dva transformatora je 6,5 MVA. Na 10(20)/0,4 kV, te nadzemne 10(20) kV dalekovode.

#### A.10.1. Karakteristike elektroenergetskog postrojenja:

Dužina elektroenergetskih vodova na području općine:

- 0,4 kV-35 km,
- 10 kV - 55 km,
- 35 kV-5 km.

TABLICA 8: TRAFOSTANICE NA PODRUČJU OPĆINE

Trafostanica	Naselje	Snaga	Količina
Trafostanica 35/10kV	Bebrina	1 x 2,5 MVA	1
		1 x 4 MVA	1
Trafostanica 10/0,4 kV	Banovci		1
	Bebrina		4
	Dubočac		1
	Kaniža		4
	Stupnički Kuti		3
	Šumeće		3
	Zbjeg		2

Na području Općine Bebrina postoji nekoliko solarnih elektrana na privatnim objektima, koja isporučuju proizvedenu električnu energiju u elektromrežu HEP-a:

TABLICA 9: POPIS ELEKTRANA NA OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE

Red. br.	Naziv elektrane i lokacija objekta	Snaga ( MW )
<b>Solarne elektrane</b>		
1.	FNE Štivić Tomislav - Bebrina	0,01
2.	FNE VEGEŠ ANTOSLAV	0,01
3.	SE OPM STOJANOVIĆ MLADEN	0,0096
4.	DAS Agić Željka i Željko	0,0098
5.	DAS Tomašić Dragan	0,0074

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

SLIKA 4: SOLARNA ELEKTRANA



#### **A.11. Plinovodne mreže, naftovodi i produktovodi**

Općina Bebrina spada u distribucijsko područje tvrtke Brod-Plin d.o.o. Distributivno područje Brod-Plin obuhvaća naselja Bebrina, Banovci, Stupnički Kuti i dr. u općini Bebrina.

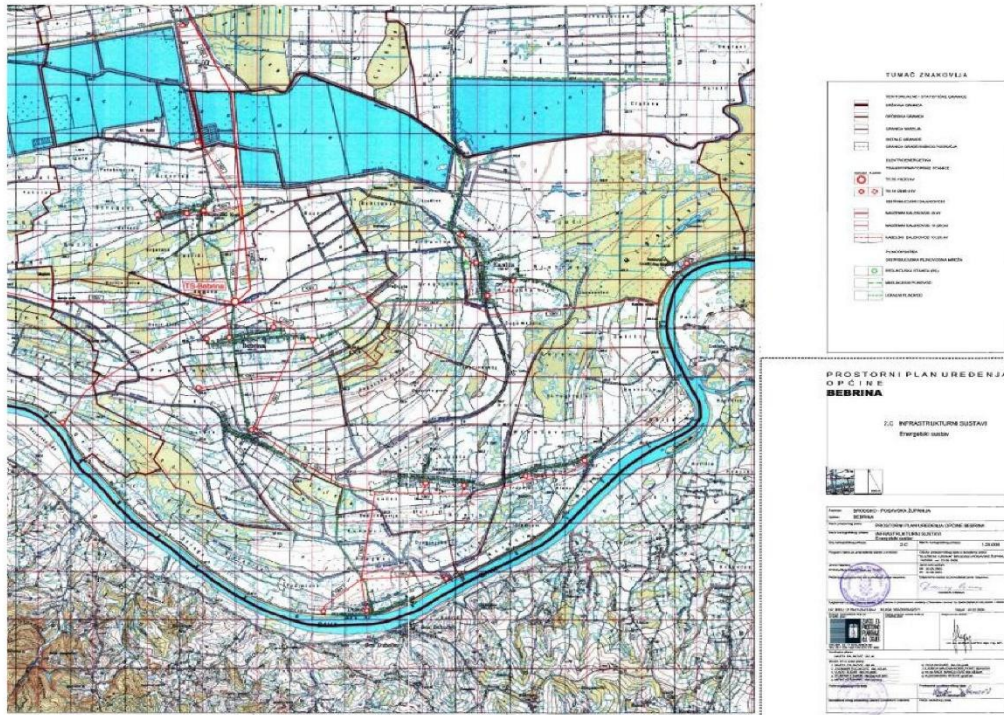
U naselju Banovci u Općini Bebrina izgrađena je plinska mreža i mreža je oplinjena — znači, puštena u rad.

Ukupna dužina novo projektirane /plinificirane mreže u općini Bebrina iznosi 7.574 metara, od čega Banovci imaju oko 1.300 metara.

Za produžetak plinske mreže u Općini Bebrina Brod-Plin d.o.o. je osigurao financijska sredstva od 1.250.000 kuna. Distribucijska mreža u Brodsko-posavskoj županiji srednjetlačna i određena za tlak reda veličine 1–4 bara.

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

GRAFIČKI PRIKAZ 6: ENERGETSKI SUSTAV NA PODRUČJU OPĆINE BEBRINA



SLIKA 5: PRIKLJUČAK ZEMNOG PLINA U NASELJU BANOVCI



Na području Općine nema izgrađenih naftovoda. Razvojnim planovima se ne predviđaju naftovodi šireg društvenog značaja.

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

### **A.12. Pregled lokacija na kojima su uskladištene veće količine zapaljivih tekućina, plinova, eksplozivnih tvari i drugih opasnih tvari**

Na prostoru Općine ima nekoliko pravnih osoba koje koriste ili skladište opasne tvari.

U sastavu OŠ „A. M. Reljković” nalaze se vanjski spremnici za loživo ulje kapaciteta 3.000 l, koji se koristi za grijanje prostora škole.

SLIKA 6: OŠ A.M.RELJKOVIĆ - BEBRINA



Poljoprivredne ljekarne „Gratis Comerc” nalaze se u Bebrini i Šumeću. Prosječne zalihe raznovrsnih kemijskih sredstava za zaštitu bilja iznose oko 130 l. Zaštitna sredstva čuvaju se u zasebnim prostorijama na propisan način.

Pored naselja Banovci nalazi se gospodarski subjekt „VINDON” d.o.o. Djelatnost tvrtke je proizvodnja peradi. U procesu proizvodnje koristi se zemni plin. Objekt se nalazi u blizini ŽC 4205 koja povezuje naselje Banovci i Bebrinu. Smješten je izvan naseljenog mjesta.

SLIKA 7: FARMA VINDON - BANOVCI



Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

TABLICA 10: GOSPODARSKI SUBJEKT KOJI POSTUPA S OPASNIM TVARIMA S VRSTOM OPASNOSTI I UČINCIMA U SLUČAJU IZVANREDNOG DOGAĐAJA

R. br.	Naziv gospodarskog subjekta i adresa	Broj lok. op. stvari	Vrsta opasne stvari	Količina opasne stvari (t)
1.	VINDON d.o.o. Farma peradi u Banovcima, Banovci bb	1	ZEMNI PLIN	
2.	O.Š. Antun Matija Reljković Bebrina	1	Ekstra lako loživo ulje	3
3.	Poljoprivredne ljekarne „Gratis Comerc“ Bebrina i Šumeće	Više raznih	Zaštitna kemijska sredstva za poljoprivredu	2 x 130 l

### A.13. Pregled vatrogasnih domova za smještaj udruga dobrovoljnih vatrogasaca i profesionalnih vatrogasnih postrojba

Na području općine djeluje pet dobrovoljnih vatrogasnih društava iz čijeg je sastava formirana zajednička središnja postrojba sa područjem odgovornosti za cijelu Općinu Bebrina. Vatrogasna postrojba VZO Bebrina raspolaže s 24 operativna vatrogasca iz pet dobrovoljnih vatrogasnih društava i to:

TABLICA 11: BROJ VATROGASACA PO DVD-IMA

DVD Bebrina – 14	DVD Stupnički Kuti – 3
DVD Banovci – 3	DVD Dubočac – 2
DVD Kaniža - 2	

Područje Općine Bebrina predstavlja jedan požarni sektor, koji čine naselja Bebrina, Banovci, Šumeće, Zbjeg, Kaniža, Stupnički Kuti i Dubočac iz čijeg se centara (Bebrine) može intervenirati u propisanom roku do najudaljenijih naseljenih točaka računajući od vremena dojave do početka vatrogasne intervencije.

Vatrogasna postrojba VZO Bebrina zadovoljava sve uvjete koji su potrebni za područje Općine Bebrina i ima potreban broj operativnih članova i tehnike za potpunu autonomnost u gašenju požara na svom području

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

TABLICA 12: MATERIJALNO TEHNIČKA OPREMA DVD-A BEBRINA

<b>Ime naselja: Bebrina</b>		
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BEBRINA</b>		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Mercedes Atego	<i>Navalno vatrogasno vozilo</i>	Zapremina spremnika za vodu 2000 l Zapremina spremnika za pjeno 200 l
Opel Vivaro	<i>Kombi vozilo</i>	Za prijevoz vatrogasaca

TABLICA 13: MATERIJALNO TEHNIČKA OPREMA DVD-A STUPNIČKI KUTI

<b>Ime naselja: Stupnički Kuti</b>		
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO STUPNIČKI KUTI</b>		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
VW LT	<i>Vozilo za gašenje požara i spašavanje</i>	Zapremina spremnika za vodu 500 l

TABLICA 14: MATERIJALNO TEHNIČKA OPREMA DVD-A BANOVCI

<b>Ime naselja: Banovci</b>		
<b>Ime DVD-a: DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO BANOVCI</b>		
Tip vozila	Namjena vozila	Karakteristike vozila
Mercedes 410D	<i>Kombi vozilo</i>	Za prijevoz vatrogasaca

DVD-a Kaniža i Dubočac ne raspolažu s vatrogasnim vozilima.

#### **A.14. Pregled prirodnih izvorišta vode koja se mogu upotrebljavati za gašenje požara**

Površina cijele općine se nalazi na području sliva Jelas u svrhu zaštite područja od bujičnih potoka s Dilj -gore koji su prijetili Slavonskom Brodu i Jelas polju. U morfološkom smislu u okviru nizine rijeke Save mogu se izdvojiti manje morfo-genetske cjeline: naplavna ravan Save ili poloj Save, fluvio-močvarna nizina, terasna nizina i glacis-terasa.

Na prostoru općine Bebrina od vodnih površina zastupljeni su: veliki vodotok, manji vodotoci, melioracijski kanali i ribnjačarske površine. Nema drugih vodenih površina, tipa akumulacija i plovnih kanali.

Veliki vodotok je rijeka Sava koja teče u cijelosti južnom granicom općine Bebrina od 18,4 km, a to je udio od oko 2% u ukupnoj duljini njezinog toka. Manji vodotok je rječica Mrsunja. Vodotok Mrsunja ukupne je duljine 24,42 km od kojih je u općini Bebrina 10,30 km. Oba ova vodotoka omeđuju Općinu i to jedan sa sjevera, a drugi s juga. Na prostoru Općine zastupljene su i ribnjačarske površine u veličini od 491,2 ha. (iskazana površina odnosi se na brodske ribnjake nove-ploču br.19. Ukupna vodna površina (vodotoci i kanali), prema evidenciji katastra, u općini Bebrina je 718,4 ha.

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

No na području općine Bebrina ipak ne postoje uređena prirodna izvorišta vode koja bi vatrogasne postrojbe mogle koristiti za opskrbu vodom za gašenje požara, jer površinski vodeni tokovi ne udovoljavaju hidrološkim karakteristikama, ponajprije se to odnosi na volumni protok vode kojim raspolažu, te na maksimalni i minimalni nivo vode u različitim godišnjim dobima, na zaleđivanje izvorišta i vodenih tokova, odnosno na najniže zabilježene temperature i na moguće stvaranje nanosa, odnosno mijenjanje oblika korita vodenih tokova, te izrađenih pristupa za vatrogasna vozila.

SLIKA 8: RIBNJACI



#### **A.15. Pregled naselja i dijelova naselja u kojima su izvedene vanjske hidrantske mreže za gašenje požara**

Vodoopskrba stanovnika i ostalih korisnika vode na prostoru općine Bebrina riješena je iz javnog vodoopskrbnog sustava Slavonski Brod kojim su pokrivena sva naselja. Procjenjuje se da je od ukupnog broja stanovnika općine Bebrina na vodoopskrbni sustav priključeno oko 62%.

Stanovnici koji nisu priključeni na postojeći vodoopskrbni sustav vodom se opskrbljuju uglavnom iz vlastitih izvorišta što uz neriješeno odvođenje sanitarnih i otpadnih voda predstavlja potencijalnu opasnost za zdravlje.

Vodoopskrbni sustav Slavonski Brod formiran je kao grupni. Izvorište vode je vodocrpilište Jelas koje se nalazi zapadno od grada Slavonski Brod. Na crpilištu je aktivno 5 dubinskih bušenih bunara s kapacitetom oko 250 l/s.

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

Distribucija pitke vode vrši se sa dva magistralna cjevovoda DN 400 od crpilišta „Jelas“ do vodospreme (bazen u Brodskom brdu) volumena 2x1440 m<sup>3</sup> vode, odakle se gravitacijom pod tlakom, od 5 bara, raspoređuje po distribucijskim cjevovodima manjih profila od DN 300 do DN 100.

Cjevovodi su izgrađeni od čeličnih, PVC, ductile, salonit, PHD cijevi zavisno od vremena postavljanja.

Stanovnici koji nisu priključeni na postojeći vodoopskrbni sustav vodom se opskrbljuju uglavnom iz vlastitih bunara.

TABLICA 15: PREGLED NASELJA S IZVEDENOM HIDRANTSKOM MREŽOM

Pregled naselja s izvedenom hidrantskom mrežom
Banovci
Bebrina
Dubočac
Kaniža
Stupnički Kuti
Šumeće
Zbjeg

#### A.16. Pregled građevina u kojima stalno ili povremeno boravi veći broj osoba

U općini Bebrina postoji nekoliko javnih objekata u kojima povremeno ili stalno boravi veći broj osoba.

Naselja u općini Bebrina su tipična seoska naselja u kojoj je dominantan način stanovanja u obiteljskim kućama, tako da ne postoje stambeni objekti kolektivnog stanovanja kod kojih se podrazumijeva stanovanje većeg broja ljudi na maloj jedinici površine. Sportski objekti i objekti je kulture koriste se uglavnom u dane vikenda. Zdravstveni i obrazovni objekti koriste se samo radnim danima, dok se sakralni objekti koriste sukladno župnom rasporedu.

TABLICA 16: SAKRALNI OBJEKTI

Broj	Naselje	Povremeno boravi veći broj ljudi
1.	Bebrina	Crkva sv. Marije Magdalene
2.	Dubočac	Crkva sv. Mihaela Arhanđela
3.	Kaniža	Crkva sv. Grgura
4.	Šumeće	Crkva pohoda BDV Elizabeti
5.	Zbjeg	Crkva Sv. Jurja
6.	Stupnički Kuti	Crkva S. Katarine

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

TABLICA 17: OBJEKTI OBRAZOVANJA

Broj	Naselje	Povremeno boravi veći broj ljudi
1.	Bebrina	OŠ „Antun Matija Reljković“
2.	Kaniža	PŠ Kaniža
3.	Zbjeg	PŠ Zbjeg
4.	Šumeće	PŠ Šumeće
5.	Banovci	PŠ Banovci
6.	Dubočac	PŠ Dubočac
7.	Stupnički Kuti	PŠ Stupnički Kuti

TABLICA 18: OSTALI OBJEKTI

Broj	Naselje	Povremeno boravi veći broj ljudi
1.	Bebrina	sala za športske i kulturne priredbe
2.	Banovci	sala za kulturne priredbe
3.	Dubočac	sala za kulturne priredbe
4.	Kaniža	sala za kulturne priredbe
5.	Šumeće	sala za športske i kulturne priredbe
6.	Zbjeg	sala za kulturne priredbe
7.	Bebrina	ambulanta primarne zdravstvene zaštite
8.	Bebrina	nogometno igralište
9.	Banovci	nogometno igralište
10.	Dubočac	nogometno igralište
11.	Kaniža	nogometno igralište
12.	Šumeće	nogometno igralište
13.	Zbjeg	nogometno igralište
14.	Stupnički Kuti	nogometno igralište

### A.17. Pregled poljoprivrednih i šumskih površina

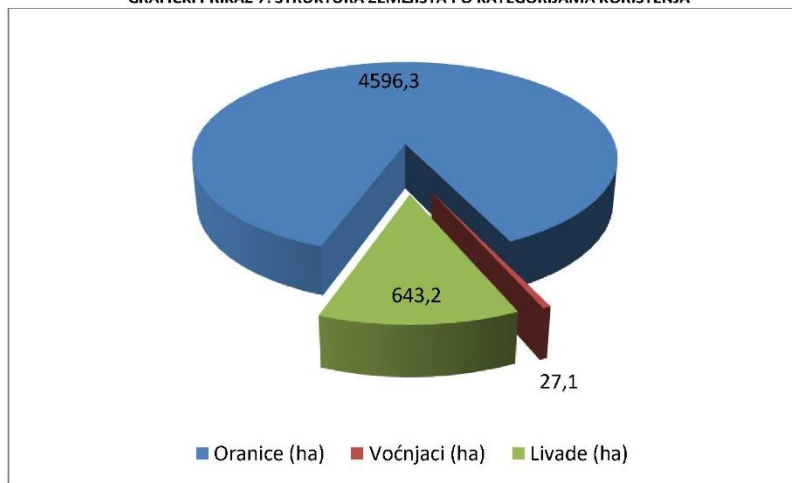
U ukupnoj površini Općine (10.590,1 ha) najveći udio (58,8%) imaju poljoprivredne površine. Na području općine Bebrina poljoprivredne površine su zastupljene 6.225,7 ha (58,8%) što je u odnosu na prosjek Županije manje za 3,2%. Obradive poljoprivredne površine zauzimaju 5.266,6 ha što je udjel od 49,4% u ukupnim površinama Općine i udjel od 83,9% u poljoprivrednim površinama Općine što je i prikazano u sljedećoj tablici.

TABLICA 19: STRUKTURA ZEMLIŠTA PO KATEGORIJAMA KORIŠTENJA I VLASNIŠTVA OBRADIVE POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

Oblik vlasništva	Oranice (ha)	Voćnjaci (ha)	Livade (ha)	Ukupno (ha)
Državno	1786,9	0,3	324	2111,2
Privatno	2809,4	26,8	319,2	3155,4
UKUPNO	4596,3	27,1	643,2	5266,6

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

GRAFIČKI PRIKAZ 7: STRUKTURA ZEMLJIŠTA PO KATEGORIJAMA KORIŠTENJA



Na prostoru je razvijena stočarska proizvodnja. Stočni fond u vlasništvu stanovništva i onaj u farmama za uzgoj predstavlja velik gospodarski potencijal.

Na promatranom prostoru nalaze se farme za uzgoj stoke i to u:

- Zbjegu, farma goveda
- Dubočcu, farma svinja
- U blizini Raskrižja uz cestu Banovci-Dubočac, farma svinja
- Banovcima, dvije farme goveda i jedna farma pura
- Bebrini, farma goveda i farma svinja

Trend smanjenja poljoprivrednih površina prisutan je na području Općine. Uzrokovan je širenjem naselja, izgradnjom prometnica i ostale infrastrukture te degradacijom tala raznim procesima.

#### **A.18. Pregled šumskih površina po vrsti, starosti, zapaljivosti i izgrađenosti protupožarnih putova i prosjeka u šumama**

Šumom je pokriveno, odnosno šumsko zemljište zauzima, prema podacima iz katastra, oko 2.295,4 ha što je udjel od 21,7% u ukupnoj površini općine. U odnosu na pokrivenost područja šumama na razini Županije gdje udjel šuma iznosi 23,47%, šume općine imaju manju zastupljenost, odnosno udjel.

Šume (šumsko zemljište) kojima upravljaju Hrvatske šume su zastupljene na 1.392,3 ha i imaju udjel u ukupnim šumskim površinama Općine od 60,6% dok su privatne šume razvijene na 903,1 ha odnosno imaju udjel u ukupnim šumskim površinama Općine od 29,4%.

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

Promatrajući prostorni raspored, šume kojima gospodare Hrvatske šume su zastupljene u sjeverozapadnom dijelu Općine.

Središnji i južni dio Općine, osim ribnjačarskih površina i šuma kojima gospodare Hrvatske šume pokriven je sporadično manjim šumskim površinama koje su uglavnom u privatnom vlasništvu.

U strukturi šuma, pod upravom Hrvatskih šuma, gospodarske šume imaju udjel od 99,9%, a šume posebne namjene (šuma za istraživanje) udjel od 0,1% (u ukupnim šumskim površinama).

Na području općine Bebrina nalazi se šumarija Slavonski Brod koja gospodari šumama podijeljenim u gospodarske jedinice. Unutar granica Općine nalazi se veći dio gospodarske jedinice „Mrsunjski lug-Migalovci“.

Šume Općine nastale su uglavnom prirodnim putem, a samo dio s nižim ophodnjama i umjetnim putem. Šume se odlikuju srednjom do dobrom kakvoćom, stablimičnim i grupimičnim rasporedom stabala s izraženim prizemnim raščem, grmljem i drvećem.

TABLICA 20: STUPANJ OPASNOSTI OD NASTANKA POŽARA

Gospodarska jedinica ili k.o. za privatne šume	Stupanj opasnosti (I, II, III, IV)	Površina (ha)
k.o. Bebrina	IV	121,42 ha
k.o. Banovci	III	110,72 ha
k.o. Dubočac	III	98,04 ha
k.o. Kaniža	III	168,73 ha
k.o. Kuti Stupnički	IV	178,19 ha
k.o. Šumeće	III	94,52 ha
k.o. Zbjeg	III	127,47 ha

Šume i šumska zemljišta koja su u vlasništvu fizičkih osoba, a nalaze se na području Općine Bebrina i to u katastarskim općinama:

TABLICA 21: ŠUMSKE POVRŠINE U VLASNIŠTVU PRIVATNIH ŠUMOPOSJEDNIKA

k.o. Bebrina	121,42 ha
k.o. Banovci	110,72 ha
k.o. Dubočac	98,04 ha
k.o. Kaniža	168,73 ha
k.o. Kuti Stupnički	178,19 ha
k.o. Šumeće	94,52 ha
k.o. Zbjeg	127,47 ha

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

### A.19. Pregled naselja, kvartova, ulica i značajnijih građevina koji su nepristupačni za prilaz vatrogasnim vozilima

Na području općine Bebrina nema naselja, kvartova, ulica ili značajnijih građevina do kojih bi vatrogasni pristup bio onemogućen.

### A.20. Pregled naselja, kvartova, ulica i značajnijih građevina u kojima nema dovoljno sredstava za gašenje požara

U odnosu na raspoložive količine i izvorišta vode, na području općine Bebrina u ovom trenutku ima dovoljnih količina vode za potrebe gašenja požara, koristi se javna vodoopskrbna mreža i bunari.

### A.21. Pregled sustava telefonskih i radio veza uporabljivih u gašenju požara

Postojeće javne telekomunikacije u nepokretnoj mreži na području Općine obuhvaćaju magistralni telekomunikacijski svjetlovod (TK-MG/S), spojne vodove (TK-K), komutacije (centrale) te mjesne mreže.

Mobilne mreže koriste svesmjerne veze za povezivanje pokretnih i baznih stanica. To su veze u visokofrekventnom području. Bazne stanice su povezane s nadređenom centralom kabelskim sustavom veza.

#### A.21.1. Radio veza

Sve središnje vatrogasne postrojbe na području Brodsko – posavske županije dobile su na korištenje digitalne radio uređaja u TETRA sustavu pomoću kojih mogu komunicirati s Centrom 112 (MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured Osijek, Služba civilne zaštite Slavonski Brod), Županijskim zapovjednikom, te ostalim vatrogasnim postrojbama s područja županije.



Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

## A.22. Pregled broja požara i vrste građevina na kojima su nastajali požari u zadnjih 10 godina

U zadnjih deset godina na području općine dogodilo se 29 požara. Od ukupnog broja požara, najveći broj je onih otvorenog prostora, puno je manje požara na građevinama.

Požari na otvorenom prostoru odnose se uglavnom na požare izazvane nekontroliranim ili nedovoljno kontroliranim spaljivanjem korova na poljoprivrednim površinama. Požari otvorenog prostora su u pravilu s malom materijalnom štetom.

Od požara na građevinama bilježimo požar na gospodarskom objektu i na stambenom objektu.

GRAFIČKI PRIKAZ 9: BROJ POŽARA U ZADNJIH DESET GODINA



Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

---

## **B.1. PROCJENE UGROŽENOSTI PRAVNIH OSOBA 1. I 2. KATEGORIJE UGROŽENOSTI OD POŽARA**

Na području općine nema pravnih osoba razvrstanih u 1. i 2. kategoriju ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije pa tako nemaju ni obvezu izraditi procjenu ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije.

## **C.1. STRUČNA OBRADA ČINJENIČNIH PODATAKA**

### **C.1. Makro podjela na požarne sektore i zone, gustoća izgrađenosti i fizička struktura građevina**

Obzirom na smještaj naseljenih mjesta te činjenicu da u sjedištu DVD-a Bebrina, a i drugim DVD-ima ne postoji stalno vatrogasno dežurstvo, područje Općine Bebrina može se svesti na jedan požarni sektor. Na području općine nema značajnijih prirodnih prepreka koje bi isto dijelile na požarne sektore, tako da se cijelo područje može smatrati jednim požarnim sektorom.

### **C.2. Gustoća izgrađenosti i fizička struktura građevina**

Na području općine prevladavaju slobodno stojeće građevine individualne stambene izgradnje uglavnom s jednom stambenom jedinicom. Stambene građevine pretežito su izgrađene od cigle s pokrovom od crijepa što povoljno utječe na ograničeno širenje požara s jednog stambenog objekta na drugi tome pridonose i relativno široka dvorišta koja razdvajaju stambene objekte i onemogućavaju preskok požara.

### **C.3. Etažnost građevina i pristupnost prometnica glede akcije evakuacije i gašenja**

Na području općine prevladavaju prizemne i jednokatne građevine, te neznatan broj dvokatnih građevina. Do objekata individualne stambene namjene pristup do građevina omogućen je javnim prometnicama. Po tipologiji izgradnje u naseljima prevladavaju građevine obiteljskog stanovanja s gospodarskim građevinama po dubini građevne čestice, odnosno veće dubine jer se radi o naselju u nizinskom dijelu.

Do značajnijih građevina kao što su škole i sportska dvorana, ambulanta, neke tvrtke i dr. pristup vatrogasnoj tehnici omogućen je javnim prometnicama i asfaltiranim površinama oko građevina. Na području Općine Bebrina nema visokih građevina, najviša građevina P+2.

### **C.4. Starost građevina i potencijalnim opasnostima za izazivanje požara**

Na području općine gospodarske građevine, koje su ugroženije od požara od stambenih su prosječne starosti oko 40 godina. Posebnu opasnost na tim građevinama predstavljaju električne instalacije koje su često izvedene nadžbukno bez dovoljne mehaničke zaštite. Što lakše dovodi do oštećenja izolacije te nenamjerne transformacije električne energije u

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

toplinsku uslijed pojave kratkog spoja. Sve gospodarske građevine, kao i stambene nemaju izvedenu gromobransku instalaciju, te će svaki udar groma u građevinu može izazvati požar.

Na stambenim objektima starije gradnje u pojedinim slučajevima ima nepravilnog izvođenja dimnjaka u vidu ugrađenih drvenih elemenata krovišta u stijenu dimnjaka, što u slučaju zapaljenja čađe u dimnjaku redovito dovodi do širenja požara na krovnu konstrukciju.

Općina Bebrina kao jedinica lokalne samouprave dodijelila je koncesiju za obavljanje dimnjačarskih poslova.

#### **C.5. Stanje provedenosti mjera zaštite od požara u industrijskim zonama i ugrožavanju građevina izvan industrijskih zona**

Na području Općine Bebrina nema objekata razvrstanih u I ili II kategoriju požarne ugroženosti i nema izgrađenih industrijskih zona, tek je planirana poslovna zona „Šumeće“.

#### **C.6. Stanje provedenosti mjera zaštite od požara za građevina istih namjena na određenim područjima**

Važnije gospodarske građevine smještene su na taj način da su međusobno udaljene, tako da je do ovih građevina osiguran nesmetan pristup vatrogasnih vozila i tehnike. Nema direktnog međusobnog ugrožavanja ovih građevina.

#### **C.7. Izvorišta vode i hidrantska instalacija za gašenje požara**

Vodoopskrba stanovnika i ostalih korisnika vode na prostoru općine Bebrina riješena je iz javnog vodoopskrbnog sustava Slavonski Brod kojim su pokrivena sva naselja.

Izvorište vode je vodocrpilište Jelas koje se nalazi zapadno od grada Slavonski Brod. Na crpilištu je aktivno 5 dubinskih bušenih bunara s kapacitetom oko 250 l/s.

Distribucija pitke vode vrši se sa dva magistralna cjevovoda DN 400 od crpilišta „Jelas“ do vodospreme (bazen u Brodskom brdu) volumena 2x1440 m<sup>3</sup> vode, odakle se gravitacijom pod tlakom, od 5 bara, raspoređuje po distribucijskim cjevovodima manjih profila od DN 300 do DN 100.

Cjevovodi su izgrađeni od čeličnih, PVC, ductile, salonit, PHD cijevi zavisno od vremena postavljanja.

Stanovnici koji nisu priključeni na postojeći vodoopskrbni sustav vodom se opskrbljuju uglavnom iz vlastitih bunara.

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

GRAFIČKI PRIKAZ 10: NASELJA U KOJIMA JE IZGRAĐEN JAVNO VODOOPSKRBNI SUSTAV

Naselje	Broj stanovnika
Banovci	340
Bebrina	372
Dubočac	179
Kaniža	704
Stupnički Kuti	331
Šumeće	529
Zbjeg	362
<b>UKUPNO:</b>	<b>2817</b>

## C.8. Izvedena distributivna mreža energenata

### C.8.1. Pregled distributivne plinske i naftovodne mreže

Općina Bebrina spada u distribucijsko područje tvrtke Brod-Plin d.o.o. Distributivno područje Brod-Plin obuhvaća naselja Bebrina, Banovci, Stupnički Kuti i dr. u općini Bebrina.

U naselju Banovci u Općini Bebrina izgrađena je plinska mreža i mreža je oplinjena — znači, puštena u rad.

Ukupna dužina novo projektirane /plinificirane mreže u općini Bebrina iznosi 7.574 metara, od čega Banovci imaju oko 1.300 metara.

Za produžetak plinske mreže u Općini Bebrina Brod-Plin d.o.o. je osigurao financijska sredstva od 1.250.000 kuna. Distribucijska mreža u Brodsko-posavskoj županiji srednjetačna i određena za tlak reda veličine 1–4 bara.

Na području Općine nema izgrađenih naftovoda. Razvojnim planovima se ne predviđaju naftovodi šireg društvenog značaja.

### C.8.2. Pregled elektroenergetskih građevina za proizvodnju i prijenos električne energije

Opskrba električnom energijom potrošača na području općine Bebrina ostvaruje se isključivo iz elektroenergetske mreže Republike Hrvatske, pošto na području ove Općine ne postoje postrojenja za proizvodnju električne energije. Postojeća distribucijska mreža na području Općine obuhvaća samo naponske razine od 35 kV, 10(20) kV i 0,4 kV, te javnu rasvjetu.

*Karakteristike elektroenergetskog postrojenja:*

Dužina elektroenergetskih vodova na području općine:

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

- 0,4 kV-35 km
- 10 kV - 55 km
- 35 kV-5 km.

TABLICA 22: TRAFOSTANICE NA PODRUČJU OPĆINE

Trafostanica	Naselje	Snaga	Količina
Trafostanica 35/10kV	Bebrina	1 x 2,5 MVA	1
		1 x 4 MVA	1
Trafostanica 10/0,4 kV	Banovci		1
	Bebrina		4
	Dubočac		1
	Kaniža		4
	Stupnički Kuti		3
	Šumeće		3
	Zbjeg		2

SLIKA 9: TRAFOSTANICA BEBRINA



### C.9. Stanje provedenih mjera zaštite od požara na šumskim i poljoprivrednim površinama

Obzirom da se radi o šumskim površinama koje su ispresijecane mnogim putovima koji služe kao prosjeke, kao i činjenici da se radi o šumama male opasnosti za nastanak i širenje požara, može se zaključiti da je stanje po pitanju šumskih prosjeka zadovoljavajuće. Jedini zadatak u budućnosti bi bio uredno održavanje postojećih prosjeka i putova.

U svezi poljoprivrednih površina može se reći da prevladavaju parcele sa raznim kulturama. Na području općine postoje veća poljoprivredna dobra i ima velikih parcela pod jednom kulturom. U takvim okolnostima može se očekivati požar u pravilu na jednoj do dvije

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

susjedne parcele ( npr. ako su obje zasijane pšenicom i sl.), te se iz tog razloga može zaključiti da je potrebno provoditi dodatne mjere zaštite od požara.

### **C.10. Uzroci nastajanja i širenja požara, na već evidentiranim požarima tijekom zadnjih 10 godina, broju profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih postrojba**

Uzroci požara evidentiranih u periodu od siječnja 2015. g. do prosinca 2024. g. na području Općine Bebrina su različite prirode. U većini slučajeva uzrok požara je ljudska nepažnja i nehat.

Požari nastali na otvorenom prostoru uzrokovani su uglavnom paljenjem korova i suhe trave pri čemu su se proširili na poljoprivredna zemljišta i šumsko područje.

Uzroci požara na stambenim objektima i gospodarskim zgradama su neispravne električne instalacije i dimnjaci .

Uzroci požara na gospodarskim objektima su najčešće poremećaji u tehnološkom procesu proizvodnje i neispravne energetske instalacije.

Uzrok požara nastalih na prijevoznim sredstvima je tehnička neispravnost vozila i kao posljedica prometnih nesreća.

Najveći broj požara je nastao na otvorenom prostoru i to u ožujku, te u ljetnom periodu lipanj-rujan kao posljedica nepažnje pri spaljivanju korova ili otpada. Budući da se na gotovo sve faktore koji mogu izazvati nastanak požara, a vezani su na direktnu ili indirektnu ljudsku radnju, može preventivno djelovati, lako se može zaključiti da bi se i ukupan broj požara na području općine mogao smanjiti boljom edukacijom građana i većom pažnjom svakog pojedinca.

## **D.1. PRIJEDLOG TEHNIČKIH I ORGANIZACIJSKIH MJERA KOJE JE POTREBNO PROVESTI KAKO BI SE OPASNOST OD NASTAJANJA I ŠIRENJA POŽARA SMANJILA NA NAJMANJU MOGUĆU MJERU**

### **D.1. Vatrogasna društva i postrojbe**

Vatrogasna postrojba VZO Bebrina je središnja postrojba sa područjem odgovornosti za cijelu Općinu Bebrina koja je formirana od operativnih članova svih DVD-a s područja Općine Bebrina .

Na području općine djeluje pet dobrovoljnih vatrogasnih društava.

Vatrogasna postrojba VZO Bebrina nema ustrojeno stalno dežurstvo, a potrebno vrijeme okupljanja vatrogasaca je 3 minute, vrijeme dolaska na mjesto događaja je unutar 15 minuta što udovoljava članku 14.,15. i 16. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriterijima za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/24.

### **D.2. Određivanje potrebnog broja vatrogasaca za učinkovito gašenje požara**

Određivanje broja vatrogasaca potrebnih za gašenje požara može se provesti i odrediti na nekoliko načina, a temelji se na taktici gašenja požara i važećim hrvatskim propisima i pravilima tehničke struke, te analizom statističkih pokazatelja broja događaja razvrstanih po vrsti događaja za razdoblje od proteklih 10 godina.

Prilikom izračuna potrebnog broja vatrogasaca koristit ćemo Tehničke smjernice za preventivnu zaštitu od požara TRVB 100, TRVB 125 i TRVB 126.

### D.3. Izračun elemenata za gašenje požara

#### D.3.1. Općenito

U ovome požarnome području mogu se očekivati požari na građevinskim objektima (stambenim, gospodarskim), požari otvorenog prostora i požari prometnih sredstava.

U ovom požarno područje nalaze se građevine za individualno stanovanje tipa P+1 i P+2 pretežno u samom centru naselja Bebrina.

Kod izračuna potrebnog broja vatrogasaca koristit će se austrijska procjenska metoda TRVB 100.

Za gašenje požara prema Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara, u ovom požarnom području hidrantska mreža trebala bi osigurati količinu vode od 10 l/s bez obzira na stupanj otpornosti objekata na požar.

U ovom požarnom području, nalaze se građevine za individualno stanovanje, tipa P+1 i ponegdje P+2, kako u središtu općine tako i u ostalim naseljima.

Ovakve građevine s izgrađenim krovom od drvenih greda, dasaka i letava povećavaju imobilno specifično požarno opterećenje. Zbog drvene među etažne konstrukcije, ove građevine mogu se svrstati u tip građevine 12 prema TRVB-100, koja ima imobilno specifično požarno opterećenje od 1100 MJ/m<sup>2</sup>. Ove građevine služe mobilno požarno opterećenje 300 MJ/m<sup>2</sup>.

Ukupno specifično požarno opterećenje iznosi 1.400 MJ/m<sup>2</sup>.

Vanjska naselja koja ulaze u požarno područje, su pretežno seoskog tipa koje karakteriziraju građevine niske stambene gradnje za individualno stanovanje, tip P+1 s gospodarskim objektima koji su zidane konstrukcije (cigla i beton, obostrano ožbukani) i s drvenom krovnom konstrukcijom ili su cijeli od drvene konstrukcije. Građevine su međusobno odvojene dvorištem, tako da ne prijete opasnost prenošenja požara sa jedne na drugu građevinu.

U gradnji na području Općine prisutne su konstrukcije različitih vatrootpornosti, čija otpornost na požar ovisi o debljini, vrsti uporabljenih materijala te načinu njihove izvedbe (ugradnje). Vatrootpornost korištenih tipova konstrukcija kreće se u rasponu od oko 0 do 6 sati, na pr:

TABLICA 23: VATROOTPORNOST KONSTRUKCIJA

0 sati	obični prozori, nezaštićene čelične konstrukcije
1 sat	zid od opeke, debljine 12 cm zid od betona agregat od šljunka debljine 10 cm
2 sata	zid od opeke, obostrano ožbukani debljine 12 cm

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

4 sata	zid od betona agregat od šljunka debljine 12 cm
	zid od betona agregat od šljunka debljine 18 cm
6 sati	zid od opeke debljine 25 cm
	zid od betona agregat od šljunka debljine 25 cm

Kako ukupnu otpornost građevine na požar određuje konstrukcija najslabije vatrootpornosti, a s obzirom na način izvedbe i korištene materijale, ugrubo se može reći da građevinski objekti na području Općine odgovaraju slijedećim stupnjevima otpornosti prema požaru:

TABLICA 24: VRSTE GRAĐEVINE PREMA STUPNJU OTPORNOSTI PREMA POŽARU

VRSTA GRAĐEVINE	STUPANJ OTPORNOSTI PREMA POŽARU
Obiteljske kuće	mali – srednji
Dvorišni gospodarski objekti	Bez otpornosti – mali
Javni objekti	mali – srednji – veliki
Privredni, industrijski objekti	bez otpornosti mali – srednji-veliki

U cilju sprječavanja širenja požara, potrebno je voditi računa da se u fizičkoj strukturi građevina, ovisno o prisutnim požarnim opterećenjima, koriste materijali dostatnog stupnja otpornosti prema požaru, da se vodoravno i okomito širenje požara sprječava ugradnjom odgovarajućih građevinskih barijera (parapeti, istake i sl.), te izvođenjem požarnih sektora (protupožarni zidovi), da se vanjske fasade i krovni pokrovi izvode od negorivih materijala, a otvori na fasadama manjih površina ili površina odgovarajuće otpornosti na požar, itd.

Da bi građevina kao cjelina odgovarala određenom stupnju otpornosti prema požaru, pojedine konstrukcije unutar, odnosno na granici požarnog sektora (požarni sektor-prostorna jedinica dijela građevine ili čitave građevine koja se samostalno tretira s obzirom na tehničke i organizacijske mjere zaštite od požara) moraju udovoljiti slijedećim vrijednostima:

TABLICA 25: STUPANJ OTPORNOSTI GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE

Vrsta građevinske konstrukcije	Stupanj otpornosti prema požaru (minuta)				
	I	II	III	IV	V
	bez otporn.	mala otporn.	srednja otporn.	veća otporn.	velika otporn.
Nosivi zidovi, nosivi stupovi, nosive grede	-	30	60	120	180
Međukatne konstrukcije	-	15	30	60	120
Krovni pokrivač	-	15	30	45	60
Ne nosivi pregradni i fasadni zidovi	-	15	15	15	30
Konstrukcija evakuacijskog puta	15	30	60	120	180
Zidovi	60	60	90	120	180
Međuetažne konstrukcije	30	30	60	90	120
Otvori	30	30	60	60	90

Najmanje količine vode koje se za gašenje požara moraju osigurati hidrantskom mrežom, određuje se temeljem broja stanovnika i broja istovremeno očekivanih požara unutar naselja, prema slijedećoj tablici:

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

TABLICA 26: NAJMANJA KOLIČINA VODE U l/s PO JEDNOM POŽARU U ODNOSU NA BROJ STANOVNIKA

Broj stanovnika	Računski broj istovremenih požara	Najmanja količina vode u l/s po jednom požaru (bez obzira na otpornost objekata prema požaru)
do 5000	1	10
6000 do 10000	1	15
11000 do 25000	2	20
26000 do 50000	2	25
51000 do 100000	2	35
101000 do 200000	3	40
201000 do 300000	3	45
301000 do 400000	3	50
401000 do 500000	3	55
501000 do 600000	3	60
601000 do 700000	3	65
701000 do 800000	3	70
801000 do 1000000	3	80
1001000 do 2000000	4	90

Za gašenje požara u industrijskim i drugim građevinama na području Općine, količine vode treba odrediti ovisno o stupnju otpornosti građevine prema požaru i kategoriji ugroženosti od požara tehnoloških procesa, prema sljedećoj tablici:

TABLICA 27: STUPANJ OTPORNOSTI OBJEKTA PREMA POŽARU

Stupanj otpornosti objekta prema požaru	Kategorija tehnološkog procesa prema ugroženosti od požara	do	3001 do 5000	5001 do 20000	20001 do 50000	50001 do 200000	200000 do 400000	više od 400000
		3000						
V i IV	K4, K5	10	10	10	10	15	20	25
V i IV	K1, K2, K3	10	10	15	20	30	35	-
III	K4, K5	10	10	15	25	-	-	-
III	K3	10	15	20	30	-	-	-
I i II	K4, K5	10	15	20	30	-	-	-
I i II	K3	15	20	25	-	-	-	-

## NAPOMENA:

Prazna polja označavaju da se u takve objekte ne postavljaju tehnološki procesi određene kategorije ugroženosti od požara

Stupanj otpornosti objekta prema požaru utvrđuje se temeljem norme HRN U. JI. 240  
Kategorije tehnološkog procesa:

## K1

- pogoni u kojima se upotrebljava materijal što se može zapaliti ili eksplodirati zbog djelovanja vode ili kisika, lakozapaljive tekućine s plamištem ispod 23 C, te plinovi i pare čija je donja granica eksplozivnosti ispod 10 % vol.

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

## K2

- pogoni u kojima se radi sa zapaljivim tekućinama plamišta između 23 C i 100 C i zapaljivim plinovima kojima je donja granica eksplozivnosti iznad 10 % vol., pogoni u kojima se obrađuju krute zapaljive tvari pri čemu se razvija eksplozivna prašina

## K3

- pogoni u kojima se radi sa zapaljivim tekućinama plamišta od 100 C do 300 C i krutim tvarima plamišta do 300 C, te javni poslovni i stambeni objekti koji mogu primiti više od 500 osoba

## K4

- pogoni u kojima se radi s tekućinama plamišta iznad 300 C, čvrstim tvarima plamišta iznad 300 C i tvarima koje se prerađuju u zagrijanome, razmekšanom ili otopljenom stanju pri čemu se oslobađa toplina praćena iskrama i plamenom, te javni poslovni i stambeni objekti koji mogu primiti od 100 do 500 osoba

## K5

- pogoni u kojima se radi s negorivim tvarima i hladnim mokrim materijalom i objekti koji mogu primiti od 20 do 100 ljudi

Osnovne karakteristike gorivih tvari koje se očekuju u požarima stambenih građevina, skladišta i na otvorenom prostoru:

TABLICA 28: PREGLED KARAKTERISTIKA – PVC

Kalorična vrijednost	13,6 - 46 (21 prosjek) MJ/kg
Izolacijski otpor	109 - 1012 Ωm
Dielektrična čvrstoća	60 – 70 kV/mm
Toplinska postojanost	do 90°C
Brzina izgaranja	0,87 kg/m <sup>2</sup> min
Teoretska specifična toplina koja se oslobađa u požaru	11,66 – 40 MJ/m <sup>2</sup> min
Klasa požara prema HRN Z.CO.003	A
Kategorija opasnosti	Fx III C Fu
Prilikom gorenja oslobađa se gusti dim i otrovni plinovi.	
Sredstvo za gašenje	raspršena voda
Sredstva za gašenje pod naponom:	Prah; CO <sub>2</sub> ; halon

TABLICA 29: PREGLED KARAKTERISTIKA PAPIR

Temperatura samozapaljenja	180 – 250 °C
Brzina izgaranja	0,33 kg/m <sup>2</sup> min
Donja kalorična moć	16,4 MJ/kg
Teoretska specifična toplina požara	4,42 MJ/m <sup>2</sup> min
Klasa opasnosti prema HRN Z.CO.005	Fx III C
Klasa požara prema HRN Z.CO.003	A
Sredstvo za gašenje	voda, prah ABC

TABLICA 30: PREGLED KARAKTERISTIKA DRVO

Temperatura samozapaljenja	Meko drvo: 310 - 350 ° Tvrdo drvo: 350 – 410 °C
Brzina izgaranja mekog drva u komadu	1,11 kg/m <sup>2</sup> min
Brzina izgaranja mekog drva u daskama	1 - 4 kg/m <sup>2</sup> min
Donja kalorična moć	16 MJ/kg
Teoretska specifična toplina požara	17,76 MJ/m <sup>2</sup> min

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

Klasa opasnosti prema HRN Z.CO.005	Fx IV C
Klasa požara prema HRN Z.CO.003	A
Sredstvo za gašenje	voda, prah abc

TABLICA 31: PREGLED KARAKTERISTIKA TKANINA (PAMUK, SVILA, LAN I UMJETNA VLAKNA)

Temperatura samozapaljenja	500 °C
Brzina izgaranja	0,54 kg/m <sup>2</sup> min
Donja kalorična moć	17 MJ/kg
Teoretska specifična toplina požara	9,18 MJ/m <sup>2</sup> min
Klasa opasnosti prema HRN Z.CO.005	Fx III C
Klasa požara prema HRN Z.CO.003	A
Sredstvo za gašenje	voda, prah abc

Osnovne karakteristike gorivih tvari koje se očekuju u požarima prometnih sredstava na području ove jedinice lokalne samouprave:

TABLICA 32: PREGLED KARAKTERISTIKA BENZIN

Vrsta opasne tvari	zapaljiva tekućina
Temperatura plamišta	21 do -18 °C
Temperatura samoupale	370 – 456 °C
Temperatura plamena	1200 °C
Granica eksplozivnosti	0,8 – 7,4 vol%
Kalorična vrijednost	42 MJ/kg
Brzina izgaranja	20 – 30 cm/h
Klasa požara	B
Sredstvo za gašenje	pjena, prah

TABLICA 33: PREGLED KARAKTERISTIKA DIESEL GORIVO

Vrsta opasne tvari	zapaljiva tekućina
Temperatura plamišta	55 °C
Temperatura samoupale	220 °C
Temperatura plamena	1000 °C
Granica eksplozivnosti	0,6 – 6,5 vol%
Kalorična vrijednost	42 MJ/kg
Brzina izgaranja	10 – 14 cm/h
Klasa požara	B
Sredstvo za gašenje	pjena, prah

### D.3.2. Proračun potrebnog broja vatrogasaca za čvrste objekte – zgrada P + 1 u mjestu Zbjeg uz slijedeće ulazne parametre:

Ulazni parametri:

Zapaljiva tvar je drvena masa koja se nalazi u stambenom objektu (prozori i vrata) te krovnoj i stropnoj konstrukciji kao imobilno požarno opterećenje, te u namještaju kao mobilno požarno opterećenje, čiji su sastavni dijelovi drvo, plastika i platno.

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

1. Prostor koji gori je prvi kat zajedno sa stropom objekta veličine 20 x 10 metara, odnosno površine  $A=200 \text{ m}^2$ .
2. Kao sredstvo za gašenje požara upotrijebiti će se voda
3. Predviđeni početak gašenja požara od izlaska vatrogasne postrojbe VZO Bebrina iz kruga, kreće se unutar 15 minuta. Stvarno vrijeme intervencije ( $t_{in}$ ) čine:
  - o vrijeme izlaska postrojbe (oko 4,0 min)
  - o vrijeme dolaska postrojbe do građevine (udaljenost od 8,3 km uz prosječnu brzinu od 55 km/h, prijeđe za 9,05 min zbog kretanja kroz ruralnu sredinu)
  - o prilaz vozila i priprema opreme za gašenje (1,25 min) **$t_{in}$  iznosi 14,30 min**

Ukupno vrijeme od nastanka do početka gašenja ( $t_u$ ), je vrijeme uočavanja ( $t_{uo}$ ) koje, uz nepovoljan slučaj da nema nikoga u stanu je 3-5 minuta i vrijeme intervencije ( $t_{in} = 14,30 \text{ min}$ )

U konkretnom slučaju:  **$t_u = t_{uo} + t_{in}$  iznosi 17,30 minuta**

4. Požar se širi linijski, a linija širenja požara iznosi 0,65 m/min, dok brzina izgaranja gorive tvari iznosi 0,75 kg/m<sup>2</sup> min
5. Toplinska vrijednost kod izgaranja gorivih tvari u stanovima je 16 MJ/kg
6. Teoretska specifična toplina požara je 16 MJ/m<sup>2</sup> min
7.  $q_{vode} = 2,2 \text{ MJ/kg}$  – latentna moć vode

#### ulazni parametri u proračun

$A = 200 \text{ m}^2$   
 $t_u = 17,30 \text{ min}$   
 $V_1 = 0,65 \text{ m/min}$   
 $V_{iz} = 0,75 \text{ kg/m}^2 \text{ min}$   
 $q = 16 \text{ MJ/kg}$   
 $u = 30 \% \text{ } 820\%$   
 $q_{vode} = 2,2 \text{ MJ/kg}$  - latentna moć vode

#### površina zahvaćena požarom

$r = t \times V_1$  (udaljenost od centra požara)  
 $r = 17,30 \times 0,65 = 11,245 \text{ m}$  (udaljenost od centra požara koje je nastalo gorenjem u vremenu dolaska vatrogasaca na požar)  
 $A = r^2 \times 3,14$   
 $A = 11,245^2 \times 3,14 = 397,053 \text{ m}^2$   
 $A = 397,053 \text{ m}^2$

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

Prema ovom proračunu unutar 17,30-oj min od nastanka požara bila bi zahvaćena cijela površina prvog kata i požar bi se širio drvenim stropom prve etaže, a požar se ne bi počeo širiti na krovšte.

Ukupna masa koja će izgorjeti u vremenu 1 minute u 17,30-oj minuti od nastanka požara je:

- $m = A \times V_{iz}$
- $m = 397,053 \times 0,75$
- $m = 297,789 \text{ kg/min}$

Količina oslobođene energije u jedinici vremena kod gorenja u 17,30-oj minuti je:

- $Q = m \times q$
- $Q = 297,789 \times 16 = 4.764,63 \text{ MJ/}$  u 17,30-oj minuti

Proračun potrebnog broja vatrogasaca koji se moraju uputiti na vatrogasnu intervenciju kod požara stambenog prostora individualne zgrade u stambenom prostoru u naseljenom mjestu Zbjeg, koristit će za slučaj upotrebe mlaznice sa raspršenom vodom većeg postotka, iskoristivosti vode na požaru kod gašenja ovog tipa požara.

**Potrebna količina vode koja se nanosi pomoću mlaznice s raspršenim mlazom iskoristivosti 30% (20%) je:**

Stvarna iskoristivost raspršenog mlaza vode je:

$$q_{rm} = q_{vode} \times u = 2,2 \text{ MJ/kg} \times 0,3 (0,2) = 0,66 (0,44) \text{ MJ/kg}$$

Količina vode koja se treba nanijeti u raspršenom mlazu iskoristivosti 30% (20%) na požar da bi se ugasio je:

$$V_{vode} = Q/q_{rm} = 4764,63 \text{ MJ/u} / 0,66 (0,44) \text{ (MJ/kg)} = 7.219,14 (10.828,70) \text{ l}$$

Ako se požar gasi s tri mlaznice kapaciteta 200 l/min, te raspršenim mlazom iskoristivosti 30% (20%) vrijeme gašenja trajalo bi 12,03 (18,04) min od trenutka kada se počelo sa gašenjem požara nakon vremena dolaska na požar u roku 17,30 min od nastanka požara.

Ukupno vrijeme trajanja požara (vrijeme nanošenja vode raspršenim mlazom od 12,03 (18,04) min i vrijeme otkrivanja i trajanja intervencije od 17,30 min iznosi 29,33 (35,34) min. Ako se ovaj požar ne ugasi (uz specifično požarno opterećenje od 1.400 MJ/m<sup>2</sup>), isti bi trajao oko 58,76 min, u tom roku bi izgorjela sva goriva tvar na prvom katu: strop, potkrovlje i krovšte.

Predviđenim načinom gašenja ovog požara spasilo bi se oko 50,09 % gorive tvari u ovoj zgradi, te se požar ne bi proširio na krovšte ove zgrade.

Iz navedenog zaključuje se da bi ovakva intervencija bila uspješna, a još bi veći uspjeh bio ako bi se ovaj požar gasio s četiri navale.

**Određivanje broja vatrogasaca koji trebaju za opisani slučaj gašenja požara krutih tvari pri korištenju raspršenog mlaza vode**

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

Broj vatrogasaca određuje se na temelju broja uređaja kojima se gasi požar i potrebnog broja vatrogasaca koji poslužuju te uređaje. U konkretnom slučaju gasimo sa 3 mlaznice za raspršenu vodu iskoristivosti sa 20-30%, a svaku mlaznicu poslužuju 2 vatrogasca. Iz ovog proizlazi da za gašenje ovoga požara treba 6 vatrogasaca kojima se dodaju 2 vozača vatrogasnog vozila koji moraju upravljati sa radom motora prilikom gašenja i ne mogu napustiti vozilo.

Dakle, za gašenje požara klase A na prvom katu stambene građevine u naseljenom mjestu Zbjeg potrebno je ukupno **osam vatrogasaca**.

Za gašenje ovoga požara vatrogasna postrojba VZO Bebrina treba na mjesto požara doći sa slijedećim vozilima:

- **Mercedes Atego navalno vatrogasno vozilo ( Zapremina spremnika za vodu 2000 l, 200 l pjenila )**
- **Kombi vozilo**
- **popuna vodom iz hidrantske mreže**

**Za ovaj slučaj požara vatrogasna postrojba VZO Bebrina, trebaju uputiti ukupno osam vatrogasaca (2 vozača, 6 vatrogasaca).**

#### **D.3.3. Proračun potrebnog broja vatrogasaca za čvrste objekte – uredski prostor P + 1 u mjestu Bebrina**

Ulazni parametri:

Požar uredskog prostora na prvom katu u PS - 1 površine 350 m<sup>2</sup> u kojem se nalazi uredski namještaj i uredski materijal (drvo, papir)-(klasa požara A)

Za ovaj slučaj izradit će se proračun gašenja požara da bi se mogao odrediti minimalan broj vatrogasaca koji trebaju intervenirati na požaru, te oprema kojom će se gasiti požar.

Proračun opreme i broja vatrogasaca za slučaj požara krutih zapaljivih tvari za poslovnu zgradu (požar uredskog prostora na prvom katu) koji će se napraviti uz slijedeće pretpostavke:

Zapaljiva tvar je drvena masa (vrata-hrast-puno drvo) kao imobilno požarno opterećenje, te drvena masa (namještaj) i papir (uredski materijal i spisi) kao mobilno požarno opterećenje. Prostor koji gori je uredski prostor na prvom katu koji se sastoji od sale za sastanke, tri ureda i hodnika (dva ureda su prazna – nisu opremljena).

Prostorije su međusobno odvojene vatrootpornim zidom, a vrata su od hrastovog punog drveta, dok su prozori aluminijski kao i na cijelom objektu. Površina koja može gorjeti je 350 m<sup>2</sup>.

Kao sredstvo za gašenje upotrijebit će se voda.

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

1. Predviđeni početak gašenja od nastanka požara, kreće se unutar 15 minuta, dok stvarno vrijeme intervencije ( $t_{in}$ ) iznosi:

- Vrijeme izlaska postrojbe oko 5 minuta
- Vrijeme dolaska postrojbe do mjesta požara (udaljenost 670 m uz prosječnu brzinu od 40 km/h je 1 minuta
- Prilaz vozila 1 minuta
- Priprema opreme za gašenje 1 minuta
- Povlačenje pruge na prvi kat 0,25 minuta

**ukupno: 8,25 minuta**

2. Ukupno vrijeme od nastanka požara do početka gašenja ( $t_u$ ) je vrijeme uočavanja ( $t_{uo}$ ) uz pretpostavku da nema nikoga u uredu 4 minute (3-5 minuta) i vrijeme intervencije ( $t_i=8,25$  minuta),  $t_u=12,25$  minuta

3. Požar se širi linijski, a širenje požara u poslovnim prostorima koji je pregrađen vatrootpornim zidovima i vratima od punog drveta je od 0,5 – 0,9 m/minuti (za ovaj slučaj uzet ćemo 0,7 m/minuti, dok brzina izgaranja gorive tvari u uredskom prostoru iznosi 1,0 kg/m<sup>2</sup> u minuti

4. Toplinska vrijednost kod izgaranja drvene mase je 16 MJ/kg;

5. Teoretska specifična toplina požara 16 MJ/m<sup>2</sup> min

6.  $q_{vode} = 2,2$  MJ/kg – latentna moć vode.

7. ULAZNI PARAMETRI U PRORAČUN:

- $A = 350$  m<sup>2</sup>
- $t = 12,25$  minuta
- $V_i = 0,7$  m/min
- $V_{iz} = 1,0$  kg/m<sup>2</sup> min
- $q = 16$  MJ/kg
- $\mu = 30\%$  (20%)
- $q_{vode} = 2,2$  MJ/kg

8. POVRŠINA ZAHVAĆENA POŽAROM:

- $V = t \times V_i$  (udaljenost od centra požara)
- $V = 12,25 \times 0,7 = 8,57$  (udaljenost od centra požara koje je nastalo gorenjem vremenu dolaska vatrogasaca na požar)
- $A = r^2 \times \Pi$
- $A = 8,57 \times 3,14 = 230,88$  m<sup>2</sup>
- $A = 230,88$  m<sup>2</sup>

9. Unutar 12,25 minute od nastanka požara 65,96% površine uredskog prostora na 1 katu bilo bi zahvaćeno požarom:
- $m = A \times V_{iz} \Rightarrow r = m = 230,88 \times 1,0 \Rightarrow 230,88 \text{ kg/min}$
10. Količina oslobođene energije u jedinici vremena kog gorenja u 12,25-toj minuti je:
- $Q = m \times q = 230,88 \times 16 = 3694,17 \text{ MJ u 12,25-toj minuti}$
11. Proračun potrebnog broja vatrogasaca koji se moraju uputiti na vatrogasnu intervenciju kod požara uredskog prostora (poslovnog objekta) provest će se za slučaj upotrebe mlaznica sa raspršenom vodom većeg postotka iskoristivosti vode na požaru.
12. Potrebna količina vode koja se nanosi pomoću mlaznice s raspršenim mlazom iskoristivosti 30% (20%) je:
- stvarna iskoristivost raspršenog mlaza vode
- $$q_{rm} = q_{vode} \times \mu = 2,2 \text{ MJ/kg} \times 0,3 \text{ (0,2)} = 0,66 \text{ (0,44) MJ/kg}$$
13. Količina vode koja se treba nanijeti u raspršenom mlazu iskoristivosti 30% (20%) na požar da bi se isti ugasio je:
- $V_i \text{ vode} = Q / q_{rm} = 3694,17 \text{ (MJ/u 12,25 min)} / 0,66 \text{ (0,44) MJ/kg}$   
 $= 5597,24 \text{ (8395,84) litara}$
14. Ako se požar gasi s tri mlaznice kapaciteta 200 l/min, te raspršenim mlazom iskoristivosti 30% (20%) vrijeme gašenja trajalo bi 9,32 (13,99) minuta od trenutka kada se počelo sa gašenjem požara nakon vremena dolaska u roku 12,25 minuta od nastanka požara
15. Ukupno vrijeme trajanja požara sastoji se od:
- vrijeme od nastanka do početka gašenja 12,25 minuta
  - vrijeme nanošenja vode raspršenim mlazom od 9,32 (13,99) minuta iznosi 21,57 (26,24) minuta
16. Kada se ovaj požar ne bi gasio (uz specifično opterećenje od  $1200 \text{ MJ/m}^2$ ) isti bi trajao oko 132,64 minute .
17. UKUPNO POŽARNO OPTEREĆENJE
- $$P_{uk} = A \times P \Rightarrow 350 \times 1200 = 420000 \text{ MJ}$$
18. VRIJEME TRAJANJA POŽARA
- $$t = P_{uk} / Q \Rightarrow 420000 / 3694,17 = 113,69 \text{ min}$$

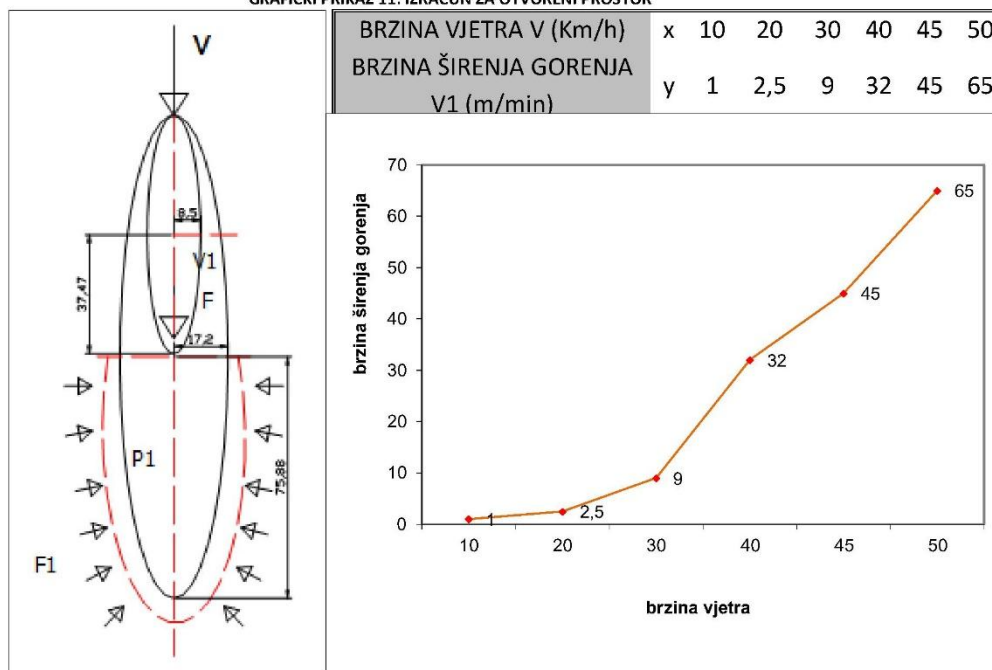
Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

19. Predviđenim načinom gašenja požara uspjelo bi se spasiti oko 81,03% gorivih tvari u prostoru na 1 katu, te se požar ne bi proširio u drugi požarni sektor na krovšte i prizemlje, može se smatrati da bi ovakva intervencija bila zadovoljavajuća.
20. Određivanje broja vatrogasaca koji trebaju doći na intervenciju za slučaj gašenja požara uredskog prostora na 1 katu pri korištenju raspršenog mlaza vode
- Broj vatrogasaca se određuje na temelju:
- broja uređaja kojima se gasi požar
  - potrebnog broja vatrogasaca koji poslužuju te uređaje
21. U konkretnom slučaju, požar gasimo sa dvije mlaznice za raspršenu vodu iskoristivosti 20 – 30 %, svaku mlaznicu poslužuju dva vatrogasca. Iz ovog proizlazi da za gašenje ovog požara treba 6 vatrogasca, njima se dodaje 2 vozača vatrogasnih vozila, koji upravljaju sa radom pumpe i ne mogu napustiti vozilo, te jednog voditelja intervencije, koji bi rukovodio cijelom akcijom gašenja požara.
- 22. Dakle, za gašenje požara u ovom uredskom prostoru potrebno je ukupno 9 vatrogasaca od kojih su 2 vozači**
23. Budući da se radi o požaru na 1 katu i malom broju zaposlenih osoba ne bi bilo potrebe za spašavanje ugroženih osoba jer bi se evakuacija izvršila kroz stubište do dolaska vatrogasaca, a ako bi i bilo potrebe evakuaciju bi izvršila jedna navalna grupa prije početka gašenja, što bi neznatno produžilo intervenciju gašenja požara.
24. Za gašenje ovog požara vatrogasna postrojba VZO Bebrina treba na mjesto požara doći sa slijedećim vozilima:
- **Mercedes Atego navalno vatrogasno vozilo ( Zapremina spremnika za vodu 2000 l, 200 l pjenila )**
  - **Kombi vozilo**
  - **popuna vodom iz hidrantske mreže**

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

#### D.3.4. Proračun potrebnog broja vatrogasaca za gašenje požara otvorenog prostora

GRAFIČKI PRIKAZ 11: IZRAČUN ZA OTVORENI PROSTOR



#### PRETPOSTAVKA:

Površina požara u trenutku otkrivanja

$$P=0,10 \text{ ha} = 1000 \text{ m}^2$$

Brzina vjetra iznosi

$$V=20 \text{ km/h}$$

$$V_1=2,5 \text{ m/min}$$

$P = a \times b \times \Pi$        $P = \text{površina elipse}$      $a, b \Rightarrow$  osi elipse

$$a/b=1,1 \times v^n \quad n=0,464 \text{ (konstanta)}$$

$$a/b=1,1 \times 20^{0,464} = 4,41$$

$$a=4,41 \times b = 4,41 \times P/a \Pi$$

$$a^2=4,41 \times P/\Pi=1414,45 \text{ m}^2$$

$$a=37,47 \text{ m}$$

$$b=a/4,41=8,49 \text{ m}$$

opseg elipse:

$$O = \Pi \times \sqrt{2x(a^2 + b^2)} = 3,14 \times \sqrt{2x(37,47^2 + 8,49^2)} = 170,6 \text{ m}$$

Dužina fronte uočenog požara iznosi:

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

$$F=170,6/2 = 85,3 \text{ m}$$

Širenje požara ovisi o brzini vjetra, za brzinu vjetra od 20 km/h požar se širi brzinom 2,5 m/min.

Povećanje površine požara po dolasku vatrogasne postrojbe 15 minuta nakon otkrivanja.

$$P_p=85,3 \times 2,5 \text{ m/min}=3187,5 \text{ m}^2=0,3187 \text{ ha}$$

Ukupna površina zahvaćena požarom

$$P_1= P + P_p=0,10 + 0,31 = 0,41 \text{ ha}$$

$$P_1=a_1 \times b_1 \times \Pi \quad P_1= \text{površina elipse}$$

$$a_1/b_1=1,1 \times v^n \quad a_1= \text{osi elipse}$$

$$a_1/p_1=1,1 \times 20^{0,464} =4,41 \quad n= 0,464$$

$$a_1=4,41 \times B_1=4,41 \times P/a_1\Pi$$

$$a_1^2=4,41 P_1/\Pi=5752,28 \text{ m}$$

$$a_1=75,88 \text{ m}$$

$$b_1=a_1/4,41=17,20 \text{ m}$$

$$O_1 = \Pi x \sqrt{2x(75,88^2 \times 17,20^2)} = 345,5 \text{ m}$$

Dužina fronte proširenog požara po dolasku vatrogasne postrojbe i početku intervencije iznosi:

$$F_1=O_1/2=172,75 \text{ m}$$

Potrebna broj vatrogasaca na 15 m fronte 1 vatrogasac

$$n=F_1/15=172,75/15=11,51 \Rightarrow 12 \text{ vatrogasaca}$$

Na osnovu pretpostavke proizlazi da je kod ranog uočavanja i dojava požara, te intervencije u roku 15 minuta potrebno 12 vatrogasaca.

#### D.4. Organizacijske mjere

Imajući u vidu površinu područja koje pripada Općini Bebrina, razvijenost, stanje i veličinu poljoprivrednih i šumskih površina, veličinu i tip građevina, broj požara, kao i druge podatke iz ove procjene predlaže se Općinskom vijeću Općine Bebrina određivanje Vatrogasne postrojbe VZO Bebrina za središnju vatrogasnu postrojbu koja mora posjedovati potrebnu vatrogasnu tehniku za učinkovito obavljanje vatrogasne intervencije na području

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

odgovornosti. Potrebna vatrogasna tehnika određuje se sukladno pravilima vatrogasne struke za svaku vatrogasnu intervenciju (požar, tehnička intervencija i druge intervencije) koja se prema statističkim podacima u posljednjih 10 godina obavila na promatranom području odgovornosti, u što ne ulaze vatrogasne intervencije kod elementarnih nepogoda.

Na temelju određene vatrogasne tehnike dobivene izračunima, određuje se broj i struktura vatrogasaca koji koriste konkretnu vatrogasnu tehniku na svakoj promatranom vatrogasnoj intervenciji sukladno pravilima vatrogasne struke, a vatrogasci moraju zadovoljit sve odredbe propisane člankom 41. Zakona o vatrogastvu (NN 125/19 i 114/22 ) i čije je područje odgovornosti cijela Općina Bebrina, a DVD-ima Bebrina, Banovci i Stupnički Kuti dodijeliti će se operativno područje djelovanja na način da je pokriveno cijelo područje jedinice lokalne samouprave ili udruženih jedinica lokalne samouprave sukladno stavku 1., 2. i 3. članka 15. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriteriji za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/25.

Vatrogasna postrojba VZO Bebrina nema ustrojeno stalno dežurstvo, a potrebno vrijeme okupljanja je 3 minute što osigurava dolazak na mjesto intervencije u zakonskom roku od 15 minuta.

#### **D.5. Određivanje broja dobrovoljnih vatrogasnih postrojbi**

Na području Općine Bebrina djeluju slijedeća vatrogasna društva:

- DVD Bebrina
- DVD Banovci
- DVD Dubočac
- DVD Kaniža
- DVD Kuti

Sukladno članku 15. i 16. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriterijima za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/24, Vatrogasna postrojba VZO Bebrina biti će planom utvrđena kao središnja vatrogasna postrojba i čije je područje odgovornosti cijela Općina.

Na temelju stavka 2. i 3. članka 15. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriterijima za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/24, Vatrogasna postrojba VZO Bebrina biti će planom utvrđena kao središnja vatrogasna postrojba koje u svom sastavu ima formiranu vatrogasnu postrojbu koja mora posjedovati potrebnu vatrogasnu tehniku za učinkovito obavljanje vatrogasne intervencije na području

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

odgovornosti. Potrebna vatrogasna tehnika određuje se sukladno pravilima vatrogasne struke za svaku vatrogasnu intervenciju (požar, tehnička intervencija i druge intervencije) koja se prema statističkim podacima u posljednjih 10 godina obavila na promatranom području odgovornosti, u što ne ulaze vatrogasne intervencije kod elementarnih nepogoda.

Na temelju određene vatrogasne tehnike dobivene izračunima, određuje se broj i struktura vatrogasaca koji koriste konkretnu vatrogasnu tehniku na svakoj promatranom vatrogasnoj intervenciji sukladno pravilima vatrogasne struke, a vatrogasci VZO Bebrina moraju zadovoljiti sve odredbe propisane člankom 41. Zakona o vatrogastvu (NN 125/19 i 114/22 ) i čije je područje odgovornosti cijela Općina Bebrina, a svima DVD-ima dodijeliti će se operativno područje djelovanja na način da je pokriveno cijelo područje jedinice lokalne samouprave ili udruženih jedinica lokalne samouprave sukladno stavku 1., 2. i 3. članka 15. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriteriji za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/25.

#### **D.6. Sustav za dojavu požara**

Sustav za dojavu požara funkcionira na način da dojave o potrebama za vatrogasnu intervenciju dolaze na telefon 112 (MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured Osijek, Služba civilne zaštite Slavonski Brod) koji automatski uzbunjuje Vatrogasnu postrojbu VZO Bebrina uz uporabu aplikacije za uzbunjivanje vatrogasaca UVI koja vrši automatsko uzbunjivanje sukladno Standardnom operativnom postupku, odnosno Planu uključivanja vatrogasnih postrojbi na način da se dojava o požaru automatski šalje svim članovima operativne postrojbe uz snimljeni poziv i SMS poruku zapovjedniku.

Za komunikaciju sa Centrom 112 i ostalim vatrogasnim snagama na terenu, koristi se sustav digitalne radio mreže TETRA sustav MUP-a na zasebnom vatrogasnom kanalu.

#### **D.7. Odlagališta otpada – deponij**

Na području Općine Bebrina organizirano se prikuplja komunalni, glomazni otpad i odvojeno prikupljeni korisni otpad.

Tvrtka „Jakob Becker“ iz Gornje Vrbe, zadužena je za prikupljanje otpada jednom tjedno na cijelom području općine i deponiranje istoga (deponiranje se vrši na odlagalište izvan općine kojim upravlja Komunalac d.o.o. Županja).

Svako naselje iz sastava Općine ima svoje odlagalište, a sve ih karakterizira neuređenost i nelegalnost. Ukupno je na području Općine registrirano 7 odlagališta: sjeverno i južno od

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

naselja Stupnički Kuti (veličine 1 ha), zapadno od naselja Bebrina (1 ha), zapadno od naselja Kaniža (1,5 ha), jugozapadno od naselja Zbjeg (1 km) te dva odlagališta jugozapadno od naselja Šumeće (po 1 ha).

Opasni otpad iz gospodarskih subjekata na području Općine zbrinjava se po potrebi od strane tvrtki ovlaštenih za zbrinjavanje opasnog otpada.

Komunalni otpad prikuplja se jednom tjedno putem PVC kanti za otpad. Stanovništvo izvozi kante sa komunalnim otpadom ispred kuća, odnosno na mjesta gdje je moguć prilaz vozilu tvrtke Jakob Becker d.o.o. U centru naselja i uz javne ustanove osigurani su kontejneri i kante za otpad.

Pri prikupljanju glomaznog otpada (dva puta godišnje, prema obavijestima na uplatnicama), građani iznose glomazni otpad uz cestu, na lokacije na kojima je moguć prilaz većim vozilima (kamionima sa teleskopskom rukom). Lokacije nisu prethodno definirane i nisu predviđeni kontejneri za skupljanje glomaznog otpada.

Procjenjuje se da je sadašnji raspored, broj i kapacitet kontejnera za prikupljanje korisnog otpada dostatan za potrebe Općine.

## **D.8. Mjere zaštite šuma i otvorenih prostora od požara**

### **D.8.1. Šumske površine**

Radi sprječavanja nastajanja i suzbijanja požara redovito provoditi šumsko uzgojne radove te uklanjati lakozapaljiv materijal.

Šumarija Slavonski Brod u sklopu Uprave šuma Nova Gradiška dužna je osigurati sukladno svojim planovima redovnu ophodnju i motrenje na ugroženim šumskim površinama i pružiti pomoć u gašenju.

U prostornom planu Općine Bebrina su određene kao šumsko zemljište sve postojeće šume s oznakom Š i PŠ, i stoga se iste površine šuma ne mogu krčiti radi gradnji stambenih, poslovnih ili gospodarskih građevina. Zbog njihovog ekološkog značenja određuju se slijedeće mjere čuvanja i zaštite šuma i šumskog zemljišta:

- šumske površine definirati sukladno njihovoj rasprostranjenosti, te poštivati odgovarajuću udaljenost od njihovog ruba pri planiranju drugih sadržaja

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

- očuvati šume s posebnom namjenom, a naročito šume posebnih rijetkosti ili ljepota, te šume posebnog znanstvenog ili povijesnog značenja
- čuvati i zaštititi izvorna obilježja krajobraza uključujući livade i proplanke, te omogućiti gradnju samo onih građevina što po svojoj namjeni spadaju u šumske prostore (planinarski domovi, izletišta, lovački domovi i sl.)

Kako bi se spriječio nastanak i širenje požara na šumskim površinama pravne osobe koje gospodare i upravljaju sumama i šumskim zemljištima, ovlaštenici drugih stvarnih prava na sumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine u sumama i šumskom zemljištu dužni su, prema odredbama Zakona o zaštiti od požara i Pravilnika o zaštiti šuma od požara (NN 26/03), učiniti:

- prilikom prijama u službu ili rasporeda s jednog radnog mjesta na drugo, upoznati djelatnike s opasnostima od požara na tom radnom mjestu i osposobiti ih za provođenje mjera zaštite od požara, rukovanje sredstvima za dojavu i gašenje požara te za vođenje o tome potrebne evidencije,
- provoditi promidžbu radi upoznavanja pučanstva i turista, a posebice školske djece za što bolje i djelotvornije preventivno djelovanje u sprečavanju nastanka šumskih požara.
- pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju sumama i šumskim zemljištima. te županije, gradovi i općine u sumama i šumskom zemljištu koje je u vlasništvu fizičkih osoba, dužne su:
  - a) ustrojiti motriteljsko-dojavnu službu,
  - b) ustrojiti vlastitu službu zaštite šuma od požara ili tu zadaću povjeriti za to specijaliziranoj pravnoj osobi;
  - c) ustrojiti i osposobiti interventne skupine šumskih radnika, opskrbiti ih potrebnom opremom za sječu stabala i izradu protupožarnih prosjeka u svrhu izgradnje protupožarnih prosjeka za zaustavljanje daljnjeg širenja požara ili tu zadaću povjeriti za to specijaliziranoj pravnoj osobi

#### **D.9. Čišćenje cesta i pruga od raslinja**

"Hrvatske autoceste" i "Hrvatske ceste" moraju učinkovito održavati pojaseve uz ceste čistim i urednim što znači da na tim površinama moraju kositi i nisko raslinje i isto odvoziti.

#### **D.10. Urbanističke mjere zaštite**

Radi nesmetanog pristupa ugroženim objektima Općina Bebrina poduzela je potrebite mjere za održavanje prometnica i javnih površina prohodnima.

Urbanističkim planovima riješeni su pristupi do objekata te se izbjegavaju zatvoreni blokovi.

Sve zgrade, koje se grade kao poluugrađene ili ugrađene moraju biti međusobno odvojene vatrobranim zidom.

Sve zgrade moraju biti izgrađene od čvrstoga građevnoga materijala, uz poštivanje svih zakona, pravilnika i normi zaštite od požara.

Projektiranje s aspekta zaštite od požara stambenih, javnih, poslovnih, gospodarskih i infrastrukturnih građevina provodi se po pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima i prihvaćenim normama iz oblasti zaštite od požara, te pravilima struke.

Rekonstrukcije postojećih građevina u naseljima potrebno je projektirati na način da se ne povećava ukupno postojeće požarno opterećenje građevine ili naselja kao cjeline. Radi smanjenja požarnih opasnosti kod planiranja ili projektiranja rekonstrukcija građevina građenih kao stambeni ili stambeno-poslovni blok potrebno je pristupiti promjeni namjene poslovnih prostora sa požarno opasnim sadržajima, odnosno zamijeniti ih požarno neopasnim sadržajima.

Kod projektiranja planiranih građevina na području Općine radi veće unificiranosti u odabiru mjera zaštite od požara, prilikom procjene ugroženosti građevine od požara u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnom dijelu projektne dokumentacije potrebno je primjenjivati važeće propise.

Kod projektiranja nove vodovodne mreže ili rekonstrukcije postojeće mreže u naselju, obvezno je planiranje hidrantskog razvoda i postave nadzemnih hidranata.

Sve pristupne ceste u dijelovima naselja koje se planiraju izgraditi sa slijepim završetkom projektirati sa okretištem za interventna vozila na njihovom kraju.

Prilikom izrade prostornih planova užih područja za dijelova naselja s gustoćom izgrađenosti građevinskog područja većom od 30% i s većim nepokretnim požarnim opterećenjem, interpolirane nove građevine ili rekonstrukciju postojećih projektirati s većim stupnjem vatrootpornosti (min F120), uz ograničenje broja etaža, te uz obvezu izgradnje požarnih

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

zidova, ograničenje na poslovne namjene s minimalnim požarnim opasnostima i projektiranje dodatnih mjera zaštite od požara (vatrodojava i sl.).

Položaj, projektiranje i gradnja svih građevina moraju se uskladiti s posebnim propisima o zaštiti od požara i eksplozije.

#### **D.11. Mjere zaštite u prometu**

Na području Općine Bebrina potrebno je:

- Projektirati koridore cestovne mreže koji su namijenjeni za izgradnju cesta i cestovnih građevina, prometnih površina pješačkog, biciklističkog i javnog prometa, građevina namijenjenih pružanju prometnih usluga (benzinskih postaja, odmorišta, stajališta, parkirališta), reklamnih panoa te drugih građevina u funkciji prometa, kao i ostalih infrastrukturnih objekata te zaštitnog zelenila, a u skladu s uvjetima i propisima Zakona o javnim cestama.
- Najmanja širina kolnika za državne i županijske ceste mora biti 7,0 m, a za lokalne ceste 6,0 m. Nerazvrstane prometnice trebaju imati širinu kolnika od 6,0 m (iznimno 5,50 m). Kada su prometnice planirane kao jednosmjerne minimalna širina kolnika iznosi 4,5 m.
- Jednosmjerna prometnica može se izgrađivati samo iznimno, na preglednom dijelu ulice, pod uvjetom da se na svakih 100 m uredi ugibalište, odnosno u slijepim ulicama čija dužina na prelazi 100 m na preglednom ili 50 m na nepreglednom dijelu.
- Za gradnju građevina i komunalnih instalacija na čestici ili u zaštitnom pojasu ceste moraju se zatražiti uvjeti nadležnog tijela za upravljanje pojedinom cestom.
- Prometnice je potrebno obilježiti znakovima opasnosti i upozorenja te znakovima koji upućuju na ograničavanje brzine kretanja motornih vozila.
- U okviru tvrtki koje obavljaju prijevoz opasnih tvari na odgovarajući način osposobiti vozače za prijevoz opasnih tvari i postupke u slučaju nesreće, te o mjerama sigurnosti u prometu.
- Planiranim zahvatima u prostoru ne smije se onemogućiti slobodan ulaz/izlaz vatrogasne tehnike iz/u građevinu na području Općine Bebrina, kako se ne bi umanjila efikasnost vatrogasnih intervencija.

## D.12. Industrija

Na području Općine potrebno je voditi brigu o vrstama, namjeni i smještaju građevina tako da:

- Građevine gospodarske namjene su proizvodne, poslovne i građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost.
- Proizvodne građevine su građevine industrijske, zanatske i slične namjene u kojima se odvija proces proizvodnje, prerade ili dorade.
- Poslovne građevine su građevine uslužne, trgovačke, komunalno-servisne, ugostiteljsko – turističke i slične namjene.
- Građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost su građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije, uzgoj poljoprivrednih kultura i životinja, te građevine za preradu poljoprivrednih proizvoda.
- Proizvodne i poslovne građevine moraju biti udaljene najmanje 10,0 m od obiteljske stambene građevine.
- Navedene minimalne udaljenosti odnose se na same prostorije u kojima se obavlja djelatnost, dok se ostale prostorije čiste i tih namjene mogu smjestiti i bliže. Odredbe se ne odnose na dvorane za vjenčanja koje moraju biti izgrađene i korištene na način da ne ometaju korištenje susjednih građevina.
- Razmještaj pojedinih industrijskih objekata potrebno je osigurati u skladu s urbanističkim planovima vodeći računa o požarnim opasnostima u pogonima, požarnom opterećenju te o vatrootpornosti nosive konstrukcije objekata.
- Razmještaj pojedinih industrijskih objekata potrebno je osigurati u skladu s urbanističkim planovima vodeći računa o požarnim opasnostima u pogonima, požarnom opterećenju te o vatrootpornosti nosive konstrukcije objekata.

## D.13. Pristupni putovi

Kao vatrogasni pristupi mogu se koristiti površine:

- kolnika javnih prometnica;
- kolnika pristupnih putova do građevine;
- kolnika prolaza kroz građevinu;
- građevina (rampi, ploča uzdignutih pješačkih trgova uz građevinu, površine nižih

- dograđenih dijelova građevina uz više građevine i sl.);
- pločnika i trgova predviđenih za pješake i
- sve ostale površine na terenu čija nosivost omogućuje prolaz i rad vatrogasnih vozila

#### **D.14. Nosivost vatrogasnih pristupa**

Nosivost građevinskih konstrukcija, čije su površine predviđene za korištenje kao vatrogasni pristup, treba biti takva da može podnijeti osovinski pritisak od 100 kN.

#### **D.15. Uvjeti korištenja vatrogasnih pristupa**

Vatrogasni pristupi moraju biti uređeni sukladno Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94, 142/03)

Da bi se vatrogasni pristupi mogli koristiti u svrhu kojoj su namijenjeni nije uređeno a potrebno je:

- da budu vidljivo označeni oznakama sukladno hrvatskim normama ili pravilima tehničke prakse;
- da se na površinama koje se nalaze između vanjskih zidova građevina i površina za operativni rad vatrogasnih vozila ne postavljaju građevine ili zasađuju visoki drvoredi koji priječe slobodan manevar vatrogasne tehnike;
- da na površinama koje su isključivo namijenjene za rad s vatrogasnom tehnikom budu postavljene rampe kako bi se spriječio dolazak drugih vozila;
- da budu stalno prohodni po svojoj punoj širini;
- da omogućuju kretanje vatrogasnog vozila vožnjom unaprijed i
- da slijepi vatrogasni pristup duži od 100 m mora na svom kraju imati okretišta koja omogućavaju sigurno okretanje vatrogasnih vozila.

#### **D.16. Vatrogasni prilazi**

- Ravni vatrogasni prilaz za jednosmjerno kretanje vatrogasnog vozila treba biti širine najmanje 3 m.
- Kad se kao vatrogasni prilaz koristi kolni prolaz kroz građevinu, tada on mora biti u pravcu, a njegov slobodan profil treba iznositi najmanje 3 x 4 m, a postojeći najmanje 3 x 3,80 m.
- Uspon ili pad u vatrogasnom prilazu ne smije prelaziti 12% nagiba.
- Prijelaz iz uspona u pad ih obrnuto treba se izvesti okomitom krivinom, čiji radijus mora iznositi najmanje 15 m.
- Stuba na vatrogasnom prilazu ne smije imati veću visinu od 8 cm. - Međusobna

udaljenost stuba mora iznositi najmanje 10 cm.

#### **D.17. Površine za operativni rad vatrogasnih vozila**

Širina površine planirane za operativni rad vatrogasnih vozila postavljenih paralelno s vanjskim zidovima građevine, moraju biti uređene sukladno Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94, 142/03)

a trebaju biti najmanje:

- 5,5 m za građevine visine do 40 m i
- 7,0 m za građevine visine iznad 40 m.

Širina površine planirane za operativni rad vatrogasnih vozila postavljenih okomito na vanjski zid građevine, treba biti najmanje 5,5 m, a njena dužina minimalno 11 m, a udaljenost od zida najviše 1 m.

Razmak površine za operativni rad vatrogasnih vozila, od podnožja građevine tj. od vanjskih zidova građevina može iznositi najviše

- 12 m za građevine visine do 16 m i
- 6 m za građevine vise od 16 m

Površina za operativni rad vatrogasnih vozila mora biti u jednoj ravnini s dopuštenim maksimalnim nagibom od 10% u bilo kojem smjeru površine

#### **D.18. Mjere zaštite od požara u prijenosu i distribuciji električne energije**

Na području Općine korištenje i uređenje prostora unutar zaštitnih koridora postojećih transformatorskih stanica, dalekovoda treba biti u skladu s posebnim propisima i uvjetima nadležnih tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima. U koridoru ispod samih vodiča nadzemnog voda nije dozvoljena izgradnja stambenih, poslovnih i industrijskih objekata. Taj prostor se može koristiti primarno za vođenje prometne i ostale infrastrukture i u druge svrhe u skladu s pozitivnim zakonskim propisima i standardima.

U zaštitnom koridoru dalekovoda kod približavanja drugih objekata dalekovodu ili pri izgradnji prometnica obavezno je pridržavati se odredaba zakonske regulative iz predmetne oblasti te oblasti građevinarstva, zaštite na radu i dr. Za građevine koje se planiraju graditi u zaštitnom koridoru i industrijskim zonama potrebno je ishoditi uvjete, mišljenja ili suglasnost od nadležne ustanove ili pravne osobe s javnim ovlastima.

### D.19. Prijenos i distribucija

Postavljanje elektroopskrbnih, visokonaponskih (zračnih ili podzemnih) vodova kao i potrebnih trafostanica izvan građevinskih područja utvrđenih ovim Prostornim planom obavljat će se u skladu sa posebnim uvjetima Hrvatske Elektroprivrede. U slučaju kada se treba projektirati dio trase koji prolazi kroz postojeće ili planirano građevinsko područje potrebno je zatražiti suglasnost županijskog zavoda na prijedlog tog dijela trase.

Prilikom određivanja lokacije za trafostanice treba voditi računa o tome da u budućnosti ne predstavljaju ograničavajući čimbenik izgradnje naselja, odnosno drugih infrastrukturnih građevina, te da ne narušavaju ambijentalne osobine naselja. Oblikovanje trafostanice uskladiti s okolišem, a po mogućnosti koristiti tipizirano rješenje. Građevinska čestica trafostanice mora bit pristupačna s javne površine širinom min 3,0 m.

U sklopu redovitog pregleda i održavanja naročitu pažnju treba voditi o sljedećem:

- dotrajalosti pojedinih stupova;
- kvaliteti ukapanja drvenih stupova
- kvaliteti i podešenosti zaštite vodova;
- stanju izolatora odvodnika prenapona i vodiča;
- zategnutosti vodiča u pojedinim rasponima;
- održavanju trasa dalekovoda.

Prilikom rekonstrukcije, odnosno sanacije dalekovodne mreže preporuča se:

- izvršiti zamjenu dotrajalih stupova, posebno drvenih u 10 kV mreži, odgovarajućim kvalitetnim stupovima i
- zračnu 10 kV mrežu prema mogućnostima i tehničko ekonomskoj opravdanosti zamijeniti kablskom

### D.20. Elektroenergetski objekti i postrojenja

Prilikom određivanja konačne trase nadzemnih dalekovoda u okviru utvrđenih koridora, moraju se poštovati slijedeći uvjeti:

- izbjegavati prolaz trase dalekovoda preko građevinskog područja utvrđenog u PPUO
- potrebno je voditi računa o bonitetu poljoprivrednog zemljišta te po mogućnosti koristiti područja slabijih bonitetnih klasa,
- prilikom prijelaza preko poljoprivrednog zemljišta trasu treba voditi na način da utjecaj na poljoprivrednu proizvodnju bude što manji,
- položaj stupova ne smije ograničavati funkcioniranje postojećih i potencijalnih sustava za navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta,

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

- izbjegavati prolaz dalekovoda kroz šume i preko šumskog zemljišta
- Postojeći nadzemni DV 10(20) kV koji se nalaze u građevinskim područjima naselja (ili koji prolaze kroz građevinsko područje i kontaktnu zonu naselja) moraju se postupno zamijeniti kabelskim. Pri utvrđivanju trase kabelskog dalekovoda, novu trasu je obvezno uskladiti s urbanom matricom naselja na način da u najmanjoj mogućoj mjeri ograničava korištenje zemljišta i gradnju u naselju.
- Ne dozvoljava se otvaranje novih prosjeka kroz šume za gradnju 10(20) kV elektroenergetske mreže, osim u iznimnim slučajevima kada nema drugih mogućnosti.

U sklopu redovitog održavanja provoditi sljedeće radnje:

- provjeriti funkcionalnost i ispravnost svih upravljačkih i signalnih strujnih krugova i opreme;
- zamijeniti neispravnu, oštećenu ili dotrajalu opremu, naprave i uređaje
- i podesiti zaštitnu opremu i provjeriti funkcionalnost iste

Kod rekonstrukcije starih ili izgradnje novih elektroenergetskih postrojenja potrebno je:

- koristiti negorive i samogasive materijale;
- vršiti pregrađivanje kabelskih kanala na prijelazima između pojedinih požarnih sektora odgovarajućim vatrootpornim materijalima;
- izbjegavati postavljanje transformatorskih stanica u objekte druge namjene i
- izvršiti odvajanje visokonaponskog od niskonaponskog dijela trafostanice

#### **D.21. Elektroinstalacije 0,4 kV**

U sklopu izvođenja, korištenja i održavanja potrebno je:

- radove na rekonstrukciji, adaptaciji postojeće i izvedbi nove elektroinstalacije povjeriti kvalificiranim i za to ovlaštenim stručnjacima;
- vršiti redovite preglede, kontrole i propisana ispitivanja električne instalacije te zamjenu dotrajalih i neispravnih dijelova;
- primjenom odgovarajućih kalibriranih prstena spriječiti umetanje rastalnih osigurača za veće nazivne struje od propisanih;
- koristiti samo tehnički ispravna električna trošila i svjetiljke i
- električna trošila koja isijavaju znatniju količinu topline udaljiti od zapaljivih tvari i koristiti samo u vremenu kada je moguć nadzor i kontrola nad radom istih.

Prilikom projektiranja i izvođenja električne instalacije naročito treba voditi računa o sljedećem:

- na prijelazima između različitih požarnih sektora predvidjeti pregrađivanje, brtvljenje vodova i kabela odgovarajućim vatrootpornim sredstvima;
- električnu instalaciju opreme i uređaja koji moraju ispravno funkcionirati i u slučaju požara (napajanje protupožarnih pumpi, dizala, protupanične rasvjete i dr.) potrebno je izvesti naročito kvalitetno i s materijalima otpornim na visoke temperature. Za ove uređaje potrebno je predvidjeti rezervne izvore napajanja;
- usponske vodove u većim i značajnijim objektima preporučuje se voditi u zasebnim vertikalnim vatrootpornim instalacijskim šahtovima i energetskim kanalima i sva predviđena oprema mora zadovoljiti obzirom na djelovanje vanjskih utjecaja (vlaga, prašina, blizina izvora topline, mogućnost stvaranja eksplozivne atmosfere).

## **D.22. Instalacije za zaštitu od djelovanja munja**

### **D.22.1. Zaštita objekata od utjecaja atmosferskih pražnjenja**

Zaštita objekata od utjecaja atmosferskih pražnjenja na području općine obavlja se gromobranskom instalacijom izvedenom na principu Faradayevog kaveza.

### **D.22.2. Održavanje**

U sklopu redovitog održavanja potrebno je vršiti zakonom propisane periodične preglede i ispitivanja, dobivene rezultate uvoditi u za to predviđenu dokumentaciju te vršiti zamjenu oštećene i neispravne instalacije sukladno Tehničkom propisu za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama („NN 87/08“)

## **D.23. Osvjetljavanje evakuacijskih putova i izlaza**

Evakuacijske putove i izlaze potrebno je osvijetliti svjetilkama panik rasvjete.

Panik rasvjetu potrebno je izvoditi sukladno Pravilniku o tehničkim normativima za elektroenergetske instalacije u prostorijama sa specifičnim uvjetima ("Sl. list" br. 68/85).

## **D.24. Mjere za osiguranje vode za gašenje**

### **D.24.1. Tlak**

U vanjskoj hidrantskoj mreži za gašenje požara statički tlak ne smije biti veći od 1,2 MPa.

Kod vanjske hidrantske mreže za gašenje požara ne smije doći do propuštanja vode kod ispitnog tlaka od 1,6 MPa, niti do pucanja kod tlaka od 2,4 MPa. Najmanji tlak na izlazu iz bilo kojeg nadzemnog ili podzemnog hidranta vanjske hidrantske mreže za gašenje požara ne smije biti manji od 0,25 MPa, kod propisanog protoka vode.

Iznimno od stavka 1. ovoga članka, kada je procjenom ugroženosti od požara predviđeno da vanjska hidrantska mreža služi za neposredno gašenje požara, potrebni tlak se određuje proračunom ovisno o visini objekta i drugim uvjetima, ali također ne smije biti manji od 0,25 MPa pri propisanom protoku vode.

U cjevovodu za vodu opće potrošnje i vatrogasnu vodu treba osigurati tlak od najmanje 5 bara.

### **D.24.2. Minimalne količine vode za gašenje**

Na području na kojemu živi do 5000 stanovnika, za potrebe gašenja jednog požara bez obzira na otpornost objekata, potrebno je osigurati količinu vode od minimalno 10 l/s.

### **D.24.3. hidrantska mreža**

Hidrantsku mrežu je potrebno ispitati i održavati sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06).

Pri projektiranju budućih trasa vodovoda potrebno je planirati izgradnju nadzemne hidrantske mreže. a za veće građevine vanjsku i unutarnju mrežu s ormarima u kojima se nalazi oprema. Za postojeću hidrantsku mrežu potrebno je napraviti kartu kako bi se znalo gdje se hidranti nalaze. Hidrante koji su pokriveni zemljom, asfaltom ili su zarasli u korov potrebno je dovesti u ispravno stanje i iste označiti.

## E.1. ZAKLJUČAK

Na temelju prikaza postojećeg stanja, obrade podataka, izračuna potrebnog broja vatrogasaca i predloženih organizacijskih i tehničkih mjera, mogu se izvesti slijedeći zaključci :

1. Područje Općine Bebrina predstavlja jedan požarni sektor iz čijeg se centra može intervenirati u propisanom roku do najudaljenijih naseljenih točaka računajući od vremena dojave do početka vatrogasne intervencije.
2. Imajući u vidu površinu područja koje pripada Općini Bebrina, razvijenost, stanje i veličinu poljoprivrednih i šumskih površina, veličinu i tip građevina, broj požara, izvršenih proračuna broja vatrogasaca, kao i druge podatke iz ove procjene predlaže se Općinskom vijeću Općine Bebrina određivanje Vatrogasne postrojbe VZO Bebrina za središnju vatrogasnu postrojbu koja u svom sastavu ima formiranu vatrogasnu postrojbu od operativnih članova svih DVD-a s područja Općine Bebrina i koja mora posjedovati potrebnu vatrogasnu tehniku za učinkovito obavljanje vatrogasne intervencije na području odgovornosti. Potrebna vatrogasna tehnika određuje se sukladno pravilima vatrogasne struke za svaku vatrogasnu intervenciju (požar, tehnička intervencija i druge intervencije) koja se prema statističkim podacima u posljednjih 10 godina obavila na promatranom području odgovornosti, u što ne ulaze vatrogasne intervencije kod elementarnih nepogoda.
3. Na temelju određene vatrogasne tehnike dobivene izračunima, određuje se broj i struktura vatrogasaca koji koriste konkretnu vatrogasnu tehniku na svakoj promatranom vatrogasnoj intervenciji sukladno pravilima vatrogasne struke, a vatrogasci moraju zadovoljiti sve odredbe propisane člankom 41. Zakona o vatrogastvu (NN 125/19 i 114/22 ) za središnju vatrogasnu postrojbu određuje se Vatrogasna postrojba VZO Bebrina i čije je područje odgovornosti cijela Općina Bebrina, a DVD – ima Banovci, Bebrina i Stupnički Kuti dodijeliti će se operativno područje djelovanja na način da je pokriveno cijelo područje jedinice lokalne samouprave ili udruženih jedinica lokalne samouprave sukladno stavku 1., 2. i 3. članka 15. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriteriji za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/25.
4. Sukladno članku 15. i 16. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriterijima za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/24, Vatrogasna postrojba VZO Bebrina biti će planom utvrđene kao središnja vatrogasna postrojba i čije je područje odgovornosti cijela Općina Bebrina.

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

5. Na temelju stavka 2. i 3. članku 15. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriterijima za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/24, Vatrogasna postrojba VZO Bebrina biti će planom utvrđena kao središnja vatrogasna postrojba te mora posjedovati potrebnu vatrogasnu tehniku za učinkovito obavljanje vatrogasne intervencije na području odgovornosti određenu sukladno pravilima vatrogasne struke za svaku vatrogasnu intervenciju (požar, tehnička intervencija i druge intervencije) koja se prema statističkim podacima u posljednjih 10 godina obavila na promatranom području odgovornosti, u što ne ulaze vatrogasne intervencije kod elementarnih nepogoda.
6. Sve pripadnike središnje vatrogasne postrojbe potrebno je opremiti sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za zaštitnu i drugu osobnu opremu koju pripadnici vatrogasnih postrojbi koriste prilikom vatrogasne intervencije pripadnici vatrogasne postrojbe (NN 31/11).
7. Za područje koje administrativno pripada Općini Bebrina potrebno je donijeti Plan zaštite od požara, na temelju ove Procjene ugroženosti i pozitivnih propisa iz područja Zaštite od požara i vatrogastva, provedbom kojega će se osigurati odgovarajuća razina zaštite od požara
8. Vatrogasne pristupe i površine za operativni rad vatrogasnih vozila potrebno je održavati sukladno Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94, 142/03)
9. Elektroenergetske objekte potrebno je održavati sukladno Pravilniku o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN 146/05)
10. Periodične preglede gromobranske instalacije potrebno je vršiti sukladno Pravilniku o tehničkim propisima o gromobranima (NN 13/68, 15/96).
11. Hidrantsku mrežu je potrebno ispitati i održavati sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06).
12. Na području Općine uz pomoć Vatrogasne Brodsko posavske županije organizirati i educirati građane kroz odgojno obrazovne institucije, radionice i medije kako bi ih se osposobilo i educiralo na postupke i propisane procedure postupanja u slučaju požara, te gdje se nalazi i kako se koristi pripravna oprema i sredstva za gašenje požara i utjecaj očišćenosti poljoprivrednih parcela od gorivih tvari na širenje požara kao preventivnu akciju sprječavanja nastanka požara, posebno na otvorenom prostoru.

13. Na području Općine propisati i uz pomoć i suradnju s većim poljoprivrednim gospodarstvima uspostaviti sustave zbrinjavanja biljnog otpada sjeckanjem, malčiranjem, kompostiranjem, obradom u pelete ili pretvorbom u energiju putem ložišta, energana – postrojenja za biomasu za proizvodnju električne ili toplinske energije
14. Na području Općine strogo zabraniti i uz suradnju s Odjelom inspekcije Ravnateljstva Civilne zaštite MUP-a RH, Područnog ureda Civilne zaštite Slavonski Brod ekstremno kažnjavati nekontrolirano odbacivanje opušaka na tlo (na suhu travu, uz cestu, stazu i sl.)
15. Na području Općine u suradnji s Hrvatskim šumama, privatnim šumoposjednicima i vlasnicima poljoprivrednog zemljišta revidirati, osigurati ( u ekstremnim klimatskim uvjetima) dostatno požarno odjeljivanje ( sektoriranje ) otvorenog prostora, prvenstveno šuma, te planirati i uspostaviti „zaštitno-obrambeni pojas od požara“ oko naselja
16. Na području Općine u suradnji s Vatrogasnom Zajednicom Brodsko posavske županije i VZO Bebrina revidirati – planirati i uspostaviti kvalitativno i kvantitativno dostatne vatrogasne snage ( zračne, kopnene i pomorske) za učinkovito gašenje požara otvorenog prostora pri ekstremnim klimatskim uvjetima

Procjena ugroženosti od požara  
Općina Bebrina

## F.1. POPIS KORIŠTENIH PROPISA I LITERATURE

Zakon o zaštiti od požara ("NN" br. <u>92/10</u> , <u>114/22</u> .)
Zakon o vatrogastvu ("NN" br. <u>125/19</u> , <u>114/22</u> )
Zakon o zaštiti na radu ("NN" br. <u>71/14</u> , <u>118/14</u> , <u>154/14</u> , <u>94/18</u> , <u>96/18</u> .)
Zakon o prostornom uređenju ("NN" br. <u>153/13</u> , <u>65/17</u> , <u>114/18</u> , <u>39/19</u> , <u>98/19</u> , <u>67/23</u> )
Zakon o zaštiti okoliša ("NN" br. <u>80/13</u> , <u>153/13</u> , <u>78/15</u> , <u>12/18</u> , <u>118/18</u> )
Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima ("NN" br. <u>108/95</u> , <u>56/10</u> , <u>114/22</u> )
Zakon o prijevozu opasnih tvari ("NN" br. 97/07. )
Zakon o šumama ("NN" br. <u>68/18</u> , <u>115/18</u> , <u>98/19</u> , <u>32/20</u> , <u>145/20</u> , <u>101/23</u> , <u>36/24</u> )
Pravilnik o izradi procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije ("NN" br. 35/94.; 110/05. i 28/10.)
Pravilnik o planu zaštite od požara ("NN" br. 51/12.)
Pravilnik o sadržaju i metodologiji izrade vatrogasnih planova ("NN" br. 22/23)
Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe ("NN" br. 35/94 ; 55/94.i 142/03)
Pravilnik o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara ("NN" br. 62/ 94 i 32/97)
Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima ("NN" 93/08.)
Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata za gašenje požara ("SL" br. 7/84) primjenjuje se temeljem Zakona o preuzimanju saveznih propisa ("NN" br. 53/91.)
Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara ("NN" br. 08/06.)
Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama („NN 87/08“)
Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja ("NN" br. 146/05.)
Pravilnik o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriteriji za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane ( NN 86/24)
Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zaštitnu i drugu osobnu opremu koju pripadnici vatrogasnih postrojbi koriste prilikom vatrogasne intervencije ( NN 31 /11.)
Pravilnik o zaštiti šuma od požara ("NN" br. 33/14).
Pravilnik o uvjetima za postupanje s otpadom ("NN" br. <u>123/97</u> , <u>112/01</u> ).
Z. Šmejkal: "Uređaji, oprema i sredstva za gašenje požara", Zagreb 1991. god
S. Marjanovic, G. Špehar: "Vatrogasna taktika i taktičke vježbe"
S. Marjanovic: "Protupožarna preventiva"
Drugi zakonski i podzakonski propisi, te odluke i drugi propisi doneseni su po tijelima lokalne uprave i samouprave.
Tehničke smjernice za preventivnu zaštitu od požara TRVB 100, TRVB 125 i TRVB 1216 s obrazloženjem

## G.1. NUMERIČKI I GRAFIČKI PRILOZI

Prilozi:

Pregled šireg područja Općine Bebrina sa susjednim općinama

Pregledna karta " prometnica" sadrži prikaz:

- državnih cesta
- županijskih cesta
- lokalnih cesta
- nerazvrstanih cesta
- cesta po šumskim područjima
- šumske površine po stupnjevima opasnosti
- mjesta smještaja opreme i sredstava za gašenje požara ( DVD-a)

Pregledna karta " energetike " sadrži prikaz:

- magistralnih i distributivnih plinovoda
- magistralnih i distributivnih vodovoda
- bunara, vodotoka, rijeka i jezera
- važnijih elektroenergetskih objekata

## PLAN ZAŠTITE OD POŽARA OPĆINA BEBRINA USKLAĐIVANJE



2025.

PLAN ZAŠTITE OD POŽARA

# OPĆINA BEBRINA

USKLAĐIVANJE

BARANJSKA 18  
35000 SLAVONSKI BROD  
TEL: 035 / 401 600  
FAX: 035 / 447 600  
MOB: 099 / 206 71 50  
E-MAIL:  
IN\_KONZALTING@INET.HR



**IN konzalting** d.o.o.  
ZA POSLOVNE USLUGE

## Sadržaj:

<b>A.1. TEKSTUALNI DIO PLANA .....</b>	<b>3</b>
A.1. UVOD.....	3
A.2. SUSTAV UKLJUČIVANJA VATROGASNIH POSTROJBI U AKCIJU GAŠENJA POŽARA.....	4
A.3. SUSTAV SUBORDINACIJE I ZAPOVJEDANJA U AKCIJAMA GAŠENJA VEĆIH POŽARA .....	6
A.4. NAČIN POZIVANJA I UKLJUČIVANJA DISTRIBUTERA ENERGENATA U AKCIJU GAŠENJA POŽARA .....	7
A.5. UKLJUČIVANJE KOMUNALNIH PODUZEĆA U AKCIJU GAŠENJA POŽARA.....	8
A.6. UKLJUČIVANJE SLUŽBI ZA PRUŽANJE PRVE MEDICINSKE POMOĆI U AKCIJI GAŠENJA POŽARA .....	8
A.7. UKLJUČIVANJE PODUZEĆA TE ODGOVORNE OSOBE ZA OPSKRBU HRANOM I VODOM U AKCIJI GAŠENJA POŽARA .....	9
A.8. NAČIN ZAMJENE VATROGASNIH POSTROJBI S NOVIM POSTROJBAMA U GAŠENJU POZARA.....	9
A.9. SLUČAJEVI KADA SE U AKCIJU GAŠENJA POŽARA POZIVAJU, ODNOSNO UKLJUČUJU VATROGASNE POSTROJBE IZVAN PODRUČJA OPĆINE.....	9
A.10. NAČIN I SLUČAJEVI UPORABE OPREME I VOZILA POSEBNE NAMJENE U GAŠENJU POŽARA ILI SPAŠAVANJU OSOBA.....	10
A.11. NAČIN UKLJUČIVANJA HRVATSKE VOJSKE NA GAŠENJU POŽARA .....	11
A.12. SLUČAJEVI KADA SE NAČELNIK I OPĆINSKO VIJEĆE UPOZNAJU S NASTALIM POŽAROM .....	13
A.13. NAZIVI GRAĐEVINA I OTVORENOG PROSTORA NA KOJIMA SE MOGU OČEKIVATI POŽARI VEĆIH RAZMJERA .....	14
A.14. NAZIVI GRAĐEVINA I OTVORENOG PROSTORA NA KOJIMA SE MOGU OČEKIVATI POŽARI VEĆIH RAZMJERA .....	14
A.15. NAZIVI GRAĐEVINA U KOJIMA SU SADRŽANE RADIOAKTIVNE, EKSPLOZIVNE, OTROVNE I DRUGE OPASNE TVARI .....	14
A.16. POPIS OSOBA ODGOVORNIH ZA PROVEDBU PLANOVA ZASTITE OD POZARA PRAVNIH OSOBA IZ 1. I 2. KATEGORIJE .....	15
A.17. POPIS NASELJA KOJA IMAJU HIDRANTSKU MREŽU .....	15
A.18. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA PREDVIĐENE U PRIJEDLOGU TEHNIČKIH I ORGANIZACIJSKIH MJERA .....	16
<b>B.1. GRAFIČKI DIO PLANA .....</b>	<b>19</b>

## A.1. TEKSTUALNI DIO PLANA

### A.1. UVOD

Na temelju izrađene Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Općine Bebrina, donosi se Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija, izrađen prema Pravilniku o planu zaštite od požara ("NN" br. 51/12.).

Na temelju određene vatrogasne tehnike dobivene izračunima, određuje se broj i struktura vatrogasaca koji koriste konkretnu vatrogasnu tehniku na svakoj promatranoj vatrogasnoj intervenciji sukladno pravilima vatrogasne struke, a vatrogasci moraju zadovoljit sve odredbe propisane člankom 41. Zakona o vatrogastvu (NN 125/19 i 114/22 ) te se za središnju vatrogasnu postrojbu određuje Vatrogasna postrojba VZO Bebrina čije je područje odgovornosti cijela Općina Bebrina, a DVD-ima u sastavu VZO Bebrina dodijeliti će se operativno područje djelovanja na način da je pokriveno cijelo područje jedinice lokalne samouprave ili udruženih jedinica lokalne samouprave sukladno stavku 1., 2. i 3. članka 15. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriteriji za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/25.

Vatrogasna postrojba VZO Bebrina utvrđuje se planom kao postrojba s područjem odgovornosti za cijelu Općinu Bebrina, odnosno središnja vatrogasna postrojba.

Planom zaštite od požara utvrđuje se operativno područje djelovanja ostalih DVD-a i to :

TABLICA 1: OPERATIVNO PODRUČJE DJELOVANA

Vatrogasna postrojba VZO Bebrina (smještena u DVD Bebrina)	Bebrina, Banovci, Šumeće, Zbjeg, Dubočac, Kaniža, Stupnički Kuti
DVD Banovci	Banovci, Šumeće, Zbjeg
DVD Dubočac	Dubočac
DVD Kaniža	Kaniža
DVD Kuti	Stupnički Kuti

Na temelju Zakona zaštite od požara (Narodne novine Republike Hrvatske br. 92/10) predstavničko tijelo općine je obvezno jednom godišnje izvršiti reviziju Plana u smislu usklađenosti sa novonastalim uvjetima.

## **A.2. SUSTAV UKLJUČIVANJA VATROGASNIH POSTROJBI U AKCIJU GAŠENJA POŽARA**

Sustav za dojavu požara funkcionira na način da dojave o potrebama za vatrogasnu intervenciju dolaze na telefon 112 (MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured Osijek, Služba Civilne Zaštite Slavonski Brod) koji automatski uzbunjuje Vatrogasnu postrojbu VZO Bebrina uz uporabu aplikacije za uzbunjivanje vatrogasaca UVI koja vrši automatsko uzbunjivanje sukladno Standardnom operativnom postupku, odnosno Planu uključivanja vatrogasnih postrojbi na način da se dojava o požaru automatski šalje svim članovima operativne postrojbe uz snimljeni poziv i SMS poruku zapovjedniku.

Za komunikaciju sa Centrom 112 i ostalim vatrogasnim snagama na terenu, koristi se sustav digitalne radio mreže TETRA sustav MUP-a na zasebnom vatrogasnom kanalu.

Nakon izvršenog uzbunjivanja pripadnici središnje vatrogasne postrojbe VZO Bebrina se okupljaju u vatrogasnom spremištu ovisno o operativnom području djelovanja gdje se nalazi i potrebna oprema i vozila za intervenciju.

Potrebno vrijeme okupljanja vatrogasaca je 3 minute, budući da nema udaljenih naselja vrijeme dolaska je unutar 15 minuta što udovoljava članku 14. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriteriji za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/25.

Zapovjednik vatrogasne postrojbe ili vatrogasac s posebnim ovlastima i odgovornostima (u daljnjem tekstu: zapovjednik vatrogasne intervencije) koji je na temelju akta vatrogasne postrojbe ovlašten za samostalno vođenje vatrogasne intervencije nakon zaprimanja zahtjeva za vatrogasnom intervencijom na temelju raspoloživih podataka, organizira odlazak potrebnog broja vatrogasaca i vatrogasne tehnike na vatrogasnu intervenciju.

Zapovjednik vatrogasne intervencije odgovoran je za primjenu propisane zaštitne opreme i sredstva za vatrogasce koji su izašli na vatrogasnu intervenciju te vođenje vatrogasne intervencije sukladno standardnim operativnim postupcima i pravilima vatrogasne struke.

Ako zapovjednik vatrogasne intervencije nakon dolaska na mjesto intervencije ili tijekom same intervencije ocijeni da raspoloživim vatrogasnim snagama nije moguće uspješno obaviti intervenciju, o tome odmah izvješćuje nadređeni Županijski Vatrogasni Operativni Centar sa zahtjevom za dodatnom pomoći vatrogasnih snaga.

U slučaju kada da raspoloživim vatrogasnim snagama nije moguće uspješno obaviti intervenciju, nadređeni Županijski Vatrogasni Operativni Centar šalje raspoložive vatrogasne

Plan zaštite od požara  
Općina Bebrina

snage koje su trenutačno pripravne za vatrogasnu intervenciju te poziva ostale dobrovoljne vatrogasce Vatrogasne postrojbe VZO Bebrina koji su predviđeni vatrogasnim planom.

Kada zapovjednik vatrogasne intervencije ocijeni da s vatrogasnim snagama koje su mu stavljene na raspolaganje nije moguće okončati vatrogasnu intervenciju, o tome izvještava nadležni Županijski Vatrogasni Operativni Centar ili nadređenog vatrogasnog zapovjednika koji preuzima zapovijedanje intervencijom ili šalje osobu koju je ovlastio za vođenje konkretne vatrogasne intervencije.

Vatrogasni zapovjednik vatrogasne zajednice jedinice lokalne samouprave zatražit će od županijskog vatrogasnog zapovjednika dodatno uključivanje vatrogasnih organizacija i vatrogasnih postrojbi s područja županije kad događaj prelazi mogućnost vatrogasnih organizacija i vatrogasnih postrojbi jedinice lokalne samouprave. Zapovijedanje vatrogasnom intervencijom preuzima županijski vatrogasni zapovjednik ili ovlašćuje drugog zapovjednika da zapovijeda tom vatrogasnom intervencijom.

Zapovijedanje vatrogasnom intervencijom preuzima županijski vatrogasni zapovjednik ili njegov zamjenik ili zapovjednik kojeg on ovlasti u slučaju požara šume ili otvorenog prostora koji su planom zaštite od požara županije određeni kao požari županijske razine.

Zapovjednik vatrogasne postrojbe koji stavlja na raspolaganje svoje vatrogasne snage županijskom vatrogasnom zapovjedniku odgovoran je za primjenu propisane zaštitne opreme i sredstava za vatrogasce koji su izašli na vatrogasnu intervenciju županijske razine.

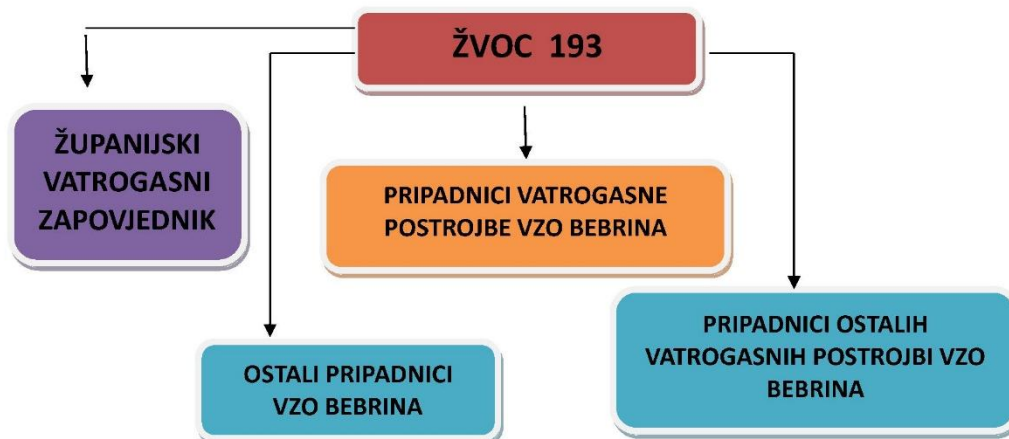
Redoslijed uključivanja postrojbi u akciju gašenja može se promijeniti i ubrzati u slučaju nekontroliranog i ubrzanog razvoja požara.

Odluku o dinamici i uključivanju donosi Županijski vatrogasni zapovjednik ili osoba koju on ovlasti, na prijedlog voditelja akcije gašenja ili uvidom u trenutno stanje na terenu.

TABLICA 2: ŽUPANIJSKI ZAPOVJEDNIK

Županijski zapovjednik	<b>STJEPAN ŽUPANIĆ</b> <b>091-144 4501, 099-754 8622</b>
------------------------	---

GRAFIČKI PRIKAZ 1: SHEMA UZBUNJIVANJA VATROGASNIH POSTROJBI



### A.3. SUSTAV SUBORDINACIJE I ZAPOVJEDANJA U AKCIJAMA GAŠENJA VEĆIH POŽARA

Zapovjednik vatrogasne postrojbe ili vatrogasac s posebnim ovlastima i odgovornostima (u daljnjem tekstu: zapovjednik vatrogasne intervencije) koji je na temelju akta vatrogasne postrojbe ovlašten za samostalno vođenje vatrogasne intervencije nakon zaprimanja zahtjeva za vatrogasnom intervencijom na temelju raspoloživih podataka, organizira odlazak potrebnog broja vatrogasaca i vatrogasne tehnike na vatrogasnu intervenciju.

Na mjesto događaja izlazi Vatrogasna postrojba VZO Bebrina.

Ako zapovjednik vatrogasne intervencije nakon dolaska na mjesto intervencije ili tijekom same intervencije ocijeni da raspoloživim vatrogasnim snagama nije moguće uspješno obaviti intervenciju, o tome odmah izvješćuje nadređeni Županijski Vatrogasni Operativni Centar sa zahtjevom za dodatnom pomoći vatrogasnih snaga, koji će po njegovoj zapovjedi angažirati ostale vatrogasne postrojbe s područja VZO Bebrina.

Vatrogasni zapovjednik Vatrogasne Zajednice Općine Bebrina zatražit će od županijskog vatrogasnog zapovjednika dodatno uključivanje vatrogasnih organizacija i vatrogasnih postrojbi s područja županije kad događaj prelazi mogućnost vatrogasnih organizacija i vatrogasnih postrojbi jedinice lokalne samouprave. Zapovijedanje vatrogasnom intervencijom preuzima županijski vatrogasni zapovjednik ili ovlašćuje drugog zapovjednika da zapovijeda tom vatrogasnom intervencijom.

Ustroj i zapovijedanje vatrogasnom postrojbom VZO Bebrina.

Plan zaštite od požara  
Općina Bebrina

TABLICA 3: POPIS ODGOVORNIH OSOBA VATROGASNE ZAJEDNICE PODRUČJA OPĆINE BEBRINA

NAZIV VZO-e	PREDSJEDNIK	ZAPOVJEDNIK	TAJNIK
BEBRINA	MARIJAN CRNAC MOB: 099/599-6845	DAMIR STVORIĆ MOB: 091/593-5901	ALOZIJE MIRKOVIĆ MOB: 098/974-2056

TABLICA 4: POPIS ODGOVORNIH OSOBA DVD-a BEBRINA

NAZIV DVD	PREDSJEDNIK	ZAPOVJEDNIK	TAJNIK
BEBRINA	IVAN GRGIĆ MOB: 098/998-5562	JOSIP ŠOLDRA MOB: 099/209-8084	ALOZIJE MIRKOVIĆ MOB: 098/974-2056

TABLICA 5: POPIS ODGOVORNIH OSOBA DVD-a STUPNIČKI KUTI

NAZIV DVD	PREDSJEDNIK	ZAPOVJEDNIK	TAJNIK
STUPNIČKI KUTI	FRANJO KAJDER MOB:	DAMIR STVORIĆ MOB: 091/593-5901	

TABLICA 6: POPIS ODGOVORNIH OSOBA DVD-a BANOVC

NAZIV DVD	PREDSJEDNIK	ZAPOVJEDNIK	TAJNIK
BANOVC	STJEPAN ĆOSIĆ MOB: 099/860-4169	IVAN PAVIĆ MOB: 099/622-2007	

TABLICA 7: POPIS ODGOVORNIH OSOBA DVD-a DUBOČAC

NAZIV DVD	PREDSJEDNIK	ZAPOVJEDNIK	TAJNIK
DUBOČAC	PAVO PERIĆ MOB: 098/439-505	MATO CIKOJEVIĆ MOB: 091/792-8812	

#### **A.4. NAČIN POZIVANJA I UKLJUČIVANJA DISTRIBUTERA ENERGENATA U AKCIJU GAŠENJA POŽARA**

Po svakoj zaprimljenoj dojavi požara na stambenom, gospodarskom, poslovnom, industrijskom ili nekom drugom objektu dežurni u Centru 112 (MUP, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured Osijek, Služba civilne zaštite Slavonski Brod) odmah po izlasku vatrogasne postrojbe na intervenciju poradi isključenja električne energije zove dežurnog dispečera u

TABLICA 8: HEP DEŽURNI DISPEČER

<b>HEP – Elektra Slavonski Brod</b>	<b>dežurnog dispečera: tel. 035 / 215 201</b>
-------------------------------------	---

koji odmah isključuje napajanje električnom energijom za dio grada ili naselja u kojem se dogodio požar. Odmah po isključenju električne energije dežurna ekipa Elektre odlazi na mjesto intervencije i isključuje predmetnu građevinu iz mreže i pusta električnu energiju za isključeni dio grada ili naselja.

Ukoliko intervencija zahtijeva isključenje vode u pojedinim dijelovima grada ili naselja tada je potrebno zvati „Vodovod d.o.o.“, Nikole Zrinskog 25; 35000 Slavonski Brod dežurna osoba za otklanjanje kvarova na vodovodnim instalacijama utvrđena ovim planom može se dobiti na tel:

Plan zaštite od požara  
Općina Bebrina

TABLICA 9: VODOVOD – DEŽURNI DISPEČER

VODOVOD d.o.o.	dežurnog dispečera: <b>0800 333 444</b>
----------------	---

Ukoliko intervencija zahtijeva isključenje plina u pojedinim dijelovima grada ili naselja tada je potrebno zvati Brod - Plin d.o.o. Trg pobjede 7, 35 000 Slavonski Brod telefon dežurne službe (0-24):

TABLICA 10: BROD PLIN – DEŽURNI DISPEČER

BROD PLIN d.o.o. – HITNE INTERVENCIJE	Tel: <b>0800 666 661</b> dežurnog dispečera: <b>099 / 205 7000</b>
---------------------------------------	---

#### **A.5. UKLJUČIVANJE KOMUNALNIH PODUZEĆA U AKCIJU GAŠENJA POŽARA**

Na području Općine Bebrina komunalnu djelatnost obavlja komunalno poduzeće Jakob Becker d.o.o. koji posjeduje tešku mehanizaciju koja bi se u slučaju nastanka požara širih razmjera, a koji nije poprimio obilježja prirodne nepogode, uključila u akciju gašenja požara,

TABLICA 11

Jacob Becker d.o.o. – Gornja Vrba	tel: <b>035 / 430 - 081</b>
-----------------------------------	-----------------------------

Osim komunalne tvrtke JAKOB BECKER d.o.o. građevinske strojeve i teretna motorna vozila može se koristiti i od sljedećih pravnih osoba:

TABLICA 12: POPIS PRAVNIH OSOBA OD KOJIH SE MOGU ISHODITI STROJEVI I TERETNA VOZILA

1.	DIMS SPED j.d.o.o. za prijevoz i usluge Savska cesta 42, Kaniža,
2.	DŽIGI j.d.o.o. za prijevoz, usluge i trgovinu Savska cesta 34, Kaniža
3.	JUGO TRANSPORT j.d.o.o. za prijevoz i usluge Savska cesta 42, Kaniža
4.	KRUZER LOGISTICS d.o.o. za prijevoz i usluge Savska cesta 42, Kaniža
5.	MATAN j.d.o.o. za prijevoz, trgovinu i usluge Banovci 85/C, Banovci
6.	Slavonski Teretni Prijevoz j.d.o.o. za prijevoz Ul. Mije Muzeke 5/B, Kaniža
7.	TAMBUR, obrt za prijevozničke usluge, vlasnik Z. TAMBUR, STUPNIČKI KUTI, STUPNIČKI KUTI 78

Načelnik ili osoba koju on za to ovlasti, može na zahtjev županijskog vatrogasnog zapovjednika ili njegovog zamjenika, narediti da se stave na raspolaganje traktorske cisterne i traktori s plugovima koje posjeduju stanovnici naselja Općine Bebrina.

#### **A.6. UKLJUČIVANJE SLUŽBI ZA PRUŽANJE PRVE MEDICINSKE POMOĆI U AKCIJI GAŠENJA POŽARA**

Ako u požaru ili eksploziji ili u nekom drugom akcidentnom događaju ima ozlijeđenih osoba ili se očekuju povrede prilikom intervencije potrebno je uključiti ekipu za pružanje

Plan zaštite od požara  
Općina Bebrina

Hitne medicinske pomoć Zavoda za hitnu medicinu Brodsko – posavske županije koju čini medicinski tehničar i vozač sa sanitetskim vozilom. Hitnu medicinsku pomoć moguće je dobiti od 0 - 24 h u na broj 112, 194. Intervencija u pružanju hitne medicinske pomoći obavlja se iz Lužana – Društveni dom u kojem je smješten izdvojeni tim Hitne medicinske pomoći Zavoda za hitnu medicinu Brodsko – posavske županije u sastavu medicinski tehničar i vozač. Zdravstveni djelatnici koji rade na promatranom području, neovisno o stručnoj spremi, imaju obvezu pružati hitnu pomoć.

TABLICA 13

Subjekti	
DOM ZDRAVLJA SLAVONSKI BROD, ambulanta primarne zdr. zaštite Bebrina,	
Opća bolnica	Dr. Josip Benčević Slavonski Brod

#### **A.7. UKLJUČIVANJE PODUZEĆA TE ODGOVORNE OSOBE ZA OPSKRBU HRANOM I VODOM U AKCIJI GAŠENJA POŽARA**

Opskrba hranom i vodom gasitelja na terenu obaviti će pripadnici VZO Bebrina. Opskrbu hranom i vodom moguće je osigurati uz suradnju s Načelnikom općine. Zamjena gasitelja obavljati će se vlastitim kombi vozilima, a odmor i spavanje gasitelja mogući su u prostorima:

- Vatrogasni dom DVD Bebrina
- Društveni dom – Bebrina
- Vatrogasni dom – DVD Banovci
- Vatrogasni dom DVD Kuti

#### **A.8. NAČIN ZAMJENE VATROGASNIH POSTROJBI S NOVIM POSTROJBAMA U GAŠENJU POZARA**

Na većoj intervenciji koja traje dulje od 4 sata potrebno je zamijeniti umorne gasitelje sa svježim snagama. Zamjena obavljati će se kombi vozilima DVD-a i pravnih osoba.

Izmjena snaga koje sudjeluju na sanaciji nastalog događaja vršiti će se sukladno procjeni nadležnog zapovjednika odnosno rukovoditelja akcije.

Narečene izmjene vršiti će se do završetka sanacije nastalog događaja.

#### **A.9. SLUČAJEVI KADA SE U AKCIJU GAŠENJA POŽARA POZIVAJU, ODNOSNO UKLJUČUJU VATROGASNE POSTROJBE IZVAN PODRUČJA OPĆINE**

Županijski vatrogasni zapovjednik zatražit će od Vatrogasnog operativnog centra Hrvatske vatrogasne zajednice dodatno uključivanje vatrogasnih snaga, vatrogasnih organizacija, vatrogasnih postrojbi i vatrogasaca s područja drugih županija kad događaj prelazi

Plan zaštite od požara  
Općina Bebrina

mogućnosti vatrogasnih organizacija i vatrogasnih postrojbi jedinice područne (regionalne) samouprave.

Zapovijedanje vatrogasnom intervencijom nastavlja županijski zapovjednik ako je požar samo na njegovoj županiji, a ako je na području dviju županija, tada zapovijedanje tom vatrogasnom intervencijom preuzima glavni vatrogasni zapovjednik ili njegov zamjenik.

Dodatno uključivanje vatrogasnih snaga, vatrogasnih organizacija, vatrogasnih postrojbi i vatrogasaca s područja drugih županija provodi Vatrogasni operativni centar Hrvatske vatrogasne zajednice na temelju prethodno izrađenog plana angažiranja vatrogasnih snaga na događaje koji zahtijevaju angažiranje vatrogasnih snaga na državnoj razini koji izrađuje i potpisuje glavni vatrogasni zapovjednik.

Zapovjednik iz stavka 1. ovoga članka, koji zapovijeda vatrogasnom intervencijom, zatražit će uključivanje zračnih snaga ili drugih snaga Hrvatske vojske preko Vatrogasnog operativnog centra Hrvatske vatrogasne zajednice s naznačenim potrebama (aviona za gašenje, helikoptera za gašenje ili za prijevoz vatrogasaca).

Vatrogasni operativni centar Hrvatske vatrogasne zajednice dužan je u najkraćem roku izvijestiti vatrogasnog zapovjednika iz stavka 1. ovoga članka o odobrenim zračnim snagama koje mu se stavljaju na raspolaganje i vremenu u kojem će ih imati na raspolaganju.

Dodatno uključivanje vatrogasnih snaga, vatrogasnih organizacija, vatrogasnih postrojbi i vatrogasaca s područja drugih županija provodi Vatrogasni operativni centar Hrvatske vatrogasne zajednice na temelju prethodno izrađenog plana angažiranja vatrogasnih snaga na događaje koji zahtijevaju angažiranje vatrogasnih snaga na državnoj razini koji izrađuje i potpisuje glavni vatrogasni zapovjednik, sukladno članku 89. Zakona vatrogastvu (125/19.,114/22.)

TABLICA 14: TELEFONI U SLUŽBI OPERATIVNOG DEŽURSTVA HVZ-A

Služba vatrogasnog operativnog dežurstva HVZ	tel: 01 275 2577, 01 275 2579
--	----------------------------------

#### **A.10. NAČIN I SLUČAJEVI UPORABE OPREME I VOZILA POSEBNE NAMJENE U GAŠENJU POŽARA ILI SPAŠAVANJU OSOBA**

U akciju gašenja požara kada je potrebno uporabiti vatrogasna vozila ili opremu posebne namjene, zapovjednik Vatrogasne postrojbe VZO Bebrina zatražiti će od županijskog vatrogasnog zapovjednika tj. županijskog VOC-a da se pošalju vatrogasne postrojbe sa svojim vozilima i opremom posebne namjene koje odredi županijski zapovjednik ili Županijski VOC sukladno članku 88. Zakona o vatrogastvu ( NN 125/19.).

**A.11. NAČIN UKLJUČIVANJA HRVATSKE VOJSKE NA GAŠENJU POŽARA**

Postrojbe Hrvatske vojske uključuju se u akciju gašenje požara koji je prethodno okarakteriziran kao veliki požar otvorenog prostora kada sve moguće angažirane civilne snage gasitelja nisu dovoljne za gašenje požara.

Prema Planu intervencija kod velikih požara otvorenog prostora na teritoriju Republike Hrvatske (NN25/01.), Oružane snage Hrvatske vojske uključuju se u gašenje požara otvorenog prostora ovisno o stupnju ugroženosti kako slijedi:

TABLICA 15: NAČIN UKLJUČENJA HRVATSKE VOJSKE U GAŠENJE POŽARA

STUPANJ	UGROŽENOST	ANGAŽIRANE SNAGE
1. Stupanj	– požari otvorenog prostora manjih razmjera – indeks opasnosti vrlo mali do mali	– vatrogasne postrojbe s područja grada/Općina
2. Stupanj	– manje šumske površine – veće površine trave i niskog raslinja – indeks opasnosti mali do umjeren	– snage iz 1. Stupnja i – vatrogasne postrojbe iz susjednih gradova i Općina – zapovjedništvo područja
3. Stupanj	– veće šumske površine – velike površine trave i niskog raslinja – indeks opasnosti mali do umjeren	– snage iz 2. Stupnja i – županijsko vatrogasno zapovjedništvo – uključivanje dijela vatrogasnih postrojbi s područja županije <i>po prosudbi uključuju se i:</i> – intervencijske postrojbe – zračne snage – postrojbe civilne zaštite s područja županije – NOS OS RH (Hrvatska vojska)

Plan zaštite od požara  
Općina Bebrina

4. Stupanj	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vrijedne šumske površine</li> <li>– vrlo velike površine trave i niskog raslinja</li> <li>– ugroženost objekata i naselja</li> <li>– moguće više istovremenih događaja na širem području (različitog intenziteta)</li> <li>– indeks opasnosti umjeren do velik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– snage iz 3. Stupnja i</li> <li>– uključivanje ukupnih vatrogasnih snaga s područja županije</li> <li>– operativno vatrogasno zapovjedništvo priobalja (Divulje) i kontinentalnog dijela RH</li> <li>– intervencijske postrojbe</li> <li>– zračne snage</li> <li>– županijski stožer civilne zaštite</li> <li>– postrojbe civilne zaštite s područja županije</li> <li>– NOS OS RH (Hrvatska vojska)</li> <li>– priprema dodatnih snaga za ispomoc iz drugih županija</li> <li><i>po potrebi uključuju se i:</i></li> <li>– vatrogasno zapovjedništvo RH</li> <li>– stožer Civilne zaštite RH</li> <li>– Krizni stožer Vlade RH</li> </ul>
5. Stupanj	<ul style="list-style-type: none"> <li>– posebno vrijedne šumske površine</li> <li>– izrazito velike površine otvorenog prostora</li> <li>– više istovremenih događaja većeg intenziteta</li> <li>– ugroženost naselja i/ili drugih sadržaja ili objekata</li> <li>– indeks opasnosti velik do vrlo velik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– snage iz 4. Stupnja i</li> <li>– vatrogasno zapovjedništvo RH</li> <li>– vatrogasne postrojbe iz ostalog dijela RH</li> <li>– stožer Civilne zaštite RH</li> <li>– postrojbe Civilne zaštite iz ostalog dijela RH</li> <li>– Krizni stožer Vlade RH</li> <li>– po potrebi, pomoć iz drugih zemalja</li> </ul>

Za uključivanje Hrvatske vojske u akciju gašenja požara potrebno je izvršiti sljedeće radnje:

1. zapovjednik požarišta, temeljem prosudbe o stanju na terenu, traži dodatnu pomoć od više razine zapovijedanja odnosno izvješćuje županijskog vatrogasnog zapovjednika
2. Županijski vatrogasni zapovjednik koji zapovijeda vatrogasnom intervencijom, zatražit će uključivanje zračnih snaga ili drugih snaga Hrvatske vojske preko Vatrogasnog operativnog centra Hrvatske vatrogasne zajednice s naznačenim potrebama (aviona za gašenje, helikoptera za gašenje ili za prijevoz vatrogasaca).
3. Vatrogasni operativni centar Hrvatske vatrogasne zajednice dužan je u najkraćem roku izvijestiti županijskog vatrogasnog zapovjednika o odobrenim zračnim snagama koje mu se stavljaju na raspolaganje i vremenu u kojem će ih imati na raspolaganju.

Plan zaštite od požara  
Općina Bebrina

Uključivanje Hrvatske vojske u akciju gašenja požara vršit će se po planu i na zahtjev Županijskog vatrogasnog zapovjednika temeljem sporazuma o suradnji između Hrvatske vatrogasne zajednice i Ministarstva obrane RH.

Temeljem članka 89. Zakona o vatrogastvu (NN 125/19., 114/22.) i sukladno izrađenom Programu aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku, Hrvatska vatrogasna zajednica – glavni vatrogasni zapovjednik Republike Hrvatske utvrdit će sastav i zadaće odgovarajućeg Operativnog vatrogasnog zapovjedništva Republike Hrvatske koje će, sukladno Planu intervencija kod velikih požara otvorenog prostora na teritoriju Republike Hrvatske, tijekom glavnog napora požarne opasnosti u pravilu od 1. lipnja do 30. rujna iz prostora Vatrogasne intervencijske postrojbe HVZ-e – sjedište Divulje, kontinuirano pratiti stanje, zapovijedati vatrogasnim snagama, koordinirati uporabu ostalih snaga.

Razdoblje glavnog napora požarne opasnosti može biti određeno i drugačije u skladu s procjenom glavnog vatrogasnog zapovjednika Republike Hrvatske donesenom u suradnji sa županijskim vatrogasnim zapovjednicima i zapovjednikom vojnih snaga. Ministarstvo obrane, Ministarstvo unutarnjih poslova i ostali obveznici po ovom Programu odredit će odgovarajući broj svojih predstavnika u Operativnom vatrogasnom zapovjedništvu Republike Hrvatske te o tome do traženog roka pisano izvijestiti Hrvatsku vatrogasnu zajednicu – glavnog vatrogasnog zapovjednika Republike Hrvatske

#### **A.12. SLUČAJEVI KADA SE NAČELNIK I OPĆINSKO VIJEĆE UPOZNAJU S NASTALIM POŽAROM**

Upoznavanje općinskih čelnika obavit će se u slučajevima kada događaj poprimi veće razmjere ili ima više teže ozlijeđenih ili stradalih osoba. Upoznavanje obavlja zapovjednik ili njegov zamjenik ili osoba koju zapovjednik za to ovlasti. Upoznavanje ide prema sljedećem rasporedu:

načelnik općine Bebrina:

IVAN BRZIĆ mag.ing.silv., univ.spec  
TELEFON: 035/443-109  
E-MAIL: opcina@bebrina.hr

Plan zaštite od požara  
Općina Bebrina

### **A.13. NAZIVI GRAĐEVINA I OTVORENOG PROSTORA NA KOJIMA SE MOGU OČEKIVATI POŽARI VEĆIH RAZMJERA**

Na području općine Bebrina ima nekoliko pravnih osoba glede povećane opasnosti za nastajanje i širenje požara.

TABLICA 16: POPIS PRAVNIH OSOBA U GOSPODARSTVU GLEDE POVEĆANE OPASNOSTI ZA NASTAJANJE I ŠIRENJE POŽARA

Red. br	Naziv tvrtke i adresa
1.	JOCA DIZAJN obrt za grafičku djelatnost, vl. Barbara Dikanović, Stupnički Kutji, Stup. Kutji 100
2.	OKORAK d.o.o. Zbjeg 38, 35254 Zbjeg
3.	VINDON d.o.o. – Farma Banovci
4.	KINGOFFICE d.o.o. za proizvodnju i usluge Dubočac 37, Dubočac
5.	POSAVINA PELET j.d.o.o. za proizvodnju, usluge i trgovinu Zbjeg 30/A, Zbjeg
6.	DANČEVIĆ, obrt za ugradnju stolarije i popravak namještaja, vl. Mladen Dančević, Šumeće, Šumeće 99a
7.	KOŠNICA SB, obrt za proizv. pčelarske opreme, vlasnik Leo Komarica, Bebrina, Bebrina 36
8.	PILANA GECIĆ, obrt za piljenja i blanjanja drva vl. Nikola Gecić, Zbjeg 157
9.	S.V.I.T.S BOX SRBALJ, obrt za proizvodnju ostalih proizvoda od papira i kartona, vl. Stjepan Srbalj, Šumeće 2 D

### **A.14. NAZIVI GRAĐEVINA I OTVORENOG PROSTORA NA KOJIMA SE MOGU OČEKIVATI POŽARI VEĆIH RAZMJERA**

Na području Općine Bebrina ne postoje pravne osobe u kojima postoje povećane opasnosti za nastajanje i širenje požara. No u pojedinim poljoprivrednim gospodarstvima skladište se manje količine diesel goriva potrebnog za pogon strojeva u poljoprivrednoj proizvodnji, te veće količine umjetnih gnojiva, herbicida, fungicida i sl. no bez povećane opasnosti za nastajanje i širenje požara.

### **A.15. NAZIVI GRAĐEVINA U KOJIMA SU SADRŽANE RADIOAKTIVNE, EKSPLOZIVNE, OTROVNE I DRUGE OPASNE TVARI**

Na području Općine Bebrina postoji nekoliko građevina u kojima se mogu očekivati radioaktivne, ali eksplozivne i otrovne tvari dok se veće količine opasnih tvari nalaze u prostorijama poduzeća.

Plan zaštite od požara  
Općina Bebrina

TABLICA 17: GOSPODARSKI SUBJEKT KOJI POSTUPA S OPASNIM TVARIMA S VRSTOM OPASNOSTI I UČINCIMA U SLUČAJU IZVANREDNOG DOGAĐAJA

R. br.	Naziv gospodarskog subjekta i adresa	Broj lok. op. stvari	Vrsta opasne stvari	Količina opasne stvari (t)
1.	VINDON d.o.o. Farma peradi u Banovcima, Banovci bb	1	ZEMNI PLIN	
2.	O.Š. Antun Matija Reljković Bebrina	1	Ekstra lako loživo ulje	3
3.	Poljoprivredne ljekarne „Gratis Comerc“ Bebrina i Šumeće	Više raznih	Zaštitna kemijska sredstva za poljoprivredu	2 x 130 l

**A.16. POPIS OSOBA ODGOVORNIH ZA PROVEDBU PLANOVA ZASTITE OD POZARA PRAVNIH OSOBA IZ 1. i 2. KATEGORIJE**

Na području općine Bebrina nema pravnih osoba razvrstanih u 1. ili 2. kategoriju ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije i koje imaju izrađenu procjenu ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije.

**A.17. POPIS NASELJA KOJA IMAJU HIDRANTSKU MREŽU**

Na vodoopskrbni sustav priključena je podzemna hidrantska mreža koja pokriva sva naseljena mjesta unutar Općine. Podzemna hidrantska mreža izvedena je u svim naseljenim mjestima na području općine Bebrina.

TABLICA 18: PREGLED NASELJA S IZVEDENOM HIDRANTSKOM MREŽOM

Pregled naselja s izvedenom hidrantskom mrežom
Banovci
Bebrina
Dubočac
Kaniža
Stupnički Kuti
Šumeće
Zbjeg

**A.18. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA PREDVIĐENE U PRIJEDLOGU TEHNIČKIH I ORGANIZACIJSKIH MJERA**

Na temelju prikaza postojećeg stanja, obrade podataka, izračuna potrebnog broja vatrogasaca i predloženih organizacijskih i tehničkih mjera, mogu se izvesti slijedeći zaključci :

1. Područje Općine Bebrina predstavlja jedan požarni sektor iz čijeg se centra može intervenirati u propisanom roku do najudaljenijih naseljenih točaka računajući od vremena dojave do početka vatrogasne intervencije.
2. Imajući u vidu površinu područja koje pripada Općini Bebrina, razvijenost, stanje i veličinu poljoprivrednih i šumskih površina, veličinu i tip građevina, broj požara, izvršenih proračuna broja vatrogasaca, kao i druge podatke iz ove procjene predlaže se Općinskom vijeću Općine Bebrina određivanje Vatrogasne postrojbe VZO Bebrina za središnju vatrogasnu postrojbu koja u svom sastavu ima formiranu vatrogasnu postrojbu od operativnih članova svih DVD-a s područja Općine Bebrina i koja mora posjedovati potrebnu vatrogasnu tehniku za učinkovito obavljanje vatrogasne intervencije na području odgovornosti. Potrebna vatrogasna tehnika određuje se sukladno pravilima vatrogasne struke za svaku vatrogasnu intervenciju (požar, tehnička intervencija i druge intervencije) koja se prema statističkim podacima u posljednjih 10 godina obavila na promatranom području odgovornosti, u što ne ulaze vatrogasne intervencije kod elementarnih nepogoda.
3. Na temelju određene vatrogasne tehnike dobivene izračunima, određuje se broj i struktura vatrogasaca koji koriste konkretnu vatrogasnu tehniku na svakoj promatranom vatrogasnoj intervenciji sukladno pravilima vatrogasne struke, a vatrogasci moraju zadovoljit sve odredbe propisane člankom 41. Zakona o vatrogastvu (NN 125/19 i 114/22 ) za središnju vatrogasnu postrojbu određuje se Vatrogasna postrojba VZO Bebrina i čije je područje odgovornosti cijela Općina Bebrina, a DVD – ima Banovci, Bebrina i Stupnički Kuti dodijeliti će se operativno područje djelovanja na način da je pokriveno cijelo područje jedinice lokalne samouprave ili udruženih jedinica lokalne samouprave sukladno stavku 1., 2. i 3. članka 15. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriteriji za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/25.
4. Sukladno članku 15. i 16. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriterijima za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su

Plan zaštite od požara  
Općina Bebrina

osnovane NN 86/24, Vatrogasna postrojba VZO Bebrina biti će planom utvrđene kao središnja vatrogasna postrojba i čije je područje odgovornosti cijela Općina Bebrina.

5. Na temelju stavka 2. i 3. članku 15. Pravilnika o mjerilima za ustroj i razvrstavanje vatrogasnih postrojbi, kriterijima za određivanje broja i vrste vatrogasnih postrojbi na području jedinice lokalne samouprave te njihovo operativno djelovanje na području za koje su osnovane NN 86/24, Vatrogasna postrojba VZO Bebrina biti će planom utvrđena kao središnja vatrogasna postrojba te mora posjedovati potrebnu vatrogasnu tehniku za učinkovito obavljanje vatrogasne intervencije na području odgovornosti određenu sukladno pravilima vatrogasne struke za svaku vatrogasnu intervenciju (požar, tehnička intervencija i druge intervencije) koja se prema statističkim podacima u posljednjih 10 godina obavila na promatranom području odgovornosti, u što ne ulaze vatrogasne intervencije kod elementarnih nepogoda.
6. Sve pripadnike središnje vatrogasne postrojbe potrebno je opremiti sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za zaštitnu i drugu osobnu opremu koju pripadnici vatrogasnih postrojbi koriste prilikom vatrogasne intervencije pripadnici vatrogasne postrojbe (NN 31/11).
7. Za područje koje administrativno pripada Općini Bebrina potrebno je donijeti Plan zaštite od požara, na temelju ove Procjene ugroženosti i pozitivnih propisa iz područja Zaštite od požara i vatrogastva, provedbom kojega će se osigurati odgovarajuća razina zaštite od požara
8. Vatrogasne pristupe i površine za operativni rad vatrogasnih vozila potrebno je održavati sukladno Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94, 142/03)
9. Elektroenergetske objekte potrebno je održavati sukladno Pravilniku o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN 146/05)
10. Periodične preglede gromobranske instalacije potrebno je vršiti sukladno Pravilniku o tehničkim propisima o gromobranima (NN 13/68, 15/96).
11. Hidrantsku mrežu je potrebno ispitati i održavati sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06).
12. Na području Općine uz pomoć Vatrogasne Brodsko posavske županije organizirati i educirati građane kroz odgojno obrazovne institucije, radionice i medije kako bi ih se osposobilo i educiralo na postupke i propisane procedure postupanja u slučaju požara, te gdje se nalazi i kako se koristi pripravna oprema i sredstva za gašenje

Plan zaštite od požara  
Općina Bebrina

požara i utjecaj očišćenosti poljoprivrednih parcela od gorivih tvari na širenje požara kao preventivnu akciju sprječavanja nastanka požara, posebno na otvorenom prostoru.

13. Na području Općine propisati i uz pomoć i suradnju s većim poljoprivrednim gospodarstvima uspostaviti sustave zbrinjavanja biljnog otpada sjeckanjem, malčiranjem, kompostiranjem, obradom u pelete ili pretvorbom u energiju putem ložišta, energana – postrojenja za biomasu za proizvodnju električne ili toplinske energije
14. Na području Općine strogo zabraniti i uz suradnju s Odjelom inspekcije Ravnateljstva Civilne zaštite MUP-a RH, Područnog ureda Civilne zaštite Slavonski Brod ekstremno kažnjavati nekontrolirano odbacivanje opušaka na tlo (na suhu travu, uz cestu, stazu i sl.)
15. Na području Općine u suradnji s Hrvatskim šumama, privatnim šumoposjednicima i vlasnicima poljoprivrednog zemljišta revidirati, osigurati ( u ekstremnim klimatskim uvjetima) dostatno požarno odjeljivanje ( sektoriranje ) otvorenog prostora, prvenstveno šuma, te planirati i uspostaviti „zaštitno-obrambeni pojas od požara“ oko naselja
16. Na području Općine u suradnji s Vatrogasnom Zajednicom Brodsko posavske županije i VZO Bebrina revidirati – planirati i uspostaviti kvalitativno i kvantitativno dostatne vatrogasne snage ( zračne, kopnene i pomorske) za učinkovito gašenje požara otvorenog prostora pri ekstremnim klimatskim uvjetima

## B.1. GRAFIČKI DIO PLANA

PRIKAZ GLAVNIH PROMETNICA SADRŽI PRIKAZ:

Prilog 1

- *državnih cesta*
- *željezničkih pruga*
- *županijskih cesta*
- *lokalnih cesta*
- *nerazvrstanih cesta*
- *cesta po šumskim područjima*
- *mjesta za smještaj opreme i sredstava za gašenje požara(DVD-a)*

PRIKAZ HIDRANATA, VODOSPREMA CRPILIŠTA I BUNARA

Prilog 2

PRIKAZ EL. ENERGETSKIH GRAĐEVINA I TRASE PLINA

Prilog 3

ŠUMSKE POVRŠINE PO STUPNJEVIMA OPASNOSTI

Prilog 4



REPUBLIKA HRVATSKA  
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA BEBRINA

GLASNIK OPĆINE BEBRINA

**BROJ: 5/2026**

**GODINA IZDAVANJA: VIII.**

**ISSN: 2706-378X**

IMPRESUM

**Izdavač:**

Općina Bebrina  
OIB: 52630455645  
MB: 2575574

**Telefon:**

035/433-109

**Glavni i odgovorni urednik:**

Ivan Brzić, mag.ing.silv.univ.spec  
Općinski načelnik Općine Bebrina

**Sjedište uredništva:**

Općina Bebrina  
Bebrina 83  
35254 Bebrina

**e-mail:**

[opcina@bebrina.hr](mailto:opcina@bebrina.hr)

**Web:**

<https://www.bebrina.hr>