

SLUŽBENE VIJESTI

GRADA SAMOBORA

SLUŽBENI LIST GRADA SAMOBORA - BROJ 4 GOD. LXX. - 29. 3. 2024.

KAZALO

AKTI GRADSKOG VIJEĆA

1. IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA Grada Samobora za 2024. godinu i projekcija za 2025. i 2026. godinu.	5
2. ODLUKA o izmjenama i dopunama Odluke o izvršavanju Proračuna Grada Samobora za 2024. godinu	36
3. IZMJENE i DOPUNE PROGRAMA gospodarenja i upravljanja gradskom imovinom i usmjeravanja prostornog razvoja Grada Samobora za 2024. godinu	38
4. IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA mjera za razvoj malog gospodarstva, poljoprivrede i turizma Grada Samobora za 2024. godinu.	49
5. IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA građenja komunalne infrastrukture u Gradu Samoboru za 2024. godinu	50
6. IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Samoboru za 2024. godinu	56
7. IZMJENE PROGRAMA javnih potreba u školstvu Grada Samobora za 2024. godinu	60
8. IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA javnih potreba u kulturi Grada Samobora za 2024. godinu ...	63
9. IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA javnih potreba u sportu Grada Samobora za 2024. godinu ...	65
10. IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA korištenja sredstava naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru na području grada Samobora u 2024. godini.	67
11. ODLUKA o kriterijima, mjerilima i načinu financiranja decentraliziranih funkcija Javne vatrogasne postrojbe Grada Samobora u 2024. godini.	68
12. ODLUKA o kriterijima, mjerilima i načinu financiranja decentraliziranih funkcija osnovnog školstva Grada Samobora u 2024. godini	69

13. ODLUKA o usvajanju Akcijskog plana za energetske i klimatski održiv razvoj (SECAP) Grada Samobora	73
14. ODLUKA o osnivanju prava služnosti u korist trgovačkog društva Hrvatski Telekom d.d.	167
15. ODLUKA o ukidanju statusa javnog dobra put na dijelu kč.br. 3042/3 k.o. Slani Dol	169
16. ODLUKA o prodaji nekretnina u vlasništvu Republike Hrvatske u k.o. Klokočevac	170
17. ZAKLJUČAK o davanju suglasnosti trgovačkom društvu Komunalac d.o.o. za zaduživanje putem financijskog leasinga	171
18. ZAKLJUČAK o davanju suglasnosti za provedbu projekta unutar intervencije 73.13.	173
19. ZAKLJUČAK o odobravanju Programa rada Savjeta mladih Grada Samobora za 2024. godinu.	173
20. ZAKLJUČAK o davanju prethodne suglasnosti na Prijedlog Statuta OŠ Bogumila Tonija	174
21. ZAKLJUČAK o davanju prethodne suglasnosti na Prijedlog Statuta OŠ Samobor	174
22. ZAKLJUČAK o davanju prethodne suglasnosti na Prijedlog Statuta OŠ Milana Langa	175
23. ZAKLJUČAK o davanju prethodne suglasnosti na Prijedlog Statuta OŠ Mihaela Šiloboda	175
24. ZAKLJUČAK o davanju prethodne suglasnosti na Prijedlog Statuta OŠ Rude	176

AKTI GRADONAČELNICE

1. PRAVILNIK za provedbu projekta „Sufinanciranje energetske učinkovite obnove i održivosti na objektima obiteljskog stanovanja na području grada Samobora	177
2. PRAVILNIK o izmjenama i dopunama Pravilnika o dodjeli potpora za kapitalna ulaganja u malom gospodarstvu na području grada Samobora u 2024. godine	180
3. PRAVILNIK o izmjenama i dopunama Pravilnika o dodjeli potpora inkubiranim poduzetnicima u Malom tehnopolisu Samobor u 2024. godini	182
4. PRAVILNIK o izmjenama i dopunama Pravilnika o dodjeli potpora (samo) zapošljavanju u privatnom sektoru na području grada Samobora u 2024. godini	184
5. PRAVILNIK o sufinanciranju zamjene krovnih pokrova koji sadrže azbest i njihovo zbrinjavanje na području grada Samobora.	186
6. IZMJENA PLANA PRIJMA u službu u upravna tijela Grada Samobora za 2024. godinu	189
7. PLAN aktivnog uključivanja subjekata zaštite od požara na području grada Samobora za 2024. godinu.	190

8. PLAN operativne provedbe Programa aktivnosti posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2024. godini na području grada Samobora	191
9. IZVJEŠĆE o izvršenju Plana djelovanja u području prirodnih nepogoda Grada Samobora u 2023. godini.	193
10. IZVJEŠĆE o provedbi Plana gospodarenja otpadom za 2023. godinu	198
11. UGOVOR o financiranju izrade Urbanističkog plana uređenja Hrastina 2	217

AKTI GRADSKOG VIJEĆA

1 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. - pročišćeni tekst, 137/15., 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 45. Zakona o proračunu (Narodne novine br. 144/21.), članka 30. točke 3. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. - pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU I PROJEKCIJA ZA 2025. I 2026. GODINU

Članak 1.

U Proračunu Grada Samobora za 2024. godinu (u daljnjem tekstu: Proračun) i projekcijama za 2025. i 2026. godinu (Službene vijesti Grada Samobora br. 11/23.), u članku 1. stupac Plan za 2024. mijenja se kako slijedi:

"A) SAŽETAK RAČUNA PRIHODA I RASHODA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
PRIHODI UKUPNO		74.962.456	3.550.537	78.512.993
6	Prihodi poslovanja	73.447.493	2.530.537	75.978.030
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	1.514.963	1.020.000	2.534.963
RASHODI UKUPNO		90.382.178	3.550.537	93.932.715
3	Rashodi poslovanja	56.623.952	107.268	56.731.220
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	33.758.226	3.443.269	37.201.495
RAZLIKA - VIŠAK/MANJAK		-15.419.722	0	-15.419.722

B) SAŽETAK RAČUNA FINANCIRANJA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	9.900.000	0	9.900.000
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.100.274	0	1.100.274
NETO FINANCIRANJE		8.799.726	0	8.799.726
VIŠAK/MANJAK + NETO FINANCIRANJE		-6.619.996	0	-6.619.996

C) PRENESENI VIŠAK ILI PRENESENI MANJAK

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
PRIJENOS VIŠKA/MANJKA IZ PRETHODNE(IH) GODINE		6.753.382	0	6.753.382
PRIJENOS VIŠKA/MANJKA U SLJEDEĆE RAZDOBLJE		133.386	0	133.386
VIŠAK/MANJAK + NETO FINANCIRANJE + PRIJENOS VIŠKA/MANJKA IZ PRETHODNE(IH) GODINE - PRIJENOS VIŠKA/MANJKA U SLJEDEĆE RAZDOBLJE		0	0	0

D) VIŠEGODIŠNJI PLAN URAVNOTEŽENJA

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
PRIJENOS VIŠKA/MANJKA IZ PRETHODNE(IH) GODINE	6.753.382	0	6.753.382
VIŠAK/MANJAK IZ PRETHODNE(IH) GODINE KOJI ĆE SE RASPOREDITI/POKRITI	6.619.996	0	6.619.996
VIŠAK/MANJAK TEKUĆE GODINE	0	0	0
PRIJENOS VIŠKA/MANJKA U SLJEDEĆE RAZDOBLJE	133.386	0	133.386

E) UKUPNO PRORAČUN

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
PRIHODI, PRIMICI I VIŠAK	91.498.452	3.550.537	95.048.989
RASHODI, IZDACI I MANJAK	91.498.452	3.550.537	95.048.989
9 Višak prihoda iz prethodne godine koji će se rasporediti	6.635.996	0	6.635.996
9 Manjak prihoda iz prethodne godine za pokriće	16.000	0	16.000
RAZLIKA	0	0	0

Članak 2.

U članku 2. prihodi i rashodi utvrđeni u Računu prihoda i rashoda Proračuna iskazani prema ekonomskoj klasifikaciji i prema izvorima financiranja, te rashodi iskazani prema funkcijskoj klasifikaciji, mijenjaju se u stupcu Plan za 2024. kako slijedi:

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

A1. PRIHODI I RASHODI PREMA EKONOMSKOJ KLASIFIKACIJI

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
UKUPNO PRIHODI	74.962.456	3.550.537	78.512.993
6 Prihodi poslovanja	73.447.493	2.530.537	75.978.030
61 Prihodi od poreza	41.554.217	-6.196	41.548.021
63 Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	21.501.126	2.114.555	23.615.681
64 Prihodi od imovine	657.762	422.178	1.079.940
65 Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	8.725.821	0	8.725.821
66 Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga, prihodi od donacija	838.592	0	838.592
68 Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	169.975	0	169.975
7 Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	1.514.963	1.020.000	2.534.963
71 Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	1.051.330	1.020.000	2.071.330
72 Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	463.633	0	463.633
UKUPNO RASHODI	90.382.178	3.550.537	93.932.715
3 Rashodi poslovanja	56.623.952	107.268	56.731.220
31 Rashodi za zaposlene	19.943.575	750	19.944.325
32 Materijalni rashodi	28.219.158	-38.482	28.180.676
34 Financijski rashodi	551.483	0	551.483
35 Subvencije	1.855.558	0	1.855.558
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	187.000	0	187.000
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	1.724.231	65.000	1.789.231
38 Ostali rashodi	4.142.947	80.000	4.222.947
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	33.758.226	3.443.269	37.201.495
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	825.710	0	825.710
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	26.145.280	2.943.000	29.088.280
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	6.787.236	500.269	7.287.505

A2. PRIHODI I RASHODI PREMA IZVORIMA FINANCIRANJA

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
UKUPNO PRIHODI	74.962.456	3.550.537	78.512.993
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	41.132.358	420.678	41.553.036
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	41.132.358	420.678	41.553.036
Izvor 2. VLASTITI PRIHODI	561.338	0	561.338
Izvor 2.2. JAVNA VATROGASNA POSTROJBA- VLASTITI PRIHODI	15.000	0	15.000
Izvor 2.3. GRADSKA KNJIŽNICA- VLASTITI PRIHODI	2.600	0	2.600
Izvor 2.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE- VLASTITI PRIHODI	179.500	0	179.500
Izvor 2.5. SAMOBORSKI MUZEJ- VLASTITI PRIHODI	8.100	0	8.100
Izvor 2.6. DV GRIGOR VITEZ- VLASTITI PRIHODI	10.923	0	10.923
Izvor 2.7. DV-IZVOR-VLASTITI PRIHODI	7.697	0	7.697
Izvor 2.8. USTANOVA SOS - VLASTITI PRIHODI	300.000	0	300.000
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI	37.518	0	37.518
Izvor 3. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	10.402.975	1.106	10.404.081
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	8.851.925	1.106	8.853.031
Izvor 3.3. DV GRIGOR VITEZ-POSEBNE NAMJENE	591.000	0	591.000
Izvor 3.4. D.V. IZVOR-POSEBNE NAMJENE	458.000	0	458.000
Izvor 3.7. GRADSKA KNJIŽNICA - POSEBNE NAMJENE	38.500	0	38.500
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE	463.550	0	463.550
Izvor 4. POMOĆI	21.171.126	2.108.753	23.279.879
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	10.842.509	1.953.125	12.795.634
Izvor 4.2. GRADSKA KNJIŽNICA - PRIHODI OD POMOĆI	33.500	0	33.500
Izvor 4.3. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD POMOĆI	147.000	0	147.000
Izvor 4.4. SAMOBORSKI MUZEJ - PRIHODI OD POMOĆI	262.797	155.628	418.425
Izvor 4.5. DV GRIGOR VITEZ -PRIHODI OD POMOĆI	31.327	0	31.327
Izvor 4.6. JAVNA VATROGASNA POSTROJBA - PRIHODI OD POMOĆI	2.500	0	2.500
Izvor 4.7. D.V. IZVOR-PRIHODI OD POMOĆI	21.236	0	21.236
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	9.830.257	0	9.830.257
Izvor 5. DONACIJE	171.855	0	171.855
Izvor 5.1. GRAD SAMOBOR-PRIHODI OD DONACIJA	83.531	0	83.531
Izvor 5.2. JAVNA VATROGASNA POSTROJBA-PRIHODI OD DONACIJA	2.588	0	2.588
Izvor 5.3. GRADSKA KNJIŽNICA-PRIHODI OD DONACIJA	3.000	0	3.000
Izvor 5.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD DONACIJA	8.000	0	8.000
Izvor 5.5. SAMOBORSKI MUZEJ-PRIHODI OD DONACIJA	5.200	0	5.200
Izvor 5.6. DV IZVOR-PRIHODI OD DONACIJA	2.256	0	2.256
Izvor 5.8. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD DONACIJA	51.480	0	51.480
Izvor 5.9. DV GRIGOR VITEZ - PRIHODI OD DONACIJA	15.800	0	15.800
Izvor 6. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.	1.522.804	1.020.000	2.542.804
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.	1.513.500	1.020.000	2.533.500
Izvor 6.2. USTANOVA SOS-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	5.000	0	5.000
Izvor 6.3. DV GRIGOR VITEZ-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	146	0	146
Izvor 6.4. DV IZVOR-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	1.327	0	1.327
Izvor 6.5. OSNOVNE ŠKOLE-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	2.831	0	2.831
UKUPNO RASHODI	90.382.178	3.550.537	93.932.715
Izvor 1. OPĆI PRIHODI I PRIMICI	46.407.684	420.678	46.828.362
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	46.407.684	420.678	46.828.362
Izvor 2. VLASTITI PRIHODI	597.838	0	597.838
Izvor 2.2. JAVNA VATROGASNA POSTROJBA- VLASTITI PRIHODI	25.000	0	25.000
Izvor 2.3. GRADSKA KNJIŽNICA- VLASTITI PRIHODI	2.600	0	2.600
Izvor 2.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE- VLASTITI PRIHODI	189.500	0	189.500
Izvor 2.5. SAMOBORSKI MUZEJ- VLASTITI PRIHODI	10.100	0	10.100

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Izvor 2.6. DV GRIGOR VITEZ- VLASTITI PRIHODI	10.923	0	10.923
Izvor 2.7. DV-IZVOR-VLASTITI PRIHODI	7.697	0	7.697
Izvor 2.8. USTANOVA SOS - VLASTITI PRIHODI	305.000	0	305.000
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI	47.018	0	47.018
Izvor 3. PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	10.504.975	1.106	10.506.081
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	8.890.325	1.106	8.891.431
Izvor 3.3. DV GRIGOR VITEZ-POSEBNE NAMJENE	596.000	0	596.000
Izvor 3.4. D.V. IZVOR-POSEBNE NAMJENE	460.000	0	460.000
Izvor 3.7. GRADSKA KNJIŽNICA - POSEBNE NAMJENE	44.500	0	44.500
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE	514.150	0	514.150
Izvor 4. POMOĆI	21.203.875	2.108.753	23.312.628
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	10.847.509	1.953.125	12.800.634
Izvor 4.2. GRADSKA KNJIŽNICA - PRIHODI OD POMOĆI	33.500	0	33.500
Izvor 4.3. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD POMOĆI	150.000	0	150.000
Izvor 4.4. SAMOBORSKI MUZEJ - PRIHODI OD POMOĆI	262.797	155.628	418.425
Izvor 4.5. DV GRIGOR VITEZ -PRIHODI OD POMOĆI	31.327	0	31.327
Izvor 4.6. JAVNA VATROGASNA POSTROJBA - PRIHODI OD POMOĆI	2.500	0	2.500
Izvor 4.7. D.V. IZVOR-PRIHODI OD POMOĆI	23.236	0	23.236
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	9.853.006	0	9.853.006
Izvor 5. DONACIJE	195.457	0	195.457
Izvor 5.1. GRAD SAMOBOR-PRIHODI OD DONACIJA	101.033	0	101.033
Izvor 5.2. JAVNA VATROGASNA POSTROJBA-PRIHODI OD DONACIJA	2.588	0	2.588
Izvor 5.3. GRADSKA KNJIŽNICA-PRIHODI OD DONACIJA	3.000	0	3.000
Izvor 5.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD DONACIJA	10.000	0	10.000
Izvor 5.5. SAMOBORSKI MUZEJ-PRIHODI OD DONACIJA	5.200	0	5.200
Izvor 5.6. DV IZVOR-PRIHODI OD DONACIJA	2.256	0	2.256
Izvor 5.8. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD DONACIJA	55.580	0	55.580
Izvor 5.9. DV GRIGOR VITEZ - PRIHODI OD DONACIJA	15.800	0	15.800
Izvor 6. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.	1.592.349	1.020.000	2.612.349
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.	1.583.045	1.020.000	2.603.045
Izvor 6.2. USTANOVA SOS-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	5.000	0	5.000
Izvor 6.3. DV GRIGOR VITEZ-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	146	0	146
Izvor 6.4. DV IZVOR-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	1.327	0	1.327
Izvor 6.5. OSNOVNE ŠKOLE-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	2.831	0	2.831
Izvor 7. NAMJENSKI PRIMICI OD ZADUŽIVANJA	9.880.000	0	9.880.000
Izvor 7.1. NAMJENSKI PRIMICI OD ZADUŽIVANJA	9.880.000	0	9.880.000

A3. RASHODI PREMA FUNKCIJSKOJ KLASIFIKACIJI

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
UKUPNO RASHODI	90.382.178	3.550.537	93.932.715
01 Opće javne usluge	6.821.237	113.500	6.934.737
011 Izvršna i zakonodavna tijela, financijski i fiskalni poslovi, vanjski poslovi	2.280.128	5.000	2.285.128
013 Opće usluge	4.541.109	108.500	4.649.609
03 Javni red i sigurnost	3.317.705	0	3.317.705
031 Usluge policije	320.000	0	320.000
032 Usluge protupožarne zaštite	2.838.655	0	2.838.655
036 Rashodi za javni red i sigurnost koji nisu drugdje svrstani	159.050	0	159.050
04 Ekonomski poslovi	23.962.917	2.545.000	26.507.917
041 Opći ekonomski, trgovački i poslovi vezani uz rad	200.000	0	200.000
042 Poljoprivreda, šumarstvo, ribarstvo i lov	173.515	0	173.515
043 Gorivo i energija	339.870	0	339.870
045 Promet	19.682.000	2.485.000	22.167.000
046 Komunikacije	15.000	0	15.000
047 Ostale industrije	1.926.470	60.000	1.986.470
049 Ekonomski poslovi koji nisu drugdje svrstani	1.626.062	0	1.626.062
05 Zaštita okoliša	541.200	55.000	596.200
051 Gospodarenje otpadom	103.500	55.000	158.500
052 Gospodarenje otpadnim vodama	357.000	0	357.000
056 Poslovi i usluge zaštite okoliša koji nisu drugdje svrstani	80.700	0	80.700
06 Usluge unapređenja stanovanja i zajednice	7.075.980	467.750	7.543.730
061 Razvoj stanovanja	13.580	750	14.330
062 Razvoj zajednice	1.503.400	210.000	1.713.400
063 Opskrba vodom	836.000	0	836.000
064 Ulična rasvjeta	4.258.000	150.000	4.408.000
066 Rashodi vezani za stanovanje i kom. pogodnosti koji nisu drugdje svrstani	465.000	107.000	572.000
07 Zdravstvo	133.000	0	133.000
072 Službe za vanjske pacijente	133.000	0	133.000
08 Rekreacija, kultura i religija	8.458.047	502.381	8.960.428
081 Službe rekreacije i sporta	3.460.000	166.200	3.626.200
082 Službe kulture	4.811.047	336.181	5.147.228
084 Religijske i druge službe zajednice	187.000	0	187.000
09 Obrazovanje	34.268.592	806.906	35.075.498
091 Predškolsko i osnovno obrazovanje	30.311.762	791.806	31.103.568
092 Srednjoškolsko obrazovanje	140.000	0	140.000
096 Dodatne usluge u obrazovanju	3.816.830	15.100	3.831.930
10 Socijalna zaštita	5.803.500	-940.000	4.863.500
102 Starost	2.000.000	60.000	2.060.000
104 Obitelj i djeca	228.000	0	228.000
105 Nezaposlenost	60.000	0	60.000
107 Socijalna pomoć stanovništvu koje nije obuhvaćeno redovnim socijalnim programima	1.005.500	0	1.005.500
109 Aktivnosti socijalne zaštite koje nisu drugdje svrstane	2.510.000	-1.000.000	1.510.000 "

Članak 3.

U članku 5. iznos: "91.482.452" zamjenjuje se iznosom: "95.032.989".

U tabeli stupac Plan za 2024. mijenja se kako slijedi:

"

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
UKUPNO RASHODI/IZDACI	91.482.452	3.550.537	95.032.989
Razdjel 001 GRADSKO VIJEĆE	722.730	5.000	727.730
Glava 00110 GRADSKO VIJEĆE	722.730	5.000	727.730
Program 1010 PREDSTAVNIČKA TIJELA	722.730	5.000	727.730
Aktivnost A101010 Poslovanje gradskog vijeća	137.610	5.000	142.610
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	137.610	5.000	142.610
3 Rashodi poslovanja	137.610	5.000	142.610
32 Materijalni rashodi	137.610	5.000	142.610
Aktivnost A101015 Obilježavanje Dana Grada	36.130	0	36.130
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	36.130	0	36.130
3 Rashodi poslovanja	36.130	0	36.130
32 Materijalni rashodi	36.130	0	36.130
Aktivnost A101016 Obilježavanje Dana samoborskih branitelja	19.940	0	19.940
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	19.940	0	19.940
3 Rashodi poslovanja	19.940	0	19.940
32 Materijalni rashodi	19.940	0	19.940
Aktivnost A101030 Političke stranke	26.550	0	26.550
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	26.550	0	26.550
3 Rashodi poslovanja	26.550	0	26.550
38 Ostali rashodi	26.550	0	26.550
Aktivnost A101040 Izbori	498.000	0	498.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	137.000	0	137.000
3 Rashodi poslovanja	137.000	0	137.000
32 Materijalni rashodi	127.000	0	127.000
38 Ostali rashodi	10.000	0	10.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	361.000	0	361.000
3 Rashodi poslovanja	361.000	0	361.000
32 Materijalni rashodi	361.000	0	361.000
Aktivnost A101045 Predstavnik slovenske nacionalne manjine u Gradu Samoboru	1.500	0	1.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	1.500	0	1.500
3 Rashodi poslovanja	1.500	0	1.500
32 Materijalni rashodi	1.500	0	1.500
Aktivnost A101046 Predstavnik srpske nacionalne manjine u Gradu Samoboru	1.500	0	1.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	1.500	0	1.500
3 Rashodi poslovanja	1.500	0	1.500
32 Materijalni rashodi	1.500	0	1.500
Aktivnost A101047 Predstavnik albanske nacionalne manjine u Gradu Samoboru	1.500	0	1.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	1.500	0	1.500
3 Rashodi poslovanja	1.500	0	1.500
32 Materijalni rashodi	1.500	0	1.500
Razdjel 002 GRADONAČELNICA	4.841.625	108.500	4.950.125
Glava 00205 GRADONAČELNICA	4.841.625	108.500	4.950.125
Program 2020 IZVRŠNA TIJELA	4.726.625	108.500	4.835.125
Aktivnost A202001 Rashodi za zaposlene i naknade troškova zaposlenima	2.769.385	0	2.769.385
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	2.769.385	0	2.769.385
3 Rashodi poslovanja	2.769.385	0	2.769.385
31 Rashodi za zaposlene	2.665.000	0	2.665.000
32 Materijalni rashodi	93.735	0	93.735
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	10.650	0	10.650
Aktivnost A202002 Materijalni rashodi	1.565.080	55.500	1.620.580
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	1.565.080	55.500	1.620.580
3 Rashodi poslovanja	1.565.080	55.500	1.620.580
32 Materijalni rashodi	1.565.080	55.500	1.620.580
Aktivnost A202003 Naknade članovima radnih tijela gradonačelnice	20.000	0	20.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	20.000	0	20.000
3 Rashodi poslovanja	20.000	0	20.000
32 Materijalni rashodi	20.000	0	20.000
Aktivnost A202004 Naknade građanima i kućanstvima	440	0	440
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	440	0	440
3 Rashodi poslovanja	440	0	440
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	440	0	440
Aktivnost A202007 Obveze po sudskim sporovima	240.000	0	240.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	240.000	0	240.000
3 Rashodi poslovanja	240.000	0	240.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
32	Materijalni rashodi	60.000	0	60.000
34	Financijski rashodi	100.000	0	100.000
38	Ostali rashodi	80.000	0	80.000
Kapitalni projekt K202002 Nabava opreme i informatizacija		96.120	53.000	149.120
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		96.120	53.000	149.120
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	96.120	53.000	149.120
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	34.620	0	34.620
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	61.500	53.000	114.500
Kapitalni projekt K202004 TD Energometan - zajam za razvoj plinske mreže		600	0	600
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE		600	0	600
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	600	0	600
51	Izdaci za dane zajmove i depozite	600	0	600
Tekući projekt T202001 Operativni leasing osobnih automobila		35.000	0	35.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		35.000	0	35.000
3	Rashodi poslovanja	35.000	0	35.000
32	Materijalni rashodi	35.000	0	35.000
Program 2050 SUBVENCIJE TRGOVAČKIM DRUŠTVIMA		15.000	0	15.000
Aktivnost A205010 Subvencije Hrvatskoj pošti za rad poštanskog ureda u Sv. Martinu		15.000	0	15.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		15.000	0	15.000
3	Rashodi poslovanja	15.000	0	15.000
35	Subvencije	15.000	0	15.000
Program 8080 Proračunska zaliha		100.000	0	100.000
Aktivnost A808010 Proračunska zaliha		100.000	0	100.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		100.000	0	100.000
3	Rashodi poslovanja	100.000	0	100.000
38	Ostali rashodi	100.000	0	100.000
Razdjel 003 UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO, RAZVOJ I PROJEKTE				
EUROPSKE UNIJE		23.474.098	1.117.125	24.591.223
Glava 00320 UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO, RAZVOJ I PROJEKTE				
EUROPSKE UNIJE		22.084.843	1.117.125	23.201.968
Program 3030 GOSPODARSKI RAZVOJ		2.447.475	60.000	2.507.475
Aktivnost A303001 Poticanje gospodarskog razvoja		256.790	0	256.790
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		256.790	0	256.790
3	Rashodi poslovanja	256.790	0	256.790
32	Materijalni rashodi	4.532	0	4.532
35	Subvencije	249.158	0	249.158
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.600	0	2.600
38	Ostali rashodi	500	0	500
Aktivnost A303003 Razvoj turizma		426.470	60.000	486.470
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		398.770	60.000	458.770
3	Rashodi poslovanja	398.770	60.000	458.770
32	Materijalni rashodi	18.770	0	18.770
38	Ostali rashodi	380.000	60.000	440.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE		21.000	0	21.000
3	Rashodi poslovanja	21.000	0	21.000
38	Ostali rashodi	21.000	0	21.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		6.700	0	6.700
3	Rashodi poslovanja	6.700	0	6.700
38	Ostali rashodi	6.700	0	6.700
Aktivnost A303004 Zaštita okoliša		80.700	0	80.700
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		78.700	0	78.700
3	Rashodi poslovanja	73.700	0	73.700
32	Materijalni rashodi	60.600	0	60.600
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	3.000	0	3.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	9.700	0	9.700
38	Ostali rashodi	400	0	400
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.000	0	5.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.000	0	5.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		2.000	0	2.000
3	Rashodi poslovanja	2.000	0	2.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.000	0	2.000
Aktivnost A303005 Razvoj poljoprivrede		165.400	0	165.400
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		165.400	0	165.400
3	Rashodi poslovanja	165.400	0	165.400
32	Materijalni rashodi	3.000	0	3.000
35	Subvencije	136.400	0	136.400
38	Ostali rashodi	26.000	0	26.000
Aktivnost A303006 Otklanjanje posljedica prirodnih nepogoda		10.000	0	10.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	10.000	0	10.000
3 Rashodi poslovanja	10.000	0	10.000
38 Ostali rashodi	10.000	0	10.000
Aktivnost A303007 Održavanje Gradskih vrtova	8.115	0	8.115
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	1.800	0	1.800
3 Rashodi poslovanja	1.800	0	1.800
32 Materijalni rashodi	1.800	0	1.800
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	6.315	0	6.315
3 Rashodi poslovanja	6.315	0	6.315
32 Materijalni rashodi	6.315	0	6.315
Kapitalni projekt K303004 Rudnik sveta Barbara	1.500.000	0	1.500.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	1.500.000	0	1.500.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.500.000	0	1.500.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.500.000	0	1.500.000
Program 3032 EU PROJEKTI	80.000	50.000	130.000
Aktivnost A303210 Priprema i provedba EU projekata	80.000	50.000	130.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	80.000	50.000	130.000
3 Rashodi poslovanja	80.000	50.000	130.000
32 Materijalni rashodi	80.000	50.000	130.000
Program 3035 ZAŠTITA OD POŽARA I CIVILNA ZAŠTITA	1.608.450	0	1.608.450
Aktivnost A303504 Zaštita od požara	149.400	0	149.400
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	149.400	0	149.400
3 Rashodi poslovanja	149.400	0	149.400
32 Materijalni rashodi	6.000	0	6.000
38 Ostali rashodi	143.400	0	143.400
Aktivnost A303505 Civilna zaštita	59.050	0	59.050
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	59.050	0	59.050
3 Rashodi poslovanja	41.350	0	41.350
32 Materijalni rashodi	15.950	0	15.950
38 Ostali rashodi	25.400	0	25.400
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	17.700	0	17.700
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	17.700	0	17.700
Kapitalni projekt K303501 Nabava opreme i vozila	200.000	0	200.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	100.000	0	100.000
3 Rashodi poslovanja	100.000	0	100.000
38 Ostali rashodi	100.000	0	100.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	100.000	0	100.000
3 Rashodi poslovanja	100.000	0	100.000
38 Ostali rashodi	100.000	0	100.000
Kapitalni projekt K303504 Nabava vatrogasnog vozila JVP	1.200.000	0	1.200.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	420.000	0	420.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	420.000	0	420.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	420.000	0	420.000
Izvor 7.1. NAMJENSKI PRIMICI OD ZADUŽIVANJA	780.000	0	780.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	780.000	0	780.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	780.000	0	780.000
Program 6012 GOSPODARENJE STAMBENIM I POSLOVNIM FONDOM	16.474.993	1.007.125	17.482.118
Aktivnost A601210 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja zgrada	183.000	90.000	273.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	183.000	90.000	273.000
3 Rashodi poslovanja	173.000	80.000	253.000
32 Materijalni rashodi	173.000	80.000	253.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.000	10.000	20.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.000	10.000	20.000
Aktivnost A601220 Zaštita spomenika kulture	283.250	0	283.250
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	160.000	0	160.000
3 Rashodi poslovanja	160.000	0	160.000
32 Materijalni rashodi	160.000	0	160.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	73.250	0	73.250
3 Rashodi poslovanja	73.250	0	73.250
32 Materijalni rashodi	59.950	0	59.950
38 Ostali rashodi	13.300	0	13.300
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	50.000	0	50.000
3 Rashodi poslovanja	50.000	0	50.000
32 Materijalni rashodi	50.000	0	50.000
Aktivnost A601221 Sufinanciranje pravnih osoba katoličke crkve i vjerskih zajednica na području grada Samobora	150.000	0	150.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	150.000	0	150.000
3 Rashodi poslovanja	150.000	0	150.000
38 Ostali rashodi	150.000	0	150.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Aktivnost A601230 Energetska strategija	5.350	0	5.350
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	5.350	0	5.350
3 Rashodi poslovanja	5.350	0	5.350
32 Materijalni rashodi	1.350	0	1.350
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	4.000	0	4.000
Kapitalni projekt K601202 Sunčane elektrane na objektima javne namjene	339.870	0	339.870
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	74.370	0	74.370
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	74.370	0	74.370
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	74.370	0	74.370
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	265.500	0	265.500
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	265.500	0	265.500
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	265.500	0	265.500
Kapitalni projekt K601203 Sanacija Vile Allnoch	1.250.000	33.125	1.283.125
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	1.250.000	33.125	1.283.125
3 Rashodi poslovanja	0	33.125	33.125
32 Materijalni rashodi	0	33.125	33.125
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.250.000	0	1.250.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	20.000	0	20.000
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.230.000	0	1.230.000
Kapitalni projekt K601205 Povećanje stambenog fonda i poboljšanje uvjeta stanovanja	65.000	0	65.000
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.	65.000	0	65.000
3 Rashodi poslovanja	65.000	0	65.000
32 Materijalni rashodi	65.000	0	65.000
Kapitalni projekt K601206 Izgradnja i opremanje Doma za starije osobe Samobor	2.000.000	60.000	2.060.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	0	60.000	60.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0	60.000	60.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0	60.000	60.000
Izvor 7.1. NAMJENSKI PRIMICI OD ZADUŽIVANJA	2.000.000	0	2.000.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.000.000	0	2.000.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.000.000	0	2.000.000
Kapitalni projekt K601210 Izgradnja, rekonstrukcija i kupnja te opremanje objekata u vlasništvu Grada	576.860	60.000	636.860
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	376.560	30.000	406.560
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	376.560	30.000	406.560
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	250.000	0	250.000
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	126.560	30.000	156.560
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	13.300	0	13.300
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	13.300	0	13.300
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	13.300	0	13.300
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.	187.000	30.000	217.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	187.000	30.000	217.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	97.000	0	97.000
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	90.000	30.000	120.000
Kapitalni projekt K601216 Izgradnja igrališta s umjetnom travom u Bregani	500.000	0	500.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	500.000	0	500.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	500.000	0	500.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	500.000	0	500.000
Kapitalni projekt K601220 Ulaganja na objektima dječjih vrtića	96.500	280.000	376.500
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.	96.500	280.000	376.500
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	96.500	280.000	376.500
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	26.500	150.000	176.500
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	70.000	130.000	200.000
Kapitalni projekt K601222 Rekonstrukcija i dogradnja zgrade Dječjeg vrtića Izvor	1.939.858	0	1.939.858
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	1.393.000	0	1.393.000
3 Rashodi poslovanja	20.500	10.000	30.500
32 Materijalni rashodi	20.500	10.000	30.500
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.372.500	-10.000	1.362.500
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	232.000	-10.000	222.000
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	1.140.500	0	1.140.500
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	487.358	0	487.358
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	487.358	0	487.358
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	487.358	0	487.358
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.	59.500	0	59.500
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	59.500	0	59.500
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	59.500	0	59.500
Kapitalni projekt K601223 Izgradnja dječjeg vrtića u Molvicama	443.680	400.000	843.680
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	200.000	400.000	600.000
3 Rashodi poslovanja	10.000	0	10.000
32 Materijalni rashodi	10.000	0	10.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	190.000	400.000	590.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	190.000	400.000	590.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		243.680	0	243.680
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	243.680	0	243.680
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	243.680	0	243.680
Kapitalni projekt K601224 Izgradnja dječjeg vrtića u Perivoju		3.137.171	36.000	3.173.171
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		0	36.000	36.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0	36.000	36.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0	36.000	36.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		1.137.171	0	1.137.171
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.137.171	0	1.137.171
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.137.171	0	1.137.171
Izvor 7.1. NAMJENSKI PRIMICI OD ZADUŽIVANJA		2.000.000	0	2.000.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.000.000	0	2.000.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.000.000	0	2.000.000
Kapitalni projekt K601226 Centar tehničke kulture Samobor		15.000	0	15.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		15.000	0	15.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	15.000	0	15.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.000	0	15.000
Kapitalni projekt K601246 Ulaganje u PD Ivica Sudnik		300.000	33.000	333.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		0	33.000	33.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0	33.000	33.000
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0	33.000	33.000
Izvor 7.1. NAMJENSKI PRIMICI OD ZADUŽIVANJA		300.000	0	300.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	300.000	0	300.000
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	300.000	0	300.000
Kapitalni projekt K601261 Inkubator II Malog Tehnopolisa Samobor		5.000	0	5.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		5.000	0	5.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.000	0	5.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.000	0	5.000
Kapitalni projekt K601281 Izgradnja sportske dvorane i dogradnja OŠ Milan Lang, Bregana		2.500.000	0	2.500.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		500.000	0	500.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	500.000	0	500.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	500.000	0	500.000
Izvor 7.1. NAMJENSKI PRIMICI OD ZADUŽIVANJA		2.000.000	0	2.000.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.000.000	0	2.000.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.000.000	0	2.000.000
Kapitalni projekt K601282 Rekonstrukcija i dogradnja zgrade za odgoj i obrazovanje - osnovna škola		2.400.000	0	2.400.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		400.000	0	400.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	400.000	0	400.000
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	400.000	0	400.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		2.000.000	0	2.000.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.000.000	0	2.000.000
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	2.000.000	0	2.000.000
Kapitalni projekt K601285 Ošasna ostavina		54.454	0	54.454
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		20.000	0	20.000
3	Rashodi poslovanja	20.000	0	20.000
32	Materijalni rashodi	20.000	0	20.000
Izvor 5.1. GRAD SAMOBOR-PRIHODI OD DONACIJA		16.409	0	16.409
3	Rashodi poslovanja	15.909	0	15.909
32	Materijalni rashodi	15.909	0	15.909
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	500	0	500
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	500	0	500
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.		18.045	0	18.045
3	Rashodi poslovanja	18.045	0	18.045
32	Materijalni rashodi	18.045	0	18.045
Kapitalni projekt K601286 Sufinanciranje izgradnje Glazbene škole Ferdo Livadić, Samobor		20.000	0	20.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		20.000	0	20.000
3	Rashodi poslovanja	20.000	0	20.000
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	20.000	0	20.000
Kapitalni projekt K601288 Rekonstrukcija i nadogradnja tržnice u Samoboru		200.000	0	200.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		200.000	0	200.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000	0	200.000
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	200.000	0	200.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Tekući projekt T601205 Sufinanciranje zamjene krovnih pokrova koji sadrže azbest i njihovog zbrinjavanja	10.000	15.000	25.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	10.000	15.000	25.000
3 Rashodi poslovanja	10.000	15.000	25.000
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	10.000	15.000	25.000
Program 6040 OTKUP ZEMLJIŠTA	650.000	0	650.000
Kapitalni projekt K604010 Otkup zemljišta	650.000	0	650.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	600.000	0	600.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	600.000	0	600.000
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	600.000	0	600.000
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.	50.000	0	50.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	50.000	0	50.000
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	50.000	0	50.000
Program 6050 OSTALI KOMUNALNI POSLOVI	317.525	0	317.525
Aktivnost A605010 Naknada za obradu komunalne naknade i naknade za uređenje voda	314.525	0	314.525
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	221.575	0	221.575
3 Rashodi poslovanja	221.575	0	221.575
32 Materijalni rashodi	221.575	0	221.575
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	92.950	0	92.950
3 Rashodi poslovanja	92.950	0	92.950
32 Materijalni rashodi	92.950	0	92.950
Aktivnost A605015 Povrat komunalnog doprinosa nakon godine uplate	3.000	0	3.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	3.000	0	3.000
3 Rashodi poslovanja	3.000	0	3.000
32 Materijalni rashodi	3.000	0	3.000
Program 6055 IZGRADNJA I ODRŽAVANJE STAMBENIH OBJEKATA	6.650	0	6.650
Aktivnost A605510 Troškovi priključaka na komunalnu infrastr.-invalidi Dom. rata	6.650	0	6.650
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	6.650	0	6.650
3 Rashodi poslovanja	6.650	0	6.650
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	6.650	0	6.650
Program 6060 PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	137.000	0	137.000
Aktivnost A606010 Geodetske, katastarske i slične usluge	130.000	0	130.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	130.000	0	130.000
3 Rashodi poslovanja	130.000	0	130.000
32 Materijalni rashodi	130.000	0	130.000
Kapitalni projekt K606030 Prethodne energetske suglasnosti	7.000	0	7.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	7.000	0	7.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.000	0	7.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.000	0	7.000
Program 7030 PROSTORNI PLANOVI	342.750	0	342.750
Aktivnost A703010 Planovi lokalne razine	342.750	0	342.750
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	160.000	-750	159.250
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	160.000	-750	159.250
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	160.000	-750	159.250
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	250	750	1.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	250	750	1.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	250	750	1.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	100.000	0	100.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.000	0	100.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100.000	0	100.000
Izvor 5.1. GRAD SAMOBOR-PRIHODI OD DONACIJA	82.500	0	82.500
3 Rashodi poslovanja	2.500	0	2.500
32 Materijalni rashodi	2.500	0	2.500
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	80.000	0	80.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	80.000	0	80.000
Program 7050 IZRADA STRATEŠKIH DOKUMENATA GRADA SAMOBORA	20.000	0	20.000
Aktivnost A705010 Izrada strateških dokumenata Grada Samobora	20.000	0	20.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	20.000	0	20.000
3 Rashodi poslovanja	20.000	0	20.000
32 Materijalni rashodi	20.000	0	20.000
Glava 00330 JAVNA VATROGASNA POSTROJBA GRADA SAMOBORA	1.389.255	0	1.389.255
Proračunski korisnik 27126 Javna vatrogasna postrojba Grada Samobora	1.389.255	0	1.389.255
Program 3035 ZAŠTITA OD POŽARA I CIVILNA ZAŠTITA	1.389.255	0	1.389.255
Aktivnost A303501 Rashodi za zaposlene	1.110.796	0	1.110.796
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	728.649	0	728.649
3 Rashodi poslovanja	728.649	0	728.649
31 Rashodi za zaposlene	720.403	0	720.403
32 Materijalni rashodi	8.246	0	8.246
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	382.147	0	382.147

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
3	Rashodi poslovanja	382.147	0	382.147
31	Rashodi za zaposlene	382.147	0	382.147
Aktivnost A303502 Materijalni rashodi		211.482	0	211.482
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		156.454	0	156.454
3	Rashodi poslovanja	156.454	0	156.454
32	Materijalni rashodi	155.354	0	155.354
34	Financijski rashodi	1.100	0	1.100
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE		52.063	0	52.063
3	Rashodi poslovanja	52.063	0	52.063
32	Materijalni rashodi	51.994	0	51.994
34	Financijski rashodi	69	0	69
Izvor 4.6. JAVNA VATROGASNA POSTROJBA - PRIHODI OD POMOĆI		2.500	0	2.500
3	Rashodi poslovanja	2.500	0	2.500
32	Materijalni rashodi	2.500	0	2.500
Izvor 5.2. JAVNA VATROGASNA POSTROJBA-PRIHODI OD DONACIJA		465	0	465
3	Rashodi poslovanja	465	0	465
32	Materijalni rashodi	465	0	465
Kapitalni projekt K303501 Nabava opreme i vozila		66.977	0	66.977
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		39.854	0	39.854
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	39.854	0	39.854
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	39.854	0	39.854
Izvor 2.2. JAVNA VATROGASNA POSTROJBA- VLASTITI PRIHODI		25.000	0	25.000
3	Rashodi poslovanja	9.846	0	9.846
32	Materijalni rashodi	9.846	0	9.846
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	15.154	0	15.154
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.154	0	15.154
Izvor 5.2. JAVNA VATROGASNA POSTROJBA-PRIHODI OD DONACIJA		2.123	0	2.123
3	Rashodi poslovanja	2.123	0	2.123
32	Materijalni rashodi	2.123	0	2.123
Razdjel 004 UPRAVNI ODJEL ZA DRUŠTVENE DJELATNOSTI		30.587.680	427.162	31.014.842
Glava 00410 UPRAVNI ODJEL ZA DRUŠTVENE DJELATNOSTI		6.791.200	135.606	6.926.806
Program 4040 JAVNE POTREBE U KULTURI		301.000	7.000	308.000
Aktivnost A404004 Kulturno umjetničke udruge		275.000	0	275.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		275.000	0	275.000
3	Rashodi poslovanja	275.000	0	275.000
38	Ostali rashodi	275.000	0	275.000
Aktivnost A404014 Donacija zakladi		8.000	0	8.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		8.000	0	8.000
3	Rashodi poslovanja	8.000	0	8.000
38	Ostali rashodi	8.000	0	8.000
Aktivnost A404023 Programi za mlade		18.000	7.000	25.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		18.000	7.000	25.000
3	Rashodi poslovanja	18.000	7.000	25.000
38	Ostali rashodi	18.000	7.000	25.000
Program 4043 POVEĆANJE STANDARDA SREDNJOŠKOLACA I STUDENATA		683.500	0	683.500
Aktivnost A404310 Subvencije u javnom prijevozu		393.500	0	393.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		388.500	0	388.500
3	Rashodi poslovanja	388.500	0	388.500
35	Subvencije	380.000	0	380.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	8.500	0	8.500
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		5.000	0	5.000
3	Rashodi poslovanja	5.000	0	5.000
35	Subvencije	3.000	0	3.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.000	0	2.000
Aktivnost A404315 Sufinanc. kupnje udžbenika i dr. obrazovnih mat. za učenike srednjih škola s područja Grada Samobora		120.000	0	120.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		120.000	0	120.000
3	Rashodi poslovanja	120.000	0	120.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	120.000	0	120.000
Aktivnost A404320 Stipendiranje srednjoškolaca i studenata		170.000	0	170.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		170.000	0	170.000
3	Rashodi poslovanja	170.000	0	170.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	170.000	0	170.000
Program 4045 RAZVOJ DRUŠTVENIH DJELATNOSTI		65.000	9.600	74.600
Aktivnost A404501 Razvoj društvenih djelatnosti		50.000	8.100	58.100
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		50.000	8.100	58.100
3	Rashodi poslovanja	50.000	8.100	58.100
32	Materijalni rashodi	43.000	5.100	48.100
38	Ostali rashodi	7.000	3.000	10.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Aktivnost A404502 Grad prijatelj djece	8.000	1.500	9.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	8.000	1.500	9.500
3 Rashodi poslovanja	8.000	1.500	9.500
32 Materijalni rashodi	8.000	1.500	9.500
Aktivnost A404503 Rad Savjeta mladih Grada Samobora	7.000	0	7.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	7.000	0	7.000
3 Rashodi poslovanja	7.000	0	7.000
32 Materijalni rashodi	7.000	0	7.000
Program 4060 JAVNE POTREBE U SPORTU	1.161.000	33.200	1.194.200
Aktivnost A406001 Sufinanciranje potreba u sportu	1.161.000	33.200	1.194.200
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	1.161.000	33.200	1.194.200
3 Rashodi poslovanja	1.161.000	33.200	1.194.200
32 Materijalni rashodi	0	33.200	33.200
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	11.000	0	11.000
38 Ostali rashodi	1.150.000	0	1.150.000
Program 4070 DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE	1.480.000	75.806	1.555.806
Aktivnost A407002 Poboljšanje učeničkog standarda	1.155.000	70.004	1.225.004
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	695.000	76.200	771.200
3 Rashodi poslovanja	695.000	76.200	771.200
32 Materijalni rashodi	695.000	76.200	771.200
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	460.000	-6.196	453.804
3 Rashodi poslovanja	460.000	-6.196	453.804
32 Materijalni rashodi	460.000	-6.196	453.804
Kapitalni projekt K407001 Ulaganja na materijalnoj imovini	325.000	5.802	330.802
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	150.000	0	150.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	150.000	0	150.000
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	150.000	0	150.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	175.000	5.802	180.802
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	175.000	5.802	180.802
45 Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	175.000	5.802	180.802
Program 4071 DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU	365.200	10.000	375.200
Aktivnost A407102 Poboljšanje učeničkog standarda	347.200	10.000	357.200
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	345.700	10.000	355.700
3 Rashodi poslovanja	345.700	10.000	355.700
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	331.700	0	331.700
38 Ostali rashodi	14.000	10.000	24.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	1.500	0	1.500
3 Rashodi poslovanja	1.500	0	1.500
32 Materijalni rashodi	1.500	0	1.500
Tekući projekt T407106 Školska shema	5.000	0	5.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	5.000	0	5.000
3 Rashodi poslovanja	5.000	0	5.000
32 Materijalni rashodi	5.000	0	5.000
Tekući projekt T407142 Vjetar u leđa - faza VI (SF.2.4.06.01)	13.000	0	13.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	10.000	0	10.000
3 Rashodi poslovanja	10.000	0	10.000
31 Rashodi za zaposlene	1.500	0	1.500
32 Materijalni rashodi	8.500	0	8.500
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	3.000	0	3.000
3 Rashodi poslovanja	3.000	0	3.000
32 Materijalni rashodi	3.000	0	3.000
Program 4090 DRUŠTVENA BRIGA O DJECI PREDŠKOLSKE DOBI	1.236.000	0	1.236.000
Aktivnost A409002 Ustanove u vlasništvu građana i građansko pravnih osoba	1.217.000	0	1.217.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	1.100.000	0	1.100.000
3 Rashodi poslovanja	1.100.000	0	1.100.000
35 Subvencije	970.000	0	970.000
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	11.000	0	11.000
38 Ostali rashodi	119.000	0	119.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	117.000	0	117.000
3 Rashodi poslovanja	117.000	0	117.000
35 Subvencije	102.000	0	102.000
38 Ostali rashodi	15.000	0	15.000
Aktivnost A409003 Rad s djecom s teškoćama u razvoju	19.000	0	19.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	19.000	0	19.000
3 Rashodi poslovanja	19.000	0	19.000
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	15.000	0	15.000
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	4.000	0	4.000
Program 4095 SOCIJALNA SKRB	1.426.500	0	1.426.500
Aktivnost A409500 Jednokratna pomoć za novorođeno dijete	228.000	0	228.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	228.000	0	228.000
3 Rashodi poslovanja	228.000	0	228.000
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	228.000	0	228.000
Aktivnost A409501 Pomoć građanima i kućanstvima	678.000	0	678.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	678.000	0	678.000
3 Rashodi poslovanja	678.000	0	678.000
32 Materijalni rashodi	10.000	0	10.000
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	5.000	0	5.000
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	663.000	0	663.000
Aktivnost A409504 Pomoći udrugama građana	170.000	0	170.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	170.000	0	170.000
3 Rashodi poslovanja	170.000	0	170.000
38 Ostali rashodi	170.000	0	170.000
Aktivnost A409507 Zdravstvo	133.000	0	133.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	133.000	0	133.000
3 Rashodi poslovanja	133.000	0	133.000
32 Materijalni rashodi	4.000	0	4.000
36 Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	129.000	0	129.000
Aktivnost A409508 Gradsko društvo Crvenog križa Samobor	217.500	0	217.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	217.500	0	217.500
3 Rashodi poslovanja	217.500	0	217.500
38 Ostali rashodi	217.500	0	217.500
Program 4097 JAVNE POTREBE U TEHNIČKOJ KULTURI	73.000	0	73.000
Aktivnost A409710 Zajednica tehničke kulture	73.000	0	73.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	73.000	0	73.000
3 Rashodi poslovanja	73.000	0	73.000
38 Ostali rashodi	73.000	0	73.000
Glava 00420 USTANOVE U KULTURI	2.852.197	291.556	3.143.753
Proračunski korisnik 26311 Pučko otvoreno učilište Samobor	1.354.500	0	1.354.500
Program 4040 JAVNE POTREBE U KULTURI	1.354.500	0	1.354.500
Aktivnost A404001 Redovna djelatnost	875.000	0	875.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	794.700	0	794.700
3 Rashodi poslovanja	794.700	0	794.700
31 Rashodi za zaposlene	483.900	0	483.900
32 Materijalni rashodi	297.900	0	297.900
34 Financijski rashodi	300	0	300
38 Ostali rashodi	12.600	0	12.600
Izvor 2.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE- VLASTITI PRIHODI	79.500	0	79.500
3 Rashodi poslovanja	79.500	0	79.500
32 Materijalni rashodi	77.200	0	77.200
34 Financijski rashodi	2.300	0	2.300
Izvor 4.3. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD POMOĆI	800	0	800
3 Rashodi poslovanja	800	0	800
32 Materijalni rashodi	800	0	800
Aktivnost A404007 Samoborska glazbena jesen	124.700	0	124.700
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	50.000	0	50.000
3 Rashodi poslovanja	50.000	0	50.000
32 Materijalni rashodi	50.000	0	50.000
Izvor 2.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE- VLASTITI PRIHODI	13.000	0	13.000
3 Rashodi poslovanja	13.000	0	13.000
32 Materijalni rashodi	13.000	0	13.000
Izvor 4.3. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD POMOĆI	57.100	0	57.100
3 Rashodi poslovanja	57.100	0	57.100
32 Materijalni rashodi	57.100	0	57.100
Izvor 5.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD DONACIJA	4.600	0	4.600
3 Rashodi poslovanja	4.600	0	4.600
32 Materijalni rashodi	4.600	0	4.600
Aktivnost A404009 Galerija Prica	45.400	0	45.400
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	19.300	0	19.300
3 Rashodi poslovanja	17.300	0	17.300
32 Materijalni rashodi	17.300	0	17.300
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.000	0	2.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.000	0	2.000
Izvor 2.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE- VLASTITI PRIHODI	16.400	0	16.400
3 Rashodi poslovanja	8.400	0	8.400
32 Materijalni rashodi	8.400	0	8.400
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.000	0	8.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	8.000	0	8.000
Izvor 4.3. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD POMOĆI	9.700	0	9.700

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
3	Rashodi poslovanja	9.700	0	9.700
32	Materijalni rashodi	9.700	0	9.700
Aktivnost A404010 Posebni programi		89.700	0	89.700
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		60.000	0	60.000
3	Rashodi poslovanja	60.000	0	60.000
32	Materijalni rashodi	60.000	0	60.000
Izvor 2.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE- VLASTITI PRIHODI		16.900	0	16.900
3	Rashodi poslovanja	16.900	0	16.900
32	Materijalni rashodi	16.900	0	16.900
Izvor 4.3. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD POMOĆI		9.800	0	9.800
3	Rashodi poslovanja	9.800	0	9.800
32	Materijalni rashodi	9.800	0	9.800
Izvor 5.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD DONACIJA		3.000	0	3.000
3	Rashodi poslovanja	3.000	0	3.000
32	Materijalni rashodi	3.000	0	3.000
Aktivnost A404020 Kinoprikazivačka djelatnost		62.600	0	62.600
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		30.000	0	30.000
3	Rashodi poslovanja	30.000	0	30.000
32	Materijalni rashodi	30.000	0	30.000
Izvor 2.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE- VLASTITI PRIHODI		18.200	0	18.200
3	Rashodi poslovanja	18.200	0	18.200
32	Materijalni rashodi	18.200	0	18.200
Izvor 4.3. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD POMOĆI		12.000	0	12.000
3	Rashodi poslovanja	12.000	0	12.000
32	Materijalni rashodi	12.000	0	12.000
Izvor 5.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD DONACIJA		2.400	0	2.400
3	Rashodi poslovanja	2.400	0	2.400
32	Materijalni rashodi	2.400	0	2.400
Aktivnost A404021 Obrazovanje		86.900	0	86.900
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		19.000	0	19.000
3	Rashodi poslovanja	19.000	0	19.000
32	Materijalni rashodi	19.000	0	19.000
Izvor 2.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE- VLASTITI PRIHODI		31.800	0	31.800
3	Rashodi poslovanja	31.800	0	31.800
32	Materijalni rashodi	31.800	0	31.800
Izvor 4.3. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD POMOĆI		36.100	0	36.100
3	Rashodi poslovanja	36.100	0	36.100
32	Materijalni rashodi	36.100	0	36.100
Aktivnost A404024 Erasmus projekti		28.000	0	28.000
Izvor 2.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE- VLASTITI PRIHODI		5.000	0	5.000
3	Rashodi poslovanja	5.000	0	5.000
32	Materijalni rashodi	5.000	0	5.000
Izvor 4.3. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD POMOĆI		23.000	0	23.000
3	Rashodi poslovanja	23.000	0	23.000
31	Rashodi za zaposlene	7.500	0	7.500
32	Materijalni rashodi	15.500	0	15.500
Kapitalni projekt K404002 Oprema		42.200	0	42.200
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		32.000	0	32.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	32.000	0	32.000
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	5.000	0	5.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	27.000	0	27.000
Izvor 2.4. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE- VLASTITI PRIHODI		8.700	0	8.700
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	8.700	0	8.700
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	8.700	0	8.700
Izvor 4.3. PUČKO OTVORENO UČILIŠTE-PRIHODI OD POMOĆI		1.500	0	1.500
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.500	0	1.500
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	500	0	500
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.000	0	1.000
Proračunski korisnik 26320 Gradska knjižnica Samobor		720.600	0	720.600
Program 4040 JAVNE POTREBE U KULTURI		720.600	0	720.600
Aktivnost A404001 Redovna djelatnost		601.665	0	601.665
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		554.565	0	554.565
3	Rashodi poslovanja	554.565	0	554.565
31	Rashodi za zaposlene	398.877	0	398.877
32	Materijalni rashodi	155.688	0	155.688
Izvor 2.3. GRADSKA KNJIŽNICA- VLASTITI PRIHODI		2.600	0	2.600
3	Rashodi poslovanja	2.600	0	2.600
32	Materijalni rashodi	2.600	0	2.600
Izvor 3.7. GRADSKA KNJIŽNICA - POSEBNE NAMJENE		44.500	0	44.500

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
3	Rashodi poslovanja	44.500	0	44.500
32	Materijalni rashodi	43.700	0	43.700
34	Financijski rashodi	800	0	800
Aktivnost A404005 Ostali posebni programi		24.600	0	24.600
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		20.600	0	20.600
3	Rashodi poslovanja	20.600	0	20.600
32	Materijalni rashodi	20.600	0	20.600
Izvor 4.2. GRADSKA KNJIŽNICA - PRIHODI OD POMOĆI		4.000	0	4.000
3	Rashodi poslovanja	4.000	0	4.000
32	Materijalni rashodi	4.000	0	4.000
Kapitalni projekt K404001 Nabava oprema i knjige		94.335	0	94.335
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		61.835	0	61.835
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	61.835	0	61.835
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	61.835	0	61.835
Izvor 4.2. GRADSKA KNJIŽNICA - PRIHODI OD POMOĆI		29.500	0	29.500
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	29.500	0	29.500
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	29.500	0	29.500
Izvor 5.3. GRADSKA KNJIŽNICA-PRIHODI OD DONACIJA		3.000	0	3.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.000	0	3.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.000	0	3.000
Proračunski korisnik 27134 Samoborski muzej Samobor		777.097	291.556	1.068.653
Program 4040 JAVNE POTREBE U KULTURI		777.097	291.556	1.068.653
Aktivnost A404001 Redovna djelatnost		321.728	0	321.728
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		305.128	0	305.128
3	Rashodi poslovanja	300.128	0	300.128
31	Rashodi za zaposlene	161.601	0	161.601
32	Materijalni rashodi	137.827	0	137.827
34	Financijski rashodi	700	0	700
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.000	0	5.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.000	0	5.000
Izvor 2.5. SAMOBORSKI MUZEJ- VLASTITI PRIHODI		8.600	0	8.600
3	Rashodi poslovanja	8.600	0	8.600
32	Materijalni rashodi	8.600	0	8.600
Izvor 4.4. SAMOBORSKI MUZEJ - PRIHODI OD POMOĆI		8.000	0	8.000
3	Rashodi poslovanja	8.000	0	8.000
32	Materijalni rashodi	8.000	0	8.000
Aktivnost A404005 Ostali posebni programi		37.389	0	37.389
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		31.589	0	31.589
3	Rashodi poslovanja	31.589	0	31.589
32	Materijalni rashodi	31.589	0	31.589
Izvor 2.5. SAMOBORSKI MUZEJ- VLASTITI PRIHODI		1.500	0	1.500
3	Rashodi poslovanja	1.500	0	1.500
32	Materijalni rashodi	1.500	0	1.500
Izvor 4.4. SAMOBORSKI MUZEJ - PRIHODI OD POMOĆI		3.500	0	3.500
3	Rashodi poslovanja	3.500	0	3.500
32	Materijalni rashodi	3.500	0	3.500
Izvor 5.5. SAMOBORSKI MUZEJ-PRIHODI OD DONACIJA		800	0	800
3	Rashodi poslovanja	800	0	800
32	Materijalni rashodi	800	0	800
Aktivnost A404012 Bitka kod Samobora		21.400	0	21.400
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		18.000	0	18.000
3	Rashodi poslovanja	18.000	0	18.000
32	Materijalni rashodi	18.000	0	18.000
Izvor 4.4. SAMOBORSKI MUZEJ - PRIHODI OD POMOĆI		1.500	0	1.500
3	Rashodi poslovanja	1.500	0	1.500
32	Materijalni rashodi	1.500	0	1.500
Izvor 5.5. SAMOBORSKI MUZEJ-PRIHODI OD DONACIJA		1.900	0	1.900
3	Rashodi poslovanja	1.900	0	1.900
32	Materijalni rashodi	1.900	0	1.900
Aktivnost A404022 Rudnik Sveta Barbara		9.350	0	9.350
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		7.350	0	7.350
3	Rashodi poslovanja	7.350	0	7.350
32	Materijalni rashodi	7.350	0	7.350
Izvor 4.4. SAMOBORSKI MUZEJ - PRIHODI OD POMOĆI		2.000	0	2.000
3	Rashodi poslovanja	2.000	0	2.000
32	Materijalni rashodi	2.000	0	2.000
Kapitalni projekt K404002 Oprema		38.902	0	38.902
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		36.402	0	36.402
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	36.402	0	36.402

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	36.402	0	36.402
Izvor 5.5. SAMOBORSKI MUZEJ-PRIHODI OD DONACIJA		2.500	0	2.500
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.500	0	2.500
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.500	0	2.500
Kapitalni projekt K404004 En.obnova zgrade sa statusom kult.dobra i poboljšanja meh.otpornosti i stab. NPOO.C6.1.R1-I3.01.0011		348.328	0	348.328
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		100.531	0	100.531
3	Rashodi poslovanja	531	0	531
32	Materijalni rashodi	531	0	531
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.000	0	100.000
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	100.000	0	100.000
Izvor 4.4. SAMOBORSKI MUZEJ - PRIHODI OD POMOĆI		247.797	0	247.797
3	Rashodi poslovanja	2.779	0	2.779
32	Materijalni rashodi	2.779	0	2.779
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	245.018	0	245.018
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	245.018	0	245.018
Kapitalni projekt K404005 Energetska obnova Etno kuće NPOO.C6.1.R1-I3.01.0044		0	291.556	291.556
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		0	135.928	135.928
3	Rashodi poslovanja	0	8.125	8.125
32	Materijalni rashodi	0	8.125	8.125
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0	127.803	127.803
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0	127.803	127.803
Izvor 4.4. SAMOBORSKI MUZEJ - PRIHODI OD POMOĆI		0	155.628	155.628
3	Rashodi poslovanja	0	11.964	11.964
32	Materijalni rashodi	0	11.964	11.964
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0	143.664	143.664
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	0	143.664	143.664
Glava 00424 USTANOVE U SPORTU		1.099.000	0	1.099.000
Proračunski korisnik 54028 Ustanova za upravljanje sportskim objektima Sportski objekti Samobor		1.099.000	0	1.099.000
Program 4060 JAVNE POTREBE U SPORTU		1.099.000	0	1.099.000
Aktivnost A406002 Redovna djelatnost SOS		1.074.500	0	1.074.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		767.000	0	767.000
3	Rashodi poslovanja	767.000	0	767.000
31	Rashodi za zaposlene	305.240	0	305.240
32	Materijalni rashodi	461.760	0	461.760
Izvor 2.8. USTANOVA SOS - VLASTITI PRIHODI		302.500	0	302.500
3	Rashodi poslovanja	302.500	0	302.500
32	Materijalni rashodi	301.000	0	301.000
34	Financijski rashodi	1.500	0	1.500
Izvor 6.2. USTANOVA SOS-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS		5.000	0	5.000
3	Rashodi poslovanja	5.000	0	5.000
32	Materijalni rashodi	5.000	0	5.000
Kapitalni projekt K406002 Ulaganja u nefinancijsku imovinu		24.500	0	24.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		22.000	0	22.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	22.000	0	22.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	22.000	0	22.000
Izvor 2.8. USTANOVA SOS - VLASTITI PRIHODI		2.500	0	2.500
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.500	0	2.500
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.500	0	2.500
Glava 00430 OSNOVNE ŠKOLE		13.471.859	0	13.471.859
Proračunski korisnik 10811 Osnovna škola Rude		1.134.034	0	1.134.034
Program 4070 DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE		964.735	0	964.735
Aktivnost A407001 Materijalni rashodi		204.271	0	204.271
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		92.500	0	92.500
3	Rashodi poslovanja	92.500	0	92.500
32	Materijalni rashodi	92.500	0	92.500
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI		531	0	531
3	Rashodi poslovanja	531	0	531
32	Materijalni rashodi	531	0	531
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE		70.000	0	70.000
3	Rashodi poslovanja	70.000	0	70.000
32	Materijalni rashodi	69.520	0	69.520
34	Financijski rashodi	480	0	480
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		41.240	0	41.240
3	Rashodi poslovanja	41.240	0	41.240
32	Materijalni rashodi	30.930	0	30.930
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	10.000	0	10.000
38	Ostali rashodi	310	0	310

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Aktivnost A407010 Rashodi za zaposlene - OŠ Rude	727.230	0	727.230
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	727.230	0	727.230
3 Rashodi poslovanja	727.230	0	727.230
31 Rashodi za zaposlene	690.730	0	690.730
32 Materijalni rashodi	36.200	0	36.200
34 Financijski rashodi	300	0	300
Kapitalni projekt K407001 Ulaganja na materijalnoj imovini	33.234	0	33.234
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	27.134	0	27.134
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	27.134	0	27.134
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	27.134	0	27.134
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	6.100	0	6.100
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	6.100	0	6.100
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	6.100	0	6.100
Program 4071 DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU	169.299	0	169.299
Aktivnost A407101 Izborna nastava i ostale izvannastavne aktivnosti	18.110	0	18.110
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	9.310	0	9.310
3 Rashodi poslovanja	9.310	0	9.310
31 Rashodi za zaposlene	1.010	0	1.010
32 Materijalni rashodi	8.300	0	8.300
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	600	0	600
3 Rashodi poslovanja	600	0	600
32 Materijalni rashodi	600	0	600
Izvor 5.8. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD DONACIJA	8.200	0	8.200
3 Rashodi poslovanja	7.900	0	7.900
32 Materijalni rashodi	7.900	0	7.900
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	300	0	300
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	300	0	300
Aktivnost A407103 Produženi boravak i školska prehrana	48.500	0	48.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	12.000	0	12.000
3 Rashodi poslovanja	12.000	0	12.000
31 Rashodi za zaposlene	7.000	0	7.000
32 Materijalni rashodi	5.000	0	5.000
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE	150	0	150
3 Rashodi poslovanja	150	0	150
32 Materijalni rashodi	150	0	150
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	36.350	0	36.350
3 Rashodi poslovanja	36.350	0	36.350
32 Materijalni rashodi	36.350	0	36.350
Aktivnost A407104 Ostali programi u osnovnom obrazovanju	12.189	0	12.189
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	4.556	0	4.556
3 Rashodi poslovanja	4.556	0	4.556
32 Materijalni rashodi	2.556	0	2.556
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.000	0	2.000
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE	7.000	0	7.000
3 Rashodi poslovanja	7.000	0	7.000
32 Materijalni rashodi	7.000	0	7.000
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	500	0	500
3 Rashodi poslovanja	500	0	500
31 Rashodi za zaposlene	500	0	500
Izvor 6.5. OSNOVNE ŠKOLE-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	133	0	133
3 Rashodi poslovanja	133	0	133
32 Materijalni rashodi	133	0	133
Tekući projekt T407106 Školska shema	3.800	0	3.800
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	3.800	0	3.800
3 Rashodi poslovanja	3.800	0	3.800
32 Materijalni rashodi	3.800	0	3.800
Tekući projekt T407116 Pomoćnici u nastavi financirani iz Proračuna Grada	24.700	0	24.700
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	24.700	0	24.700
3 Rashodi poslovanja	24.700	0	24.700
31 Rashodi za zaposlene	20.804	0	20.804
32 Materijalni rashodi	3.896	0	3.896
Tekući projekt T407143 Vjetar u leđa - faza VI (SF.2.4.06.01) - OŠ Rude	62.000	0	62.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	42.000	0	42.000
3 Rashodi poslovanja	42.000	0	42.000
31 Rashodi za zaposlene	40.000	0	40.000
32 Materijalni rashodi	2.000	0	2.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	20.000	0	20.000
3 Rashodi poslovanja	20.000	0	20.000
31 Rashodi za zaposlene	17.500	0	17.500

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
32	Materijalni rashodi	2.500	0	2.500
Proračunski korisnik 14259 Osnovna škola Bogumila Tonija		5.087.687	0	5.087.687
Program 4070 DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE		3.685.440	0	3.685.440
Aktivnost A407001 Materijalni rashodi		342.440	0	342.440
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		70.000	0	70.000
3	Rashodi poslovanja	70.000	0	70.000
32	Materijalni rashodi	69.400	0	69.400
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	600	0	600
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI		13.440	0	13.440
3	Rashodi poslovanja	13.440	0	13.440
32	Materijalni rashodi	13.440	0	13.440
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE		200.000	0	200.000
3	Rashodi poslovanja	200.000	0	200.000
32	Materijalni rashodi	198.600	0	198.600
34	Financijski rashodi	1.400	0	1.400
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		59.000	0	59.000
3	Rashodi poslovanja	59.000	0	59.000
32	Materijalni rashodi	3.600	0	3.600
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	50.000	0	50.000
38	Ostali rashodi	5.400	0	5.400
Aktivnost A407011 Rashodi za zaposlene - OŠ Bogumila Tonija		3.271.000	0	3.271.000
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		3.271.000	0	3.271.000
3	Rashodi poslovanja	3.271.000	0	3.271.000
31	Rashodi za zaposlene	3.185.100	0	3.185.100
32	Materijalni rashodi	83.900	0	83.900
34	Financijski rashodi	2.000	0	2.000
Kapitalni projekt K407001 Ulaganja na materijalnoj imovini		72.000	0	72.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		27.000	0	27.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	27.000	0	27.000
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	930	0	930
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	26.070	0	26.070
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		44.000	0	44.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	44.000	0	44.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	44.000	0	44.000
Izvor 5.8. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD DONACIJA		1.000	0	1.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.000	0	1.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.000	0	1.000
Program 4071 DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU		1.402.247	0	1.402.247
Aktivnost A407101 Izborna nastava i ostale izvannastavne aktivnosti		57.380	0	57.380
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		11.500	0	11.500
3	Rashodi poslovanja	11.500	0	11.500
31	Rashodi za zaposlene	10.380	0	10.380
32	Materijalni rashodi	1.120	0	1.120
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		22.000	0	22.000
3	Rashodi poslovanja	20.000	0	20.000
31	Rashodi za zaposlene	266	0	266
32	Materijalni rashodi	17.534	0	17.534
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	2.200	0	2.200
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.000	0	2.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.000	0	2.000
Izvor 5.8. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD DONACIJA		23.880	0	23.880
3	Rashodi poslovanja	21.880	0	21.880
31	Rashodi za zaposlene	500	0	500
32	Materijalni rashodi	21.380	0	21.380
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.000	0	2.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.000	0	2.000
Aktivnost A407103 Produženi boravak i školska prehrana		975.123	0	975.123
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		465.123	0	465.123
3	Rashodi poslovanja	465.123	0	465.123
31	Rashodi za zaposlene	431.000	0	431.000
32	Materijalni rashodi	34.123	0	34.123
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE		200.000	0	200.000
3	Rashodi poslovanja	176.000	0	176.000
32	Materijalni rashodi	176.000	0	176.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	24.000	0	24.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	24.000	0	24.000
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		310.000	0	310.000
3	Rashodi poslovanja	310.000	0	310.000
32	Materijalni rashodi	310.000	0	310.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Aktivnost A407104 Ostali programi u osnovnom obrazovanju	43.495	0	43.495
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	16.377	0	16.377
3 Rashodi poslovanja	16.377	0	16.377
32 Materijalni rashodi	5.854	0	5.854
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	10.523	0	10.523
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE	22.000	0	22.000
3 Rashodi poslovanja	21.200	0	21.200
32 Materijalni rashodi	21.200	0	21.200
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	800	0	800
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	800	0	800
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	1.550	0	1.550
3 Rashodi poslovanja	1.550	0	1.550
31 Rashodi za zaposlene	950	0	950
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	600	0	600
Izvor 5.8. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD DONACIJA	2.000	0	2.000
3 Rashodi poslovanja	1.200	0	1.200
32 Materijalni rashodi	600	0	600
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	600	0	600
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	800	0	800
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	800	0	800
Izvor 6.5. OSNOVNE ŠKOLE-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	1.568	0	1.568
3 Rashodi poslovanja	1.568	0	1.568
32 Materijalni rashodi	1.568	0	1.568
Tekući projekt T407106 Školska shema	18.000	0	18.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	18.000	0	18.000
3 Rashodi poslovanja	18.000	0	18.000
32 Materijalni rashodi	18.000	0	18.000
Tekući projekt T407116 Pomoćnici u nastavi financirani iz Proračuna Grada	100.000	0	100.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	100.000	0	100.000
3 Rashodi poslovanja	100.000	0	100.000
31 Rashodi za zaposlene	92.950	0	92.950
32 Materijalni rashodi	7.050	0	7.050
Tekući projekt T407119 ERASMUS + OŠ Bogumila Tonija	18.249	0	18.249
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	18.249	0	18.249
3 Rashodi poslovanja	18.249	0	18.249
32 Materijalni rashodi	18.249	0	18.249
Tekući projekt T407144 Vjetar u leđa - faza VI (SF.2.4.06.01) - OŠ B. Tonija	190.000	0	190.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	130.000	0	130.000
3 Rashodi poslovanja	130.000	0	130.000
31 Rashodi za zaposlene	127.150	0	127.150
32 Materijalni rashodi	2.850	0	2.850
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	60.000	0	60.000
3 Rashodi poslovanja	60.000	0	60.000
31 Rashodi za zaposlene	57.000	0	57.000
32 Materijalni rashodi	3.000	0	3.000
Proračunski korisnik 14267 Osnovna škola Mihaela Šiloboda	1.598.301	0	1.598.301
Program 4070 DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE	1.160.701	0	1.160.701
Aktivnost A407001 Materijalni rashodi	171.800	0	171.800
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	65.000	0	65.000
3 Rashodi poslovanja	65.000	0	65.000
32 Materijalni rashodi	65.000	0	65.000
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI	3.500	0	3.500
3 Rashodi poslovanja	3.500	0	3.500
32 Materijalni rashodi	3.500	0	3.500
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	95.000	0	95.000
3 Rashodi poslovanja	95.000	0	95.000
32 Materijalni rashodi	94.000	0	94.000
34 Financijski rashodi	1.000	0	1.000
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	8.300	0	8.300
3 Rashodi poslovanja	8.300	0	8.300
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	7.300	0	7.300
38 Ostali rashodi	1.000	0	1.000
Aktivnost A407012 Rashodi za zaposlene - OŠ Mihaela Šiloboda	955.000	0	955.000
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	955.000	0	955.000
3 Rashodi poslovanja	955.000	0	955.000
31 Rashodi za zaposlene	903.300	0	903.300
32 Materijalni rashodi	50.100	0	50.100
34 Financijski rashodi	1.600	0	1.600
Kapitalni projekt K407001 Ulaganja na materijalnoj imovini	33.901	0	33.901

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	16.200	0	16.200
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	16.200	0	16.200
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	16.200	0	16.200
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI	3.001	0	3.001
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.001	0	3.001
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.001	0	3.001
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	14.700	0	14.700
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	14.700	0	14.700
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	14.700	0	14.700
Program 4071 DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU	437.600	0	437.600
Aktivnost A407101 Izborna nastava i ostale izvannastavne aktivnosti	11.320	0	11.320
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	5.420	0	5.420
3 Rashodi poslovanja	5.420	0	5.420
31 Rashodi za zaposlene	120	0	120
32 Materijalni rashodi	5.300	0	5.300
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI	1.500	0	1.500
3 Rashodi poslovanja	1.500	0	1.500
32 Materijalni rashodi	1.500	0	1.500
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	1.000	0	1.000
3 Rashodi poslovanja	1.000	0	1.000
32 Materijalni rashodi	1.000	0	1.000
Izvor 5.8. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD DONACIJA	3.400	0	3.400
3 Rashodi poslovanja	3.400	0	3.400
32 Materijalni rashodi	3.400	0	3.400
Aktivnost A407103 Produženi boravak i školska prehrana	275.195	0	275.195
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	172.580	0	172.580
3 Rashodi poslovanja	172.580	0	172.580
31 Rashodi za zaposlene	155.040	0	155.040
32 Materijalni rashodi	17.540	0	17.540
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE	33.200	0	33.200
3 Rashodi poslovanja	33.200	0	33.200
32 Materijalni rashodi	33.200	0	33.200
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	69.415	0	69.415
3 Rashodi poslovanja	69.415	0	69.415
32 Materijalni rashodi	69.415	0	69.415
Aktivnost A407104 Ostali programi u osnovnom obrazovanju	25.085	0	25.085
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	8.800	0	8.800
3 Rashodi poslovanja	8.800	0	8.800
32 Materijalni rashodi	2.850	0	2.850
37 Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	5.950	0	5.950
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE	11.800	0	11.800
3 Rashodi poslovanja	11.800	0	11.800
32 Materijalni rashodi	11.800	0	11.800
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	1.285	0	1.285
3 Rashodi poslovanja	1.285	0	1.285
31 Rashodi za zaposlene	585	0	585
32 Materijalni rashodi	700	0	700
Izvor 5.8. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD DONACIJA	2.200	0	2.200
3 Rashodi poslovanja	2.200	0	2.200
32 Materijalni rashodi	2.200	0	2.200
Izvor 6.5. OSNOVNE ŠKOLE-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	1.000	0	1.000
3 Rashodi poslovanja	1.000	0	1.000
32 Materijalni rashodi	1.000	0	1.000
Tekući projekt T407106 Školska shema	5.000	0	5.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	5.000	0	5.000
3 Rashodi poslovanja	5.000	0	5.000
32 Materijalni rashodi	5.000	0	5.000
Tekući projekt T407116 Pomoćnici u nastavi financirani iz Proračuna Grada	27.000	0	27.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	27.000	0	27.000
3 Rashodi poslovanja	27.000	0	27.000
31 Rashodi za zaposlene	26.000	0	26.000
32 Materijalni rashodi	1.000	0	1.000
Tekući projekt T407122 Pripravništvo HZZ - OŠ M.Šiloboda	19.000	0	19.000
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI	19.000	0	19.000
3 Rashodi poslovanja	19.000	0	19.000
31 Rashodi za zaposlene	17.650	0	17.650
32 Materijalni rashodi	1.350	0	1.350
Tekući projekt T407145 Vjetar u leđa - faza VI (SF.2.4.06.01) - OŠ M. Šiloboda	75.000	0	75.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	50.000	0	50.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
3	Rashodi poslovanja	50.000	0	50.000
31	Rashodi za zaposlene	44.150	0	44.150
32	Materijalni rashodi	5.850	0	5.850
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		25.000	0	25.000
3	Rashodi poslovanja	25.000	0	25.000
31	Rashodi za zaposlene	23.050	0	23.050
32	Materijalni rashodi	1.950	0	1.950
Proračunski korisnik 14275 Osnovna škola Samobor		3.415.650	0	3.415.650
Program 4070 DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE		2.653.200	0	2.653.200
Aktivnost A407001 Materijalni rashodi		339.100	0	339.100
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		132.000	0	132.000
3	Rashodi poslovanja	132.000	0	132.000
32	Materijalni rashodi	131.000	0	131.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	1.000	0	1.000
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI		4.850	0	4.850
3	Rashodi poslovanja	4.850	0	4.850
32	Materijalni rashodi	4.850	0	4.850
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE		120.000	0	120.000
3	Rashodi poslovanja	120.000	0	120.000
32	Materijalni rashodi	117.450	0	117.450
34	Financijski rashodi	2.550	0	2.550
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		82.250	0	82.250
3	Rashodi poslovanja	82.250	0	82.250
32	Materijalni rashodi	64.750	0	64.750
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	15.500	0	15.500
38	Ostali rashodi	2.000	0	2.000
Aktivnost A407013 Rashodi za zaposlene - OŠ Samobor		2.260.000	0	2.260.000
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		2.260.000	0	2.260.000
3	Rashodi poslovanja	2.260.000	0	2.260.000
31	Rashodi za zaposlene	2.181.500	0	2.181.500
32	Materijalni rashodi	76.500	0	76.500
34	Financijski rashodi	2.000	0	2.000
Kapitalni projekt K407001 Ulaganja na materijalnoj imovini		54.100	0	54.100
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		15.000	0	15.000
3	Rashodi poslovanja	1.000	0	1.000
32	Materijalni rashodi	1.000	0	1.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	14.000	0	14.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	14.000	0	14.000
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI		3.400	0	3.400
3	Rashodi poslovanja	3.400	0	3.400
32	Materijalni rashodi	3.400	0	3.400
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		35.700	0	35.700
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	35.700	0	35.700
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	35.700	0	35.700
Program 4071 DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU		762.450	0	762.450
Aktivnost A407101 Izborna nastava i ostale izvannastavne aktivnosti		18.220	0	18.220
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		6.000	0	6.000
3	Rashodi poslovanja	6.000	0	6.000
31	Rashodi za zaposlene	1.900	0	1.900
32	Materijalni rashodi	4.100	0	4.100
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI		1.000	0	1.000
3	Rashodi poslovanja	1.000	0	1.000
32	Materijalni rashodi	1.000	0	1.000
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		5.820	0	5.820
3	Rashodi poslovanja	5.820	0	5.820
32	Materijalni rashodi	5.320	0	5.320
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	500	0	500
Izvor 5.8. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD DONACIJA		5.400	0	5.400
3	Rashodi poslovanja	5.400	0	5.400
31	Rashodi za zaposlene	350	0	350
32	Materijalni rashodi	5.050	0	5.050
Aktivnost A407103 Produženi boravak i školska prehrana		441.165	0	441.165
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		174.000	0	174.000
3	Rashodi poslovanja	174.000	0	174.000
31	Rashodi za zaposlene	148.000	0	148.000
32	Materijalni rashodi	26.000	0	26.000
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE		103.000	0	103.000
3	Rashodi poslovanja	80.000	0	80.000
32	Materijalni rashodi	80.000	0	80.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	23.000	0	23.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	23.000	0	23.000
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		164.165	0	164.165
3	Rashodi poslovanja	164.165	0	164.165
32	Materijalni rashodi	164.165	0	164.165
Aktivnost A407104 Ostali programi u osnovnom obrazovanju		28.651	0	28.651
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		10.256	0	10.256
3	Rashodi poslovanja	10.256	0	10.256
32	Materijalni rashodi	4.756	0	4.756
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	5.500	0	5.500
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE		17.000	0	17.000
3	Rashodi poslovanja	17.000	0	17.000
32	Materijalni rashodi	16.000	0	16.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	1.000	0	1.000
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		1.265	0	1.265
3	Rashodi poslovanja	1.265	0	1.265
31	Rashodi za zaposlene	565	0	565
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	700	0	700
Izvor 6.5. OSNOVNE ŠKOLE-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS		130	0	130
3	Rashodi poslovanja	130	0	130
32	Materijalni rashodi	130	0	130
Tekući projekt T407106 Školska shema		20.000	0	20.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		20.000	0	20.000
3	Rashodi poslovanja	20.000	0	20.000
32	Materijalni rashodi	20.000	0	20.000
Tekući projekt T407116 Pomoćnici u nastavi financirani iz Proračuna Grada		74.744	0	74.744
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		74.744	0	74.744
3	Rashodi poslovanja	74.744	0	74.744
31	Rashodi za zaposlene	65.500	0	65.500
32	Materijalni rashodi	9.244	0	9.244
Tekući projekt T407123 Pripravništvo HZZ - OŠ Samobor		7.670	0	7.670
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI		1.270	0	1.270
3	Rashodi poslovanja	1.270	0	1.270
31	Rashodi za zaposlene	850	0	850
32	Materijalni rashodi	420	0	420
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		6.400	0	6.400
3	Rashodi poslovanja	6.400	0	6.400
31	Rashodi za zaposlene	6.100	0	6.100
32	Materijalni rashodi	300	0	300
Tekući projekt T407146 Vjetar u leđa - faza VI (SF.2.4.06.01) - OŠ Samobor		172.000	0	172.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		125.000	0	125.000
3	Rashodi poslovanja	125.000	0	125.000
31	Rashodi za zaposlene	119.000	0	119.000
32	Materijalni rashodi	6.000	0	6.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		47.000	0	47.000
3	Rashodi poslovanja	47.000	0	47.000
31	Rashodi za zaposlene	42.000	0	42.000
32	Materijalni rashodi	5.000	0	5.000
Proračunski korisnik 14283 Osnovna škola Milana Langa, Bregana		2.236.187	0	2.236.187
Program 4070 DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE		1.719.008	0	1.719.008
Aktivnost A407001 Materijalni rashodi		181.508	0	181.508
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		56.818	0	56.818
3	Rashodi poslovanja	56.818	0	56.818
32	Materijalni rashodi	53.500	0	53.500
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	3.318	0	3.318
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI		4.690	0	4.690
3	Rashodi poslovanja	4.690	0	4.690
32	Materijalni rashodi	4.690	0	4.690
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE		100.000	0	100.000
3	Rashodi poslovanja	100.000	0	100.000
32	Materijalni rashodi	98.900	0	98.900
34	Financijski rashodi	1.100	0	1.100
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		20.000	0	20.000
3	Rashodi poslovanja	20.000	0	20.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	18.500	0	18.500
38	Ostali rashodi	1.500	0	1.500
Aktivnost A407014 Rashodi za zaposlene - OŠ Milana Langa		1.500.000	0	1.500.000
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		1.500.000	0	1.500.000
3	Rashodi poslovanja	1.500.000	0	1.500.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
31	Rashodi za zaposlene	1.431.000	0	1.431.000
32	Materijalni rashodi	67.500	0	67.500
34	Financijski rashodi	1.500	0	1.500
Kapitalni projekt K407001 Ulaganja na materijalnoj imovini		37.500	0	37.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		12.200	0	12.200
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	12.200	0	12.200
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.200	0	12.200
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI		7.300	0	7.300
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.300	0	7.300
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.300	0	7.300
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		18.000	0	18.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	18.000	0	18.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	18.000	0	18.000
Program 4071 DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU		517.179	0	517.179
Aktivnost A407101 Izborna nastava i ostale izvannastavne aktivnosti		14.336	0	14.336
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		4.800	0	4.800
3	Rashodi poslovanja	4.800	0	4.800
31	Rashodi za zaposlene	3.500	0	3.500
32	Materijalni rashodi	1.300	0	1.300
Izvor 2.9. OSNOVNE ŠKOLE - VLASTITI PRIHODI		2.536	0	2.536
3	Rashodi poslovanja	2.536	0	2.536
32	Materijalni rashodi	2.536	0	2.536
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		2.300	0	2.300
3	Rashodi poslovanja	2.300	0	2.300
32	Materijalni rashodi	1.000	0	1.000
36	Pomoći dane u inozemstvo i unutar općeg proračuna	1.300	0	1.300
Izvor 5.8. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD DONACIJA		4.700	0	4.700
3	Rashodi poslovanja	4.700	0	4.700
32	Materijalni rashodi	4.700	0	4.700
Aktivnost A407103 Produženi boravak i školska prehrana		323.900	0	323.900
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		115.000	0	115.000
3	Rashodi poslovanja	115.000	0	115.000
31	Rashodi za zaposlene	102.000	0	102.000
32	Materijalni rashodi	13.000	0	13.000
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE		83.900	0	83.900
3	Rashodi poslovanja	39.600	0	39.600
31	Rashodi za zaposlene	9.000	0	9.000
32	Materijalni rashodi	30.600	0	30.600
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	44.300	0	44.300
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	44.300	0	44.300
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		125.000	0	125.000
3	Rashodi poslovanja	125.000	0	125.000
32	Materijalni rashodi	125.000	0	125.000
Aktivnost A407104 Ostali programi u osnovnom obrazovanju		72.443	0	72.443
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		5.956	0	5.956
3	Rashodi poslovanja	5.956	0	5.956
32	Materijalni rashodi	3.356	0	3.356
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.600	0	2.600
Izvor 3.9. OSNOVNE ŠKOLE - POSEBNE NAMJENE		36.100	0	36.100
3	Rashodi poslovanja	36.100	0	36.100
32	Materijalni rashodi	35.500	0	35.500
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	600	0	600
Izvor 4.9. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD POMOĆI		25.587	0	25.587
3	Rashodi poslovanja	25.587	0	25.587
31	Rashodi za zaposlene	820	0	820
32	Materijalni rashodi	23.067	0	23.067
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	1.700	0	1.700
Izvor 5.8. OSNOVNE ŠKOLE - PRIHODI OD DONACIJA		4.800	0	4.800
3	Rashodi poslovanja	2.000	0	2.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	2.000	0	2.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.800	0	2.800
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.800	0	2.800
Tekući projekt T407106 Školska shema		9.000	0	9.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		9.000	0	9.000
3	Rashodi poslovanja	9.000	0	9.000
32	Materijalni rashodi	9.000	0	9.000
Tekući projekt T407116 Pomoćnici u nastavi financirani iz Proračuna Grada		22.500	0	22.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		22.500	0	22.500
3	Rashodi poslovanja	22.500	0	22.500

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
31	Rashodi za zaposlene	18.935	0	18.935
32	Materijalni rashodi	3.565	0	3.565
Tekući projekt T407147 Vjetar u leđa - faza VI (SF.2.4.06.01) - OŠ M. Langa		75.000	0	75.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		50.000	0	50.000
3	Rashodi poslovanja	50.000	0	50.000
31	Rashodi za zaposlene	48.500	0	48.500
32	Materijalni rashodi	1.500	0	1.500
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		25.000	0	25.000
3	Rashodi poslovanja	25.000	0	25.000
31	Rashodi za zaposlene	21.200	0	21.200
32	Materijalni rashodi	3.800	0	3.800
Glava 00440 DJEČJI VRTIĆI		6.373.424	0	6.373.424
Proračunski korisnik 26338 DJEČJI VRTIĆ GRIGOR VITEZ SAMOBOR		3.434.908	0	3.434.908
Program 4090 DRUŠTVENA BRIGA O DJECI PREDŠKOLSKE DOBI		3.434.908	0	3.434.908
Aktivnost A409001 Redovna djelatnost dječjeg vrtića		3.352.048	0	3.352.048
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		2.612.852	0	2.612.852
3	Rashodi poslovanja	2.612.852	0	2.612.852
31	Rashodi za zaposlene	2.524.752	0	2.524.752
32	Materijalni rashodi	88.100	0	88.100
Izvor 2.6. DV GRIGOR VITEZ- VLASTITI PRIHODI		7.923	0	7.923
3	Rashodi poslovanja	7.923	0	7.923
32	Materijalni rashodi	7.923	0	7.923
Izvor 3.3. DV GRIGOR VITEZ-POSEBNE NAMJENE		564.000	0	564.000
3	Rashodi poslovanja	564.000	0	564.000
32	Materijalni rashodi	561.240	0	561.240
34	Financijski rashodi	2.760	0	2.760
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		157.000	0	157.000
3	Rashodi poslovanja	157.000	0	157.000
32	Materijalni rashodi	157.000	0	157.000
Izvor 4.5. DV GRIGOR VITEZ -PRIHODI OD POMOĆI		1.327	0	1.327
3	Rashodi poslovanja	1.327	0	1.327
32	Materijalni rashodi	1.327	0	1.327
Izvor 5.9. DV GRIGOR VITEZ - PRIHODI OD DONACIJA		8.800	0	8.800
3	Rashodi poslovanja	8.800	0	8.800
32	Materijalni rashodi	8.800	0	8.800
Izvor 6.3. DV GRIGOR VITEZ-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS		146	0	146
3	Rashodi poslovanja	146	0	146
32	Materijalni rashodi	146	0	146
Aktivnost A409008 Programi javnih potreba - predškola i TUR		30.000	0	30.000
Izvor 4.5. DV GRIGOR VITEZ -PRIHODI OD POMOĆI		30.000	0	30.000
3	Rashodi poslovanja	14.500	0	14.500
32	Materijalni rashodi	14.500	0	14.500
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	15.500	0	15.500
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.500	0	15.500
Aktivnost A409011 Univerzalni sportski program		6.950	0	6.950
Izvor 3.3. DV GRIGOR VITEZ-POSEBNE NAMJENE		6.950	0	6.950
3	Rashodi poslovanja	6.950	0	6.950
31	Rashodi za zaposlene	4.450	0	4.450
32	Materijalni rashodi	2.500	0	2.500
Kapitalni projekt K409001 Nabava nefinancijske imovine		45.910	0	45.910
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		4.860	0	4.860
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	4.860	0	4.860
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	1.660	0	1.660
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.200	0	3.200
Izvor 2.6. DV GRIGOR VITEZ- VLASTITI PRIHODI		3.000	0	3.000
3	Rashodi poslovanja	3.000	0	3.000
32	Materijalni rashodi	3.000	0	3.000
Izvor 3.3. DV GRIGOR VITEZ-POSEBNE NAMJENE		25.050	0	25.050
3	Rashodi poslovanja	7.500	0	7.500
32	Materijalni rashodi	7.500	0	7.500
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	17.550	0	17.550
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	17.550	0	17.550
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		6.000	0	6.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	6.000	0	6.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	6.000	0	6.000
Izvor 5.9. DV GRIGOR VITEZ - PRIHODI OD DONACIJA		7.000	0	7.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.000	0	7.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.000	0	7.000
Proračunski korisnik 46149 DJEČJI VRTIĆ IZVOR SAMOBOR		2.938.516	0	2.938.516

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Program 4090 DRUŠTVENA BRIGA O DJECI PREDŠKOLSKE DOBI	2.938.516	0	2.938.516
Aktivnost A409001 Redovna djelatnost dječjeg vrtića	2.881.057	0	2.881.057
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	2.301.600	0	2.301.600
3 Rashodi poslovanja	2.301.600	0	2.301.600
31 Rashodi za zaposlene	2.222.000	0	2.222.000
32 Materijalni rashodi	79.600	0	79.600
Izvor 2.7. DV-IZVOR-VLASTITI PRIHODI	7.697	0	7.697
3 Rashodi poslovanja	7.697	0	7.697
32 Materijalni rashodi	7.697	0	7.697
Izvor 3.4. D.V. IZVOR-POSEBNE NAMJENE	427.850	0	427.850
3 Rashodi poslovanja	427.850	0	427.850
32 Materijalni rashodi	425.700	0	425.700
34 Financijski rashodi	2.150	0	2.150
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	139.000	0	139.000
3 Rashodi poslovanja	139.000	0	139.000
32 Materijalni rashodi	139.000	0	139.000
Izvor 4.7. D.V. IZVOR-PRIHODI OD POMOĆI	1.327	0	1.327
3 Rashodi poslovanja	1.327	0	1.327
32 Materijalni rashodi	1.327	0	1.327
Izvor 5.6. DV IZVOR-PRIHODI OD DONACIJA	2.256	0	2.256
3 Rashodi poslovanja	2.256	0	2.256
32 Materijalni rashodi	2.256	0	2.256
Izvor 6.4. DV IZVOR-PR. OD PROD. ILI ZAMJ.NEF.IM. I NAK.S NAS.OS	1.327	0	1.327
3 Rashodi poslovanja	1.327	0	1.327
32 Materijalni rashodi	1.327	0	1.327
Aktivnost A409005 Posebni program - Montessori	10.050	0	10.050
Izvor 3.4. D.V. IZVOR-POSEBNE NAMJENE	10.050	0	10.050
3 Rashodi poslovanja	10.050	0	10.050
31 Rashodi za zaposlene	6.800	0	6.800
32 Materijalni rashodi	3.250	0	3.250
Aktivnost A409007 Kraći program - igraonice	5.700	0	5.700
Izvor 3.4. D.V. IZVOR-POSEBNE NAMJENE	5.700	0	5.700
3 Rashodi poslovanja	5.700	0	5.700
31 Rashodi za zaposlene	5.700	0	5.700
Aktivnost A409008 Programi javnih potreba - predškola i TUR	22.109	0	22.109
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	200	0	200
3 Rashodi poslovanja	200	0	200
32 Materijalni rashodi	200	0	200
Izvor 4.7. D.V. IZVOR-PRIHODI OD POMOĆI	21.909	0	21.909
3 Rashodi poslovanja	12.000	0	12.000
32 Materijalni rashodi	12.000	0	12.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	9.909	0	9.909
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	9.909	0	9.909
Kapitalni projekt K409001 Nabava nefinancijske imovine	19.600	0	19.600
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	3.200	0	3.200
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.200	0	3.200
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.200	0	3.200
Izvor 3.4. D.V. IZVOR-POSEBNE NAMJENE	16.400	0	16.400
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	16.400	0	16.400
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	16.400	0	16.400
Razdjel 005 UPRAVNI ODJEL ZA PROVOĐENJE DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA I GRADNJU	1.580	750	2.330
Glava 00510 UPRAVNI ODJEL ZA PROVOĐENJE DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA I GRADNJU	1.580	750	2.330
Program 7020 IZDAVANJE UPORABNIH DOZVOLA	1.330	0	1.330
Aktivnost A702010 Komisija za tehnički pregled	1.330	0	1.330
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	1.330	0	1.330
3 Rashodi poslovanja	1.330	0	1.330
32 Materijalni rashodi	1.330	0	1.330
Program 7040 LEGALIZACIJA OBJEKATA	250	750	1.000
Tekući projekt T704010 Legalizacija objekata	250	750	1.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	250	750	1.000
3 Rashodi poslovanja	250	750	1.000
31 Rashodi za zaposlene	250	750	1.000
Razdjel 006 UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNE DJELATNOSTI	29.864.511	1.892.000	31.756.511
Glava 00605 MJESNA SAMOUPRAVA	331.124	0	331.124
Program 6080 DJELOVANJE I UNAPREĐENJE MJESNE SAMOUPRAVE	331.124	0	331.124
Aktivnost A608010 Redovna djelatnost mjesne samouprave	271.124	0	271.124
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	269.000	0	269.000

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
3	Rashodi poslovanja	217.500	0	217.500
32	Materijalni rashodi	217.500	0	217.500
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	51.500	0	51.500
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	51.500	0	51.500
Izvor 5.1. GRAD SAMOBOR-PRIHODI OD DONACIJA		2.124	0	2.124
3	Rashodi poslovanja	2.124	0	2.124
32	Materijalni rashodi	2.124	0	2.124
Aktivnost A608020 Samoborski fašnik		60.000	0	60.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		60.000	0	60.000
3	Rashodi poslovanja	60.000	0	60.000
32	Materijalni rashodi	60.000	0	60.000
Glava 00610 UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNE DJELATNOSTI		29.533.387	1.892.000	31.425.387
Program 3040 KAPITALNA POTPORA TRGOVAČKOM DRUŠTVU		386.887	0	386.887
Kapitalni projekt K304010 Kapitalna potpora trgovačkom društvu Komunalac d.o.o.		386.887	0	386.887
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		386.887	0	386.887
3	Rashodi poslovanja	386.887	0	386.887
38	Ostali rashodi	386.887	0	386.887
Program 6010 VODOOPSKRBA, ODVODNJA, ZAŠTITA VODA I ZAŠTITA OD VODA		1.193.000	0	1.193.000
Aktivnost A601010 Održavanje vodoopskrbnih objekata		86.000	0	86.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		86.000	0	86.000
3	Rashodi poslovanja	86.000	0	86.000
32	Materijalni rashodi	86.000	0	86.000
Kapitalni projekt K601010 Gradnja vodoopskrbnih objekata		750.000	0	750.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		450.000	0	450.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	450.000	0	450.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	450.000	0	450.000
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.		300.000	0	300.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	300.000	0	300.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	300.000	0	300.000
Kapitalni projekt K601020 Gradnja objekata odvodnje		357.000	0	357.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		350.000	0	350.000
3	Rashodi poslovanja	350.000	0	350.000
38	Ostali rashodi	350.000	0	350.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE		7.000	0	7.000
3	Rashodi poslovanja	7.000	0	7.000
38	Ostali rashodi	7.000	0	7.000
Program 6015 ZBRINJAVANJE OTPADA		93.500	40.000	133.500
Kapitalni projekt K601530 Zbrinjavanje otpada		93.500	40.000	133.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		80.000	40.000	120.000
3	Rashodi poslovanja	80.000	40.000	120.000
32	Materijalni rashodi	80.000	0	80.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0	40.000	40.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		13.500	0	13.500
3	Rashodi poslovanja	13.500	0	13.500
32	Materijalni rashodi	13.500	0	13.500
Program 6020 GROBLJA		158.000	17.000	175.000
Aktivnost A602010 Prijevoz pokojnika		8.000	7.000	15.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		8.000	7.000	15.000
3	Rashodi poslovanja	8.000	7.000	15.000
32	Materijalni rashodi	8.000	7.000	15.000
Aktivnost A602020 Sufinanciranje kupnje grobnih mjesta - hrvatski branitelji		0	10.000	10.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		0	10.000	10.000
3	Rashodi poslovanja	0	10.000	10.000
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	0	10.000	10.000
Kapitalni projekt K602010 Izgradnja i uređenje groblja		150.000	0	150.000
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.		150.000	0	150.000
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	150.000	0	150.000
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	150.000	0	150.000
Program 6025 CESTE		20.441.000	2.585.000	23.026.000
Aktivnost A602510 Redovno održavanje nerazvrstanih cesta i ulica		4.271.000	15.000	4.286.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		2.040.000	15.000	2.055.000
3	Rashodi poslovanja	2.040.000	15.000	2.055.000
32	Materijalni rashodi	2.040.000	15.000	2.055.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI		1.731.000	0	1.731.000
3	Rashodi poslovanja	1.731.000	0	1.731.000
32	Materijalni rashodi	1.731.000	0	1.731.000
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.		500.000	0	500.000
3	Rashodi poslovanja	500.000	0	500.000
32	Materijalni rashodi	500.000	0	500.000

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Aktivnost A602513 Izvanredno održavanje nerazvrstanih cesta i ulica	4.420.000	700.000	5.120.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	4.200.000	-10.000	4.190.000
3 Rashodi poslovanja	4.200.000	-10.000	4.190.000
32 Materijalni rashodi	4.200.000	-10.000	4.190.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	70.000	0	70.000
3 Rashodi poslovanja	70.000	0	70.000
32 Materijalni rashodi	70.000	0	70.000
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.	150.000	710.000	860.000
3 Rashodi poslovanja	150.000	710.000	860.000
32 Materijalni rashodi	150.000	710.000	860.000
Aktivnost A602515 Održavanje uređenog građevinskog zemljišta	2.734.000	0	2.734.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	1.331.900	0	1.331.900
3 Rashodi poslovanja	1.331.900	0	1.331.900
32 Materijalni rashodi	1.331.900	0	1.331.900
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	1.402.100	0	1.402.100
3 Rashodi poslovanja	1.402.100	0	1.402.100
32 Materijalni rashodi	1.402.100	0	1.402.100
Aktivnost A602520 Javne površine	1.861.000	150.000	2.011.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	622.000	150.000	772.000
3 Rashodi poslovanja	2.000	0	2.000
32 Materijalni rashodi	2.000	0	2.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	620.000	150.000	770.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	620.000	150.000	770.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	1.232.000	0	1.232.000
3 Rashodi poslovanja	7.000	0	7.000
32 Materijalni rashodi	7.000	0	7.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.225.000	0	1.225.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.225.000	0	1.225.000
Izvor 6.1. PRIH. OD PROD. ILI ZAMJ. NEF. IMOVINE I NAKN. S NASL. OS.	7.000	0	7.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	7.000	0	7.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	7.000	0	7.000
Aktivnost A602525 Prometna jedinica mladeži	20.000	0	20.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	20.000	0	20.000
3 Rashodi poslovanja	20.000	0	20.000
32 Materijalni rashodi	20.000	0	20.000
Kapitalni projekt K602540 Rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	6.235.000	-480.000	5.755.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	3.100.000	-480.000	2.620.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.100.000	-480.000	2.620.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.100.000	-480.000	2.620.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	3.135.000	0	3.135.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	3.135.000	0	3.135.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	3.135.000	0	3.135.000
Kapitalni projekt K602541 Rekonstrukcija Domaslovečke ulice	0	2.400.000	2.400.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	0	480.000	480.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0	480.000	480.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0	480.000	480.000
Izvor 4.1. GRAD SAMOBOR- POMOĆI	0	1.920.000	1.920.000
3 Rashodi poslovanja	0	26.000	26.000
32 Materijalni rashodi	0	26.000	26.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0	1.894.000	1.894.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0	1.894.000	1.894.000
Kapitalni projekt K602545 Izgradnja zamjenskih mostova	0	100.000	100.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	0	100.000	100.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0	100.000	100.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0	100.000	100.000
Kapitalni projekt K602555 Sanacija klizišta	200.000	100.000	300.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	200.000	100.000	300.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000	100.000	300.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200.000	100.000	300.000
Kapitalni projekt K602565 Radarske kamere	300.000	0	300.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	300.000	0	300.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	300.000	0	300.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	300.000	0	300.000
Tekući projekt T602515 Izvanredno održavanje prometnice Falašćak-Galgovo sa sanacijom klizišta	300.000	-300.000	0
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	300.000	-300.000	0
3 Rashodi poslovanja	300.000	-300.000	0
32 Materijalni rashodi	300.000	-300.000	0

SLUŽBENE VIJESTI GRADA SAMOBORA

Brojčana oznaka i naziv	Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Tekući projekt T602522 Izvanredno održavanje prometnice Cerje - Manja Vas	100.000	-100.000	0
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	100.000	-100.000	0
3 Rashodi poslovanja	100.000	-100.000	0
32 Materijalni rashodi	100.000	-100.000	0
Program 6027 USLUŽNE KOMUNALNE DJELATNOSTI	2.520.000	-1.000.000	1.520.000
Aktivnost A602705 Komunalni linijski prijevoz putnika	2.520.000	-1.000.000	1.520.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	2.520.000	-1.000.000	1.520.000
3 Rashodi poslovanja	2.520.000	-1.000.000	1.520.000
32 Materijalni rashodi	2.520.000	-1.000.000	1.520.000
Program 6030 ODRŽAVANJE I POTROŠNJA JAVNE RASVJETE	1.215.000	150.000	1.365.000
Aktivnost A603010 Održavanje i potrošnja javne rasvjete	1.215.000	150.000	1.365.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	315.000	150.000	465.000
3 Rashodi poslovanja	315.000	150.000	465.000
32 Materijalni rashodi	315.000	150.000	465.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	900.000	0	900.000
3 Rashodi poslovanja	900.000	0	900.000
32 Materijalni rashodi	900.000	0	900.000
Program 6035 IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA JAVNE RASVJETE	3.043.000	0	3.043.000
Kapitalni projekt K603510 Izgradnja mreže javne rasvjete	160.000	0	160.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	160.000	0	160.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	160.000	0	160.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	160.000	0	160.000
Kapitalni projekt K603521 Zamjena i modernizacija postojeće javne rasvjete na području grada Samobora	2.883.000	0	2.883.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	83.000	0	83.000
3 Rashodi poslovanja	3.000	0	3.000
32 Materijalni rashodi	3.000	0	3.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	80.000	0	80.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	80.000	0	80.000
Izvor 7.1. NAMJENSKI PRIMICI OD ZADUŽIVANJA	2.800.000	0	2.800.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.800.000	0	2.800.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.800.000	0	2.800.000
Program 6041 OTKUP ZEMLJIŠTA ZA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU	133.000	0	133.000
Kapitalni projekt K604110 Otkup zemljišta za komunalnu infrastrukturu	133.000	0	133.000
Izvor 3.1. GRAD SAMOBOR-POSEBNE NAMJENE	133.000	0	133.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	133.000	0	133.000
41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	133.000	0	133.000
Program 6060 PRIPREMA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	350.000	100.000	450.000
Aktivnost A606010 Geodetske, katastarske i slične usluge	300.000	100.000	400.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	300.000	100.000	400.000
3 Rashodi poslovanja	100.000	100.000	200.000
32 Materijalni rashodi	100.000	100.000	200.000
4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000	0	200.000
42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200.000	0	200.000
Kapitalni projekt K606040 Sufinanciranje studije izvodljivosti izgradnje željezničke pruge Podsused-Samobor-Bregana	50.000	0	50.000
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	50.000	0	50.000
3 Rashodi poslovanja	50.000	0	50.000
38 Ostali rashodi	50.000	0	50.000
Razdjel 007 UPRAVNI ODJEL ZA FINANCIJE	1.990.228	0	1.990.228
Glava 00710 UPRAVNI ODJEL ZA FINANCIJE	1.990.228	0	1.990.228
Program 5020 FINANCIRANJE KOMUNALNOG I DRUŠTVENOG RAZVOJA GRADA	1.400.148	0	1.400.148
Aktivnost A502010 Otplata kredita	1.400.148	0	1.400.148
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	1.400.148	0	1.400.148
3 Rashodi poslovanja	300.474	0	300.474
34 Financijski rashodi	300.474	0	300.474
5 Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.099.674	0	1.099.674
54 Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	1.099.674	0	1.099.674
Program 5030 UPRAVLJANJE FINANCIJAMA	583.430	0	583.430
Aktivnost A503010 Materijalni i financijski rashodi	516.930	0	516.930
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	516.930	0	516.930
3 Rashodi poslovanja	516.930	0	516.930
32 Materijalni rashodi	391.530	0	391.530
34 Financijski rashodi	125.400	0	125.400
Aktivnost A503015 Jamstvena pričuva	66.500	0	66.500
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici	66.500	0	66.500
3 Rashodi poslovanja	66.500	0	66.500
38 Ostali rashodi	66.500	0	66.500

Brojčana oznaka i naziv		Plan za 2024.	Povećanje/ smanjenje	Novi plan 2024.
Program 5050 SUSTAV FINANCIJSKOG UPRAVLJANJA I KONTROLA		6.650	0	6.650
Aktivnost A505010 Izrada sustava financijskog upravljanja i kontrola		6.650	0	6.650
Izvor 1.1. GRAD SAMOBOR- Opći prihodi i primici		6.650	0	6.650
3	Rashodi poslovanja	6.650	0	6.650
32	Materijalni rashodi	6.650	0	6.650 "

Ove Izmjene i dopune Proračuna i projekcija za 2025. i 2026. godinu stupaju na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora i objavit će se na službenoj Internet stranici Grada Samobora, a u Službenim vijestima Grada Samobora objavit će se Opći i Posebni dio ovog Proračuna i projekcija za 2025. i 2026. godinu.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-4

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

2 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15., 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 18. Zakona o proračunu (Narodne novine br. 144/21.), članka 30. točke 3. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ODLUKU O IZMJENAMA I DOPUNAMA ODLUKE O IZVRŠAVANJU PRORAČUNA GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU

Članak 1.

U Odluci o izvršavanju Proračuna Grada Samobora za 2024. godinu (Službene vijesti Grada Samobora br. 12/23.), u članku 5. stavku 6. iza riječi: „kod kinoprikazivača,“ dodaju se riječi: „, za plaćanja vezana uz provedbu odobrenih Erasmus projekata,“.

Članak 2.

U članku 28. stavak 10. mijenja se i glasi:

„Ovlašćuje se gradonačelnica za poduzimanje svih aktivnosti koje uključuju potpisivanje akata te izvršavanje plaćanja vezanih uz izvršenje projekta Izgradnja sportske dvorane i dogradnja OŠ Milan Lang, Bregana, za koji su u proračunu planirana sredstva u Razdjelu 003 Upravni odjel za gospodarstvo, razvoj i projekte Europske unije, Program Gospodarenje stambenim i poslovnim fondom, Kapitalni projekt K601281 Izgradnja sportske dvorane i dogradnja OŠ Milan Lang, Bregana, na skupini računa 42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine.“

Stavak 12. mijenja se i glasi:

„Ovlašćuje se gradonačelnica za poduzimanje svih aktivnosti koje uključuju potpisivanje akata te izvršavanje plaćanja vezanih uz izvršenje projekta Izgradnja i opremanje Doma za starije osobe Samobor za koji su u proračunu planirana sredstva u Razdjelu 003 Upravni odjel za gospodarstvo, razvoj i projekte Europske unije, Program Gospodarenje stambenim i poslovnim fondom, Kapitalni projekt K601206 Izgradnja i opremanje Doma za starije osobe Samobor, na skupini računa 42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine.“

Stavak 26. briše se.

Dosadašnji stavak 27. koji postaje stavak 26. mijenja se i glasi:

„Osiguravaju se dodatna sredstva u iznosu od po 600.000,00 eura u projekcijskoj 2025. i 2026. godini, te sredstva od 3.100.000,00 eura u 2027. i 1.600.000,00 eura u 2028. godini za financijske promjene koje će se planirati u narednim proračunskim razdobljima za izvršavanje okvirnog sporazuma i ugovora za Javni linijski prijevoz putnika, obzirom da se po završetku postupka javne nabave planira sklapanje okvirnog sporazuma na četiri godine u razdoblju 2024.-2028. godine i pojedinačnih jednogodišnjih ugovora, za koji su u proračunu i projekcijama planirana sredstva u Razdjelu 006 Upravni odjel za komunalne djelatnosti, Programu Uslužne komunalne djelatnosti, Aktivnost A602705 Komunalni linijski prijevoz putnika, skupina računa 32 Materijalni rashodi, na proračunskoj stavci Usluga javnog linijskog prijevoza putnika.“

Iza stavka 26. dodaju se novi stavci 27.-30. koji glase:

„Ovlašćuje se gradonačelnica za poduzimanje svih aktivnosti koje uključuju potpisivanje akata te izvršavanje plaćanja vezanih uz sklapanje i izvršavanje okvirnog sporazuma i ugovora za Javni linijski prijevoz putnika, a sukladno stavku 26. ovog članka.“

Ovlašćuje se gradonačelnica za poduzimanje svih aktivnosti koje uključuju potpisivanje akata te izvršavanje plaćanja vezanih uz otkup zemljišta kč.br. 1035 k.o. Jazbina-Lug, zk.ul. 907 u naravi oranica Mala Jazbina, površine 2743 m², namijenjenog za društvenu namjenu, za koji su u proračunu planirana sredstva u Razdjelu 003 Upravni odjel za gospodarstvo, razvoj i projekte Europske unije, Program Otkup zemljišta, Kapitalni

projekt K604010 Otkup zemljišta, na skupini računa 41 Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine. Ovlašćuje se gradonačelnica za poduzimanje svih aktivnosti koje uključuju potpisivanje akata te izvršavanje plaćanja vezanih uz sklapanje i izvršavanje ugovora za Nabavu i ugradnju prometnih kamera, po završetku postupka javne nabave, za koji su u proračunu planirana sredstva u Razdjelu 006 Upravni odjel za komunalne djelatnosti, Programu Ceste, Kapitalni projekt K602565 Radarske kamere, skupina računa 42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine, na proračunskoj stavci Nabava i ugradnja prometnih kamera.

Ovlašćuje se gradonačelnica za poduzimanje svih aktivnosti koje uključuju potpisivanje akata te izvršavanje plaćanja vezanih uz sklapanje i izvršavanje ugovora za Rekonstrukciju Domaslovečke ulice, po završetku postupka javne nabave, za koji su u proračunu planirana sredstva u Razdjelu 006 Upravni odjel za komunalne djelatnosti, Programu Ceste, Kapitalni projekt K602541 Rekonstrukcija Domaslovečke ulice, skupina računa 42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine, na proračunskim stavkama Rekonstrukcija Domaslovečke ulice.“

Članak 3.

U članku 29. iza stavka 1. dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

„Ovlašćuje se ravnateljica Samoborskog muzeja za poduzimanje svih aktivnosti koje uključuju potpisivanje akata te izvršavanje plaćanja vezanih uz sklapanje i izvršavanje ugovora za provođenje radova na energetske obnovi Etno kuće u sklopu Samoborskog muzeja, uključujući i stručni i projektantski nadzor te usluge koordinatora zaštite na radu, za koji su u proračunu planirana sredstva u Razdjelu 004 Upravni odjel za društvene djelatnosti, Glava 00420 Ustanove u kulturi, Proračunski korisnik Samoborski muzej, Program Javne potrebe u kulturi, Kapitalni projekt K404005 Energetska obnova Etno kuće NPOO.C6.1.R1-I3.01.0044.“

Članak 4.

U članku 36. stavak 4. mijenja se i glasi:

„Novo planirano dugoročno zaduživanje tijekom proračunske godine može se provesti do ukupnog iznosa glavnice od 13.180.000,00 eura, od čega se tijekom 2024. godine planira povući kredita u iznosu glavnice od 7.080.000,00 eura, a tijekom 2025. u iznosu od 6.100.000,00 eura, za financiranje investicija planiranih Proračunom Grada Samobora za 2024. godinu i projekcijama za 2025. i 2026. godinu, i to za sljedeće kapitalne projekte: Kapitalni projekt K303504 Nabava vatrogasnog vozila JVP, Kapitalni projekt K601206 Izgradnja i opremanje Doma za starije osobe Samobor, Kapitalni projekt K601224 Izgradnja dječjeg vrtića u Perivoju, Kapitalni projekt K601246 Ulaganje u PD Ivica Sudnik, Kapitalni projekt K601279 Rekonstrukcija i nadogradnja OŠ Rude i Kapitalni projekt K601281 Izgradnja sportske dvorane i dogradnja OŠ Milan Lang, Bregana.“

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-5

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

3 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15., 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 35. stavka 2. Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima (Narodne novine br. 81/15. – pročišćeni tekst i 94/17 – ispravak), članka 15. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13., 65/17., 114/18., 39/19., 98/19. i 67/23.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 2/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj dana 28. ožujka 2024. godine donijelo je

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA
GOSPODARENJA I UPRAVLJANJA GRADSKOM IMOVINOM
I USMJERAVANJA PROSTORNOG RAZVOJA
GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU**

Članak 1.

U Programu gospodarenja i upravljanja gradskom imovinom i usmjeravanja prostornog razvoja Grada Samobora za 2024. godinu (Službene vijesti Grada Samobora br. 12/23.), u GLAVI II. PLAN PRIHODA ZA 2024. GODINU Tablica br. 1. mijenja se i glasi:

“

redni br.	PREGLED PRIHODA	iznos (u €)
1.	zakupnina i najamnina	165.905
2.	prihod od prodaje stanova sa stanarskim pravom i višak sredstava iz prethodnih godina	65.000
3.	spomenička renta i višak sredstava iz prethodnih godina	73.250
4.	decentralizirana sredstva	180.802
5.	pomoći Ministarstva kulture za zaštitu spomenika kulture	50.000
6.	pomoć Zagrebačke županije (društveni domovi)	13.300
7.	Prihod od posebnih namjena za prostorno planiranje	1.000
8.	kapitalna pomoć iz DP temeljem prijenosa EU sredstava (izgradnja sportske dvorane i dogradnja OŠ Milana Langa, rekonstrukcija škole i izgradnja dvorane u Ul. Vlade Gotovca 1, dogradnja vrtića u Ul. G. Krkleca 2 i izgradnja vrtića u Molvicama, sunčane elektrane, sanacija Vile Allnoch i e-planovi)	4.846.538
9.	prodaja zemljišta	2.020.000
10.	zamjena nekretnina	50.000
11.	prihod od prodaje poslovnih objekata	250.000
12.	prihod od prodaje stanova	200.000
13.	prihod od prodaje stambenih objekata iz ostavine	3.000
14.	prihod od prodaje prijevoznih sredstava u cestovnom prometu - ostavina	500
15.	prihodi stečeni ostavinom	30.454
16.	kapitalne donacije od fizičkih osoba	40.000

17.	kapitalne donacije od pravnih osoba	40.000
18.	tekuća donacija od pravnih osoba	2.500
19.	namjenski primici od zaduživanja	6.300.000
	UKUPNO	14.332.249

Tablica br. 1.“

Članak 2.

U Glavi III. PLAN I RASPORED KORIŠTENJA SREDSTAVA Tablica br. 2 mijenja se i glasi:

redni br.	PREGLED SREDSTAVA	iznos (u €)
1.	GOSPODARENJE STAMBENIM I POSLOVNIM FONDOM GRADA SAMOBORA	17.733.466
1.1.	usluge tekućeg i investicijskog održavanja zgrada	273.000
1.2.	zaštita spomenika kulture	283.250
1.3.	donacije pravnim osobama katoličke crkve i vjerskim zajednicama na području grada Samobora	150.000
1.4.	energetska strategija	5.350
1.5.	sunčane elektrane na objektima javne namjene	339.870
1.6.	sanacija Vile Allnoch	1.283.125
1.7.	povećanje stambenog fonda i poboljšanje uvjeta stanovanja	65.000
1.8.	Izgradnja, rekonstrukcija i kupnja te opremanje objekata u vlasništvu Grada	6.149.860
1.9.	kapitalna izgradnja i dogradnja školskih i drugih objekata	2.830.802
1.10.	ulaganja na objektima dječjih vrtića	6.333.209
1.11.	sufinanciranje izgradnje glazbene škole	20.000
2.	SUFINANCIRANJE ZAMJENE KROVNIH POKROVA KOJI SADRŽE AZBEST I NJIHOVOG ZBRINJAVANJA	25.000
3.	RASPOLAGANJE NEKRETNINAMA I POKRETNINAMA U VLASNIŠTVU GRADA SAMOBORA	704.454
3.1.	otkup zemljišta	600.000
3.2.	otkup ostalog zemljišta - zamjena	50.000
3.3.	ošasna ostavina	54.454
4.	USMJERAVANJE PROSTORNOG RAZVOJA GRADA SAMOBORA	342.750
5.	IZRADA STRATEŠKIH DOKUMENATA GRADA SAMOBORA	20.000
	UKUPNO (točka 1,2,3,4 i 5)	18.825.670

Tablica br. 2.“

Članak 3.

U Glavi III. točka 1. GOSPODARENJE STAMBENIMI I POSLOVNIM FONDOM GRADA SAMOBORA mijenja se i glasi:

„Za ovu namjenu u Proračunu za 2024. godinu osigurana su sredstva u ukupnom iznosu od 17.733.466 €.“

Članak 4.

U Glavi III. podtočka 1.1. USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA ZGRADA mijenja se i glasi:

„Tijekom 2024. godine za usluge tekućeg i investicijskog održavanja zgrada ukupna planirana sredstva iznose 273.000 €, a rasporedit će se kako slijedi:

redni br.		iznos (u €)
1.	USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA ZGRADA, STANOVA I POSLOVNIH PROSTORA U VLASNIŠTVU GRADA SAMOBORA	
1.1.	sredstva za hitne intervencije na instalacijama centralnog grijanja, električne, vodovodne i odvodne instalacije, sanacija krovništa iznad stanova, kao i manji popravci u stanovima u vlasništvu Grada Samobora, koji se ne plaćaju iz sredstava pričuve ili su stanovi u objektima u vlasništvu Grada Samobora koji nisu na upravljanju	10.000
1.2.	sredstva za hitne intervencije i tekuće održavanje zgrada Grada Samobora (popravak stolarije, soboslikarski radovi i ostali manji popravci na instalacijama i zgradama)	120.000
	UKUPNO	130.000

Tablica br. 3.

2.	ODRŽAVANJE OSTALIH ZGRADA U VLASNIŠTVU GRADA SAMOBORA	iznos (u €)
2.1.	popravak na objektima - društveni domovi, objekti u zakupu i objekti DVD-a. Preraspodjela sredstava biti će izvršena tijekom godine prema zahtjevima mjesnih odbora i gradskih četvrti te odluci gradonačelnice.	80.000
	UKUPNO	80.000

Tablica br. 4.

3.	IZRADA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA LEGALIZACIJU OBJEKATA U VLASNIŠTVU GRADA SAMOBORA	iznos (u €)
3.1.	izrada projektne dokumentacije, podmirenje troškova naknade za zadržavanje u prostoru nezakonito izgrađenih objekata, podmirenje vodnog doprinosa	20.000
	UKUPNO	20.000

Tablica br. 5.

4.	PRIČUVA	iznos (u €)
4.1.	sredstva pričuve su sredstva koja Grad Samobor sukladno Zakonu o vlasništvu i drugim stvarnim pravima doznajuje trgovačkim društvima Komunalac d.o.o., Stambeni ZG d.o.o., GSKG d.o.o, Obin upravljanje d.o.o. i Ordino plus d.o.o. kao imenovanom ili prinudnom upravitelju zgrada u kojima se nalaze stanovi u vlasništvu Grada Samobora	30.000
	UKUPNO	30.000

Tablica br. 6.

5.	KOMUNALNE USLUGE U DRUŠTVENIM DOMOVIMA	iznos (u €)
5.1.	planirana sredstva utrošit će se za podmirivanje troška za potrošnju vode Vodoopskrbi i odvodnji d.o.o. u svrhu opskrbe vodom društvenih domova u mjesnim odborima te za naknadu za uređenje voda, kao i za troškove pražnjenja sabirnih jama društvenih domova, koji nemaju mogućnost priključenja na sustav odvodnje te za odvoz smeća	13.000
	UKUPNO	13.000

Tablica br. 7.”

Članak 5.

U Glavi III. podtočka 1.6. SANACIJA VILE ALLNOCH Tablica br. 13. mijenja se i glasi:

”

redni br.	SANACIJA VILE ALLNOCH	iznos (u €)
1.	Tijekom 2021. godine započelo se s izradom dokumentacije za prijavu na Poziv za dodjelu bespovratnih sredstava iz Fonda solidarnosti za štete nastale uslijed potresa s epicentrom na području Petrinje u prosincu 2020. godine, s obzirom da su nastala velika oštećenja na predmetnom objektu uslijed potresa, a u 2022. godine planirana sredstva bit će utrošena po potrebi za eventualnu doradu projektne dokumentacije. U 2022. godini Grad Samobor je prijavio na Poziv na dodjelu bespovratnih financijskih sredstava - Provedba mjera zaštite kulturne baštine oštećene u seriji potresa s epicentrom na području Sisačko-moslavačke županije počevši od 28. prosinca 2020. godine Ministarstva kulture i medija, sanaciju Vile Allnoch te je sredinom godine potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, kojim se financira izrada projektne dokumentacije i provedba mjera zaštite Vile Allnoch u iznosu od 1.035.300 €. U 2023. godine sklopljen je ugovor za izvođenje radova na provedbi konstruktivne obnove Vile Allnoch. Izrađena je projektna dokumentacija na temelju koje je projekt apliciran na Poziv Ministarstva kulture i medija kojim bi se sufinancirala cjelovita obnova Vile Allnoch te su u tu svrhu osigurana sredstva u Proračunu za 2024. godinu. Sredstva su osigurana kao kapitalna pomoć iz državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava.	1.283.125
	UKUPNO	1.283.125

Tablica 13.“

Članak 6.

U Glavi III. podtočka 1.8. IZGRADNJA, REKONSTRUKCIJA I KUPNJA TE OPREMANJE OBJEKATA U VLASNIŠTVU GRADA Tablica br. 15. mijenja se i glasi:

„Tijekom 2024. godine za ovu namjenu predviđena su sredstva u ukupnom iznosu od 6.149.860 €, a bit će utrošena na sljedeći način:

redni br.	Objekti	iznos (u €)
1.	Tijekom 2024. godine osigurana su sredstva za dodatna ulaganja na ostalim objektima u vlasništvu Grada Samobora, a ta sredstva se prvenstveno odnose na sanaciju i dovršetak radova na društvenim domovima, sve u svrhu poboljšanja kvalitete življenja mještana s okolnog područja, a potom i na nekim drugim objektima u vlasništvu Grada bez obzira na namjenu. Sredstva su planirana iz vlastitih prihoda i iz pomoći Zagrebačke županije. Planirana sredstva utrošit će se za izvođenje radova na objektima koje će biti neophodno izvesti tijekom godine, a o tome će se odlučivati prema prioritetima.	213.300
2.	Dodatna ulaganja na sportskim objektima u vlasništvu Grada za ovu namjenu u proračunu su osigurana sredstva, koja će biti utrošena tijekom godine prema potrebama sportskih klubova i određenim prioritetima.	20.000
3.	Izgradnja društvenog doma u Podgrađu - u svrhu poboljšanja kvalitete življenja građana po mjesnim odborima, pogotovo u ruralnom prostoru te zadovoljavanja i njihovih potreba, predviđena su sredstva za dovršetak radova na izgradnji društvenog doma u Podgrađu. Tijekom 2020. godine započelo se s radovima na izgradnji društvenog doma u Podgrađu Podokičkom, nastavak radova na izgradnji nastavljen je i u 2021. godinu, kao i u 2022. godini i 2023. godini. Nastavak radova predviđen je za 2024. godinu kada se očekuje završetak i okončani obračun istih te su u tu svrhu osigurana sredstva.	90.000
4.	Izgradnja Centra tehničke kulture Samobor – kroz ovaj kapitalni projekt planira se u narednoj godini izrada projektne dokumentacije za izgradnju budućeg Centra tehničke kulture Samobor te je Grad Samobor u 2024. godini osigurao sredstva za izradu idejnog rješenja budućeg Centra, dok su sredstva za izgradnju, planirana u projekcijama proračuna u ukupnom iznosu od 1.000.000 €, dijelom kao kapitalna pomoć iz državnog proračuna temeljem prijena EU sredstava.	15.000
5.	Tijekom 2024. godine planom Grada Samobora nastaviti će se sa izradom tehničke dokumentacije, pa tako kroz ovu poziciju planirana su sredstva za izradu projektne dokumentacije za energetske obnovu zgrada javne namjene u vlasništvu Grada, kao i za izradu ostale projektne dokumentacije, za koju će se pojaviti potreba tijekom godine, isto tako kroz ovu poziciju su osigurana sredstva za izradu troškovnika radova za zahvate, koji će biti potrebni na objektima u vlasništvu Grada Samobora tijekom godine.	157.000

<p>6.</p>	<p>Rekonstrukcija i dogradnja zgrade za odgoj i obrazovanje – osnovna škola - tijekom 2020. godine izrađen je idejni projekt za dogradnju i rekonstrukciju objekta br. 5. u bivšoj vojarni za potrebe osnovne škole na koji je ishoda suglasnost na projekt od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja.</p> <p>U međuvremenu izrađena je projektna dokumentacija i ishoda je Građevinska dozvola za predmetnu dogradnju i rekonstrukciju.</p> <p>Projektom se planira rekonstrukcija zgrade u osnovnoškolsku namjenu, specifične prilagodbe za držanje cjelodnevne razredne nastave. Planirano je 20 razrednih odjela sa cca 26 učenika u jednoj učionici. Učionice će biti razmještene kroz tri etaže, a u prizemlju zgrade planiran je gospodarski blok prostora sa kuhinjom, prostor blagovaone i višenamjenski prostor. Na katu su predviđene administrativne prostorije, odnosno prostor zbornice, kabineti, uredi za stručno osoblje. U sklopu projekta predviđena je izgradnja jednodijelne školske sportske dvorane sa pratećim sadržajima, koja će biti vezana toplim hodnikom sa postojećom zgradom.</p> <p>Predmetnim zahvatom u prostoru osiguravaju se infrastrukturni uvjeti za prelazak matične škole Osnovne škole Bogumila Tonija u jednu smjenu. Na temelju Glavnog Arhitektonskog projekta za rekonstrukciju i dogradnju zgrade za odgoj i obrazovanje te projekcije broja učenika i razrednih odjela Ministarstvo znanosti i obrazovanje izdalo je Suglasnost o postotku sufinanciranja radova na rekonstrukciji i dogradnji te izgradnji sportske dvorane.</p> <p>Tijekom 2023. godine predmetni Kapitalni projekt je prijavljen na Poziv za dostavu pojedinih prijedloga “Izgradnja, rekonstrukcija i opremanje osnovnih škola za potrebe jednosmjenskog rada i cjelodnevne škole”.</p> <p>Ukupno planirana sredstva za realizaciju projekta kroz tri proračunske godine iznosi 12.380.000 €, od toga iznos vlastitih sredstva iznosi 2.600.000 €, a preostala potrebna sredstva u iznosu od 9.780.000 € bit će osigurana kroz pomoć iz državnog Proračuna prijenosom sredstava EU.</p>	<p>2.400.000</p>
-----------	--	-------------------------

<p>7.</p>	<p>Izgradnja i opremanje Centra za starije osobe Samobor - Projektom izgradnje i opremanja Centra za starije osobe Samobor bila je predviđena izgradnja samostojeće zgrade društvene namjene na lokaciji Ulica Branka Bošnjaka bb, Samobor, k.č.br. 471/11 k.o. Rakovica, površine 1614,43 m² te nakon uspostave centra za starije osobe, korisnicima bi se pružila kvalitetna i pravovremena dostupna usluga socijalne skrbi. Centar za starije osobe Samobor, osiguravao bi kapacitete za smještaj starijih osoba koje su potpuno funkcionalno ovisne o pomoći druge osobe te na taj način postavili bi se temelji za pružanje izvan institucijskih usluga u zajednici, a kojima je svrha omogućiti što duži ostanak starije osobe u svome domu.</p> <p>Početak 2023. predmetni projekt, kao projektni prijedlog bio je prijavljen na Poziv za dodjelu bespovratnih sredstava C4.3. R3-I4 Izgradnja i opremanje centara za starije osobe, koji se sufinancira iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. (NPOO), međutim za realizaciju istog nisu ostvarena sredstva pomoći.</p> <p>S obzirom da Gradu Samoboru odnosno mještanima starije dobi nedostaje smještajnog prostora, te sve češće su prepušteni svojoj nemoći, predmetni projekt je preimenovan u Dom za starije osobe Samobor te Grad Samobor osigurat će vlastita sredstva za izradu projektne dokumentacije i ishodenje Izmjene i dopune Građevinske dozvole sukladno propisima za izgradnju doma za starije osobe. U Proračunu za 2024. godinu i u projekciji za 2025. godinu planirana su vlastita sredstva u ukupnom iznosu od 4.580.000 €, koja će biti utrošena za izradu projektne dokumentacije i izvođenje radova na izgradnji predmetnog objekta, a potom i njegovog opremanja te stavljanje u funkciju.</p>	<p>2.060.000</p>
<p>8.</p>	<p>Ulaganje u ŠRC Vugrinščak – tijekom 2024. godine planiran je nastavak radova na uređenju ŠRC Vugrinščak, s obzirom da su prethodnih godina uređeni i sanirani bazeni, izvršen je popravak i sanacija objekta, a krajem 2023. godine započeli su radovi na sanaciji klorne stanice, koji će biti nastavljeni u 2024. godini. Nadalje, u ovoj proračunskoj godini planirani su radovi na sanaciji prostora glavne terase i pripadajućeg okoliša, a sve u svrhu daljnjeg poboljšanja kvalitete usluge korisnicima bazena.</p>	<p>26.560</p>
<p>9.</p>	<p>Izgradnja igrališta s umjetnom travom u Bregani – predmetni zahvat u prostoru se odnosi na izgradnju nogometnog igrališta umjetna trava (veliko igralište) izgrađeno na k.č.br. 628 k.o. Bregana, koja se nalazi na sjeverozapadnom rubu naselja Bregana na već postojećem nogometnom igralištu. Izgradnjom ove sportske građevine doprinosi se planskom i sustavnom rješavanju problema u području sportskih građevina grada Samobora. Izgradnja nove infrastrukture doprinosi povećanju broja djece koja bi se bavila sportom. Faze izgradnje podrazumijevaju skidanje humusnog sloja te izvedbu drenažnog sustava, uređenu posteljicu, zatim izvedba tamponskih slojeva kamenim materijalom te na uređeni sloj se postavlja amortizirajući nosivi sloj te umjetna trava koja zadovoljava standard DIN 18035-7 i udovoljava kriterijima FIFA-e.</p>	<p>500.000</p>

<p>10.</p>	<p>U 2021. godini izvršena je prijava na LAG natječaj “Potpora razvoju opće društvene infrastrukture te poboljšanje uvjeta života na ruralnom prostoru” te je u 2022. godini sklopljen Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava u iznosu od 29.930 €. Krajem 2022. godine pristupilo se predmetnim radovima, a isti su završeni 2023. godine. Prethodno spomenuti radovi obuhvaćali su izvođenje radova na dijelu objekta koji je bio derutan i nije bio u upotrebi.</p> <p>Nadalje, tijekom 2023. godine pristupilo se izradi projektne dokumentacije, kojom je obuhvaćena rekonstrukcija cijelog objekta. Rok za izradu projektne dokumentacije te ishodenje građevinske dozvole je predviđen za početak 2024. Nadalje, za 2024. godinu planirana su sredstva za početak radova rekonstrukcije predmetnog objekta.</p>	<p>333.000</p>
<p>11.</p>	<p>Kupnja nekretnine za društvenu namjenu – s obzirom da Grad Samobor ima veliki problem s nedostatkom prostora za potrebe predškolskog odgoja, prostora za nemoćne i starije te prostora slične namjene, u proračunu su osigurana sredstva za kupnju objekta, koji bi bio pogodan za rekonstrukciju, odnosno dogradnju te na taj način bio prilagođen korištenju sukladno potrebama Grada Samobora..</p>	<p>100.000</p>
<p>12.</p>	<p>Inkubator II Malog Tehnopolisa Samobor – izgradnja poslovnog inkubatora MTS-a planira se na području nekadašnje vojarne Taborec, na lokaciji objekta oznake 27, koji je u neposrednoj blizini objekta MTS-a, koji su već rekonstruirani i nalaze se u funkciji. Projekt izgradnje Poslovnog inkubatora II MTS-a nastavak je istoimenog projekta i njime se omogućava razvoj i poboljšanje kvalitete poduzetničko-poslovne infrastrukture. Projektom izgradnje novog inkubatora pridonijelo bi se rastu i razvoju MSP-ova, poboljšali bi se kapaciteti MTS-a u smislu podrške poduzetnicima u Gradu Samoboru. Koncept inkubatora s poslovnim prostorima za oko 20 korisnika prostorno i sadržajno bi odgovorio na potrebe za kvalitetnom poduzetničkom potpornom infrastrukturuom, vodeći računa o izvedivosti i održivosti ulaganja, kao i o generiranju maksimalnih dugoročnih učinaka za poduzetništvo u Samoboru. Opravdanost pokretanja projekta novog inkubatora opravdana je osim interesom poduzetnika za pokretanjem poduzetničkog pothvata, kao i korištenjem metoda „zelene gradnje“ koja bi omogućila pametan pristup energiji.</p> <p>Slijedom navedenog tijekom 2023. godine izrađena je projektna dokumentacija i ishodenja Građevinska dozvola. U narednoj proračunskoj godini očekuje se objava Poziva za dodjelu bespovratnih sredstava, na koji se planira prijaviti ovaj Kapitalni projekt. S realizacijom predmetnog Kapitalnog projekta planira se započeti 2026. godini</p>	<p>5.000</p>
<p>13.</p>	<p>Dodatna ulaganja u objektu na adresi M. Langa 31 – s obzirom da se na predmetnoj adresi nalazila građevina u vrlo lošem stanju, koja je predstavlja opasnost za korisnike kao i slučajne prolaznike, sta je uklonjena. Sukladno zahtjevu Konzervatorskog odjela na predmetnoj lokaciji izgradit će se novi objekt koji će činiti cjelinu s objektom u Ulici Milana Langa 35.</p> <p>U Proračunu za 2024. godinu planirana su sredstva za izradu projektne dokumentacije i ishodenje potrebnih suglasnosti i dozvole za gradnju novog objekta.</p>	<p>30.000</p>

<p>14.</p>	<p>Rekonstrukcija i nadogradnja tržnice u Samoboru – Za najbolje urbanističko-arhitektonsko rješenje rekonstrukcije i nadogradnje postojeće tržnice u ulici Josipa Milakovića u Samoboru, kojim će se sagledati cjelovito uređenje prostora bloka tržnice, Grad Samobor će raspisati javni urbanističko-arhitektonski natječaj na temelju Zakona o prostornom uređenju, Pravilnika o natječajima s područja arhitekture, urbanizma, unutarnjeg uređenja i uređenja krajobraza i Odluke o uvjetima i načinu provedbe javnih natječaja iz područja prostornog uređenja, a u skladu s odredbama za provođenje propisanih GUP-m grada Samobora i Urbanističkim planom uređenja Centar I - Samobor.</p> <p>Rekonstrukcijom i nadogradnjom postojeće tržnice obuhvatit će se osnovna površina tržišnog prostora kč.br. 1847/1, kč.br. 1847/6, kč.br. 1847/7, kč.br. 1843 i kč.br. 1844 sve k.o Samobor, kao i površina prostora okolnih čestica kč.br. 1847/3, kč.br. 1842/4 i kč.br. 1842/5 sve k.o Samobor, jer se želi kvalitetno urbanistički i arhitektonski rekonstruirati i preurediti ovaj središnji gradski prostor što uključuje građenje nove građevne strukture tržnice s parternim i hortikulturnim uređenjem i ugradnjom nove urbane opreme. Projektom rekonstrukcije i nadogradnje tržnice težit će se uklapanju objekta u kontekst povijesne građevne strukture najužeg centra grada Samobora, da se u smislu oblikovanja, forme i estetike ovog bloka stvori ugodan i funkcionalan javni prostor grada Samobora.</p> <p>Tijekom 2024. godine planira se izrada projektne dokumentacije i ishodenje Građevinske dozvole, a izvođenje radova planiran je za 2025. godinu i 2026. godinu.</p>	<p>200.000</p>
	<p>UKUPNO</p>	<p>6.149.860</p>

Tablica br. 15.“

Članak 7.

U Glavi III. podtočka 1.9. KAPITALNA IZGRADNJA I DOGRADNJA ŠKOLSKIH I DRUGIH OBJEKATA Tablica br. 16 mijenja se i glasi:.,

redni br.	Objekt	iznos (u €)
<p>1.</p>	<p>OŠ MILANA LANGA – izgradnja sportske dvorane i dogradnja škole</p> <p>Postojeća osnovna škola izgrađena je prije cca 60-tak godina, međutim stalnim porastom broja stanovnika u Gradu Samoboru, odnosno Bregani, danas nedostaje osnovnoškolskih kapaciteta, a da bi se obrazovanje djece moglo organizirati sukladno Državnom pedagoškom standardu, ovom provedbom projekta predviđa se dogradnja jedne etaže zgrade te izgradnja školske dvorane, koja bi bila smještena uz zgradu škole te bi međusobno bile povezane toplom vezom. Tijekom 2020. godine izrađena je projektna dokumentacija i ishodenja građevinska dozvola. U 2023. godine pokrenute su aktivnosti vezane za prijavu na Poziv za dostavu pojedinih prijedloga “Izgradnja, rekonstrukcija i opremanje osnovnih škola za potrebe jednosmjenskog rada i cjelodnevne škole” objavljen od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja u svrhu ostvarenja pomoći.</p> <p>U okviru OŠ M. Langa predviđena su sredstva za nabavu opreme iz akumuliranog viška iz donacije.</p> <p>Realizacija predmetnog projekta planirana je kroz proračunsko razdoblje počevši od 2024. godine. Dio sredstava osiguran je iz vlastitih prihoda Grada Samobora, a dio kao kapitalna pomoć iz državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava.</p>	<p>2.500.000</p>

2.	Ulaganje na objektima OŠ i projektna dokumentacija	
	U Proračunu za 2024. godinu dio planiranih sredstva bit će utrošen za izvođenje radova na objektima škola, a plan trošenja sredstava bit će utvrđen kroz godinu, sukladno potrebama i prioritetima. Nadalje, kroz ovu namjenu dio sredstava utrošit će se za izradu troškovnika i elaborata, kako bi se moglo pristupiti postupku nabave za radove na osnovnim i područnim školama u narednoj godini, kao i za pripremu projektne dokumentacije za prijavu na jedan od javnih poziva za dodjelu bespovratnih sredstava za izvođenje radova na objektima školstva.	330.802
	UKUPNO	2.830.802

Tablica br. 16.”

Članak 8.

U Glavi III. podtočka 1.10. ULAGANJE NA OBJEKTIMA DJEČJIH VRTIĆA Tablica br. 17. mijenja se i glasi:

„Tijekom 2024. godine za ovu namjenu predviđena su sredstva u ukupnom iznosu od 6.333.209 €, a bit će utrošena na sljedeći način:„

redni br.	Objekt	iznos (u €)
1.	DV IZVOR	
1.1.	S realizacijom ovog Kapitalnog projekta Rekonstrukcija i dogradnja DV Izvor u Ulici Gustava Krkleca 2 započelo se tijekom 2023. godine, a u proračunskoj godini 2024. godini planirana su sredstva u ukupnom iznosu od 1.939.858 € za dovršetak radova rekonstrukcije i dogradnje, te za opremanje prostora dograđenog dijela dječjeg vrtića te stavljanje u funkciju. Potrebna sredstva za realizaciju predmetnog Kapitalnog projekta osigurana su djelom iz vlastitih prihoda, a dijelom sredstvima kapitalne pomoći iz državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava. Predmetnom dogradnjom predviđa se dogradnja postojeće zgrade sa još dodatnih 6 odgojnih grupa i to 4 odgojne skupine vrtićke dobi, sa prostorijama garderoba i sanitarija te 2 odgojne skupine jasličke dobi sa prostorijama trijaže i sanitarijama i ostale prateće sadržaje sukladno pedagoškim standardima. Nadalje, svaka odgojna skupina imat će natkrivenu terasu, kao i vanjski prostor dnevnog boravka, te preko terase izlaz na dvorište. U sklopu dogradnje planira se i izgradnja polivalentne dvorane dimenzija dnevnog boravka odgojne skupine, odnosno višenamjenski prostor, koji će služiti za zajedničke priredbe, odgojnog ili sportskog karaktera. Također planira se izgradnja administrativnog bloka sa uredskim prostorijama sa pripadajućim sanitarnim blokom. Isto tako predviđa se izgradnja prostora za zdravstvenog djelatnika sa prostorom za izolaciju bolesnog djeteta sa zasebnim ulazom te planira se dogradnja prostora, kao minimalnog tehničkog bloka, kao nadopuna postojećem tehničkom bloku, koji bi bio namijenjen za potrebe kućnog majstora, praonicu/glačaonicu sa sanitarnim čvorom.	1.939.858
1.2.	U okviru ovog kapitalnog projekta, zbog potrebe većeg broja pripreme obroka za djecu dječjeg vrtića Izvor u Ulici Gustava Krkleca 2 (stari dio) osigurana su sredstva u ukupnom iznosu od 376.500 €, dio sredstava bit će utrošen za izvođenje radova rekonstrukcije i proširenje prostora postojeće kuhinje, a dio za nabavu i opremanje kuhinjske opreme, sukladno propisima i potrebama.	376.500

2.	DV GRIGOR VITEZ	
2.1.	Kroz ovaj kapitalni projekt planira se izgradnja objekta u Molvicama za potrebe predškolskog odgoja. Predmetnom izgradnjom predviđa se izgradnja objekta za 3 odgojne skupine i to 2 odgojne skupine vrtićke dobi, sa prostorijama garderoba i sanitarija te 1 odgojna skupina jasličke dobi sa prostorijama trijaže, sanitarijama i ostale prateće sadržaje sukladno pedagoškom standardu, koji će biti namijenjen za potrebe dječjeg vrtića. U 2023. godini potpisan je Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava te je sklopljen Ugovor o izvođenju radova na izgradnji dječjeg vrtića. Dovršetak radova na izgradnji dječjeg vrtića predviđen je za početak 2024. godine, a potom slijedi opremanje. U tu svrhu osigurana su sredstva u iznosu od 843.680,00 €, dijelom iz vlastitih sredstva Grada Samobora, te dijelom sredstvima kapitalne pomoći iz državnog proračuna temeljem prijena EU sredstava.	843.680
3.	IZGRADNJA DJEČJEG VRTIĆA U PERIVOJU	
3.1.	Kroz ovaj kapitalni projekt planira se izgradnja objekta u Perivoju za potrebe predškolskog odgoja. Predmetnom izgradnjom predviđa se izgradnja objekta za 7 odgojnih skupina i to 4 odgojne skupine vrtićke dobi, sa prostorijama garderoba i sanitarija te 3 odgojna skupina jasličke dobi sa prostorijama trijaže, sanitarijama i ostale prateće sadržaje sukladno pedagoškom standardu, koji će biti namijenjen za potrebe dječjeg vrtića. U 2023. godini pristupilo se izradi projektne dokumentacije. Rok za izradu projektne dokumentacije te ishodenje građevinske dozvole je predviđen za početak 2024. Navedeni projekt apliciran je na poziv Ministarstva znanosti i obrazovanja kojim se sufinancira Izgradnja, dogradnja, rekonstrukcija i opremanje predškolskih ustanova. Predviđena je pomoć u iznosu od 1.137.171,00 €. Realizacija predmetnog projekta planirana je za 2024. godinu, dijelom iz vlastitih sredstva Grada Samobora, te dijelom sredstvima kapitalne pomoći iz državnog proračuna temeljem prijena EU sredstava	3.173.171
	UKUPNO	6.333.209

Tablica br. 17.“

Članak 9.

Točka 2. SUFINANCIRANJE ZAMJENE KROVNIH POKROVA KOJI SADRŽE AZBEST I NJIHOVOG ZBRINJAVANJE mijenja se i glasi:

„Azbest je u povijesti imao široku uporabu u građevinarstvu te s obzirom na navedeno mnoge obiteljske kuće imaju krovni pokrov koji sadrži azbest. Azbest kao takav je štetan te može prouzročiti ozbiljne zdravstvene probleme te je njegova uporaba u Republici Hrvatskoj kao i cijeloj Europskoj uniji zabranjena. Kako pojedina kućanstva na području Grada Samobora još imaju krovni pokrov koji sadrži azbest, Grad Samobor će pokrenuti aktivnosti za sufinanciranje zamjene istih i njihovog zbrinjavanja te za tu namjenu u Proračunu za 2024. godinu osigurana su sredstva u iznosu od 25.000 €.“

Članak 10.

Ove Izmjene i dopune Programa stupaju na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-6

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

4 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. - pročišćeni tekst, 137/15., 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21.- pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.) Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA
MJERA ZA RAZVOJ MALOG GOSPODARSTVA, POLJOPRIVREDE I
TURIZMA GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU**

Članak 1.

U Programu mjera za razvoj malog gospodarstva, poljoprivrede i turizma Grada Samobora za 2024. godinu (Službene vijesti Grada Samobora br. 12/23.) u glavi III. MJERE ZA RAZVOJ TURIZMA točka 1. SUFINANCIRANJE SAMOBORSKOG FAŠNIKA podtočka 1.1. mijenja se i glasi:

„1.1. UKUPNO PLANIRANI IZNOS SREDSTAVA:..... 190.000,00 €“

Članak 2.

U glavi III. MJERE ZA RAZVOJ TURIZMA, tablica br. 3 mijenja se i glasi:

„4. UKUPNO PLANIRANA SREDSTVA ZA MJERE RAZVOJA TURIZMA U 2024. GODINI

	MJERA	Plan za 2024.g. (€)
	Sufinanciranje Samoborskog fašnika	190.000,00
	Turističke manifestacije	268.770,00
	Turistička pristojba	21.000,00
	UKUPNO:	479.770,00

Tablica br.3,“

Članak 3.

Ove Izmjene i dopune Programa stupaju na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2
URBROJ: 238-27-04-01/02-24-7
Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

5 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 67. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu (Narodne novine br. 68/18., 110/18. i 32/20.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst), članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.) i Izvješća o stanju u prostoru Grada Samobora za razdoblje 2015. – 2019. godine (Službene vijesti Grada Samobora br. 5/20.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA GRAĐENJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE U GRADU SAMOBORU ZA 2024. GODINU

Članak 1.

U Programu građenja komunalne infrastrukture u Gradu Samoboru za 2024. godinu (Službene vijesti Grada Samobora br. 12/23.), u Glavi I. UVOD, u stavku 3. dodaje se nova točka 9. koja glasi: „9. Sanacija klizišta“.

Članak 2.

U Glavi II. RASHODI I IZVORI, u stavku 1. podstavci 1. – 3. mijenjaju se i glase:

„1. građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja u iznosu 5.095.000 eura.

2. građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja u iznosu 450.000 eura.

3. postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati u iznosu 8.355.000 eura. „

Članak 3.

U Glavi II. RASHODI I IZVORI tablica se mijenja i glasi:

„

R.br.	Projekti i aktivnosti	Iznos aktivnosti (EUR)	Procijenjena vrijednost radova/usluga (EUR)	Izvor financiranja (EUR)	Iznos financiranja (EUR)
1.	Izgradnja i uređenje groblja				
	Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja				
	Gradsko groblje Otruševac			Prihod od nefinancijske imovine	
1.1.	- asfaltiranje aleja i izgradnja oborinske odvodnje	150.000	150.000	150.000	150.000

2. Rekonstrukcija nerazvrstanih cesta					
Rekonstrukcija nerazvrstanih cesta A					
Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati					
2.1.	Rekonstrukcija Ulice 30. svibnja u Bregani			Opći prihodi i primici 1.500.000	2.535.000
	- projekt (ishođen u 2023. god.)	0	807.600		
	- izgradnja	790.000			
	- stručni nadzor	15.000			
- koordinator II	2.600				
2.2.	Rekonstrukcija Ulice Matije Petra Katančića				
	- projekt (ishođen u 2023. god.)	0	564.600		
	- izgradnja	550.000			
	- stručni nadzor	12.000			
- koordinator II	2.600				
2.3.	Rekonstrukcija dijela Ulice Branka Vuka			Komunalna naknada 1.000.000	
	- izgradnja	87.000	90.000		
	- stručni nadzor	3.000			
2.4.	Rekonstrukcija Ulice Vrh u Kladju				Šumski doprinos 35.000
	- projekt	8.500	150.100		
	- izgradnja	130.000			
	- stručni nadzor	9.000			
	- koordinator II	2.600			
2.5.	Rekonstrukcija prometnica Bobovica – Klokočevac Samoborski				
	- projekt	25.000	859.300		
	- izgradnja	816.700			
	- stručni nadzor	15.000			
- koordinator II	2.600				
2.6.	Izgradnja obilazne prometnice u Velikoj Jazbini				
	- projekt	13.500	13.500		
	- izgradnja	0			
	- stručni nadzor	0			
- koordinator II	0				
2.7.	Izgradnja odvojka Ulice Milana Langa uz kč.br. 31				
	- projekt	7.300	49.900		
	- izgradnja	40.000			
- stručni nadzor	2.600				
Rekonstrukcija nerazvrstanih cesta B					
Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati					

2.8.	Rekonstrukcija Starogradske ulice					
	- izgradnja	950.000	972.600	Opći prihodi i primici 1.600.000	5.620.000	
	- stručni nadzor	20.000				
	- koordinator II	2.600				
2.9.	Rekonstrukcija Ulice Dugava					
	- projekt	40.000	40.000			
	- izgradnja	0				
	- stručni nadzor	0				
	- koordinator II	0				
2.10.	Rekonstrukcija Hrastinske ceste – Ulice Hrastina – Domaslovečke ulice u Samoboru (Domaslovečka ulica – III etapa)					Komunalna naknada 2.100.000
	- projekt	35.000	2.400.000			
	- izgradnja	2.309.000				
	- upravljanje projektom	26.000				
	- stručni nadzor	25.000				
	- koordinator II	5.000				
2.11.	Rekonstrukcija Ulice Josipa Jelačića -Ulica Bistrec – Samoborska ulica				Pomoći 1.920.000	
	- projekt (Faza I i II)	75.000	2.182.400			
	- izgradnja	2.069.400				
	- stručni nadzor	33.000				
	- koordinator II	5.000				
2.12.	Rekonstrukcija dijela Ulice bana Josipa Jelačića u Galgovu					
	- projekt	25.000	25.000			
	- izgradnja	0				
	- stručni nadzor	0				
	- koordinator II	0				
Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati						
Izrada projektne dokumentacije:						
2.13.	GČ Južno naselje – Banijska, Hercegovačka, Baranjska	7.000	100.000	Opći prihodi i primici 100.000	100.000	
2.14.	GČ Sv. Helena – Ulica Marije Jurić Zagorke	8.000				
2.15.	GČ Sv. Helena – Ulica Tatjane Marinić	10.000				
2.16.	GČ Podložnice – Ćirilometodska ulica	8.000				
2.17.	Projektna dokumentacija po odluci Gradonačelnice	67.000				
Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja						
Izrada projektne dokumentacije:						
2.18.	Farkaševac Samoborski – Domaslovec	8.000	100.000	Opći prihodi i primici 100.000	100.000	
2.19.	MO Mala Rakovica – Ulica Sunčani put	4.000				
2.20.	MO Noršić Selo – cesta do naselja Beder/ Kostanjevec	20.500				
2.21.	MO Hrastina – Ivanova ulica (odvojak)	7.500				
2.22.	Projektna dokumentacija po odluci Gradonačelnice	60.000				
3. Izgradnja zamjenskih mostova						
Postojeće građevine komunalne infrastrukture koje će se rekonstruirati						
3.1.	Rekonstrukcija mostova na području grada Samobora		100.000	Komunalni doprinos 100.000	100.000	
	MO Gradna, MO Vrbovec, MO Kladje					

4. Izgradnja pješačkih i biciklističkih staza						
Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja						
4.1.	Izgradnja pješačko-biciklističke staze uz DC 231 (Perivoj – Klokočevac)			Opći prihodi i primici 300.000	1.160.000	
	- izgradnja	330.000	336.000			
	- stručni nadzor	6.000				
4.2.	Izgradnja pješačke staze u naselju Rakov Potok					
	- projekt	10.000	300.500			
	- izgradnja	284.500				
	- stručni nadzor	6.000				
4.3.	Izgradnja pješačke staze u naselju Grdanjci (od potoka Škrobotnik do PŠ Grdanjci)					
	- projekt	3.000	65.600			
	- izgradnja	60.000				
	- stručni nadzor	2.600				
4.4.	Izgradnja pješačke staze u naselju Molvice (Molvička)					Komunalni doprinos 860.000
	- projekt	10.000	10.000			
4.5.	Izgradnja pješačke staze u naselju Gradna (uz glavnu cestu)					
	- projekt	10.500	10.500			
	- izgradnja	0				
	- stručni nadzor	0				
4.6.	Izgradnja pješačke staze u naselju Petkov Breg					
	- projekt	2.000	95.000			
	- izgradnja	89.000				
	- stručni nadzor	4.000				
4.7.	Uklanjanje arhitektonskih barijera na području gradskih četvrti					
	- izgradnja	7.000	7.000			
Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja				Komunalni doprinos 860.000	1.160.000	
4.8.	Izgradnja pješačke staze u naselju Podgrade Podokičko					
	- izgradnja	330.000	335.400			
	- stručni nadzor	5.400				
5. Izgradnja parkirališta						
Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja				Opći prihodi i primici 120.000	250.000	
5.1.	Izgradnja parkirališta kod društvenog doma u naselju Sv. Martin pod Okićem					
	- projekt	2.200	70.600			
	- izgradnja	66.400				
	- stručni nadzor	2.000				
5.2.	Izgradnja parkirališta u Ulici kralja Krešimira IV između Korvinove ulice i Svetonedeljske ulice					
	- projekt	2.000	50.100			
	- izgradnja	46.600				
	- stručni nadzor	1.500				
5.3.	Izgradnja parkirališta na prostoru gradske četvrti Giznik – Anindol (lokacija Ulica Milana Langa)					
	- izgradnja	60.000	63.000			
	- stručni nadzor	3.000				
5.4.	Izgradnja parkirališta u Ulici Ivana Zajca u Samoboru					
	- projekt	3.000	66.300			
	- izgradnja	61.300				
	- stručni nadzor	2.000				

6. Izgradnja sportskih i dječjih igrališta					
Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja					
6.1.	Izgradnja sportskog igrališta u Ulici Milana Langa u Samoboru			Opći prihodi i primici 300.000	500.000
	- izgradnja	256.700	275.000		
	- stručni nadzor	6.000			
- projekt	12.300				
6.2.	Izgradnja dječjih igrališta u mjesnim odborima i gradskim četvrtima (Podvrh, Gradna, Klokočevac, Samoborski vrtovi)			Komunalni doprinos 200.000	
	- izgradnja		219.000		
6.3.	Izgradnja sportskog igrališta – skate parka u Samoboru				
	- projektna dokumentacija		3.000		
6.4.	Izgradnja dječjih igrališta u mjesnim odborima i gradskim četvrtima (Veronekova ulica, Sv. Martin pod Okićem, Kladje, Mala Jazbina, Podgrade, Cvjetno naselje, Vugrinščak, prolaz trg-tržnica)				
	- projektna dokumentacija		3.000		
7. Izgradnja građevina i uređaja javne namjene					
Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja					
7.1.	Nabava i postava autobusnih nadstrešnica za potrebe mjesnih odbora i gradskih četvrti		35.000	Komunalni doprinos 35.000	42.000
7.2.	Izrada i montaža oglasnih ploča za potrebe mjesnih odbora i gradskih četvrti		7.000	Prihod od nefinanc. Imovine 7.000	
8. Izgradnja javne rasvjete					
Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja					
8.1.	Izgradnja javne rasvjete u Ulici Matice iseljenika			Opći prihodi i primici 83.000	
	- dokumentacija		160.000		
	- izgradnja				
8.2.	Zamjena i modernizacija postojeće javne rasvjete na području grada Samobora			Komunalni doprinos 160.000	Namjenski primici od zaduživanja 2.800.000
	- usluga savjetovanja	3.000	2.883.000		
	- stručni nadzor	80.000			
	- nabava i ugradnja LED svjetiljki	2.800.000			
9. Sanacija klizišta					
Građevine komunalne infrastrukture koje će se graditi izvan građevinskog područja					
9.1.	Sanacija klizišta Golubići			Opći prihodi i primici 300.000	300.000
	- izgradnja	47.500	52.000		
	- stručni nadzor	4.500			
9.2.	Sanacija klizišta Konščica				
	- izgradnja	100.000	106.000		
	- stručni nadzor	6.000			
9.3.	Sanacija klizišta po odluci Gradonačelnice		142.000		

Tablica br. 1“

Članak 4.

U Glavi III. ZAKLJUČAK, tablica se mijenja i glasi:,,

R. br.	Aktivnost	Izvori financiranja u 2024. godini (EUR)								
		Grad Samobor – opći prihodi i primici	Grad Samobor – komunalni doprinos i koncesije	Grad Samobor – šumski doprinos	Grad Samobor – komunalna naknada	Grad Samobor – prihod nefinancijske imovine	EU sredstva	Donacije	Namjenski primici od zaduživanja	Ukupno
1.	Izgradnja i uređenje groblja	-	-	-	-	150.000	-	-	-	150.000
2.a.	Rekonstrukcija nerazvrstanih cesta A	1.500.000	-	35.000	1.000.000	-	-	-	-	2.535.000
2.b.	Rekonstrukcija nerazvrstanih cesta B	1.600.000	-	-	2.100.000	-	1.920.000	-	-	5.620.000
2.c.	Izrada projektne dokumentacije	200.000	-	-	-	-	-	-	-	200.000
3.	Izgradnja zamjenskih mostova	-	100.000	-	-	-	-	-	-	100.000
4.	Izgradnja pješačkih i biciklističkih staza	300.000	860.000	-	-	-	-	-	-	1.160.000
5.	Izgradnja parkirališta	120.000	130.000	-	-	-	-	-	-	250.000
6.	Izgradnja sportskih i dječjih igrališta	300.000	200.000	-	-	-	-	-	-	500.000
7.	Izgradnja građevina i uređaja javne namjene	-	35.000	-	-	7.000	-	-	-	42.000
8.	Izgradnja javne rasvjete	83.000	160.000	-	-	-	-	-	2.800.000	3.043.000
9.	Sanacija klizišta	300.000	-	-	-	-	-	-	-	300.000
	UKUPNO (EUR):	4.403.000	1.485.000	35.000	3.100.000	157.000	1.920.000	-	2.800.000	13.900.000

Tablica br. 2^{cc}

Članak 5.

Ove Izmjene i dopune Programa stupaju na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-8

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

6 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 72. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu (Narodne novine br. 68/18., 110/18. i 32/20.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA ODRŽAVANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE U GRADU SAMOBORU ZA 2024. GODINU

Članak 1.

U Programu održavanja komunalne infrastrukture u Gradu Samoboru za 2024. godinu (Službene vijesti Grada Samobora br. 12/23.), u Glavi II. SREDSTVA ZA OSTVARIVANJE PROGRAMA, Tablica br. 1 i Tablica br. 2 mijenjaju se i glase:

Redni broj	IZVOR	Iznos (EUR)
	Opći prihodi i primici	8.041.900,00
	Komunalni doprinos	1.472.100,00
	Sredstva Županijske uprave za ceste Zagrebačke županije	1.650.000,00
	Pomoći – Hrvatske ceste	54.000,00
	Prihodi od nefinancijske imovine	1.360.000,00
UKUPNO (EUR):		12.578.000,00

Tablica br. 1

Redni broj	KOMUNALNA DJELATNOST	Iznos (EUR)
1.	Održavanje nerazvrstanih cesta	9.379.000,00
2.	Održavanje javnih površina na kojima nije dopušten promet motornim vozilima	491.678,35
3.	Održavanje javnih zelenih površina	860.245,62
4.	Održavanje građevina i uređaja javne namjene	186.446,73
5.	Održavanje groblja	185.811,90
6.	Održavanje čistoće javnih površina	348.985,43
7.	Održavanje javne rasvjete	465.000,00
8.	Monitoring saniranog odlagališta neopasnog otpada Trebež	45.680,70
9.	Sanacija divljih odlagališta	115.151,27
10.	Održavanje građevina javne odvodnje oborinskih voda	500.000,00
	UKUPNO (EUR s PDV-om):	12.578.000,00

Tablica br. 2

Članak 2.

U Glavi III. PROGRAMSKA PODRUČJA, točki 1. ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA, podtočki 1.3. IZVANREDNO ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA I ULICA GRADA SAMOBORA «A» ZA RAZDOBLJE 01.01. - 31.12.2024. GODINE, Tablica br. 5 mijenja se i glasi:

1.	IZVANREDNO ODRŽAVANJE I ZAŠTITA NERAZVRSTANIH CESTA I ULICA („A“)	
1.1.	MO Budinjak – Tisovac Žumberački (150 m ²)	Opći prihodi i primici 3.500.000
1.2.	MO Budinjak – Bratelji - Sječevac (1300 m ²)	
1.3.	MO Celine – Ulica Vrtovi (300 m ²)	
1.4.	MO Farkaševac – do Ulice Poljski put u Domaslovcu (1250 m ²)	
1.5.	MO Klake – Donji Gorički (1000 m ²)	
1.6.	MO Lug Samoborski – Ulice kneza Berigoja (150 m ²), Ulica kneza Branimira (300 m ²), Ulica kneza Mislava (550 m ²), Ulica kneza Zdeslava (500 m ²)	
1.7.	MO Medsave – cesta prema Strmcu (1100 m ²)	
1.8.	MO Rakov Potok – Bregančev put (1000 m ²)	
1.9.	MO Rude – Črnc (1100 m ²)	
1.10.	MO Rude – Grobni put (300 m ²)	
1.11.	MO Smerovišće – Gregurić Breg (2500 m ²)	
1.12.	MO Vrbovec – cesta prema Strmcu (1100 m ²)	
1.13.	MO Vrhovčak – Pod Jelom (120 m ²)	
1.14.	GČ Cvjetno naselje – Perivoj – Jelenščak (150 m ²), Podgaj (280 m ²)	
1.15.	GČ Giznik – Anindol – Ulica Grič (250 m ²)	
1.16.	GČ Giznik-Anindol – Ulica Franza Listzta (480 m ²)	
1.17.	GČ Giznik-Anindol – Ulica Alojzija Stepinca (530 m ²)	
1.18.	GČ Giznik-Anindol – Ulica Marka Bahovca (400 m ²)	
1.19.	GČ Podložnice – Ulica Vesne Parun (100 m ²)	UKUPNO: 3.650.000 eura
1.20.	MO Bregana – Ulica Augusta Šenoje (400 m ²)	
1.21.	MO Bregana – Ulica Grigora Viteza (340 m ²)	
1.22.	MO Galgovo – Tomislavova ulica (740 m ²)	
1.23.	MO Kladje – Ulica Vrh (210 m ²)	
1.24.	MO Petkov Breg – od društvenog doma do državne ceste (600 m ²)	
1.25.	MO Rude – Ulica Drežnik/„Riža“ (800 m ²)	
1.26.	Ceste po odluci gradonačelnice, po završetku zimske službe i pregledu terena	

Tablica br. 5”

Članak 3.

U Glavi III. PROGRAMSKA PODRUČJA, točki 1. ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA, podtočki 1.4. IZVANREDNO ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA I ULICA GRADA SAMOBORA „B” ZA RAZDOBLJE 01.01. - 31.12.2024. GODINE, Tablica br. 6 mijenja se i glasi:

”

1.	IZVANREDNO ODRŽAVANJE I ZAŠTITA NERAZVRSTANIH CESTA I ULICA („B“)	
1.1.	MO Grdanjci – Javorek (1500 m ²)	Opći prihodi i primici 1.300.000 eura
1.2.	MO Konščica – prema naselju Galgovo (1300 m ²)	
1.3.	MO Podvrh – Velika Jazbina (100 m ²)	
1.4.	GČ Kolodvorsko naselje-Sajmište – Ulica kralja Krešimira IV (450 m ²)	
1.5.	Ceste po odluci gradonačelnice, po završetku zimske službe i pregledu terena	

Tablica br. 6”

Članak 4.

U Glavi III. PROGRAMSKA PODRUČJA, točki 1. ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA, podtočki 1.6. STRUČNI NADZOR ZA RADOVE NA REDOVNOM I IZVANDREDNOM ODRŽAVANJU NERAZVRSTANIH CESTA I ULICA GRADA SAMOBORA („A“ I „B“) ZA RAZDOBLJE 01.01. - 31.12.2024. GODINE, Tablica br. 8. mijenja se i glasi:

”

1.	Stručni nadzor za radove na redovnom održavanju („A“ i „B“)	20.000,00
2.	Stručni nadzor za radove na izvanrednom održavanju („A“ i „B“)	35.000,00
	UKUPNO (EUR s PDV-om):	55.000,00

Tablica br. 8”

Članak 5.

U Glavi III. PROGRAMSKA PODRUČJA, točki 1. ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA, podtočki 1.7. IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA RADOVE NA REDOVNOM I IZVANREDNOM ODRŽAVANJU NERAZVRSTANIH CESTA I ULICA GRADA SAMOBORA („A“ I „B“) ZA RAZDOBLJE 01.01. - 31.12.2024. GODINE, Tablica br. 9 mijenja se i glasi:

”

1.	Izrada projektne dokumentacije za radove na redovnom održavanju („A“ i „B“)	3.000,00
2.	Izrada projektne dokumentacije za radove na izvanrednom održavanju („A“ i „B“)	167.000,00
	UKUPNO (EUR s PDV-om):	170.000,00

Tablica br. 9”

Članak 6.

U Glavi III. PROGRAMSKA PODRUČJA, točki 7. ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE, Tablica br. 15 mijenja se i glasi:

”

1.	Zaposleni (4 djelatnika)	120.000,00
2.	Vozila i strojevi (hidraulične platforme i ophodarsko vozilo)	55.000,00
3.	Upravljanje javnom rasvjetom i hitne intervencije	10.000,00
4.	Materijal (žarulje i ostalo)	40.000,00
5.	Svjetiljke za zamjenu	10.000,00
6.	Nepredvidivi radovi (zamjena dotrajalih drvenih stupova novim betonskim, orezivanje granja, antikorozivna zaštita i sl.)	230.000,00
	UKUPNO (EUR s PDV-om):	465.000,00

Tablica br. 15”

Članak 7.

U Glavi III. PROGRAMSKA PODRUČJA, točka 11. IZVANREDNO ODRŽAVANJE PROMETNICE CERJE – MANJA VAS se briše.

Članak 8.

Ove Izmjene i dopune Programa stupaju na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-9

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

7 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15., 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 143. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine br. 126/12. – pročišćeni tekst, 94/13., 152/14., 7/17., 68/18., 98/19., 64/20., 151/22., 155/23. i 156/23.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

IZMJENE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U ŠKOLSTVU GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU

Članak 1.

U Programu javnih potreba u školstvu Grada Samobora za 2024. godinu (Službene vijesti Grada Samobora broj 12/23.) Plan raspodjele sredstava za Program javnih potreba u školstvu Grada Samobora za 2024. godinu mijenja se i glasi:

PLAN RASPODJELE SREDSTAVA ZA PROGRAM JAVNIH POTREBA U ŠKOLSTVU GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU			
	Programi / korisnici	Plan 2024.	
		Konsolidirani	Na teret općih prihoda Grada
I.	POVEĆANJE STANDARDA SREDNJOŠKOLACA I STUDENATA	683.500	678.500
1.	Subvencije u javnom prijevozu	393.500	388.500
2.	Sufinanciranje kupnje udžbenika i drugih obrazovnih materijala za učenike srednjih škola s područja grada Samobora	120.000	120.000
3.	Stipendiranje srednjoškolaca i studenata	170.000	170.000
II.	DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE	1.555.806	921.200
1.	Poboljšanje učeničkog standarda	1.225.004	771.200
2.	Ulaganja na materijalnoj imovini	330.802	150.000
III.	DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU	375.200	365.700
1.	Poboljšanje učeničkog standarda	357.200	355.700
2.	Školska shema	5.000	-
3.	Vjetar u leđa – faza VI	13.000	10.000
IV.	OSNOVNE ŠKOLE	13.471.859	2.181.474
1.	OŠ RUDE	1.134.034	212.200
1.1.	DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE	964.735	119.634
1.1.1.	Materijalni rashodi	204.271	92.500

1.1.2.	Rashodi za zaposlene – OŠ Rude	727.230	-
1.1.3.	Ulaganja na materijalnoj imovini	33.234	27.134
1.2.	DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU	169.299	92.566
1.2.1.	Izborna nastava i ostale izvannastavne aktivnosti	18.110	9.310
1.2.2.	Produženi boravak i školska prehrana	48.500	12.000
1.2.3.	Ostali programi u osnovnom obrazovanju	12.189	4.556
1.2.4.	Školska shema	3.800	-
1.2.5.	Pomoćnici u nastavi financirani iz Proračuna Grada	24.700	24.700
1.2.6.	Vjetar u leđa – faza VI – OŠ Rude	62.000	42.000
2.	OŠ BOGUMILA TONIJA	5.087.687	820.000
2.1.	DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE	3.685.440	97.000
2.1.1.	Materijalni rashodi	342.440	70.000
2.1.2.	Rashodi za zaposlene – OŠ Bogumila Tonija	3.271.000	-
2.1.3.	Ulaganja na materijalnoj imovini	72.000	27.000
2.2.	DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU	1.402.247	723.000
2.2.1.	Izborna nastava i ostale izvannastavne aktivnosti	57.380	11.500
2.2.2.	Produženi boravak i školska prehrana	975.123	465.123
2.2.3.	Ostali programi u osnovnom obrazovanju	43.495	16.377
2.2.4.	Školska shema	18.000	-
2.2.5.	Pomoćnici u nastavi financirani iz Proračuna Grada	100.000	100.000
2.2.6.	ERASMUS + OŠ Bogumila Tonija	18.249	-
2.2.7.	Vjetar u leđa – faza VI – OŠ B. Tonija	190.000	130.000
3.	OŠ MIHAELA ŠILOBODA	1.598.301	345.000
3.1.	DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE	1.160.701	81.200
3.1.1.	Materijalni rashodi	171.800	65.000
3.1.2.	Rashodi za zaposlene – OŠ Mihaela Šiloboda	955.000	-
3.1.3.	Ulaganja na materijalnoj imovini	33.901	16.200
3.2.	DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU	437.600	263.800
3.2.1.	Izborna nastava i ostale izvannastavne aktivnosti	11.320	5.420
3.2.2.	Produženi boravak i školska prehrana	275.195	172.580
3.2.3.	Ostali programi u osnovnom obrazovanju	25.085	8.800
3.2.4.	Školska shema	5.000	-
3.2.5.	Pomoćnici u nastavi financirani iz Proračuna Grada	27.000	27.000
3.2.6.	Pripravništvo HZZ – OŠ M. Šiloboda	19.000	-
3.2.7.	Vjetar u leđa – faza VI – OŠ M. Šiloboda	75.000	50.000

4.	OŠ SAMOBOR	3.415.650	537.000
4.1.	DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE	2.653.200	147.000
4.1.1.	Materijalni rashodi	339.100	132.000
4.1.2.	Rashodi za zaposlene – OŠ Samobor	2.260.000	-
4.1.3.	Ulaganja na materijalnoj imovini	54.100	15.000
4.2.	DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU	762.450	390.000
4.2.1.	Izborna nastava i ostale izvannastavne aktivnosti	18.220	6.000
4.2.2.	Produženi boravak i školska prehrana	441.165	174.000
4.2.3.	Ostali programi u osnovnom obrazovanju	28.651	10.256
4.2.4.	Školska shema	20.000	-
4.2.5.	Pomoćnici u nastavi financirani iz Proračuna Grada	74.744	74.744
4.2.6.	Pripravništvo HZZ – OŠ Samobor	7.670	-
4.2.7.	Vjetar u leđa – faza VI – OŠ Samobor	172.000	125.000
5.	OŠ MILANA LANGA	2.236.187	267.274
5.1.	DECENTRALIZIRANE FUNKCIJE	1.719.008	69.018
5.1.1.	Materijalni rashodi	181.508	56.818
5.1.2.	Rashodi za zaposlene – OŠ Milana Langa	1.500.000	-
5.1.3.	Ulaganja na materijalnoj imovini	37.500	12.200
5.2.	DODATNE POTREBE U OSNOVNOM ŠKOLSTVU	517.179	198.256
5.2.1.	Izborna nastava i ostale izvannastavne aktivnosti	14.336	4.800
5.2.2.	Produženi boravak i školska prehrana	323.900	115.000
5.2.3.	Ostali programi u osnovnom obrazovanju	72.443	5.956
5.2.4.	Školska shema	9.000	-
5.2.5.	Pomoćnici u nastavi financirani iz Proračuna Grada	22.500	22.500
5.2.6.	Vjetar u leđa – faza VI – OŠ M. Langa	75.000	50.000
V.	SVEUKUPNO (I.+II.+III.+IV.)	16.086.365	4.146.874

Članak 2.

Ove Izmjene Programa stupaju na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-10

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

8 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15., 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 1., 5., 6. i 11. Zakona o kulturnim vijećima i financiranju javnih potreba u kulturi (Narodne novine br. 83/22.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U KULTURI GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU

Članak 1.

U Programu javnih potreba u kulturi Grada Samobora za 2024. godinu (Službene vijesti br. 12/23) u Glavi II. PROGRAMI JAVNIH POTREBA U KULTURI, članku 2., točki 1. DJELATNOST I PROGRAMI USTANOVA KULTURE, podtočki 1.3. SAMOBORSKI MUZEJ, iza podtočke 1.3.4., dodaje se nova podtočka 1.3.5. koja glasi:

„1.3.5. Kapitalni projekt „Energetska obnova Etno kuće NPOO.C6.1.R1-I3.01.0044“.

Samoborski muzej podnio je prijavu projekta „Energetska obnova Etno kuće – NPOO.C6.1.R1-I3.01.0044“ 14. prosinca 2023. godine na Poziv za dodjelu bespovratnih sredstava „Energetska obnova zgrada sa statusom kulturnog dobra NPOO.C.6.R1-I3.01“. Temeljem prijave, dobivena su bespovratna sredstva u iznosu od **155.626,50 eura** dok je ukupna vrijednost projekta **283.428,66 eura**. Grad Samobor osigurava, također, i sredstva za troškove javne nabave čime ukupan iznos osiguranih sredstava u Proračunu Grada Samobora za 2024. godinu iznosi **291.556,00 eura**.

Projekt energetske obnove objekta Etno kuće obuhvaća jednostavne radove koji se odnose na izvedbu toplinske izolacije stropa prema negrijanom tavanu, toplinsku izolaciju poda, zamjenu postojeće stolarije energetski učinkovitijom prema uputama Konzervatorskog odjela, uvođenje dizalice topline zrak/voda te osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta sanacijom vlage.

Planirane su i aktivnosti promidžbe i vidljivosti te vanjska usluga upravljanja projektom i izrada projektne dokumentacije (energetski certifikat nakon obnove).

Članak 2.

Plan raspodjele sredstava za Program javnih potreba u kulturi Grada Samobora za 2024. godinu mijenja se i glasi:

PLAN RASPODJELE SREDSTAVA ZA PROGRAME JAVNIH POTREBA U KULTURI GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU		
Programi/korisnici	Plan 2024.	
	Konsolidirani	Na teret Grada
DJELATNOST I PROGRAMI USTANOVA KULTURE	3.143.753,00	2.276.928,00
Pučko otvoreno učilište Samobor	1.354.500,00	1.005.000,00
Redovna djelatnost	875.000,00	794.700,00
Samoborska glazbena jesen	124.700,00	50.000,00
Galerija Prica	45.400,00	19.300,00
Posebni programi	89.700,00	60.000,00

Kinoprikazivačka djelatnost	62.600,00	30.000,00
Obrazovanje	86.900,00	19.000,00
Erasmus projekti	28.000,00	0,00
Oprema	42.200,00	32.000,00
Gradska knjižnica Samobor	720.600,00	637.000,00
Redovna djelatnost	601.665,00	554.565,00
Ostali posebni programi	24.600,00	20.600,00
Nabava opreme i knjiga	94.335,00	61.835,00
Samoborski muzej	1.068.653,00	634.928,00
Redovna djelatnost	321.728,00	305.128,00
Ostali posebni programi	37.389,00	31.589,00
Bitka kod Samobora	21.400,00	18.000,00
Rudnik sv. Barbara	9.350,00	7.350,00
Oprema	38.902,00	36.402,00
Energetska obnova zgrade sa statusom kulturnog dobra i poboljšanja mehaničke otpornosti i stabilnosti NPOO. C6.1.R1-I3.01.0011	348.328,00	100.531,00
Energetska obnova Etno kuće NPOO.C6.1.R1-I3.01.0044	291.556,00	135.928,00
ORGANIZACIJE CIVILNOG DRUŠTVA	308.000,00	308.000,00
Kulturno umjetničke udruge	275.000,00	275.000,00
Programi za mlade	25.000,00	25.000,00
Donacija Zakladi Zlatko i Vesna Prica	8.000,00	8.000,00
SVEUKUPNO	3.451.753,00	2.584.928,00

Članak 3.

Ove izmjene i dopune Programa stupaju na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-11

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

9 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13.- pročišćeni tekst, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 75. Zakona o sportu (Narodne novine br. 141/22.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U SPORTU GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU

Članak 1.

U Programu javnih potreba u sportu Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 12/23.), u točki V. PROGRAMSKA PODRUČJA, u članku 6. stavak 1 mijenja se i glasi:

„Ovaj Program podijeljen je na 5 programskih područja:

1. INTELEKTUALNE I OSOBNE USLUGE
2. NAGRADE ZA SPORTSKA OSTVARENJA
3. SAMOBORSKI ŠPORTSKI SAVEZ
4. ŠKOLSKI ŠPORTSKI SAVEZ SAMOBORA I SVETE NEDELJE
5. USTANOVA ZA UPRAVLJANJE SPORTSKIM OBJEKTIMA „SPORTSKI OBJEKTI SAMOBOR“.

Iza stavka 1. dodaje se nova točka 1. koja glasi:

1. „INTELEKTUALNE I OSOBNE USLUGE

Na posebnoj poziciji u Proračunu Grada Samobora osigurana su financijska sredstva za izradu Strategije razvoja sporta Grada Samobora za razdoblje od 2024. – 2030. godine. Grad Samobor će sukladno propisima kojima se utvrđuju postupci javne nabave prihvatiti ponudu najpovoljnijeg ponuditelja za izradu Strategije te s istim sklopiti Ugovor o izradi iste.“

Dosadašnje točke od 1. do 4. postaju točke od 2. do 5.

Članak 2.

Ove Izmjene i dopune Programa stupaju na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-12

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

PLAN RASPODJELE SREDSTAVA ZA PROGRAM JAVNIH POTREBA U SPORTU GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU		
Programi / korisnici		Plan 2024.
1.	INTELEKTUALNE I OSOBNE USLUGE	33.200
2.	NAGRADE ZA SPORTSKA OSTVARENJA	11.000
3.	SAMOBORSKI ŠPORTSKI SAVEZ	1.100.000
3.1.	Funkcioniranje saveza	55.190
3.2.	Organizacija sportskih priredbi	38.500
3.3.	Liječnički pregledi sportaša	21.250
3.4.	Trening i natjecanja	730.000
3.5.	Troškovi dvorana – ugovorna obveza prema Ustanovi SOS	136.310
3.6.	Poticanje sportske rekreacije	19.550
3.7.	Specifični programi	28.700
3.8.	Sport i rekreacija osoba s invaliditetom	20.000
3.9.	Razvojni programi	34.550
3.10.	Ostali programi i obavezna pričuva	15.950
4.	ŠKOLSKI ŠPORTSKI SAVEZ SAMOBORA I SVETE NEDELJE	50.000
5.	USTANOVA ZA UPRAVLJANJE SPORTSKIM OBJEKTIMA - SOS	1.099.000
5.1.	Redovna djelatnost SOS	1.074.500
5.2.	Ulaganja u nefinancijsku imovinu	24.500
SVEUKUPNO (1.+2.+3.+4.+5.)		2.293.200

10 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13.- pročišćeni tekst, 137/15.-ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 31. stavka 3. Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (Narodne novine broj 86/12., 143/13., 65/17. i 14/19.), članka 30. Statuta Grada Samobora. (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj dana 28. ožujka 2024. godine donijelo je

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA
KORIŠTENJA SREDSTAVA NAKNADE ZA ZADRŽAVANJE NEZAKONITO
IZGRAĐENIH ZGRADA U PROSTORU NA PODRUČJU
GRADA SAMOBORA U 2024. GODINI**

Članak 1.

U Programu korištenja sredstava naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru na području grada Samobora u 2024. godini (Službene vijesti Grada Samobora, br. 12/23.) članak 2. mijenja se i glasi:

„Sredstva naknade koristit će se za financiranje rashoda, u okviru Upravnog odjela za gospodarstvo, razvoj i projekte Europske unije iz Programa 7030 Prostorni planovi, Aktivnost A7030310 Planovi lokalne razine i to za izradu urbanističkih planova uređenja (arhitektonsko-urbanistički natječaji i studije) u iznosu od 1.000,00 eura.“

Članak 2.

Ove Izmjene i dopune Programa korištenja sredstava naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru na području grada Samobora u 2024. godini stupaju na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-13

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

11 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 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.), članka 7. stavka 2. podstavka 4. Uredbe o načinu financiranja decentraliziranih funkcija te izračuna iznosa pomoći izravnanja za decentralizirane funkcije jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave za 2024. godinu (Narodne novine br. 10/24., u daljnjem tekstu Uredba), točke IV. Odluke o minimalnim financijskim standardima, kriterijima i mjerilima za financiranje rashoda javnih vatrogasnih postrojbi u 2024. godini (Narodne novine br. 10/24., u daljnjem tekstu Odluka o minimalnim financijskim standardima), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ODLUKU O KRITERIJIMA, MJERILIMA I NAČINU FINANCIRANJA DECENTRALIZIRANIH FUNKCIJA JAVNE VATROGASNE POSTROJBE GRADA SAMOBORA U 2024. GODINI

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se kriteriji, mjerila i način financiranja rashoda redovite djelatnosti Javne vatrogasne postrojbe Grada Samobora (u daljnjem tekstu: JVP Grada), sukladno i u okviru sredstava određenih Uredbom i Odlukom o minimalnim financijskim standardima u iznosu od 442.641,00 eura.

Ova Odluka primijeniti će se u Proračunu Grada Samobora za 2024. godinu i projekcijama za 2025. i 2026. godinu.

Članak 2.

Sredstva za decentraliziranu funkciju vatrogastva iz članka 1. ove Odluke raspoređuju se JVP Grada za sljedeće rashode:

Rashode za zaposlene u JVP Grada u iznosu od 382.147,00 eura,
Materijalne rashode za JVP Grada u iznosu od 59.494,00 eura i
Financijske rashode za JVP Grada u iznosu od 1.000,00 eura.

Članak 3.

Rashodi za zaposlene iz članka 2. ove Odluke za zaposlene u JVP Grada su:

- plaće
- ostali rashodi za zaposlene
- doprinosi na plaće.

Materijalni rashodi iz članka 2. ove Odluke za JVP Grada su:

- naknade troškova zaposlenima
- rashodi za materijal i energiju
- rashodi za usluge – usluge telefona, pošte i prijevoza, tekućeg i investicijskog održavanja, promidžbe i informiranja, komunalne usluge, zakupnine i najamnine, obvezni i preventivni zdravstveni pregledi i računalne usluge
- ostali nespomenuti rashodi – premije osiguranja.

Financijski rashodi iz članka 2. ove Odluke za JVP Grada su ostali financijski rashodi

- bankarske usluge i usluge platnog prometa, zatezne kamate.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-14

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

12

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. - pročišćeni tekst, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 7. Uredbe o načinu financiranja decentraliziranih funkcija te izračuna iznosa pomoći izravnanja za decentralizirane funkcije jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave za 2024. godinu (Narodne novine br. 10/24.), točke V. Odluke o kriterijima i mjerilima za utvrđivanje bilančnih prava za financiranje minimalnog financijskog standarda javnih potreba osnovnog školstva u 2024. godini (Narodne novine br. 10/24.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

**ODLUKU
O KRITERIJIMA, MJERILIMA I NAČINU FINANCIRANJA
DECENTRALIZIRANIH FUNKCIJA OSNOVNOG ŠKOLSTVA GRADA
SAMOBORA U 2024. GODINI**

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se kriteriji, mjerila i način financiranja decentraliziranih funkcija osnovnog školstva na području grada Samobora u 2024. godini u osnovnim školama kojima je osnivač Grad Samobor.

Financiranje decentraliziranih funkcija iz stavka 1. ovog članka, temeljem Odluke o kriterijima i mjerilima za utvrđivanje bilančnih prava za financiranje minimalnog financijskog standarda javnih potreba osnovnog školstva (u daljnjem tekstu: Odluka Vlade RH), preneseno je na Grad Samobor te su za isto osigurana financijska sredstva u Proračunu Grada Samobora za 2024. i projekcijama za 2025. i 2026. godinu (Službene vijesti Grada Samobora br. 12/23).

Članak 2.

Utvrđuje se da je na temelju Odluke Vlade RH Grad Samobor ostvario bilančna prava za decentralizirane funkcije osnovnog školstva u ukupnom iznosu od 1.219.606,00 eura i to po sljedećim namjenama i iznosima:

Materijalni i financijski rashodi te rashodi za tekuće i investicijsko održavanje osnovnih škola	1.038.804,00 eura
Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine i dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	180.802,00 eura
UKUPNO	1.219.606,00 eura

II. MATERIJALNI I FINANCIJSKI RASHODI TE RASHODI ZA TEKUĆE I INVESTICIJSKO ODRŽAVANJE OSNOVNIH ŠKOLA

Članak 3.

Sredstva za materijalne i financijske rashode te rashode za tekuće i investicijsko održavanje osnovnih škola u iznosu 1.038.804,00 eura raspoređuju se prema sljedećem:

Red. br.	Korisnik	Iznos
1.	OŠ Bogumila Tonija	200.000,00
2.	OŠ Samobor	120.000,00
3.	OŠ Milana Langa	100.000,00
4.	OŠ Mihaela Šiloboda	95.000,00
5.	OŠ Rude	70.000,00
6.	Grad Samobor	453.804,00
6.1.	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja osnovnih škola	118.804,00
6.2.	Zdravstveni pregledi zaposlenika osnovnih škola Grada Samobora	35.000,00
6.3.	Energenti za zagrijavanje prostora osnovnih škola	100.000,00
6.4.	Prijevoz učenika osnovnih škola	200.000,00
	SVEUKUPNO	1.038.804,00

Članak 4.

Raspodijeljena financijska sredstva iz tablice u članku 3. osnovne škole dužne su utrošiti na materijalne i financijske rashode te rashode za tekuće i investicijsko održavanje.

Navedeni rashodi podrazumijevaju:

1. naknade troškova zaposlenima
2. rashodi za materijal i energiju
3. rashodi za usluge
4. ostali nespomenuti rashodi poslovanja
5. ostali financijski rashodi.

Rashodi za naknade troškova zaposlenima podrazumijevaju:

- službena putovanja
- stručno usavršavanje
- ostale naknade troškova zaposlenima.

Rashodi za materijal i energiju podrazumijevaju:

- uredski materijal, pedagošku dokumentaciju, literaturu, materijal i sredstva za čišćenje i održavanje i ostali materijal za potrebe redovnog poslovanja
- energente
- materijal i dijelove za tekuće i investicijsko održavanje
- sitni inventar i auto gume
- službenu, radnu i zaštitnu odjeću i obuću.

Rashodi za usluge podrazumijevaju:

- usluge telefona, pošte i prijevoza
- usluge tekućeg i investicijskog održavanja: hitne intervencije, sitni popravci, održavanje opreme, strojeva i prijevoznih sredstava i sl.
- usluge promidžbe i informiranja
- komunalne usluge
- zakupnine i najamnine
- zdravstvene usluge: zdravstveni pregledi zaposlenika, pregledi za sanitarne iskaznice i bakteriološka analize briseva i hrane
- intelektualne i osobne usluge
- računalne usluge
- ostale usluge.

Ostali nespomenuti rashodi poslovanja podrazumijevaju:

- premije osiguranja
- reprezentaciju
- članarine
- pristojbe i naknade
- troškove sudskih sporova
- ostale nespomenute rashode poslovanja.

Ostali financijski rashodi podrazumijevaju:

- bankarske usluge
- ostale nespomenute financijske rashode
- zatezne kamate
- negativne tečajne razlike.

Članak 5.

Sredstva navedena pod točkom 6.1. iz tablice u članku 3. raspoređena na proračunskoj stavci Upravnog odjela za društvene djelatnosti utrošit će se prema naknadno utvrđenim stvarnim potrebama, uključujući i neplanirane i hitne intervencije. Navedene potrebe škole prijavljuju Upravnom odjelu za društvene djelatnosti. Na temelju prijave škola, Upravni odjel za društvene djelatnosti ocjenjuje opravdanost iskazanih potreba, a prema redoslijedu prioriteta:

- održavanje krovova radi sprečavanja nastanka dodatne štete
- održavanje elektroinstalacija u cilju postizanja propisanih tehničkih i zakonskih standarda
- održavanje kotlovnica i sustava grijanja u cilju održavanja funkcionalnosti postrojenja
- održavanje sanitarija i vodovodnih instalacija u cilju poboljšavanja zdravstveno higijenskih uvjeta korištenja
- održavanje vanjskih zatvora (prozori i vrata).

**III. RASHODI ZA NABAVU PROIZVEDENE DUGOTRAJNE IMOVINE I
DODATNA ULAGANJA NA NEFINANCIJSKOJ IMOVINI****Članak 6.**

Sredstva za rashode za nabavu proizvedene dugotrajne imovine i dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini u iznosu od 180.802,00 eura raspoređuju se isključivo na proračunskim stavkama Upravnog odjela za društvene djelatnosti prema sljedećem:

Red. br.	Opis radova po korisniku	Iznos
1.	Izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju OŠ Bogumila Tonija	125.000,00
2.	Izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju i dogradnju PŠ Celine	32.750,00
3.	Izrada projektne dokumentacije i izvođenje radova na sanaciji i energetskej obnovi fasade u PŠ Manja Vas	23.052,00
	SVEUKUPNO	180.802,00

IV. ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 7.**

Sredstva za rashode za materijal, dijelove i usluge tekućeg i investicijskog održavanja te sredstva za nabavu proizvedene dugotrajne imovine i dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini realizirat će se u skladu s propisima koji definiraju područje javne nabave.

Članak 8.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-15

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

13 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 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.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst), članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj dana 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ODLUKU
O USVAJANJU AKCIJSKOG PLANA ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI
ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Članak 1.

Usvaja se Akcijski plan za energetske i klimatski održiv razvoj (SECAP) Grada Samobora (u daljnjem tekstu: Akcijski plan) izrađivača trgovačkog društva DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, iz prosinca 2023. godine.

Članak 2.

Akcijski plan iz prethodnog članka je sastavni dio ove Odluke.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2
URBROJ: 238-27-04-01/02-24-16
Samobor, 28. 3. 2024.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.

datum / ožujak 2024.

naručitelj / **Grad Samobor**

naziv dokumenta / **Akcijski plan za energetske i klimatske održive razvoj
(SECAP) grada Samobora**



<i>Naručitelj:</i>	GRAD SAMOBOR Trg kralja Tomislava 5, Samobor
<i>Ovlaštenik:</i>	DVOKUT-ECRO d. o. o. Trnjanska 37, 10000 Zagreb
<i>Naziv dokumenta:</i>	Akcijski plan za energetske i klimatski održiv razvoj (SECAP) grada Samobora
<i>Ugovor:</i>	U175_22
<i>Verzija:</i>	Nacrt konačne verzije za usvajanje na Gradskom vijeću
<i>Datum:</i>	ožujak 2024.
<i>Poslano:</i>	Grad Samobor
<i>Voditelj izrade:</i>	Marijana Bakula, mag. ing. cheming.
<i>Stručni suradnici (zaposleni voditelji stručnih poslova/ stručnjaci ovlaštenika – suglasnost u dodatku):</i>	Igor Anič, mag. ing. geoing., univ. spec. oecoing. Mario Pokrivač, mag. ing. traff., struč. spec. ing. sec. dr. sc. Tomi Haramina, mag. phys. et geophys. mr.sc. Gordan Golja, mag. ing. cheming. Ivan Juratek, mag. ing. prosp. arch., ovl.kr.arh. mr.sc. Konrad Kiš, mag. ing. silv., ovl.i.š. Tajana Uzelac Obradović mag. biol. Tomislav Hriberšek, mag.geol., ovl. geol. mr. sc. Ines Rožanić, MBA Tomislav Harambašić, mag. phys. geophys. Vanja Karpišek, mag. cheming., univ. spec.oecoing.
<i>Ostali zaposleni stručni suradnici ovlaštenika:</i>	Antonija Trlaja Magdić, mag. ing. prosp. arch. Tereza Horvat, univ. bacc. oec.
<i>Direktorica:</i>	Marta Brkić, mag. ing. prosp. arch.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

AKRONIMI I KRATICE

BDP	Bruto domaći proizvod
BEI	Referentni inventar emisija stakleničkih plinova (eng. <i>Baseline Emission Inventory</i>)
CTS	Centralni toplinski sustav - toplana
DZS	Državni zavod za statistiku
EEA	Europski gospodarski prostor
EK	Europska komisija
ELLU	Ekstra lako loživo ulje
EU	Europska unija
EZ	Europska zajednica
EUR	Euro
FZOEU	Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost
IPCC	Međuvladin panel za klimatske promjene (eng. <i>The Intergovernmental Panel on Climate Change</i>)
JL(R)S	Jedinica lokalne (regionalne) samouprave
JLS	Jedinica lokalne samouprave
Niskouglična strategija	Strategija niskougličnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. godine s pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)
NBS	Rješenja temeljna na prirodi (engl. <i>Nature-based Solutions</i>)
NN	Narodne novine
MZOE	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
RH	Republika Hrvatska
RCP	Reprezentativne "staze" (trajektorije) koncentracija (eng. <i>Representative Concentration Pathways</i>)
SECAP	Akcijski plan za energetske i klimatske održive razvoj (eng. <i>Sustainable Energy and Climate Action Plan</i>)
SEAP	Akcijski plan za energetske održive razvoj (eng. <i>Sustainable Energy Action Plan</i>)
Strategija prilagodbe	Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20)
UNP	Ukapljeni naftni plin
UO	Upravni odjel

AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

A. UVOD

A.1. SPORAZUM GRADONAČELNIKA

Inicijativu Sporazum gradonačelnika (eng. Covenant of Mayors) pokrenula je Europska komisija 2008. godine s ciljem uključivanja i podrške gradonačelnicima s ciljem postizanja klimatskih i energetske ciljeva Europske Unije. Sporazum se posebno fokusira na smanjenje emisija CO₂ i ostalih stakleničkih plinova te prilagodbu na klimatske promjene.

Na stranicama Europske komisije¹ navedeni su svi potpisnici Sporazuma gradonačelnika, kojih u trenutku izrade predmetnog SECAP-a ima 11.861. Svi potpisnici obvezali su se na provođenje mjera ublažavanja klimatskih promjena, prilagodbe klimatskim promjenama i smanjenju energetske siromaštva što potvrđuju raznim izvješćima o emisijama stakleničkih plinova, provedenim mjerama prilagodbe na klimatske promjene te smanjenju energetske siromaštva. Jedan od osnovnih dokumenata je i SECAP u kojem se opisuje postojeće stanje grada ili općine za koji se radi te predlažu mjere kako bi se ostvarili ciljevi Sporazuma gradonačelnika. Na području Republike Hrvatske ukupno je 143 potpisnika Sporazuma gradonačelnika, a SECAP je usvojilo 28 gradova i 9 općina.

Urbana područja zaslužna su za približno 75 % emisija stakleničkih plinova u Europskoj Uniji. Iz tog razloga inicijativa je primarno namijenjena za veće urbane sredine, no u sporazum se mogu uključiti lokalne jedinice samouprave svih veličina. Djelovanjem na lokalnoj razini također se potiče razvoj mjera i ciljeva specifičnih za lokalnu zajednicu što može dati bolje rezultate od planova za šire područje.

Potpisnici Sporazuma ujedineni su pod zajedničkom vizijom za 2050. godinu. Glavni ciljevi vizije su:

- Ubrzati dekarbonizaciju područja lokalne samouprave, s određenim ciljem smanjenja emisija CO₂ za minimalno 40 % do 2030. godine,
- Ojačati kapacitete za prilagodbu na negativne utjecaje klimatskih promjena, ali i iskorištavanje potencijalnih pozitivnih utjecaja,
- Osigurati energetske sigurnost svim građanima kroz pristup sigurnoj, održivoj i cjenovno pravednoj energiji.

Kako bi se ove vizije ostvarile potpisnici se također obvezuju na:

- Formiranje adekvatne infrastrukture za provedbu mjera, što podrazumijeva i odvajanje potrebnih sredstava i ljudskih resursa,
- Izradu referentnog inventara emisija CO₂ koji će služiti za usporedbu i provjeru učinkovitosti propisanih mjera,
- Izradu Akcijskog plana energetske i klimatske održivosti razvitka (SECAP) unutar dvije godine od potpisivanja Sporazuma,
- Izrada Izvještaja o napretku barem svake druge godine od predaje Akcijskog plana kako bi se mogao provjeriti napredak, provedba i uspjeh implementiranih mjera.

A.2. AKCIJSKI PLAN ENERGETSKI ODRŽIVOG RAZVITKA I PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA - SECAP

Kao nastavak Sporazuma gradonačelnika, u listopadu 2015. godine Europska komisija pokrenula je novi Sporazum gradonačelnika za klimu i energiju (Covenant of Mayors for Climate and Energy). Cilj novog

¹ <https://eu-mayors.ec.europa.eu/en/signatories#signatoryList>



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

sporazuma je nastaviti rad Sporazuma gradonačelnika, proširiti ciljeve smanjenja emisija ugljikovog dioksida (potaknuti smanjenje emisija i drugih stakleničkih plinova) te razviti zajedničke mjere ublažavanja i prilagodbe na klimatske promjene. Sporazum veliku važnost daje pripremi i predviđanju mogućih utjecaja klimatskih promjena, posebno negativnih, kako bi se na vrijeme mogle donijeti i provesti mjere ublažavanja i prilagodbe na klimatske promjene.

Sporazumom gradonačelnika definirano je koje bi dijelove SECAP treba sadržavati:

- Referentni inventar emisija CO₂,
- Jasno definirane ciljeve smanjenja emisija,
- Procjenu ranjivosti i rizika na klimatske promjene,
- Mjere ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama s definiranim vremenskim periodom provedbe, nadležnim tijelom, procjenom troškova i procjenom utjecaja mjere.

Sporazumom je također definiran zajednički cilj smanjenja emisija CO₂ za 40 % do 2030. godine. Za postizanje tog cilja također je definirano da se u roku od 2 godine od potpisivanja sporazuma mora izraditi Akcijski plan energetske održivosti razvika i prilagodbe klimatskim promjenama i predati Europskoj komisiji.

Kako bi se olakšala priprema i provedba Akcijskog plana te omogućilo praćenje napretka i provedba mjera, Europska komisija je pripremila smjernice za izradu akcijskog plana (Guidebook 'How to develop a Sustainable Energy and Climate Action Plan (SECAP)'). Smjernice su podijeljene u tri dijela:

- Opis izrade SECAP dokumenta (The SECAP process, step-by-step towards low carbon and climate resilient cities by 2030),
- Pomoć za izračun referentnog inventara emisija i analiza ranjivosti i rizika (Baseline Emission Inventory (BEI) and Risk and Vulnerability Assessment (RVA)),
- Opis mogućih tehničkih problema, mjera i politike koja se može provesti na lokalnoj razini (Policies, key actions, good practices for mitigation and adaptation to climate change and Financing SECAP).

Kao dodatna pomoć pri izradi i provedbi Akcijskog plana, izrađen je alat „Urban Adaptation Support Tool“. Alat omogućuje sistematičan pristup svim koracima potrebnim za izradu i provedbu Akcijskog plana uz mogućnost pregleda i međusobne usporedbe Akcijskih planova kako bi se razvile i provele što bolje mjere ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama.



B. METODOLOGIJA

Akcijski plan za energetske i klimatski održiv razvoj izrađen je sukladno metodologiji propisanoj smjernicama How to develop a Sustainable Energy and Climate Action Plan (SECAP). Smjernice su napravljene u suradnji Ureda Sporazuma gradonačelnika i Europske komisije te opisuju obuhvat, metodologiju i sadržaj SECAP-a zajedno sa dodatnim informacijama kako lakše izraditi SECAP te najvažnije, kako predložene mjere provesti te postići sve postavljene ciljeve.

Potpisivanjem Sporazuma gradonačelnika (u daljnjem tekstu Sporazum), jedinica lokalne samouprave pokazuje spremnost ispunjavanja ciljeva Sporazuma što potvrđuje izradom predmetnog SECAP-a. SECAP se donosi za period od četiri godine, uz obvezu podnošenja izvještaja nakon druge godine u sklopu kojeg se provjerava ostvarenje mjera i njihov učinak na smanjenje potrošnje energije i emisija stakleničkih plinova. U sklopu dvogodišnjeg izvještaja mogu se predložiti i dodatne mjere ako se pokaže da uz postojeće mjere ciljevi neće biti ostvareni. Nakon četiri godine potrebno je napraviti reviziju SECAP-a te nastaviti istom dinamikom do ostvarenja ciljeva smanjenja potrošnje energije i emisija stakleničkih plinova.

Prvi dio SECAP-a je izrada referentnog inventara emisija (BEI) za područje jedinice lokalne samouprave. Referentni inventar se računa na temelju potrošnje energenata jedinice lokalne samouprave u sektoru zgradarstva, javne rasvjete i prometnom sektoru tijekom jedne kalendarske godine. Nužno je podacima obuhvatiti cijelu kalendarsku godinu kako bi se u obzir uzele sve dnevne i sezonske varijacije u potrošnji.

Izradom referentnog inventara mogu se prepoznati najveći potrošači energije i emisija stakleničkih plinova te se mogu predložiti ciljne mjere smanjenja potrošnje i emisija. U sljedećem koraku izrađuje se procjena smanjenja potrošnje i emisija od provedbe mjera, za mjere za koje je to moguće procijeniti. Ovaj korak je nužan tijekom provedbe jer daje uvid u potencijalni učinak mjera te omogućuje kasniju usporedbu učinka mjera.

Emisije stakleničkih plinova računane su za svaki promatrani energent posebno. Kod proračuna emisija stakleničkih plinova od potrošnje električne energije korišten je emisijski faktor od 154 g/kWh dan u *Izvešću o poslovanju i održivosti HEP grupe za 2021. godinu*. Kod proračuna emisija stakleničkih plinova ostalih energenata (prirodni plin, lož ulje, dizel i benzin) korišteni su emisijski faktori dani u smjernicama IPCC-a *2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*. Proračunom su određene emisije tri glavna staklenička plina, ugljikovog dioksida (CO₂), metana (CH₄) i dušikovog monoksida (N₂O). Kako bi se dobio ukupan utjecaj emisija stakleničkih plinova, doprinos svakog stakleničkog plina svodi se na CO₂eq¹ pomoću potencijala globalnog zatopljenja.

Drugi dio SECAP-a odnosi se na prilagodbu grada na klimatske promjene koja se izrađuje kroz analizu ranjivosti i rizika grada na klimatske utjecaje. Prvi korak analize je pregled postojećeg stanja klime i projekcija klimatskih promjena na širem području grada. Drugi korak analize je ocjena ranjivosti i rizika pojedinih sektora na klimatske promjene te u slučaju visoke ranjivosti i rizika predlažu se mjere prilagodbe.

Cilj Sporazuma je smanjenje emisija stakleničkih plinova za 40 % do 2030. u odnosu na referentnu godinu. Za referentnu godinu se predlaže 1990. no kako za većinu gradova i općina nema dostupnih podataka toliko daleko u prošlost, kao referentna godina se može odabrati prva godina za koju postoji dovoljan obuhvat podataka. Grad Samobor je izradio SEAP u kojem je kao referentna godina odabrana 2008. godina te je radi konzistentnosti i u izradi SECAP-a odabrana 2008. godina kao referentna.

¹ Svi proračuni napravljeni su za sva tri staklenička plina te se njihov ukupan doprinos svodi na CO₂eq. U sklopu analize proračuna i donošenja zaključka, emisije CO₂ se odnose na emisije svih stakleničkih plinova svedene na CO₂eq.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

C. REFERENTNI INVENTAR EMISIJA STAKLENIČKIH PLINOVA

U sklopu izrade SEAP-a Grada Samobora izrađena je analiza energetske potrošnje i emisija stakleničkih plinova na području Grada Samobora. Kao referentna godina odabrana je 2008. godina za koju su izračunate emisije stakleničkih plinova iz sektora zgradarstva, javne rasvjete i prometa. Odabrana je 2008. godine jer je u trenutku izrade SEAP-a to bila zadnja godina za koju su bili dostupni podaci o potrošnji pojedinih vrsta goriva za sva tri odabrana sektora.

C.1. UKUPNA POTROŠNJA - ZGRADARSTVO

Sektor zgradarstva Grada Samobora podijeljen je dodatno na sljedeće podsektore:

- zgrade opće i društvene namjene,
- stambene zgrade i
- zgrade komercijalnih i uslužnih djelatnosti.

Od energenata, promatrana je potrošnja električne energije, prirodnog plina, lož ulja i toplane. U zgradama stambenog sektora korišteno je i ogrjevno drvo kao izvor energije dok u zgradama opće i društvene namjene te komercijalnih i uslužnih djelatnosti nije. U tablici u nastavku prikazani su podaci o potrošnji energenata u sektoru zgradarstva na području Grada Samobora u 2008. godini.

Tablica C-1: Potrošnja energenata u sektoru zgradarstva na području Grada Samobora tijekom 2008. godine

Potrošnja energenta [kWh]				
Energent	Zgrade opće i društvene namjene	Stambene zgrade	Zgrade komercijalnih i uslužnih djelatnosti	Ukupno
Električna energija	1.559.970,80	21.365.245,00	12.706.470,45	35.631.686,25
Prirodni plin	5.054.689,53	66.496.689,68	34.762.882,66	106.314.261,87
CTS	678.748,38	14.079.620,90	389.982,80	15.148.352,08
Loživo ulje	230.327,58	11.449.829,00	2.225.262,00	13.905.418,58
Ogrjevno drvo	/	7.633.220,00	/	7.633.220,00
Ukupno:	7.523.736,29	121.024.604,58	50.084.597,91	178.632.938,78

Izvor podataka: Akcijski plan energetske održivosti razvoja Grada Samobora

C.2. UKUPNA POTROŠNJA - JAVNA RASVJETA

U sustavu javne rasvjete tijekom 2008. godine korištene su svjetiljke stare generacije (46,77 %), svjetiljke nove generacije (50,00 %) i ekološke svjetiljke posljednje generacije (3,23 %). Ukupna potrošnja električne energije tijekom 2008. godine u sektoru javne rasvjete iznosila je 4.705.800 kWh.

C.3. UKUPNA POTROŠNJA - PROMET

Sektor prometa dodatno je podijeljen na sljedeće podsektore:

- Vozni park u upotrebi Grada Samobora,
- Javni prijevoz u Gradu Samoboru i
- Osobna i komercijalna vozila.

Od pogonskih goriva, u proračun je uključena potrošnja benzina, dizela i UNP-a. U vlasništvu Grada tijekom 2008. godine korišteno je ukupno 37 vozila od kojih su 25 osobna vozila i 12 teretnih i radnih vozila. Za



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

javni prijevoz korišteno je 40 vozila, dok je na području broj osobnih vozila na području Grada Samobora bio 19.269. Potrošnja goriva u prometnom sektoru navedena je u tablici u nastavku.

Tablica C-2: Potrošnja energenata u sektoru prometa na području Grada Samobora tijekom 2008. godine

Potrošnja energenta [GJ]			
Energent	Vozni park Grada Samobora	Javni prijevoz	Osobna i komercijalna vozila
Benzin	1.412,50	0,00	152.212,44
Dizel	1.312,02	41.813,94	259.113,58
UNP	0,00	0,00	3.097,29
Ukupno:	2.724,52	41.813,94	414.423,31
Sveukupno: 458.961,77			

Izvor podataka: Akcijski plan energetske održivog razvoja Grada Samobora

C.4. UKUPNI REFERENTNI INVENTAR EMISIJA STAKLENIČKIH PLINOVA

Emisije stakleničkih plinova u sklopu izrade SEAP-a izračunate su na temelju navedenih podataka o potrošnji pojedinih energenata te prema smjernicama Međuvladinog panela za klimatske promjene i emisijskim faktorima za Republiku Hrvatsku (gdje su dostupni). Ovaj pristup odabran je kako bi se osigurala cjelovitost, dosljednost i usporedivost rezultata proračuna sa budućim Akcijskim planovima te kako bi se mogli pratiti rezultati učinkovitosti mjera predloženih u sklopu SEAP-a.

U proračun su uključene direktne emisije od izgaranja energenata (goriva) i indirektna emisija od potrošnje električne energije. U nastavku su prikazani rezultati izračuna emisija stakleničkih plinova po sektorima i podsektorima.

Tablica C-3: Emisije stakleničkih plinova po sektorima na području Grada Samobora tijekom 2008. godine

Sektor	Emisije stakleničkih plinova [t CO ₂]
Stambene i javne zgrade u vlasništvu Grada Samobora	1.928
Stambene zgrade	26.292
Zgrade komercijalnih i uslužnih djelatnosti	11.793
Zgradarstvo ukupno	40.013
Javna rasvjeta	1.520
Vozni park u upotrebi Grada	193
Javni prijevoz u Gradu Samoboru	3.094
Osobna i komercijalna vozila	29.636
Promet ukupno	32.923
Sve ukupno:	74.456

Izvor podataka: Akcijski plan energetske održivog razvoja Grada Samobora



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

D. KONTROLNI INVENTAR EMISIJA STAKLENIČKIH PLINOVA

Kontrolni inventar emisija stakleničkih plinova napravljen je na temelju podataka za 2020. godinu. Odabrana je 2020. godina kao kontrolna jer je to zadnja godina za koju postoji najviše dostupnih podataka o potrošnji energenata na području Grada Samobora. Potrošnja energenata promatrana je za sektore zgradarstva, javne rasvjete i prometa. Za svaki sektor dodatno su promatrane emisije pojedinog energenta relevantnog za sektor.

D.1. ZGRADARSTVO

Sektor zgradarstva dodatno se dijeli na zgrade u vlasništvu Grada, zgrade komercijalnog i uslužnog sektora i zgrade kućanstva (stambeni objekti). Kod analize emisija stakleničkih plinova promatrana je potrošnja električne energije, prirodnog plina i toplane. Podaci o potrošnji energenata dobiveni su od Grada te iz Akcijskog plana energetske učinkovitosti Grada Samobora za razdoblje 2022. – 2024.

D.1.1. ZGRADE U VLASNIŠTVU GRADA

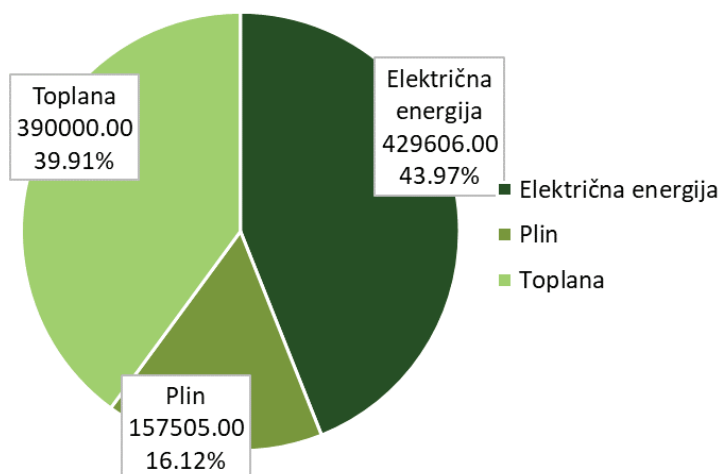
Analiza potrošnje energenata obuhvaćene su sljedeće zgrade u vlasništvu Grada:

- Društveni dom Braslovje,
- Društveni dom Celine,
- Društveni dom Cerje,
- Društveni dom Domaslovec,
- Društveni dom Drežnik,
- Društveni dom Gradna,
- Društveni dom Kladje,
- Poslovna zgrada – Bregana,
- Objekt bivše vojarne – Mirnovečka 25,
- Poslovni objekt – Perkovičeva 59,
- Poslovna zgrada – Samobor,
- Poslovni objekt – Šetalište Franje Tuđmana 9,
- Bivša PP Samobor,
- Zgrada – Trg kralja Tomislava 5 i
- Sportska dvorana Samobor.

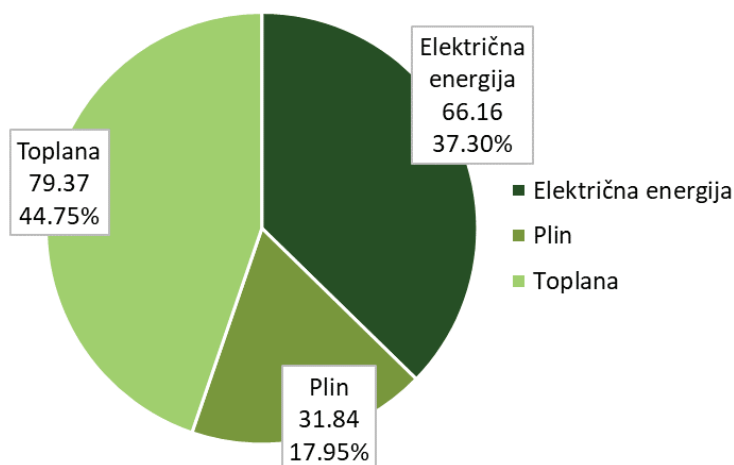
U navedenim zgradama koristi se električna energija, prirodni plin i toplinska energija iz toplane. Potrošnja energenata u zgradama u vlasništvu Grada tijekom 2020. godine te emisije stakleničkih plinova dane su na grafičkim prikazima u nastavku.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA



Grafički prikaz D-1: Potrošnja energenata [kWh] na području Grada Samobora u zgradama u vlasništvu Grada tijekom 2020. godine



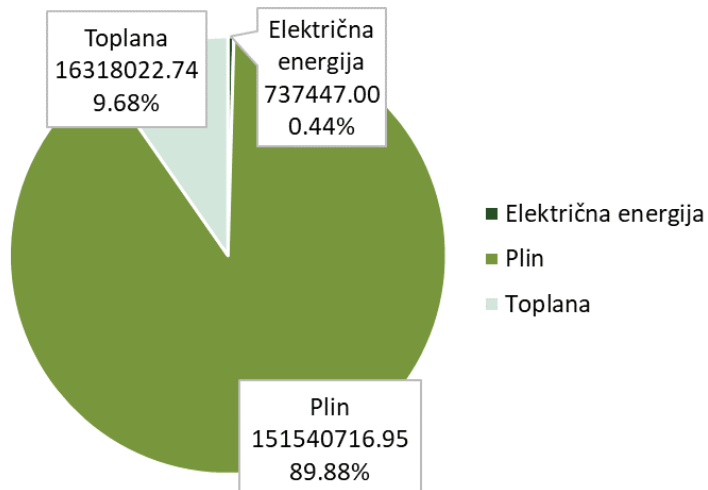
Grafički prikaz D-2: Emisije stakleničkih plinova [t CO₂eq] od potrošnje energenata u zgradama u vlasništvu Grada tijekom 2020. godine

Iz grafičkih prikaza vidljivo je da u zgradama u vlasništvu Grada najveći udio potrošnje nosi električna energija te odmah iza toplinska energija iz toplana dok potrošnja prirodnog plina je značajno manja. Kod emisija stakleničkih plinova, najveći doprinos dolazi od toplinske energije iz toplane te nešto manji od električne energije. Razlog većih emisija stakleničkih plinova iz toplana je korištenje ekstra lakog loživog ulja i prirodnog plina u toplanama za proizvodnju toplinske energije, koji imaju značajno više emisije stakleničkih plinova po jedinici energije u odnosu na električnu energiju koja se djelomično proizvodi iz obnovljivih izvora energije.

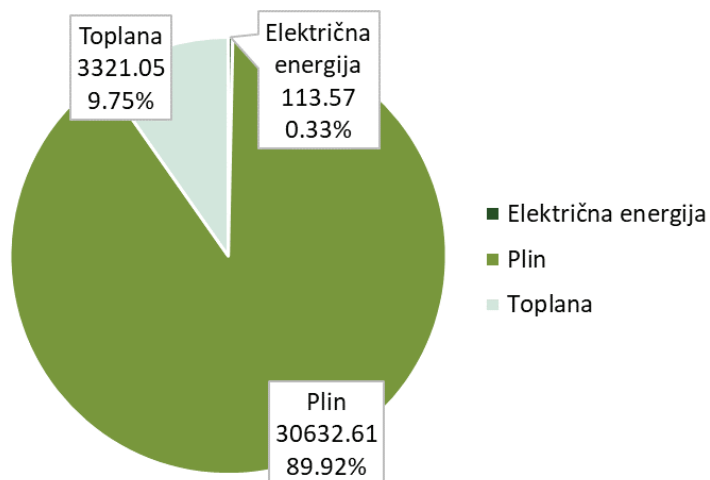


D.1.2. ZGRADE KUĆANSTVA I KOMERCIJALNOG/USLUŽNOG SEKTORA

U zgradama kućanstva i komercijalnog/uslužnog sektora analizirana je potrošnja električne energije, prirodnog plina i toplinske energije iz toplane. Potrošnja energije za svaki energent te pripadne emisije stakleničkih plinova prikazane su na grafičkim prikazima u nastavku.



Grafički prikaz D-3: Potrošnja energenata [kWh] na području Grada Samobora u zgradama kućanstva i komercijalno/uslužnog sektora tijekom 2020. godine



Grafički prikaz D-4: Emisije stakleničkih plinova [t CO₂eq] od potrošnje energenata u zgradama kućanstva i komercijalno/uslužnog sektora tijekom 2020. godine

Napomena 1: Prema smjernicama Sporazuma Gradonačelnika za izradu SECAP-a, zgrade kućanstva je potrebno promatrati odvojeno od komercijalno/uslužnog sektora. Tijekom izrade SECAP-a nije bilo moguće dobiti odvojene podatke o potrošnji iz toplane koji dio toplinske energije se koristi u kućanstvima i komercijalno/uslužnom sektoru pa su te dvije kategorije promatrane zajedno.

Napomena 2: Tijekom izrade SECAP-a nisu bili dostupni podaci o potrošnji električne energije u zgradama kućanstva, već samo u komercijalnom/uslužnom sektoru.

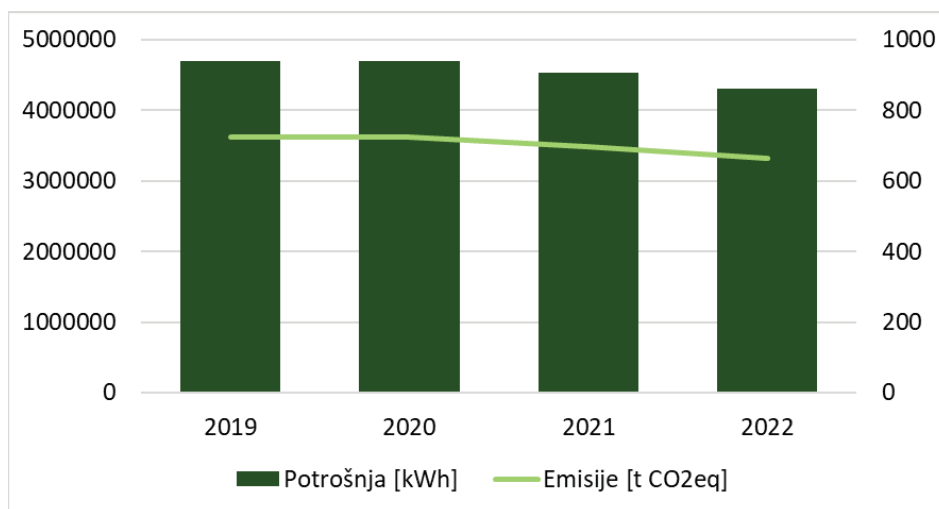


AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Na temelju dostupnih podataka vidljiva je dominantna upotreba prirodnog plina na području Samobora za potrebe grijanja te manja upotreba toplinske energije toplane.

D.2. JAVNA RASVJETA

Sustav javne rasvjete na području Grada Samobora je moderniziran novim LED rasvjetnim tijelima niže potrošnje u odnosu na klasična rasvjetna tijela. Na području Grada nalazi se približno 8.000 rasvjetnih tijela koji obasjavaju približno 430 km prometnica. U sektoru javne rasvjete jedini energent koji se koristi je električna energija. Potrošnja električne energije dostupna je za period od 2019. do 2022. godine. Na grafičkim prikazima u nastavku je prikazana potrošnja električne energije u sektoru javne rasvjete po godinama te pripadne emisije stakleničkih plinova.



Grafički prikaz D-5: Godišnja potrošnja električne energije [kWh] i emisije stakleničkih plinova [t CO₂eq] iz sektora javne rasvjete za razdoblje od 2019. do 2022. godine

Kao kontrolna godina je odabrana 2020. tijekom koje je potrošnja električne energije u sektoru javne rasvjete iznosila 4.700.805 kWh zbog čega je došlo do emisija 723,24 t CO₂eq. U promatranom periodu, tijekom 2020. godine je potrošnja električne energije u sektoru javne rasvjete bila najviša dok je tijekom 2021. i 2022. zabilježen pad potrošnje i posljedično emisija stakleničkih plinova.

D.3. PROMET

Emisije stakleničkih plinova prometnog sektora dolaze primarno od potrošnje fosilnih goriva u motorima vozila. Kod proračuna emisija stakleničkih plinova korištene su smjernice IPCC-a te emisijski faktori za fosilna goriva. Proračun emisija iz prometa podijeljen je na dva doprinosa, emisije vozila u vlasništvu Grada i emisije vozila građana registriranih na području Grada Samobora.

D.3.1. VOZILA U KORIŠTENJU GRADA

Grad Samobor koristi deset osobnih vozila za službene svrhe koja su financirana putem leasinga. Prosječna starost vozila je dvije godine te svih deset koristi dizel kao jedini izvor energije. Popis vozila i procjena potrošnje goriva dana je u tablici u nastavku.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Tablica D-1: Prosječna potrošnja goriva u vozilima u vlasništvu Grada Samobora

Vozilo	Prosječan godišnji put [km]	Prosječna potrošnja goriva [L/100 km]	Ukupna godišnja potrošnja [L]
VW Passat 2.0 TDI	15.000	5,1	765
VW Polo 1.6 TDI	8.000	4,5	360
VW Polo 1.6 TDI	8.000	4,5	360
VW Polo 1.6 TDI	8.000	4,5	360
VW Polo 1.6 TDI	8.000	4,5	360
VW T-Cross 1.6 TDI	8.000	5,9	472
VW T-Cross 1.6 TDI	10.000	5,9	590
VW T-Cross 1.6 TDI	8.000	5,9	472
Dacia Duster 1.5 blue dCi	8.000	4,9	392
Dacia Duster 1.5 blue dCi	8.000	4,9	392
Ukupno:			4.523

Izvor podataka: Akcijski plan energetske učinkovitosti Grada Samobora za razdoblje 2022. – 2024.

Emisije stakleničkih plinova na temelju prosječne potrošnje dizel goriva izračunate su u tablici u nastavku. Kod proračuna su u obzir uzete emisije ugljikovog dioksida (CO₂), metana (CH₄) i dušikovog monoksida (N₂O) te svedene na CO₂ ekvivalent pomoću globalnog potencijala zatopljenja.

Tablica D-2: Emisije stakleničkih plinova iz vozila u vlasništvu Grada Samobora

Potrošnja goriva [L]	Emisije [kg]			Emisije CO ₂ eq [t]
	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	
4.523	12936,96	0,72	4,99	14,44
Ukupno:				14,44

D.3.2. VOZILA U VLASNIŠTVU GRAĐANA

Broj vozila u vlasništvu građana Samobora nije bio dostupan u vrijeme izrade SECAP-a. Procjena broja vozila građana Samobora procijenjen je na temelju ukupnog broja vozila registriranih na području Zagrebačke županije, broja stanovnika u Zagrebačkoj županiji i broja stanovnika Samobora u 2020. godini. Procijenjeno je ukupno 17.587 vozila na području Grada Samobora.

Ukupna broj vozila podijeljen je na 4 kategorije vozila ovisno o vrsti pogona na vozila koja koriste benzin, dizel, hibridni pogon (benzin i električna energija) i električna vozila. Podjela je napravljena na temelju povijesnih podataka dostupnim na stranicama Centra za vozila Hrvatska. Ostale vrste pogona kao što su plin i dizel hibridna vozila su vrlo slabo zastupljena te nisu uključena u analizu.

Za proračun emisija stakleničkih plinova potreban je još prosječan put koji vozilo prelazi godišnje. Za 2020. godinu, prema podacima Centra za vozila Hrvatska, prosječan godišnji put iznosio je 11.545 km. Za proračun ukupne potrošnje goriva potrebni su još podaci o prosječnoj potrošnji goriva vozila. Za potrebe proračuna, procijenjena je prosječna potrošnja (na 100 km) za benzinska vozila na 7,8 L, za dizelska vozila na 5,9 L te za hibridna vozila na 4,3 L. Za električna vozila procijenjena je potrošnja električne energije od 20 kWh/100 km.

Za proračun emisija stakleničkih plinova od potrošnje fosilnih goriva korištene su IPCC smjernice kao i za emisije vozila u vlasništvu Grada. Emisije od električnih vozila izračunate su na temelju potrošnje električne energije i emisijskog faktora potrošnje električne energije na razini Republike Hrvatske danog u godišnjem izvješću o održivosti HEP-a.



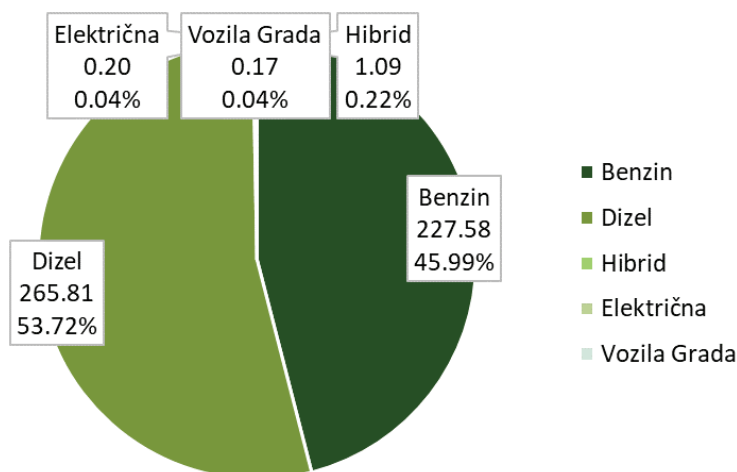
AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Tablica D-3: Emisije stakleničkih plinova iz vozila u vlasništvu građana

Vrsta pogona	Potrošnja goriva [kL - kWh]	Emisije [kg]			Emisije CO ₂ eq [t]
		CO ₂	CH ₄	N ₂ O	
Benzin	6.654,41	15.771.354,54	7.510,17	728,26	16.176,13
Dizel	6.886,37	19.696.801,85	1.036,67	1.036,67	20.031,65
Hibrid	31,80	75.372,63	35,89	3,48	77,31
Električna	56.012,80	8.625,97	/	/	8,63
Ukupno:					36.293,71

Na grafičkim prikazima u nastavku prikazana je ukupna potrošnja goriva za vozila u korištenju Grada i privatnom vlasništvu građana te pripadne emisije stakleničkih plinova za 2020. godinu. Kako bi podatci o potrošnji bili usporedivi, potrošnja litara goriva i kWh električne energije svedena je na jedinice energije.

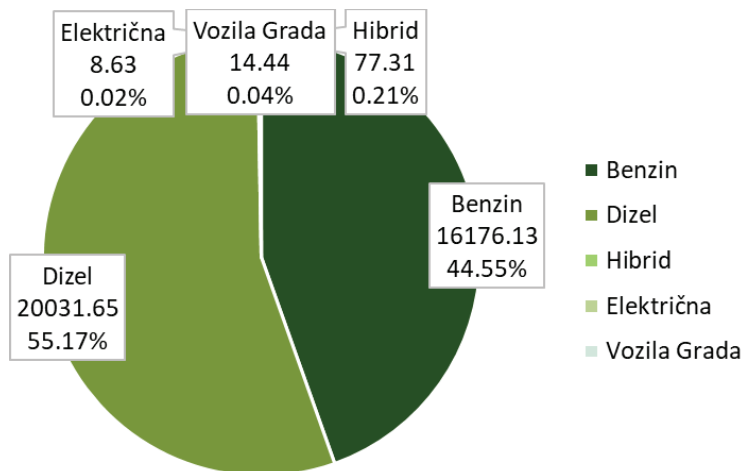
Iz rezultata je vidljiv dominantan utjecaj potrošnje benzina i dizela što je i očekivano kako je većina vozila na benzin i dizel. Također, doprinos vozila Grada je vrlo malen u usporedbi sa ostatkom prometna zbog velike razlike u broju vozila (10 vozila u korištenju Grada i 17.587 vozila u vlasništvu građana).



Grafički prikaz D-6: Potrošnja goriva i električne energije u vozilima na području Grada u 2020. godini svedena na jedinicu energije [TJ]



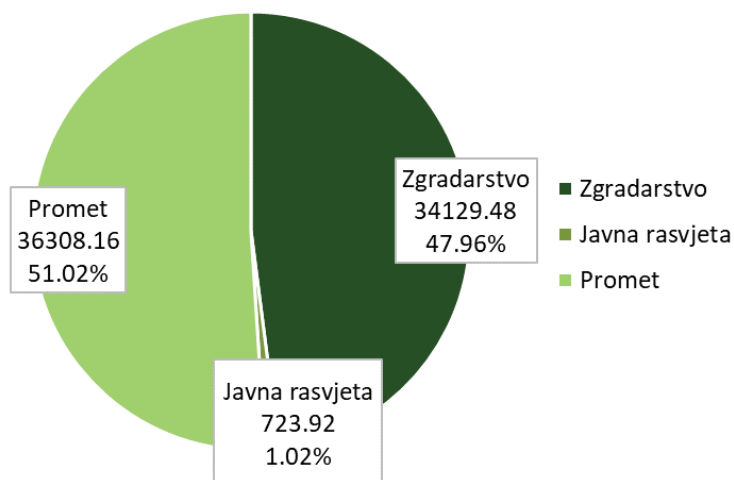
AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA



Grafički prikaz D-7: Emisije stakleničkih plinova iz vozila na području Grada u 2020. godini svedena na CO₂eq [t]

D.4. UKUPNI KONTROLNI INVENTAR EMISIJA STAKLENIČKIH PLINOVA

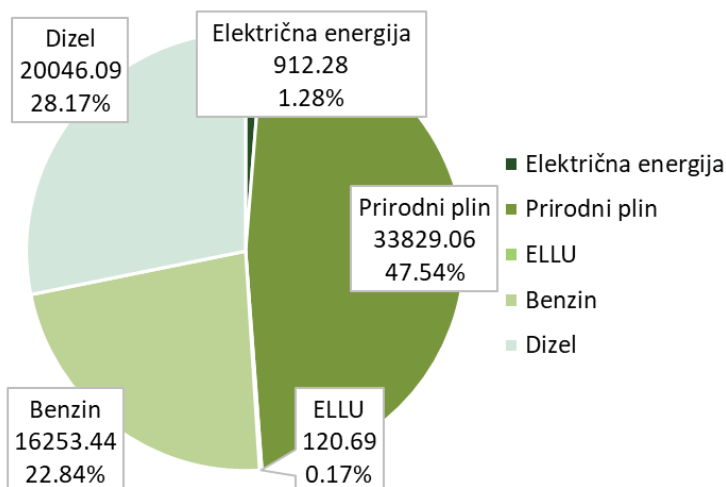
Ukupni kontrolni inventar emisija stakleničkih plinova na području Grada Samobora izrađene kao emisije CO₂eq prikazane su na grafičkim prikazima i tablicama u nastavku. Emisije su prikazane odvojeno za tri glavna sektora, zgradarstvo, promet i javna rasvjeta te odvojeno po korištenim energentima električna energija, prirodni plin, ELLU, benzin i dizel.



Grafički prikaz D-8: Emisije stakleničkih plinova po sektorima na području Grada u 2020. godini svedena na CO₂eq [t]



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA



Grafički prikaz D-9: Emisije stakleničkih plinova po korištenim energentima na području Grada u 2020. godini svedena na CO₂eq [t]

Tablica D-4: Emisije stakleničkih plinova na području Grada u 2020. godini svedena na CO₂eq [t]

Energent	Sektor			Ukupno	Udio energenta
	Zgradarstvo	Javna rasvjeta	Promet		
Ele. energija	179,73	723,92	8,63	912,28	1,28
Prirodni plin	33.829,06	0,00	0,00	33.829,06	47,54
ELLU	120,69	0,00	0,00	120,69	0,17
Benzin	0,00	0,00	16.253,44	16.253,44	22,84
Dizel	0,00	0,00	20.046,09	20.046,09	28,17
Ukupno	34.129,48	723,92	36.308,16	71.161,56	100,00
Udio sektora	47,96	1,02	51,02	100,00	

Po sektorima, zgradarstvo i promet doprinose približno jednako emisijama stakleničkih plinova, dok javna rasvjeta doprinosi sa tek 1,02 %. Ovakav rezultat je posljedica značajno manje potrošnje u sustavu javne rasvjete te korištenja samo električne energije koja ima značajno manje emisije stakleničkih plinova.

Po energentima, ELLU i električna energija ne doprinose značajno emisijama. Električna energija ima relativno mali emisijski faktor, a ELLU se koristio samo u jednoj kotlovnici u malim količinama. Prirodni plin doprinosi sa gotovo pola emisija stakleničkih plinova što je najviše posljedica korištenja prirodnog plina za potrebe grijanja kućanstva, direktno i kroz toplane. Potrošnja benzina i dizela pridonosi sa približno 23 i 28 % emisija. Emisije od potrošnje dizela su nešto više zbog većeg broja vozila koja koriste dizel u odnosu na broj vozila na benzin.



E. KLIMA I KLIMATSKJE PROMJENE

E.1. KLIMA I METEOROLOŠKE ZNAČAJKE

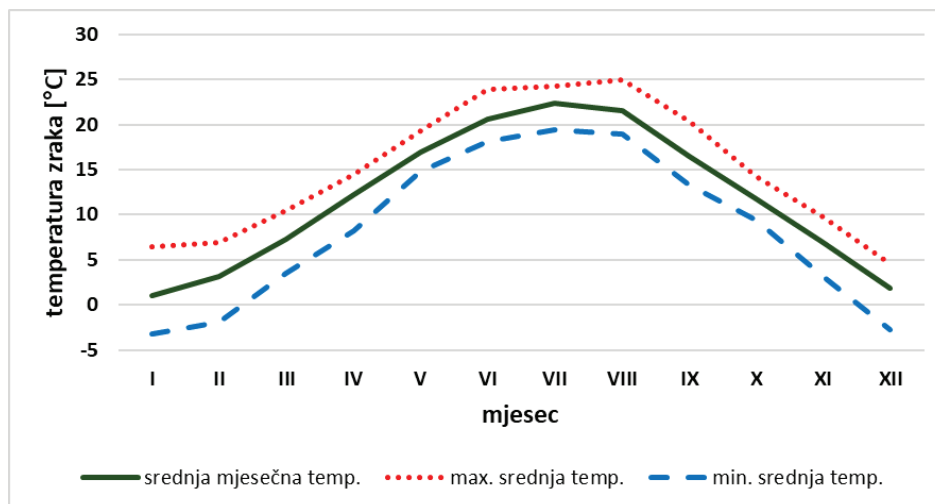
Klima cijele kontinentalne Hrvatske, pa tako i područja Grada Samobora klasificira se kao Köppenova Cfb klima – Umjereno topla vlažna klima s toplim ljetom¹. Obilježja umjereno tople vlažne klime s toplim ljetom su jasan godišnji hod srednje mjesečne temperature s maksimumom ljeti (od lipnja do kolovoza) i minimumom zimi (od prosinca do veljače). Najviša srednja mjesečna temperatura zraka ne prelazi 22 °C dok najniža ne pada ispod 0 °C i barem 4 mjeseca u godini srednja mjesečna temperatura zraka je viša od 10 °C. Ukupna mjesečna količina oborina ima uniformnu raspodjelu tijekom godine te se ne vidi jasan godišnji hod. Najčešća oborina je kiša, no na višim nadmorskim visinama i većim udaljenostima od mora zimi se javlja i snijeg.

Najbliža mjerna postaja sa dostupnim dugogodišnjim nizom meteoroloških podataka je postaja Zagreb Grič udaljena 19 km istočno od Samobora. Kao reprezentativna postaja odabrana je meteorološka postaja Zagreb Maksimir. Postaja Zagreb Maksimir je nešto udaljenija na 24 km istočno od Samobora, no zbog lokacija u manje urbaniziranom dijelu Zagreba, reprezentativnija je od postaje Zagreb Grič. Prosječne mjesečne temperature zraka za period od 1995. do 2017. godine prikazane su numerički u tablici (Tablica E-1) dok je godišnji hod prikazan vizualno na grafičkom prikazu (Grafički prikaz E-1).

Tablica E-1: Srednje mjesečne vrijednosti temperature zraka [°C] na meteorološkoj postaji Zagreb Maksimir za razdoblje 1995.-2017.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,1	3,1	7,3	12,2	17,0	20,6	22,3	21,5	16,5	11,7	6,9	1,8

Izvor podataka: Statistički ljetopisi RH (1996. - 2018.), Državni zavod za statistiku RH



Grafički prikaz E-1: Godišnji hod srednjih mjesečnih temperatura zraka [°C] na meteorološkoj postaji Zagreb Maksimir za razdoblje 1995. – 2017.

Izvor podataka: Statistički ljetopisi RH (1996. - 2018.), Državni zavod za statistiku RH

Godišnji hod temperature zraka karakterističan je za umjereno tople klime, no ljetni maksimum zabilježen na meteorološkoj postaji Zagreb Maksimir iznosi 22,3 °C što je iznad maksimuma od 22 °C za klasifikaciju

¹ Izvor: T. Šegota, A. Filipčić: Köppenova podjela klima i hrvatsko nazivlje (Geoadria; Vol 8/1; str. 17-37, 2003)



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

kao Cfb tip klime. Klasifikacija kao Cfb tip klime je i dalje validna jer za klasifikaciju prema Köppenu je potreban niz podataka od 30 godina dok prikazani podaci predstavljaju samo 23 godine dug niz.

Srednja godišnja temperatura na promatranoj postaji u razdoblju 1995. - 2017. iznosila je 11,8 °C (standardna devijacija srednjih godišnjih temperatura u istom razdoblju iznosi 0,7 °C). Maksimalum srednje mjesečne temperature promatranog perioda iznosio je 25,0 °C, a postignut je u kolovozu 2003. godine. Minimum srednje mjesečne temperature promatranog perioda iznosio je -3,2 °C i postignut je u siječnju 2017. godine.

Apsolutna maksimalna temperatura zraka zabilježena na meteorološkoj postaji Zagreb Maksimir u razdoblju od 1971. do 2000. godine iznosila je 38,5 °C dok je minimalna apsolutna temperatura zraka u istom periodu iznosila -22,6 °C. Na temelju apsolutnih minimalnih temperatura, pojava negativnih temperatura moguća je od rujna do svibnja.

Tablica E-2: Apsolutne maksimalne i minimalne dnevne temperature zraka [°C] na meteorološkoj postaji Zagreb Maksimir za razdoblje 1971. – 2000.

Mjesec	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
T _{max} [°C]	18,4	24,1	23,0	26,3	29,5	35,3	35,3	36,7	33,5	28,0	24,6	20,2
T _{min} [°C]	-3,6	-5,2	-4,0	3,8	5,2	11,2	14,1	14,1	8,5	4,5	-1,0	-3,2

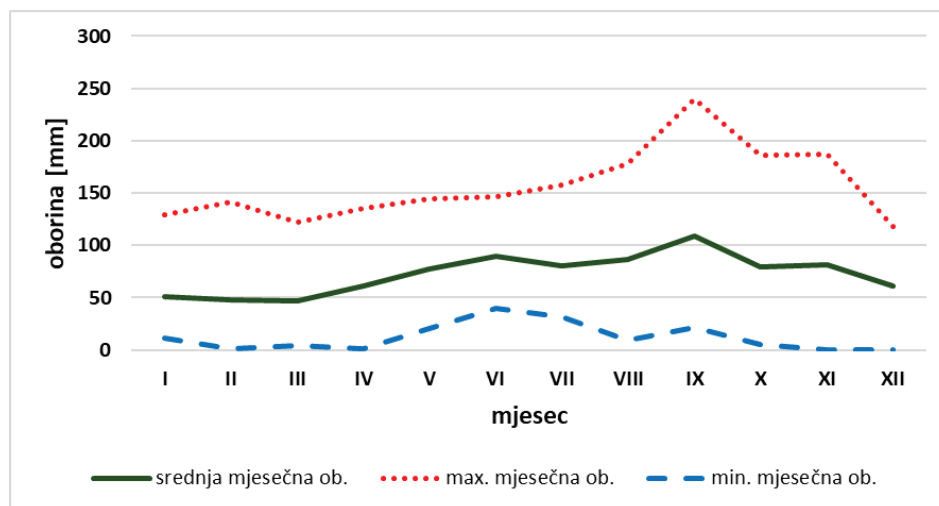
Izvor podataka: Zaninović, K., Gajić-Čapka, M., Perčec Tadić, M. et al, 2008: Klimatski atlas Hrvatske 1961–1990., 1971–2000., Državni hidrometeorološki zavod, Zagreb

Srednje ukupne mjesečne oborine zabilježene na meteorološkoj postaji Slavonski Brod za razdoblje od 1995 do 2017. prikazane su numerički u tablici (Tablica E-3) i grafički na grafičkom prikazu u nastavku (Grafički prikaz E-2).

Tablica E-3: Srednje ukupne mjesečne količine oborina [mm] na meteorološkoj postaji Zagreb Maksimir za razdoblje 1995. -2017.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,1	3,1	7,3	12,2	17,0	20,6	22,3	21,5	16,5	11,7	6,9	1,8

Izvor podataka: Statistički ljetopisi RH (1996. - 2018.), Državni zavod za statistiku RH



Grafički prikaz E-2: Godišnji hod srednjih mjesečnih oborina [mm] na meteorološkoj postaji Zagreb Maksimir za razdoblje 1995. – 2017.

Izvor podataka: Statistički ljetopisi RH (1996. - 2018.), Državni zavod za statistiku RH



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

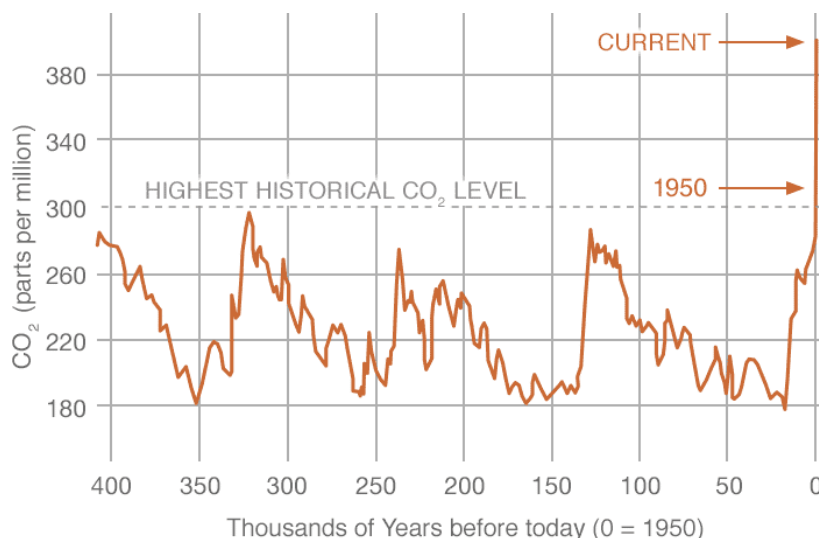
Godišnji hod oborina ne pokazuje sušna ni vlažna razdoblja što odgovara klasifikaciji klime kao Cfb tip klime. Mjesec s prosječno najviše oborina je rujna sa 109,0 mm oborina dok je ožujak mjesec s prosječno najmanje oborina, samo 47,4 mm. Srednja godišnja količina oborina u promatranom razdoblju iznosila je 871,7 mm uz standardnu devijaciju od 166,8 mm.

Najviša dnevna količina oborina u razdoblju od 1971. do 2000. zabilježena je u rujnu, a iznosila je 86,1 mm oborina¹.

Snijeg je uobičajena pojava za kontinentalnu Hrvatsku, pa tako i za promatrano područje. U razdoblju od 2004. do 2017. godine zabilježeno je prosječno 25 dana sa snježnim pokrivačem većim od 1 cm (uz standardnu devijaciju od 14 dana). Broj vedrih dana u istom vremenskom periodu iznosio je prosječno 47 dana godišnje, a broj oblačnih dana iznosio je 122 dana godišnje.

E.2. KLIMATSKJE PROMJENE

Statistički značajne promjene srednjeg stanja klimatskih veličina nazivaju se klimatskim promjenama. Klimatske promjene su reakcija prilagodbe klimatskog sustava na poremećaje ravnoteže. Postoje dokazi o mnogo promjena klime kroz povijest Zemlje uzrokovane prirodnim ili ekstraterestričkim faktorima koje su trajale više tisuća godina. Zemlja je prolazila kroz hladna (ledena) i topla doba s nekom periodičnošću i predvidljivošću. Jedan od najpouzdanijih indikatora i dokaza o promjenama je razina CO₂ u atmosferi koja je direktno vezana na temperaturu i preko temperature i na ostale meteorološke parametre (Grafički prikaz E-3).



Grafički prikaz E-3: Povijesne razine CO₂ dobivene iz leda.

Izvor: Proxy Measurements (<https://climate.nasa.gov/vital-signs/carbon-dioxide/>)

Promjena klime može biti uzrokovana prirodnim čimbenicima i antropogenim (ljudskim) aktivnostima zbog kojih se povećava koncentracija stakleničkih plinova u atmosferi, a koji igraju značajnu ulogu u povećanom zagrijavanju cijelog klimatskog sustava (osobito atmosfere, hidrosfere i kriosfere). Analizom meteoroloških parametara na globalnoj, ali i lokalnoj razini, uočeno je da vremenske prilike posljednjih godina sve manje prate poznate godišnje i sezonske hodove i da je učestalost „ekstremnih vremenskih

¹ Izvor: Zaninović, K., Gajić-Čapka, M., Perčec Tadić, M. et al, 2008: Klimatski atlas Hrvatske 1961–1990., 1971–2000., Državni hidrometeorološki zavod, Zagreb



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

događaja“, koji ne prate prosječna stanja, sve veća. Iako imaju globalni utjecaj, klimatske promjene različito se manifestiraju u pojedinim dijelovima svijeta.

Osim prostorno, klima se mijenja i s vremenom. Tako je zamjetna međusezonska različitost klime kao i varijacije klime na godišnjoj i višegodišnjoj skali, ali i tijekom dugih razdoblja kao što su npr. ledena doba koja su uzrokovana astronomskim čimbenicima koji mijenjaju intenzitet dolaznog Sunčevog zračenja na površinu Zemlje. Varijacije klime vidljive su u promjenama srednjeg stanja klime, promjenama međugodišnje varijabilnosti klimatskih parametara te drugih statističkih veličina koje opisuju stanje klime kao što je primjerice pojavljivanje ekstrema.

Promjene klime koje se sada događaju su dokazano velikim dijelom posljedica antropogenog utjecaja odnosno utjecaja čovjeka i događaju se na puno kraćoj vremenskoj skali. Od početka industrijske revolucije izgaranjem fosilnih goriva, sječom šuma, urbanizacijom i mnogim drugim procesima povećavaju se količine stakleničkih plinova u atmosferi. Posljedice povećanja stakleničkih plinova su direktno uzrokovale povećanje temperature zraka koja kontinuirano raste na gotovo svim mjernim postajama na svijetu. Temperatura je glavni pokretač svih atmosferskih procesa i direktno je povezana s drugim meteorološkim parametrima kao što su oborina, tlak, vlažnost zraka, naoblaka itd. Posljedica promjena ovih parametara je povećana učestalost ekstremnih vremenskih događaja kao što su suše, poplave, ekstremne hladnoće i vrućine. Osim tih ekstremnih događaja uočeno je da vremenske prilike sve manje prate poznate godišnje i sezonske hodove što ima značajne posljedice pogotovo na zajednice koje ovise o periodičnosti sušnih i vlažnih razdoblja. Zbog naglosti tih promjena javljaju se i značajne posljedice na biljni i životinjski svijet koji se sporije prilagođava novoj dinamici. One vrste koje se ne uspijevaju prilagoditi se nalaze pred izumiranjem ili su već izumrle ili im prijete gubitak staništa i izvora hrane.

E.3. KLIMATSKO MODELIRANJE

Za prikaz komponenata klimatskog sustava i njihovih međudjelovanja koriste se globalni klimatski modeli. Globalni klimatski modeli sastoje se od modela atmosfere, oceana, tla i leda te uključuju cikluse ugljika i sumpora. Temelje se na zakonima fizike, a sastoje se od niza nelinearnih diferencijalnih jednadžbi kojima su opisani procesi u pojedinim komponentama klimatskog sustava uzimajući u obzir i njihovo međudjelovanje.

Klimatski sustav na Zemlji je složen i nelinearan pa se projekcije kretanja klimatskih parametara u budućnosti ne mogu jednostavno aproksimirati na temelju kretanja izmjerenih klimatskih parametara u prošlim razdobljima. Stoga je za projekciju klimatskih promjena u budućnosti nužna simulacija sadašnje klime na temelju dugogodišnjih mjerenja.

Zbog grubog razlučivanja reljefa tj. horizontalne rezolucije u globalnim modelima, prizemni klimatski parametri koji ovise o topografiji terena i nadmorskim visinama (kao npr. temperatura zraka i oborina) mogu biti simulirani s velikim pogreškama u budućoj klimi. Horizontalna rezolucija globalnih klimatskih modela je obično od 100-250 km.

Za razliku od globalnih klimatskih modela, koji opisuju globalne promjene klime, regionalni klimatski modeli pokrivaju manje područje (kontinent, regiju) i u pravilu imaju znatno bolju horizontalnu rezoluciju od globalnih modela. Rezolucija regionalnih modela je obično od 10-50 km.

Takva, finija, računalna mreža omogućava detaljnije izračune klimatskih elemenata nego u globalnim klimatskim modelima. Regionalni modeli se temelje na početnim i rubnim uvjetima koji se u praksi najčešće uzimaju od globalnih modela.

Klimatski modeli nezaobilazni su u procjenjivanju budućih klimatskih promjena koje mogu nastati zbog utjecaja čovjeka jer jedino oni mogu “predvidjeti” buduće stanje klimatskog sustava. Za taj proces važna je pretpostavka o budućim emisijama stakleničkih plinova, a koje pak ovise o socioekonomskom stupnju razvoja čovječanstva: broju stanovnika na Zemlji, proizvodnji i potrošnji energije, urbanizaciji, veličini i iskorištenosti obradivog zemljišta, korištenju vodnih resursa, biljnom pokrovu, prometu, itd. S obzirom da



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

nije moguće precizno znati budući stupanj razvoja i da se on mijenja tijekom vremena, postoji više scenarija emisija stakleničkih plinova koji se uvažavaju u klimatskim modelima kako bi se onda mogao odrediti njihov utjecaj na komponente klimatskog sustava.

Važan aspekt u analizi klimatskih promjena jest ocjena o neizvjesnosti ili nesigurnosti u procjeni buduće promjene klime, osobito na regionalnoj skali, jer ona može utjecati na planiranje prilagodbe klimatskim promjenama. Nesigurnost u procjeni buduće klime može se pripisati ovim faktorima:

- nesigurnost zbog svojstvene (unutarnje) varijabilnosti klimatskog sustava;
- nesigurnost u definiranju budućih scenarija emisije plinova staklenika
- nesigurnost modela, odnosno u modeliranju klime i klimatskih promjena zbog aproksimativnog prikaza nekih atmosferskih i oceanskih procesa.

Neizvjesnost u klimatskom modeliranju mogu se donekle ublažiti višestrukim ponavljanjem simulacije trenutne klime s:

- više modela
- više scenarija
- više različitih početnih uvjeta

Na taj način dobiva se tzv. ansambl simulacija sa širim rasponom mogućih stanja klime koji ujedno i služi za ocjenu neizvjesnosti buduće klime.

U posljednjem Assessment Reportu IPCC-a određena su 4 scenarija ukupnih koncentracija stakleničkih plinova (eng. *Representative Concentration Pathways* – RCP) za period do 2050. odnosno 2100. g.:

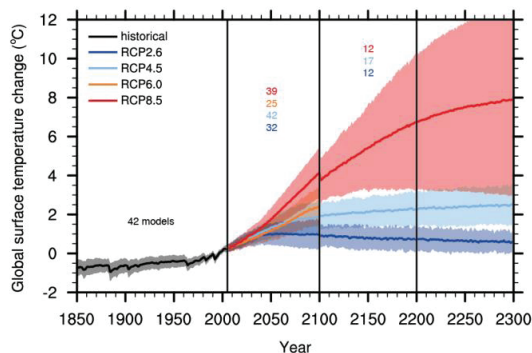
- jedan scenarij s vrlo niskom koncentracijom stakleničkih plinova – RCP2.6,
- dva scenarija sa stabilizirajućim koncentracijama stakleničkih plinova – RCP4.5 i RCP6,
- jedan scenarij s visokim koncentracijama stakleničkih plinova – RCP8.5.

Scenariji su nazive dobili po mogućim vrijednostima zračenja topline do 2100. godine u odnosu na predindustrijske vrijednosti (+2.6, +4.5, +6.0 i +8.5 W/m²).

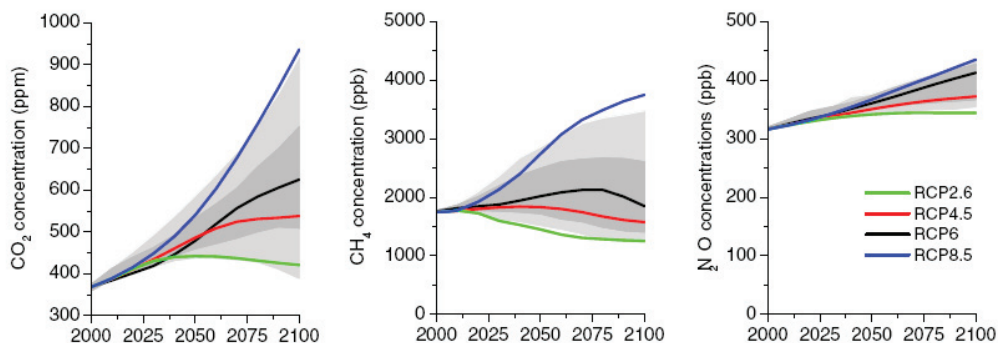
Prema zaključcima IPCC-a, temperatura zraka na površini Zemlje do kraja 21. stoljeća nastaviti će se povećavati, a intenzitet povećanja ovisi o količini proizvedenog CO₂ u budućnosti. Promjena globalne površinske temperature na kraj 21. stoljeća vjerojatno će prelaziti vrijednost od 1,5°C u odnosu na razdoblje od 1850.-1900. g. za sve RCP scenarije osim RCP2.6. Za scenarije RCP6.0 i RCP8.5 promjena temperature zraka biti će iznad 2°C, dok je velika vjerojatnost da scenarij RCP4.5 neće prelaziti 2°C. Zagrijavanje će se nastaviti i nakon 2100. godine u svim scenarijima, osim RCP2.6.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA



Grafički prikaz E-4: Promjena globalne temperature za IPCC scenarijima koncentracija stakleničkih plinova
 Izvor: *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*



Grafički prikaz E-5: Scenariji za projekciju koncentracija stakleničkih plinova prema Assessment Reportu IPCC-a
 Izvor: *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*



E.4. UTJECAJ KLIMATSKIH PROMJENA NA DRUŠTVO I OKOLIŠ

Klimatske promjene na mnogo načina utječu na naša društva i okoliš. Suzbijanje klimatskih promjena zahtijeva smanjenje emisija kako bi se ublažili njihovi najnepovoljniji učinci, kao i prilagodbe onim promjenama koje ne možemo spriječiti.

Uočene klimatske promjene već imaju dalekosežne posljedice na ekosustave, gospodarstvo, ljudsko zdravlje i dobrobit građana Europe. Kontinuirano se bilježe novi rekordni zapisi o globalnim i europskim vrijednostima temperatura, razinama mora i smanjenju razine leda na Arktiku. Oborinski režim također se mijenja, pri čemu su vlažna područja sve vlažnija, a suha područja sve suša. Obujam ledenjaka i snježni pokrivač također se smanjuju. Istodobno, ekstremne klimatske prilike poput toplinskih udara, jakih oborina i suša sve su češće i silovitije u mnogim područjima. Klimatske projekcije, koje se stalno usavršavaju, dodatno ukazuju na to kako će ekstremne klimatske prilike biti sve češće u mnogim europskim područjima.

Klimatske promjene i ostali pritisci poput prenamjene zemljišta, prijete ekosustavima i zaštićenim područjima diljem Europe. Klimatske promjene ugrožavaju biološku raznolikost kopna i mora. Mnogim se životinjskim i biljnim vrstama mijenja životni ciklus zbog čega migriraju prema sjevernim područjima i u više nadmorske visine, dok se razne invazivne vrste nastanjuju ili proširuju svoja staništa. Morske vrste, uključujući riblje fondove bitne za tržište, također migriraju prema sjevernim područjima. Te promjene utječu na različite usluge povezane s ekosustavom i gospodarske sektore, poput poljoprivrede, šumarstva i ribarstva.

Glavne zdravstvene posljedice klimatskih promjena povezane su s ekstremnim vremenskim prilikama, promjenama u rasprostranjenosti bolesti blisko povezanih s klimom te promjenama društvenih i okolišnih uvjeta. Riječne poplave i obalna plavljenja tijekom proteklog desetljeća utjecali su na milijune ljudi u Europi. Posljedice po zdravlje uključuju ozljede, zarazne bolesti, izloženost opasnim kemijskim tvarima i posljedice po mentalno zdravlje. Toplinski valovi sve su češći i intenzivniji te su uzrok desecima tisuća slučajeva prijevremene smrti u Europi. Ako se ne poduzmu primjerene mjere prilagodbe, predviđa se porast i sve veći intenzitet tog trenda. Proširenjem staništa krpelja i azijskih tigrastih komaraca te ostalih prijenosnika bolesti povećava se rizik od lajmske borelioze, krpelnog meningoencefalitisa, virusa zapadnog Nila, denga-groznice, groznice chikungunya i lišmanijaze.

Ekonomski troškovi klimatskih promjena mogu biti vrlo visoki. Gospodarska šteta prouzročena ekstremnim vremenskim prilikama od 1980. u državama članicama EEA-a iznosi više od 400 milijardi EUR. U dostupnim se procjenama budućih troškova štete od klimatskih promjena u Europi razmatraju samo neki sektori i jasno je izražena velika nesigurnost. Ipak, predviđeni troškovi štete od klimatskih promjena najveći su u sredozemnoj regiji. Osim toga, Europa je neizravno izložena utjecaju klimatskih promjena izvan svojeg teritorija i to najčešće kao posljedica trgovine, transporta, geopolitičkih i sigurnosnih rizika te migracija.

Pod utjecajem klimatskih promjena Europa se suočava sa sve ekstremnijim vremenskim prilikama poput čestih i intenzivnih toplinskih valova, poplava, suša i olujnog nevremena. Osim što predstavljaju rizik za zdravlje ljudi, ovi ekstremni vremenski uvjeti generiraju i značajne gospodarske štete. Europska agencija za okoliš je izradila izvješće o gospodarskoj šteti uzrokovanoj vremenskim i klimatskim ekstremnim događajima u razdoblju 1980.-2020. godine.

Gospodarski gubici su razvrstani u tri skupine prema vrsti događaja koji su ih uzrokovali: meteorološki događaji (npr. oluje), hidrološki događaji (npr. poplave) i klimatološki događaji (npr. toplinski valovi, valovi hladnoće, suše, šumski požari).

U navedenom razdoblju ukupni gospodarski gubici od vremenskih i klimatskih događaja iznosili su 487 milijardi eura na području EU-27, od čega je manje od četvrtine gubitaka bilo osigurano.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Podaci pokazuju da su meteorološki ekstremni događaji uzrokovali 34 %, hidrološki 43 %, dok su ekstremni klimatološki događaji odgovorni za 23 % ukupnih gospodarskih gubitaka. Samo 3 % ovih događaja uzrokovalo je čak 60 % ukupnih gospodarskih gubitaka.

Daleko najznačajniji uzrok smrti uslijed vremenskih i klimatskih ekstremnih događaja su ekstremne vrućine. Od ukupno 127.993 smrtna slučaja na području EU-27, 117.753 slučaja, odnosno više od 90%, povezano je s vrućinama.

U Republici Hrvatskoj procijenjena gospodarska šteta u razdoblju od 1980. do 2020., odnosno kroz period od 40 godina, iznosila je 2 milijarde i 860 milijuna eura. To je ekvivalent od 71,5 milijuna eura godišnje, dok je u periodu od 1980. do 2013. to iznosilo prosječno oko 68 milijuna eura godišnje. U usporedbi s ostalim EU-27 zemljama Hrvatska se nalazi na 14. mjestu po prijavljenim štetama uslijed ekstremnih klimatskih događaja po glavi stanovnika, dok je osiguranjem bilo pokriveno manje od 3% gospodarskih gubitaka.

Iako prema ovom izvješću Hrvatska nije u skupini najpogođenijih zemalja prema prijavljenim gospodarskim štetama uzrokovanim ekstremnim klimatskim događajima, ne smijemo zanemariti činjenicu da je dovoljan samo jedan ekstremni događaj da promijeni tu sliku.

Ono što zabrinjava je da su u promatranom razdoblju zabilježena 896 smrtna slučaja uvjetovana vremenskim ekstremima što je iznad prosjeka EU i svrstava Republiku Hrvatsku na 12 mjesto.

Praćenje utjecaja rizika od klimatskih ekstrema važno je zbog pravovremenog informiranja donositelja odluka, kreiranja politika te poduzimanja odgovarajućih mjera za smanjenje gubitaka i šteta.

Utjecaj klimatskih promjena ovisi o čitavom nizu parametara te će intenzitet utjecaja biti različit ovisno o geografskom položaju, o stupnju razvijenosti i ranjivosti mjesta ili zajednice. Klimatske promjene predstavljaju sigurnosnu prijetnju, rizik i izazov za Republiku Hrvatsku.

Prilagodba klimatskim promjenama u svojoj je osnovi horizontalno pitanje, koje se treba rješavati na integralan način uz visoki stupanj koordinacije među dionicima. Međutim, treba naglasiti da se Strategija prilagodbe temelji na analizi onih sektora i međusektorskih područja koji su relevantni za prilagodbu zbog njihove socio-ekonomske važnosti za Republiku Hrvatsku i/ili su od važnosti za prirodu i okoliš. U tu je svrhu odabrano osam ključnih sektora (vodni resursi; poljoprivreda; šumarstvo; ribarstvo; bioraznolikost; energetika; turizam i zdravlje) i dva međusektorska tematska područja (prostorno planiranje i uređenje te upravljanje rizicima). Strategija prilagodbe rezultat je integralnog pristupa koji, polazeći od analize stanja u odabranim sektorima i međusektorskim tematskim područjima, rezultira kako pregledom međusektorskih utjecaja i ranjivosti tako i skupom mjera, pri čemu se vodi računa o mogućnostima provedbe, ali i o međusektorskim učincima provedbe pojedine mjere. U pristupu planiranju i provedbi mjera potrebno je uzeti u obzir ranjivost prostora s aspekta bioraznolikosti, usluga ekosustava, koja ublažavaju učinke klimatskih promjena te dati prednost rješenjima temeljenim na prirodi (tzv. Nature-based Solutions – NbS).

U nastavku poglavlja su dani svi prioritetni sektori na području RH za koje je utvrđena ranjivost i potreba za provođenjem mjera u budućem klimatskom razdoblju do 2050. g. **Analiza sektora koji su u nadležnosti i od prioritetne važnosti za područje Grada Samobora i za koje je potrebno provesti analizu ranjivosti dana je u poglavlju F.**



E.4.1. VODNI RESURSI

Glavni očekivani utjecaji koji mogu dovesti do visokog stupnja ranjivosti **vodnih resursa** jesu: smanjenje količina voda u vodotocima i na izvorištima; smanjenje vodnih zaliha u podzemlju i snižavanje razina podzemnih voda; smanjenje razine vode u jezerima i drugim zajezerenim prirodnim ili izgrađenim sustavima; porast razine mora, zaslanjivanje priobalnih vodonosnika i akvatičkih sustava; porast temperatura vode praćen smanjenjem prihvatne sposobnosti akvatičkih prijemnika; povećanje učestalosti i intenziteta poplava na ugroženim područjima; povećanje učestalosti i intenziteta pojava bujica; povećanje učestalosti i intenziteta poplava od oborinskih voda u urbanim područjima; povećanje razine mora, a time i vjerojatnosti od pojave poplava na ušćima vodotoka; smanjenje učinkovitosti priobalne infrastrukture te intenziviranje zaslanjivanja riječnih ušća i priobalnih vodonosnika. Povećanje stupnja ranjivosti morskog okoliša uvjetovano klimatskim promjenama manifestirat će se i rizicima vezanima uz slabljenje termohaline cirkulacije Jadranskog mora, što može značajno utjecati na niz abiotičkih i biotičkih procesa i promjena, posebno vezanih uz miješanje vodenog stupca i promjene koncentracije kisika u dubljim slojevima, povećanje kiselosti mora, kao i niz s time vezanih bioloških procesa i utjecaja na bioraznolikost morskog okoliša i ribarstvo (npr. smanjenje produktivnosti, promjena dinamike hranidbenih mreža, smanjenje populacija vrsta koje tvore morska biogena staništa, promjena u distribuciji vrsta, veći rizik od pojava bolesti itd.). Promjena cirkulacije mora i oceana direktna je posljedica klimatskih promjena i uvjetuje drastične promjene, ne samo morskog okoliša odnosno bioraznolikosti mora već i u klimi okolnih područja što pak utječe na sve sektore.

Republika Hrvatska jest relativno bogata vodom, ali ne i vodnim zalihama zbog svoje geološke građe s velikim udjelom površina s krškim strukturama i velike prostorno-vremenske heterogenosti utjecanja. Naime krške sredine koje zauzimaju oko polovicu površine teritorija Republike Hrvatske općenito imaju malu mogućnost dugotrajnijeg akumuliranja rezervi voda u vrijeme kritičnih sušnih razdoblja. Stanje vodnih i morskih resursa na području Republike Hrvatske u velikoj mjeri ovisi i o prekograničnim utjecajima, kako zbog globalnog utjecaja klimatskih promjena na dinamiku promjena stanja razine oceana i mora, tako i zbog velikog udjela prekograničnih i međugraničnih vodotoka u odnosu na ukupne vodne resurse Hrvatske. Očekuje se da će se pogoršanjem hidroloških prilika uslijed djelovanja klimatskih promjena s jedne strane povećati učestalost i trajanje sušnih razdoblja, a s druge strane i učestalost i intenzitet poplavnih situacija.

Projicirano povećanje temperatura zraka za razdoblje do 2070. godine, kao i stagnacija ili minorno iskazani trendovi minimalnih promjena u ukupnim količinama oborina, imat će za posljedicu povećanje evapotranspiracije, smanjenje površinskih i podzemnih otjecanja, a time i još naglašenije smanjenje vodnih zaliha. U takvim uvjetima očekuju se i sinergijski učinci negativnih utjecaja uslijed povećanja antropogenih pritisaka, prije svega iskazanih u porastu potreba za vodom. Od utjecaja negativnih klimatskih promjena posebno će biti ugroženi priobalni krški vodonosnici i ostale vodene površine u priobalju (jezera, vodotoci, izvori) zato što se kod njih javlja kumulativni efekt mogućih promjena sa smanjenim protocima i razinama podzemnih voda te intenzivnijim prodorima mora u krške priobalne vodonosnike i jezera te rasprostiranje zaslanjenih morskih voda duž korita vodotoka dublje u kopneno zaleđe. Rezultati provedenih modeliranja pokazuju da će se u budućnosti povećati i intenzitet kratkotrajnih jakih oborina, i to kako rijetkih, tako i učestalih vjerojatnosti pojave, što stvara preduvjete i za učestalije pojave poplava na bujičnim vodotocima, urbanim područjima i riječnim slivovima.

Posebno negativne posljedice klimatskih promjena očekuju se kod vodotoka u priobalju zbog kumulativnog efekta koincidencija podizanja razine mora i pojava ekstremnih protoka. Uz smanjenje srednjih godišnjih i minimalnih godišnjih protoka i povećanje maksimalnih godišnjih protoka očekuju se i vrlo naglašene promjene temperatura voda, što će se negativno odraziti, kako na akvatičke ekosustave, njihovu raznolikost i prijemni kapacitet, tako i na mogućnosti njihove upotrebe za ostale namjene. U takvim okolnostima nužno je ostvariti cilj – očuvanje dobrog stanja voda u tako izmijenjenim klimatskim prilikama uslijed djelovanja klimatskih promjena, kao i osigurati smanjenje rizika od poplava i suša. Pri tome je potrebno u najvećoj mogućoj mjeri koristiti rješenja temeljena na prirodi (NbS), jer su npr. prirodni



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

ili manje izmijenjeni riječni sustavi u načelu otporniji na ekstremne klimatske događaje i lakše se vraćaju u početno stanje u odnosu na one izmijenjene različitim vodnotehničkim zahvatima.

Tablica E-4: Prikaz utjecaja i izazova prilagodbe klimatskim promjenama u području vodnih resursa

Utjecaji i izazovi koji uzrokuju visoku ranjivost	Mogući odgovori na smanjenje visoke ranjivosti
<ul style="list-style-type: none"> • smanjenje količina voda u vodotocima i na izvorištima • smanjenje vodnih zaliha u podzemlju i snižavanje razina podzemnih voda • smanjenje razine vode u jezerima i drugim zajezerenim prirodnim ili izgrađenim sustavima • porast temperatura vode praćen smanjenjem prihvatne sposobnosti akvatičkih prijemnika • povećanje učestalosti i intenziteta poplava na ugroženim područjima • povećanje učestalosti i intenziteta pojava bujica • povećanje učestalosti i intenziteta poplava od oborinskih voda u urbanim područjima 	<ul style="list-style-type: none"> • jačanje stručnih, istraživačkih i upravljačkih kapaciteta za ocjenu pojavnosti i rizika negativnih utjecaja klimatskih promjena i prilagodbu slatkovodnih i morskih ekosustava • izgradnja, rekonstrukcija i dogradnja postojećih sustava za zaštitu od štetnog djelovanja voda uz pristup davanja prostora rijekama i korištenja prirodnih retencija, sustava za korištenje voda i za zaštitu voda te ostalih višenamjenskih hidrotehničkih sustava u novim (budućim) klimatskim uvjetima • jačanje otpornosti obalne vodno-komunalne infrastrukture na moguće utjecaje klimatskih promjena • primjena integralnog pristupa u gospodarenju vodnim resursima i sustavima i intenziviranje međusektorskih sagledavanja i aktivnosti • jačanje zaštite prirodnih vodnih i morskih sustava, a posebno zaštićenih područja i područja ekološke mreže od negativnih utjecaja klimatskih promjena kao i za njihovu prilagodbu

E.4.2. POLJOPRIVREDA

Glavni očekivani utjecaji klimatskih promjena koji uzrokuju visoku ranjivost u sektoru **poljoprivrede** jesu: promjena vegetacijskog razdoblja ratarskih kultura s naglaskom na žitarice i uljarice (npr. kukuruz, šećerna repa, soja itd.); niži prinosi svih kultura i veća potreba za vodom; duži vegetacijski period omogućit će uzgoj nekih novih sorti i hibrida; dok će učestalije poplave i stagnacija površinske vode smanjiti ili posve uništiti prinose. Prema nekim predviđanjima poljoprivreda je sektor koji će pretrpjeti najveće štete od posljedica klimatskih promjena. Očekuje se da će se zbog klimatskih promjena do 2050. godine prinos trenutnih poljoprivrednih kultura u Republici Hrvatskoj smanjiti za 3 - 8 %.

Sve dulja i češća sušna razdoblja, olujni vjetar, poplave, tuča, požari, kao i sve veća ugroženost poljoprivrednih kultura od toplinskog stresa tijekom posljednjih desetljeća, posebice u Dalmaciji, jasan su signal, prije svega voćarima, maslinarima i vinogradarima, da počnu s provedbom mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Suša u ljetnim mjesecima bila je u razdoblju od 1980. – 2014. godine najveći pojedinačni uzrok šteta koje hrvatskoj poljoprivredi nanosi klimatska varijabilnost, dok je u razdoblju od 2013. – 2016. godine prouzrokovala štetu od ukupno 3 milijarde kuna, što je jednako 43 % izravnih potpora isplaćenih za poljoprivredu u istom razdoblju.

Bez pojačanih ulaganja neće se moći postići zadovoljavajući postotak površina pod navodnjavanjem i proizvodnjom u zatvorenom, kao ni značajnije podići razinu organske tvari u tlu što će, u odnosu na postojeće stanje, rezultirati smanjenjem poljoprivredne proizvodnje.

Uočeno je da klimatske promjene već utječu na fenološke faze voćnih i povrtnih kultura (npr. jabuka, vinove loze, masline i kukuruza), a poglavito u pojedinim regijama Hrvatske (Slavonija i Dalmacija), tako da vegetacijsko razdoblje počinje ranije, traje kraće, ali u konačnici dolazi do pada prinosa. Manjak vode u tlu (suša) i povišene temperature zraka u nadolazećem vremenskom periodu bit će dva ključna problema



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

u borbi poljoprivrede s klimatskim promjenama. No, u sektoru poljoprivrede klimatske promjene imat će i neke pozitivne učinke poput omogućavanja uzgoja nekih novih kultura i sorti na područjima u kojima to do sada nije bilo moguće.

Tablica E-5: Prikaz utjecaja i izazova prilagodbe klimatskim promjenama u području poljoprivrede

Utjecaji i izazovi koji uzrokuju visoku ranjivost	Mogući odgovori na smanjenje visoke ranjivosti
<ul style="list-style-type: none"> • promjena trajanja/duljine vegetacijskog razdoblja poljoprivrednih kultura i niži prinosi • veća potreba za vodom za navodnjavanje zbog učestalih suša • duži vegetacijski period omogućit će uzgoj nekih novih sorti i hibrida • učestalije poplave i stagnacija površinske vode - koje će smanjiti ili posve uništiti prinose • smanjenje prirasta, kvalitete animalnih proizvoda i poremećaji u reprodukciji, pojava novih bolesti 	<ul style="list-style-type: none"> • jačanje kapaciteta za razumijevanje i primjenu mjera prilagodbe klimatskim promjenama • povećanje prihvatnog kapaciteta tla za vodu na poljoprivrednom zemljištu • konzervacijska obrada tla i ostali načini reducirane obrade tla • izbor pasmina životinja koje su otpornije na klimatske promjene, • uzgoj sorti, hibrida i pasmina otpornijih na klimatske promjene • navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta • gradnja vodnih akumulacija • primjena bioinženjerskih antierozivnih mjera • obnova i/ili izgradnja drenažnih sustava • razvoj sustava za upozorenje na sušu

E.4.3. ŠUMARSTVO

U sektoru **šumarstva** nekoliko je glavnih očekivanih utjecaja koji uzrokuju visoku ranjivost. To se prije svega odnosi na veću učestalost i dulju sezonu šumskih požara, uključujući i požare na kontinentu. Dosadašnji trend broja šumskih požara pokazuje da ih je bilo znatno više u sušnim godinama i to u mediteranskom području, dok projekcije pokazuju da će rizik od šumskih požara u budućnosti biti veći na području cijele Republike Hrvatske. Nadalje, očekuje se pomicanje fenoloških faza drveća u smislu ranijeg početka vegetacije i produljenje vegetacijske sezone ovisno o vrstama i staništima. Zbog promjene stanišnih uvjeta moglo bi doći i do migracije vrsta i štetnika, uključujući i invazivne strane vrste. Produktivnost nekih šumskih ekosustava, poput šuma hrasta lužnjaka, mogla bi se smanjiti iako treba naglasiti da ona ne ovisi samo o atmosferskim promjenama, već i o načinu gospodarenja i drugim utjecajima. Zbog veće učestalosti šumskih požara i zbog pojave vjetroloma, ledoloma, poplava, napada štetnika i slično očekuju se veće štete na šumskim ekosustavima, poput smanjenja vrijednosti drvnih sortimenata i gubitka očekorisnih funkcija šuma.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Tablica E-6: Prikaz utjecaja i izazova prilagodbe klimatskim promjenama u području šumarstva

Utjecaji i izazovi koji uzrokuju visoku ranjivost	Mogući odgovori na smanjenje visoke ranjivosti
<ul style="list-style-type: none"> • veća učestalost šumskih požara uključujući i pojavu požara u kontinentalnom dijelu Hrvatske zbog povećanja temperatura i smanjenja količine oborina • smanjenje produktivnosti nekih šumskih ekosustava • migracija štetnih organizama • pomicanje fenoloških faza šumskih vrsta drveća • povećanje osjetljivosti vrsta drveća na promijenjene klimatske uvjete • povećanje odumiranja vrsta drveća zbog promjena klime • štete na šumskim ekosustavima zbog povećanja intenziteta i frekvencije učestalosti ekstremnih vremenskih pojava (elementarnih nepogoda) • smanjenje pojedinih općekorisnih funkcija šuma odnosno smanjenje kapaciteta šumskih ekosustava za pružanjem usluga 	<ul style="list-style-type: none"> • jačanje istraživačkih i upravljačkih kapaciteta za ocjenu pojavnosti negativnih utjecaja povezanih s klimatskim promjenama te prilagodbu šumskih ekosustava klimatskim promjenama • uspostava međusektorskog praćenja i izvješćivanja o stanju šumskih ekosustava kao preduvjeta za informirano planiranje i provedbu mjera prilagodbe • istraživanja o klimatskoj osjetljivosti vrsta drveća u različitim klimatima • istraživanja o utjecaju klime na odumiranje vrsta drveća • izrada scenarija i modela rasta šumskih vrsta u ovisnosti o klimi u cilju identifikacije mogućih opcija za gospodarenje prilagođeno klimatskim promjenama • identificiranje vrsta i provenijencija (podrijetla) šumskog drveća koje su genetski najbolje prilagođene utjecaju klimatskih promjena, a od gospodarske su važnosti • izrada preporuka prilagodbe na negativni utjecaj štetnih organizama pod utjecajem klimatskih promjena • jačanje svijesti dionika u šumarskom sektoru o utjecaju klimatskih promjena na šumske ekosustave, ranjivosti, rizicima i mogućim mjerama prilagodbe • uspostava zelene infrastrukture u većim urbanim sredinama • jačanje kapaciteta za protupožarnu zaštitu



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

E.4.4. RIBARSTVO I AKVAKULTURA

Glavni očekivani utjecaji klimatskih promjena u sektoru **ribarstva i akvakulture** predstavljat će dodatni pritisak na morski ekosustav koji je već pod utjecajem brojnih antropogenih čimbenika, osobito prevelikog izlova, uništenja staništa i onečišćenja.

Predviđeni porast temperature i smanjena količina slatkih voda najvjerojatnije će ograničiti dostupnost vode za slatkovodnu akvakulturu. Pozitivni učinci porasta temperature vode mogli bi utjecati na ubrzani rast i kraći uzgojni ciklus ribe.

Tablica E-7: Prikaz utjecaja i izazova prilagodbe klimatskim promjenama u području ribarstva i akvakulture

Utjecaji i izazovi koji uzrokuju visoku ranjivost	Mogući odgovori na smanjenje visoke ranjivosti
<ul style="list-style-type: none"> • narušena sposobnost staništa za pružanje usluga ekosustava bitnih za održavanje gospodarski važnih vrsta • narušena socio-ekonomska stabilnost ribarskog sektora 	<ul style="list-style-type: none"> • jačanje kapaciteta za predviđanje budućeg stanja bioresursa • razvijanje tehnika i alata za iskorištavanje stranih vrsta i populariziranje njihovog korištenja • jačanje istraživačkih kapaciteta na području selektivnog uzgoja, hranidbe riba i uzgoja u recirkulacijskim sustavima • razvoj mjera očuvanja najranjivijih staništa koja pružaju usluge odražavanja populacija gospodarski važnih vrsta • povećanje otpornosti akvakulture na smanjenu dostupnost protočne vode, promjene fizikalno kemijskih parametara vode te pojavu i širenje bolesti • ublažavanje negativnih utjecaja klimatskih promjena primjenom integriranih oblika akvakulture • integriranje ribara u sektor turizma u svrhu socio-gospodarske održivosti



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

E.4.5. BIORAZNOLIKOST

Bioraznolikost je trenutno u najvećoj mjeri ugrožena degradacijom i gubitkom staništa, neodrživim iskorištavanjem prirodnih resursa i onečišćenjem. Najvažniji klimatski utjecaji u ovom sektoru su: promjene prosječnih temperatura zraka; smanjenje količina i promjene prostorne raspodjele oborina; pojava klimatskih ekstrema te zagrijavanje, zakiseljavanje i podizanje razine mora. Pri tome su najranjiviji ekosustavi oni slatkovodni, podzemni, visokoplaninski i doprirodni travnjački.

Kao posljedica na razini staništa očekuje se: smanjenje površine, promjena udjela te nestanak nekih staništa; povećanje aridnog područja; isušenje vlažnih kopnenih staništa; potapanje obalnih staništa, povećanje slanosti kopnenih i slatkovodnih staništa uz more; fragmentacija; promjene u strukturi, procesima, funkcijama i uslugama, promjene u sastavu zajednica vrsta.

Glavni očekivani klimatski utjecaji koji uzrokuju visoku ranjivost vrsta za posljedice imaju: promjene u fenologiji; prekid cvatnje biljnih krioofilnih i stenotermnih vrsta uz skraćenje vegetacije i smanjenje vigora; promjene u brojnosti i rasprostranjenosti vrsta; širenje areala termofilnih vrsta (što je i pozitivno i negativno) zbog povećanja prosječne temperature; sušenje i izumiranje higrofilnih vrsta zbog smanjenja količina i promjene rasporeda oborina; širenje areala kserofilnih vrsta (što je i pozitivno i negativno) zbog smanjenja količina i promjene rasporeda oborina; smanjenje populacija šumskih vrsta uslijed učestalih požara zbog povećanja prosječne temperature zraka i smanjenja količina oborina; gubitak vrsta prilagođenih na život u uskom rasponu ekoloških uvjeta (osobito endemskih vrsta ograničene rasprostranjenosti), pojava i širenje invazivnih stranih vrsta i vrsta koje su prilagođene na život u širokom rasponu ekoloških uvjeta te potiskivanje zavičajnih vrsta, čime se posljedično mijenjaju struktura i funkcija staništa; promjene u interakcijama među vrstama (pozitivne i negativne); promjene u životnim ciklusima, promjene u vremenu migracija; smanjenje uspješnosti reprodukcije; smanjena otpornost na bolesti ili predaciju; smanjenje i nestanak slatkovodnih vrsta jadranskog sliva uslijed zaslanjenja obalnih staništa zbog podizanja razine mora; širenje morskih vrsta prema sjeveru i pojava termofilnih invazivnih stranih morskih vrsta zbog povećanja temperature mora; potencijalni nekontrolirani rast populacija organizama uzročnika bolesti školjkaša, riba i dr. Pri tome su od naj ranjivih skupina vrsta izdvojene već sad ugrožena skupina oprašivača, koja ima značajnu ulogu u ekosustavu, kao i sve vrste koje su prilagođene na život u uskom rasponu ekoloških uvjeta (osobito endemske vrste ograničene rasprostranjenosti). Tlo ima izuzetan značaj u prilagodbi klimatskim promjenama, pri čemu se posebno ističe važnost očuvanja bioraznolikosti tla.

Stupanj istraženosti ekosustava, staništa i divljih vrsta na nacionalnoj razini još uvijek nije dovoljan za valorizaciju njihove ranjivosti na klimatske promjene i za razvoj prediktivnih modela, a kako bi se mogle definirati sve učinkovite mjere prilagodbe.

Sektori od posebnog značaja za prilagodbu bioraznolikosti klimatskim promjenama su vodno gospodarstvo, poljoprivreda, šumarstvo i prostorno planiranje. Stoga su važne međusektorske mjere za jačanje otpornosti bioraznolikosti bazirane na rješenjima temeljenima na prirodi (NbS), poput pažljivog korištenja prostora, restauracije, revitalizacije, mjera vezanih uz tradicijska znanja i poljoprivrednu praksu itd.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Tablica E-8: Prikaz utjecaja i izazova prilagodbe klimatskim promjenama na bioraznolikost

Utjecaji i izazovi koji uzrokuju visoku ranjivost	Mogući odgovori na smanjenje visoke ranjivosti
<ul style="list-style-type: none"> • smanjenje površine, promjena udjela te nestanak nekih staništa • fragmentacija staništa • promjene u strukturi, procesima, funkcijama i uslugama • promjene u sastavu zajednica vrsta • promjene u fenologiji • prekid cvatnje biljnih kriofilnih i stenotermnih vrsta uz skraćenje vegetacije i smanjenje vigora • oštećivanje, degradacija i izumiranje uslijed klimatskih ekstrema (dugotrajne suše, prevelike količine oborina u kratko vrijeme, olujni vjetrovi, prejako sunčano zračenje i dr.) • promjene u brojnosti i rasprostranjenosti vrsta • gubitak vrsta prilagođenih na život u uskom rasponu ekoloških uvjeta (osobito endemskih vrsta ograničene rasprostranjenosti) • pojava i širenje invazivnih stranih vrsta i vrsta koje su prilagođene na život u širokom rasponu ekoloških uvjeta te potiskivanje zavičajnih vrsta • promjene u interakcijama među vrstama (pozitivne i negativne) • promjene u životnim ciklusima • promjene u vremenu migracija • smanjenje populacija šumskih vrsta uslijed učestalih požara uzrokovanih povećanjem prosječne temperature zraka i neravnomjerno raspoređenom količinom oborina • smanjenje i nestanak slatkovodnih vrsta jadranskog sliva uslijed zaslanjenja obalnih staništa uzrokovanih podizanjem razine mora 	<ul style="list-style-type: none"> • jačanje svijesti o važnosti ekosustava, staništa, divljih vrsta, zaštićenih područja i područja ekološke mreže te važnosti očuvanja usluga ekosustava i utjecaja na sve aspekte života i gospodarstva • povećanje znanja te unaprjeđenje i ažuriranje postojećih baza podataka u sustavu zaštite prirode elementima za procjenu ranjivosti i za razvoj prediktivnih modela • definiranje najranjivijih ekosustava, staništa i vrsta na posljedice klimatskih promjena • jačanje otpornosti i očuvanje ekosustava, staništa i vrsta osjetljivih na klimatske promjene kroz međusektorsku suradnju, primjenu tradicijskih znanja i poljoprivredne prakse te adaptivno upravljanje • definiranje nultog stanja i uspostava monitoringa za najranjivije ekosustave, staništa i vrste • definiranje mjera smanjenja širenja i ograničenja populacija invazivnih stranih vrsta • smanjenje antropogenog utjecaja na (do)prirodne ekosustave, staništa i divlje vrste prvenstveno mjerama održivog razvoja • provedba integriranog upravljanja kopnenim, slatkovodnim, obalnim i morskim ekosustavima • jačanje kapaciteta stručnih, istraživačkih institucija i nadležnih tijela za očuvanje prirode • osiguranje ekonomski poticajnog regulatornog okruženja za implementaciju planiranih projekata (porezne olakšice, platforma za povlačenje sredstava iz strukturnih i ostalih fondova EU-a, investicijska pomoć i dr.) u svrhu prilagodbe i jačanja otpornosti ekosustava, staništa i vrsta te sustava zaštite prirode • uključivanje mjera prilagodbe klimatskim promjenama u ključne dokumente zaštite prirode i u adaptivno upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

E.4.6. ENERGETIKA

Glavni očekivani utjecaji koji uzrokuju ranjivost u sektoru **energetike** su: smanjenje proizvodnje električne energije u hidroelektranama zbog promjene vremenske raspodjele godišnje količine oborina (na srednjoj godišnjoj razini nisu projicirane značajnije promjene – uz moguće manje smanjenje, ali dolazi do promjena kišnih i sušnih razdoblja, pri čemu raste trend sušnih razdoblja); povećanje potrošnje električne energije za potrebe hlađenja (veći broj stupanj dana hlađenja) zbog povećanja srednje temperature zraka; smanjenje proizvodnje energije u termoelektranama zbog nedovoljno učinkovitog hlađenja postrojenja zbog smanjenja srednje godišnje količine oborina; oštećenje energetskih postrojenja i infrastrukture zbog ekstremnih vremenskih događaja poput pucanja leda i poplava te smanjenje proizvodnje električne energije u hidroelektranama zbog suše.

Klimatski parametri direktno utječu na energetski sektor u vidu povećane ili smanjene potrebe za energetskim resursima u određenim vremenskim razdobljima. Klimatski ekstremi i prirodne katastrofe značajno će poremetiti sigurnu opskrbu energijom. Globalni porast temperature u svim sezonama uzrokovat će povećanje potrošnje energije za hlađenje u ljetnom periodu i smanjenje energije potrebne za grijanje u zimskom periodu. Ekstremni klimatski događaji negativno će utjecati na proizvodnju, prienos i distribuciju energije. Smanjenja količina oborina u ljetnom periodu dovest će do smanjenja doprinosa hidroelektrana uz istovremeno povećanje potrebe za električnom energijom u ljetnim mjesecima. Smanjenjem količina oborina nastat će i problem kod sustava protočnog hlađenja termoelektrana, što će se također negativno odražavati na proizvodnju.

Tablica E-9: Prikaz utjecaja i izazova prilagodbe klimatskim promjenama u sektoru energetike

Utjecaji i izazovi koji uzrokuju visoku ranjivost	Mogući odgovori na smanjenje visoke ranjivosti
<ul style="list-style-type: none"> smanjenje proizvodnje električne energije u hidroelektranama zbog smanjenja količina oborina u svim sezonama osim zime te posljedično i smanjenje protoka, zatim brojnijih sušnih razdoblja te povećane evapotranspiracije povećanje potrošnje električne energije za potrebe hlađenja (veći broj stupanj dana hlađenja) zbog povećanja srednje temperature zraka smanjenje proizvodnje toplinske energije u termoelektranama toplinama zbog povećanja srednje temperature zraka u zimskim mjesecima smanjenje proizvodnje električne i toplinske energije u termoelektranama zbog nedovoljno učinkovitog hlađenja postrojenja zbog smanjenja protoka oštećenje energetskih postrojenja i infrastrukture zbog ekstremnih vremenskih događaja – ledolomi i poplave 	<ul style="list-style-type: none"> jačanje kapaciteta za procjene utjecaja klimatskih hazarda, za smanjenje rizika, za mjere spremnosti i odgovore na izvanredne događaje povećanje otpornosti i fleksibilnosti postojećeg elektroenergetskog sustava na učinke ekstremnih i klimatskih hazarda i očekivanih klimatskih promjena povećanje otpornosti prienosne i distribucijske mreže na učinke ekstremnih i klimatskih hazarda i očekivanih klimatskih promjena povećanje sigurnosti opskrbe električnom energijom u ljetnom periodu osiguranje poticajnog zakonskog okvira za korištenje obnovljivih izvora energije s ciljem diversifikacije izvora i povećanja decentralizirane proizvodnje električne i toplinske energije unaprjeđenje kapaciteta za modeliranje i predviđanje stanja vremena i ekstremnih vremenskih uvjeta za potrebe prilagodbe energetskog sektora klimatskim promjenama jačanje modelskih prediktivnih tehnologija za prognozu vremena i ekstremnih vremenskih



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Utjecaji i izazovi koji uzrokuju visoku ranjivost	Mogući odgovori na smanjenje visoke ranjivosti
	uvjeta te za ocjenu resursnih podloga za obnovljive izvore energije

E.4.7. TURIZAM

U sektoru **turizma** glavni očekivani utjecaji klimatskih promjena su: smanjenje turističke potražnje u ljetnim mjesecima zbog visokih temperatura, pojačanog UV zračenja, veće učestalosti i snage ekstremnih vremenskih događaja; smanjenje ili gubitak atraktivnosti ekosustava i bioraznolikosti kao elemenata privlačnosti u turizmu; smanjenje raspoloživosti vode te nastanak šteta na različitim infrastrukturnim sustavima (odvodnja otpadnih voda, odlaganje krutog otpada, infrastruktura plaža, smještajna infrastruktura, hortikultura hotelskih kompleksa i dr.) i/ili njihova smanjena funkcionalnost.

Promjene u klimatskim parametrima dovest će do različitih implikacija na pojedine turističke destinacije, no one mogu biti i pozitivne i negativne. Zbog klimatskih promjena (ali i zbog blizine zapadno-europskim i sjeverno-europskim gostima) sjevernija područja Europe mogla bi postati dovoljno atraktivna za odmor tijekom ljetnih mjeseci, a Mediteran i Republika Hrvatska mogli bi ostati privlačni (samo) u ostalom dijelu godine. Turistički sektor bit će primoran obogaćivati ponudu i nuditi proizvode više kvalitete, što može pozitivno djelovati na konkurentnost i sastav gostiju. Povoljniji klimatski uvjeti na obalnom dijelu Republike Hrvatske u posezoni i predsezoni mogu pozitivno djelovati na smanjenje utjecaja sezona na financijsku učinkovitost turizma u vidu produžetka sezone. Povećavat će se mogućnosti razvoja turizma na planinskom i u kontinentalnom području.

Tablica E-10: Prikaz utjecaja i izazova prilagodbe klimatskim promjenama u sektoru turizma

Utjecaji i izazovi koji uzrokuju visoku ranjivost	Mogući odgovori na smanjenje visoke ranjivosti
<ul style="list-style-type: none"> nepripravljenost turističke ponude projekiranim klimatskim promjenama (visoke temperature, pojačano sunčano zračenje, učestalost ekstremnih vremenskih događaja i dr.) promjena atraktivnosti područja na obalnom dijelu i u unutrašnjosti Republike Hrvatske nastanak šteta i/ili smanjena funkcionalnosti različitih infrastrukturnih sustava (vodovod, odvodnja, infrastruktura plaža, hortikultura i dr.) pogoršanje stanja ekosustava, bioraznolikosti i kulturne baštine važnih turizmu zbog neizravnih i izravnih učinaka klimatskih promjena 	<ul style="list-style-type: none"> prilagodba turističkog sektora na izmijenjene uvjete poslovanja uslijed utjecaja klimatskih promjena usklađivanje turističkih aktivnosti s prognoziranom klimatskim promjenama jačanje kompetencije vezano uz utjecaje i prilagodbu klimatskim promjenama stručnjaka direktno vezanih uz turistički sektor uključivanje mjera prilagodbe klimatskim promjenama u sve segmente održivog hrvatskog turizma revitalizacija turističke ponude na cijelom teritoriju Republike Hrvatske te iskorištavanje do sada nedovoljno ili nikako iskorištenih potencijala. provedba prioritarnih programa sanacije kulturnih dobara uključivanjem prihvatljivih mjera smanjenja ranjivosti na klimatske promjene



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

E.4.8. ZDRAVLJE LJUDI

Glavni očekivani utjecaji koji uzrokuju visoku ranjivost u sektoru **zdravlja/zdravstva** zbog povećanja učestalosti i trajanja ekstremnih vremenskih uvjeta, ali i utjecaja ostalih važnih klimatskih parametara su: povećanje smrtnosti, promjene u epidemiologiji kroničnih nezaraznih bolesti, promjene u epidemiologiji akutnih zaraznih bolesti, sniženje kvalitete zraka, te sigurnosti vode i hrane te razine moguće štetnih čimbenika u okolišu.

Ranjivost u sektoru zdravlja najčešće će se manifestirati povećanjem broja oboljelih od akutnih i kroničnih bolesti, odnosno povećanje smrtnosti zbog produženih razdoblja s visokim temperaturama zraka, povećano obolijevanje od vektorskih bolesti, povećanje oboljenja dišnog sustava zbog povećane alergene peludi u zraku i dr.

Može se očekivati niža razina sigurnosti vode za ljudsku potrošnju zbog snižene dostupnosti i povećanog iskorištavanja izvora. Utjecaj klimatskih uvjeta važan je zbog indirektnog utjecaja na površinske vode i vode za rekreaciju, posebno u slučaju nepravilno riješenih sustava opskrbe ili odvodnje (otpadnih i slivnih voda). Utjecaj morske vode na zdravlje značajan je ne samo zbog porasta temperature mora i npr. porasta cvatnje toksičnih algi, već i zbog procesa eutrofikacije do kojeg dolazi zbog velike količine organske tvari koja dospijeva u morski ekosustav ljudskim djelovanjem.

Klimatske promjene imat će značajan utjecaj na sustav prehrambene sigurnosti (engl. *food security*), odnosno na raspoloživost, distribuciju i iskorištenje hrane. Može se očekivati povećanje učestalosti akutnih infekcija probavnog sustava. Očekivan je i porast udjela kroničnih poremećaja poput endokrinih bolesti i bolesti probavnog sustava, poput karcinoma i kroničnih bolesti kao što su Kronova bolest, ulcerozni kolitis i sl. Snižena razina sigurnosti hrane, zbog mikrobiološke ili kemijske kontaminacije, kao posljedica promijenjenih makroklimatskih i mikroklimatskih uvjeta predstavlja značajnu ranjivost i buduće opterećenje zdravstvenog sustava.

Nasuprot navedenome, a uslijed očekivanog smanjenja razdoblja niske temperature zraka i snježnog pokrivača (ekvivalentne vode snijega), očekuje se i manja smrtnost, tj. manji broj iznenadnih smrti zbog utjecaja niskih temperatura na zdravlje. Kako klimatski model u oba promatrana buduća razdoblja predviđa i smanjenje količine ekvivalentne vode snijega, tj. količinu vode koja bi nastala u slučaju trenutnog topljenja snijega, moguć je utjecaj na smanjenje broja ozljeda i učinkovitiju dijagnostiku i terapiju ozljeda zbog smanjenja pojavnosti i trajanja ekstremnih snježnih oborina.

Tablica E-11: Prikaz utjecaja i izazova prilagodbe klimatskim promjenama u sektoru zdravlja/zdravstva

Utjecaji i izazovi koji uzrokuju visoku ranjivost	Mogući odgovori na smanjenje visoke ranjivosti
<ul style="list-style-type: none"> povećanje smrtnosti stanovništva promjene u epidemiologiji kroničnih nezaraznih bolesti promjene u epidemiologiji akutnih zaraznih bolesti snižena kvaliteta vanjskog i unutrašnjeg zraka uslijed ekstremno visokih i niskih temperatura i količina oborina češća i dugotrajnija razdoblja nedostupnosti zdravstveno ispravne vode za ljudsku potrošnju porast razine kontaminata i onečišćujućih tvari u okolišu utjecaj na epidemiologiju bolesti povezanih s klimatskim čimbenicima 	<ul style="list-style-type: none"> jačanje kompetencija zdravstvenog sustava o utjecajima klimatskih promjena na zdravlje jačanje kompetencija zdravstvenog sustava za odgovor tijekom buduće prilagodbe utvrđivanje sektorskih prioriteta djelovanja povezanih s klimatskim promjenama proširenje sustava praćenja zdravstveno-ekoloških indikatora povezanih s klimatskim promjenama i sustava procjene rizika



E.4.9. PROSTORNO PLANIRANJE

Prostorno planiranje i uređenje ima integrativnu funkciju u planiranju prostornog razvoja i namjene zemljišta i morskog područja te klimatske promjene predstavljaju prijetnju za upravljanje prostornim razvojem. Prostorno planiranje i uređenje je u funkciji zaštite okoliša kao i prilagodbe klimatskim promjenama koje se u kontekstu intenziviranja klimatskih promjena treba dalje unaprijediti. Istovremeno, prostorno planiranje i uređenje ima izuzetno važnu ulogu u smanjenju utjecaja na klimatske promjene jer se promjena namjene zemljišta (recimo iz poljoprivrednog ili šumskog u građevinsko ili prenamjena šuma u poljoprivredno zemljište) smatra jednim od značajnih uzroka povećanja emisija stakleničkih plinova. Ova međusektorska aktivnost obuhvaća i otoke, koji predstavljaju posebno geografsko područje i problemsko područje s aspekta klimatskih promjena.

Ranjivost izgrađenog okoliša od utjecaja klimatskih promjena uključuje: poplave u naseljima zbog rasta i ekstremne razine mora kao rezultat ekstremnih vremenskih prilika i općeg rasta srednje razine mora (visoka ranjivost); pojavu toplinskih otoka u naseljima zbog utjecaja ekstremnih temperatura, posebno rasta broja vrućih dana i dana s temperaturom iznad 35 °C (srednja ranjivost) i poplave u naseljima kao posljedice veće učestalosti i intenziteta ekstremnih vremenskih prilika koje obilježavaju velike količine oborina u kratkom razdoblju (srednja ranjivost).

Procjene rasta srednje razine mora na hrvatskoj obali kreću se u rasponu od 0,32 m do 0,65 m do 2100. godine, pri čemu su novije procjene porasle i do vrijednosti od 1,1 m. Kada se na njih pribroje utjecaji povremenih ekstremnih razina mora u rasponu od 0,84 m do 1,15 m, dobivaju se ekstremne povremene razine mora na kraju stoljeća u rasponu od oko 1,4 m do 2,2 m. Rast temperature jest najizvjesniji aspekt klimatskih promjena koji se, između ostaloga, manifestira rastom broja dana s temperaturom većom od 35 °C. Najveće povećanje, od 3 do 5 dana do 2040. godine, očekuje se u većem dijelu sjeverne Hrvatske, dijelu sjevernog Primorja i dijelu srednje Dalmacije, pri čemu je to povećanje ponegdje i preko 100 % u odnosu na današnju klimu. U razdoblju 2041. – 2070. godine očekuje se daljnje povećanje istog parametra od 7 do 10 dana u istim krajevima. Takva produžena razdoblja ekstremnih temperatura utječu na pojačani razvoj efekta toplinskih otoka u urbanim sredinama. Projicirana promjena ukupne količine oborine ima različiti predznak za različite krajeve i različita godišnja doba. Očekuje se blaži porast broja dana s ekstremnim oborinama u jesen i zimi u južnim krajevima, posebno na srednjem i južnom Jadranu. Veće količine i nepravilna učestalost pojačanih oborina utječu na postojeću i planiranu infrastrukturu prikupljanja i odvodnje oborinskih voda.

Temelj prostornog planiranja i uređenja jest multisektorski, interdisciplinarni pristup, koji sagledava, usklađuje i regulira potrebe za prostorom svih drugih sektora. Stoga su bavljenje sektorskim zahtjevima i prijedlozima i analiziranje međusektorskih utjecaja i njihovo usklađivanje uobičajeni zadaci prostornog planiranja i uređenja. Ovo vrijedi i za planiranje mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Prije svega, integracijom ovih mjera u prostorne planove podijeljena je odgovornost brojnih struka koja se od strane prostornih planera realizira na dva načina. Prvi je način direktno, planskim rješenjima koja su primarna odgovornost prostornih planera, npr. planiranje razvoja naselja definiranjem namjene površina ili urbanističkim planiranjem samih naselja (ulična mreža, izgrađene strukture, siva i zelena infrastruktura itd.). Drugi je način indirektno, odnosno tako da sektori u postupku izrade prostornih planova dostavljaju svoje zahtjeve i ulazne podatke koje planeri, nakon usklađivanja i rješavanja mogućih konflikata, ugrađuju u prostorno planska rješenja. Prema tome se od sektora očekuje da na temelju svojih analiza i praćenja stanja, sektorskih strateških dokumenata, planova i drugih stručnih podloga argumentirano definiraju svoje interese, zahtjeve i potrebe te dalje sudjeluju u procesu izrade prostornog plana. Da bi se broj potencijalnih konflikata smanjio, potrebno je uvažiti smjernice iz Strategije prostornog razvoja Republike Hrvatske, a dobra je praksa i da sektori u izradi svojih sektorskih dokumenata unaprijed konzultiraju prostorne planove i planere te da sami unaprijed sagledaju moguće probleme do kojih može doći u interakciji njihovih potreba sa zahtjevima i očekivanjima drugih sektora. Nadalje, važan je i instrument integralnog upravljanja obalnim područjem koji postavlja jedan novi koncept upravljanja kako bi se smanjio pritisak od onečišćenja i ljudskih aktivnosti na obalno područje i morski okoliš a kojeg treba



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

iskoristiti u kontekstu očekivanih utjecaja klimatskih promjena i mogućnosti prilagodbe na klimatske promjene.

Tablica E-12: Prikaz utjecaja i izazova prilagodbe klimatskim promjenama u području prostornog planiranja i uređenja

Utjecaji i izazovi koji uzrokuju visoku ranjivost	Mogući odgovori na smanjenje visoke ranjivosti
<ul style="list-style-type: none"> • toplinski otoci u naseljima uslijed povećanja srednje temperature u ljetnim mjesecima • poplave mora uslijed podizanja razine mora • poplave u naseljima uslijed ekstremno velike količine oborina 	<ul style="list-style-type: none"> • unaprjeđenje informacijske osnove kao podloge za donošenje racionalnih odluka vezanih za planiranje mjera prilagodbe klimatskim promjenama • razvijanje kapaciteta unutar sustava prostornog uređenja s ciljem integracije mjera prilagodbe u prostorno planiranje i uređenje • uključivanje aspekta prilagodbe klimatskim promjenama u instrument integralnog upravljanja obalnim područjem • ugradnja mjera prilagodbe u sustav prostornih planova • primjena prostorno planskih mjera prilagodbe putem programa i projekata sanacije najugroženijih područja/lokaliteta • podizanje svijesti javnosti i donositelja odluka vezane za planiranje mjera prilagodbe klimatskim promjenama

E.4.10. UPRAVLJANJE RIZICIMA

Upravljanje rizicima od katastrofa jest definirano kao poduzimanje preventivnih i planskih aktivnosti usmjerenih na umanjivanje ranjivosti i ublažavanje negativnih posljedica rizika od katastrofa. Klimatske promjene mogu povećati vjerojatnost pojave katastrofe i pojačati njezin intenzitet. Glavni očekivani utjecaji koji uzrokuju visoku ili srednju ranjivost u ovom sektoru su sljedeći: klizišta, poplave, požari otvorenog tipa zbog produženih razdoblja visokog sunčanog zračenja i produženih razdoblja visoke temperature zraka, ekstremne temperature zbog produženih razdoblja visokog sunčanog zračenja i produženih razdoblja visoke temperature zraka, pandemije zbog utjecaja na način prijenosa bolesti ili odlike uzročnika bolesti zbog promjena količine oborina, vlažnosti i isparavanja te složeni rizici posebno u urbanim područjima.

Trenutna spremnost sustava civilne zaštite na području reagiranja ocijenjena je kao visoka, dok je spremnost na području preventive ocijenjena kao niska, što je i u skladu sa stvarnim stanjem s obzirom na nedovoljan opseg ulaganja. Pozitivan primjer stručno usmjerene multidisciplinarnе izrade strateškog dokumenta prilagođeno smjeru buduće prilagodbe klimatskim promjenama jest izrada dokumenta „Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku“ koji je Vlada Republike Hrvatske usvojila u studenome 2019. godine. U ovom nacionalnom strateškom dokumentu procijenjen je utjecaj klimatskih promjena na svaki pojedini rizik. Za čak devet od jedanaest identificiranih rizika iskazan je negativan utjecaj klimatskih promjena.

U Hrvatskoj posebna ranjivost sustava upravljanja rizicima predstavlja nedostatna potpora u provedbi međunarodno prepoznatih smjernica, prioriteta djelovanja u upravljanju rizicima i održivom razvoju s aktivnim uključanjem i partnerstvom svih dionika sukladno Sendai okviru za smanjenje rizika od katastrofa 2015. – 2030. Bez praćenja prepoznatih prioriteta indikatora, bez razvoja kompatibilne i međunarodno usporedive baze podataka i razmjene iskustava i primjera dobre prakse otežano je upravljanje rizicima od katastrofa. Također bez multisektorskih procjena kritičnih područja i područja multihazardne izloženosti



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

prijetnjama na temelju klimatskih modela trenutno je nemoguće u Hrvatskoj kvantitativno procijeniti multisektorske utjecaje klimatskih promjena.

Tablica E-13: Prikaz utjecaja i izazova prilagodbe klimatskim promjenama u području upravljanja rizicima od katastrofa

Utjecaji i izazovi koji uzrokuju visoku ranjivost	Mogući odgovori na smanjenje visoke ranjivosti
<ul style="list-style-type: none"> • požari otvorenog tipa zbog produženih razdoblja visokog sunčanog zračenja i produženih razdoblja visoke temperature zraka • epidemije i pandemije zbog utjecaja na način prijenosa bolesti ili odlike uzročnika bolesti zbog promjena količine oborina, vlažnosti i isparavanja • povećanje opsega zdravstvenog i socio-ekonomskog opterećenja zajednice zbog kontaminacije hrane i onečišćenja okoliša nakon pojava poput poplava ili klizišta 	<ul style="list-style-type: none"> • jačanje kompetencija ključnih dionika u upravljanjima rizicima povezanih s klimatskim promjenama • jačanje kapaciteta za upravljanje i oporavak nakon velikih nesreća i katastrofa povezanih s klimatskim promjenama • utvrđivanje multidisciplinarnih prioriternih smjernica za postupanja povezanih s klimatskim promjenama • proširenje sustava za praćenje i procjenu rizika korištenjem alata za praćenje indikatora rizika povezanih s klimatskim promjenama • učinkovitija sanacija šteta kao posljedica velikih nesreća i katastrofa povezanih s klimatskim promjenama • modifikacija opterećenja zajednice nakon izloženosti prijetnjama povezanom s klimatskim promjenama



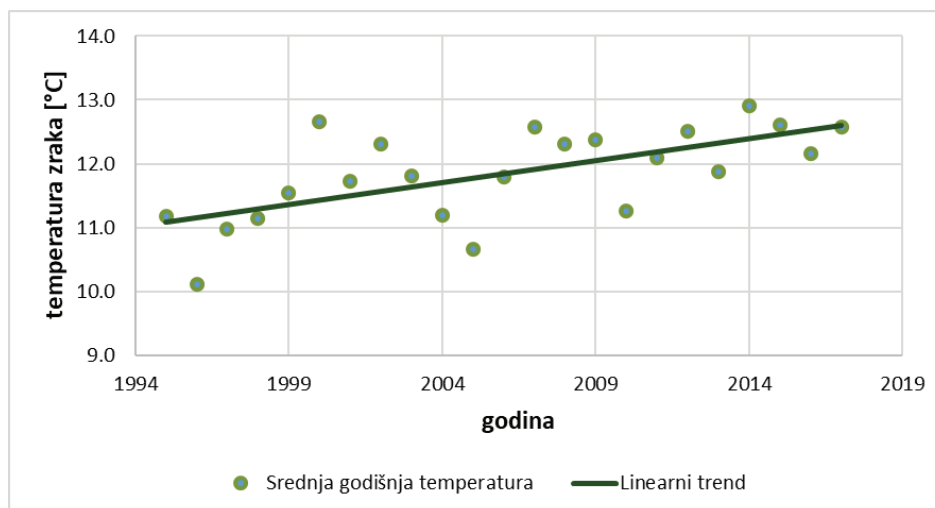
E.5. PROJEKCIJA KLIMATSKIH PROMJENA ZA PODRUČJE GRADA SAMOBORA

U sklopu izrade Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070.¹ analizirani su rezultati numeričkih integracija regionalnog klimatskog modela RegCM. Klimatske promjene u budućnosti modelirane su prema RCP4.5 i RCP8.5 scenariju IPCC-a². Scenarij RCP4.5 karakterizira srednja razina emisija stakleničkih plinova uz očekivanja njihovog smanjenja u budućnosti, koja bi dosegla vrhunac oko 2040. godine. Scenarij RCP8.5 karakterizira kontinuirano povećanje koncentracije stakleničkih plinova, koja bi do 2100. godine bila i do tri puta viša od današnje.

E.5.1. TEMPERATURA ZRAKA

Klimatske promjene u budućnosti modelirane su prema RCP4.5 i RCP8.5 scenariju IPCC-a. Scenarij RCP4.5 karakterizira srednja razina emisija stakleničkih plinova uz očekivanja njihovog smanjenja u budućnosti, koja bi dosegla vrhunac oko 2040. godine. Scenarij RCP8.5 karakterizira kontinuirano povećanje koncentracije stakleničkih plinova, koja bi do 2100. godine bila i do tri puta viša od današnje.

Klimatske promjene najočitije su u promjenama srednjih temperatura zraka. Na meteorološkoj postaji Zagreb Maksimir zabilježen je porast srednje godišnje temperature zraka za 1,5 °C od 1995. do 2017. godine (Grafički prikaz E-6).



Grafički prikaz E-6: Srednje godišnje temperature zraka [°C] i linearni trend na meteorološkoj stanici Zagreb Maksimir za razdoblje 1995. – 2017.

Izvor podataka: Statistički ljetopisi RH (1996. - 2018.), Državni zavod za statistiku RH

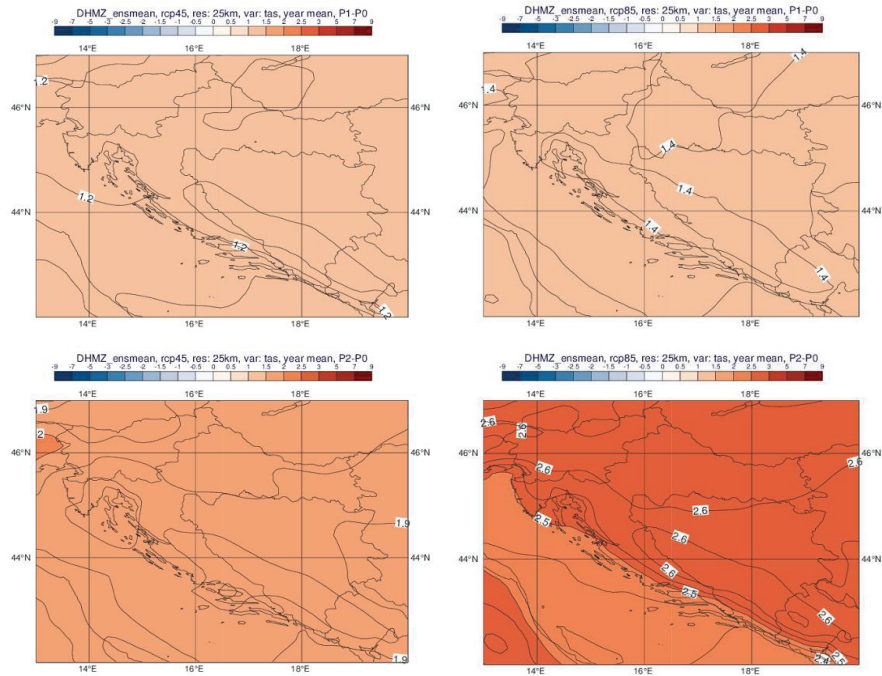
¹ Izvor: Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. (NN 46/2020)

² Izvor: IPCC - Međuvladin panel o klimatskim promjenama (Intergovernmental Panel on Climate Change)



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

E.5.1.1. Srednja temperatura zraka



Grafički prikaz E-7: Usporedba promjena srednjih godišnjih temperatura zraka (°C) za 2 scenarija emisija GHG – viša rezolucija

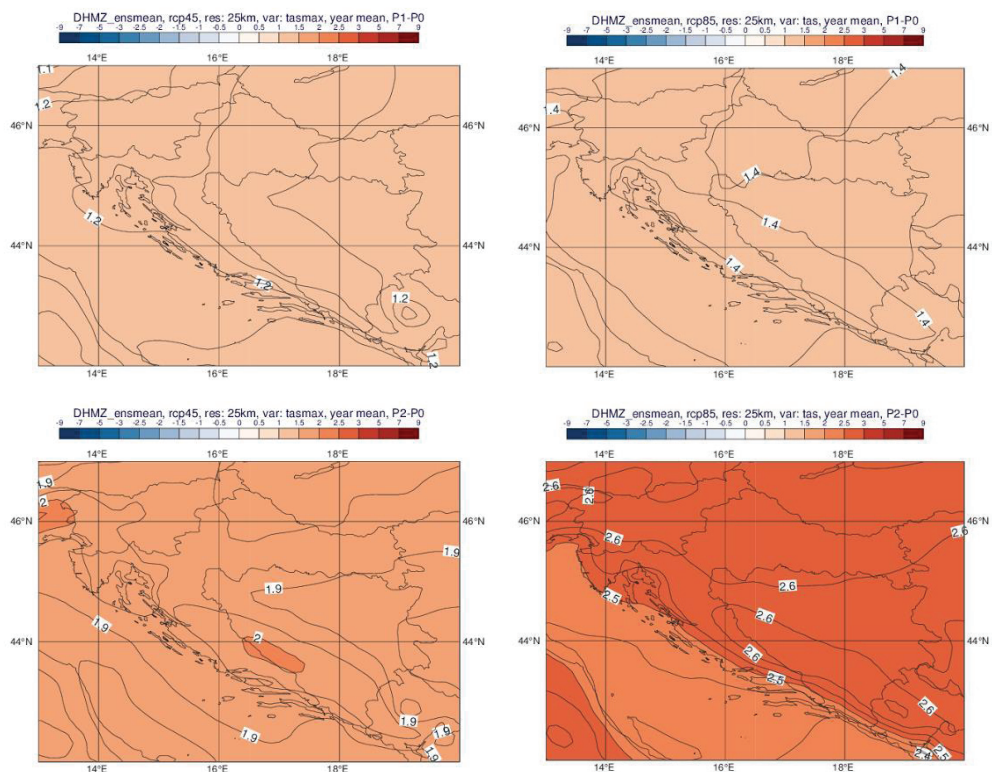
Gore: razdoblje 2011.-2040.; dolje: razdoblje 2041.-2070. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5.

Izvor: Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja za potrebe izrade Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, studeni 2017.)



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

E.5.1.2. Maksimalna temperatura zraka



Grafički prikaz E-8: Usporedba promjene maksimalnih godišnjih temperatura zraka (°C) za 2 scenarija emisija GHG – viša rezolucija.

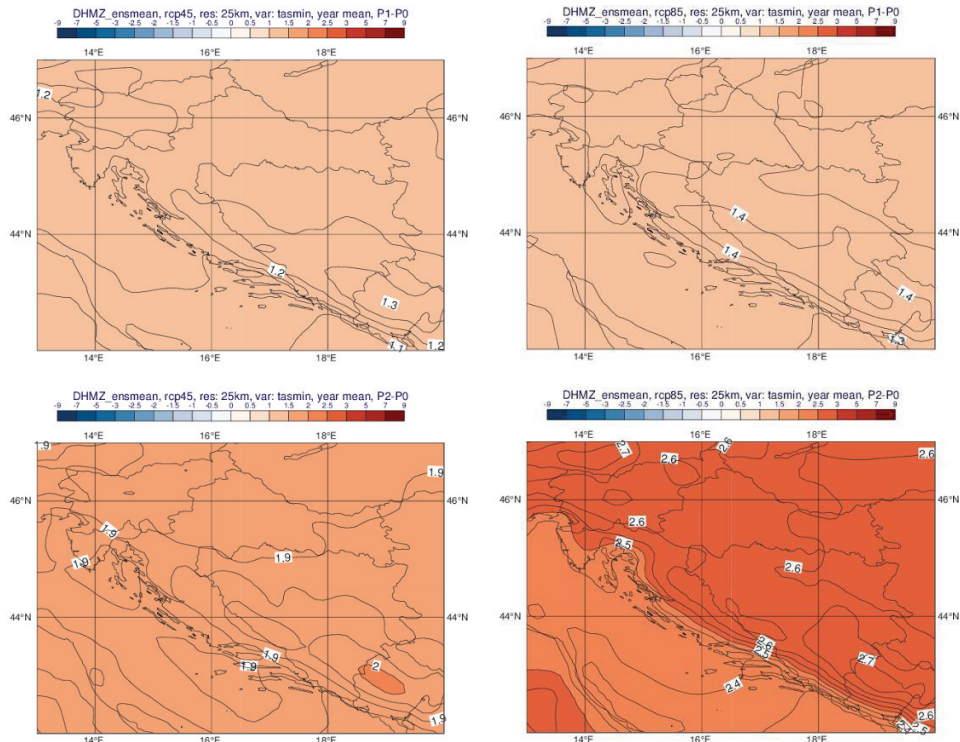
Gore: razdoblje 2011.-2040.; dolje: razdoblje 2041.-2070.; Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5.

Izvor: Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, studeni 2017.)



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

E.5.1.3. Minimalna temperatura zraka

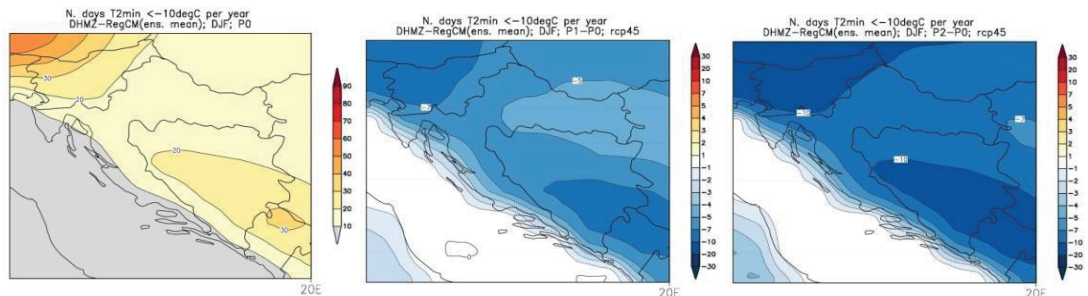


Grafički prikaz E-9: Usporedba promjene srednje godišnje minimalne temperature zraka (°C) za 2 scenarija emisija GHG – viša rezolucija.

Gore: razdoblje 2011.-2040.; dolje: razdoblje 2041.-2070.; Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5.

Izvor: Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, studeni 2017.)

E.5.1.4. Broj ledenih dana (minimalna temperatura $\leq -10^{\circ}\text{C}$)



Grafički prikaz E-10: Promjene broja zimskih dana s minimalnom temperaturom manjom od -10°C (ledeni dani)

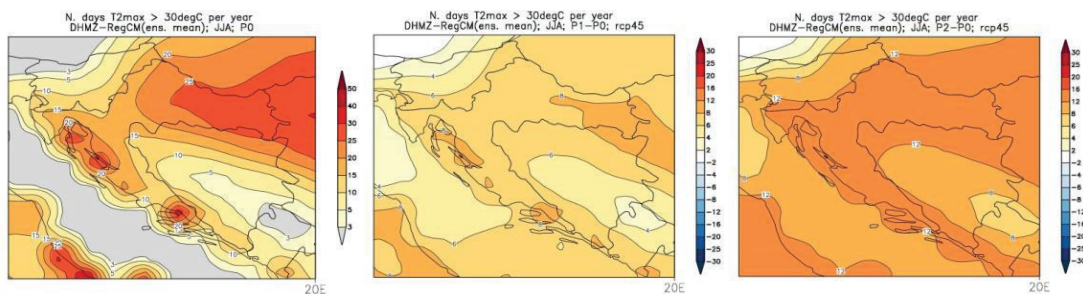
Lijevo: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena 2011.-2040.; desno: promjena 2041.-2070.

Izvor: Rezultati klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, ožujak 2017.)



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

E.5.1.5. Broj vrućih dana (maksimalna temperatura $\geq 30^{\circ}\text{C}$)

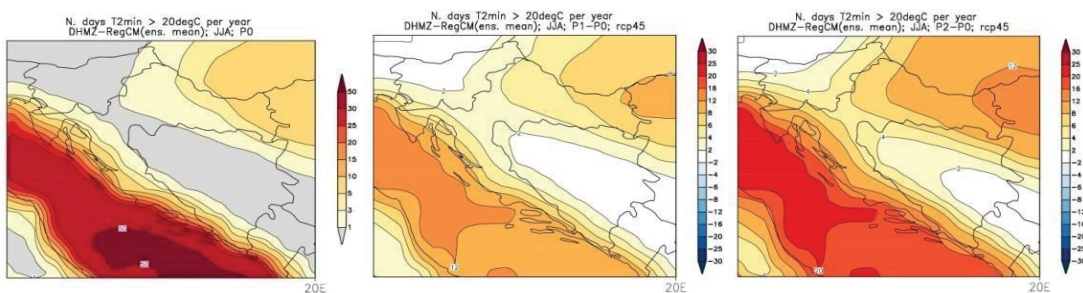


Grafički prikaz E-11: Promjene broja ljetnih dana s maksimalnom temperaturom $\geq 30^{\circ}\text{C}$ (vrući dani)

Lijevo: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena 2011.-2040.; desno: promjena 2041.-2070.

Izvor: Rezultati klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, ožujak 2017.)

E.5.1.6. Broj dana s toplom noći (minimalna temperaturom $\geq 20^{\circ}\text{C}$)



Grafički prikaz E-12: Promjene broja ljetnih dana s minimalnom temperaturom većom ili jednakom 20°C (tople noći)

Lijevo: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena 2011.-2040.; desno: promjena 2041.-2070.

Izvor: Rezultati klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, ožujak 2017.)

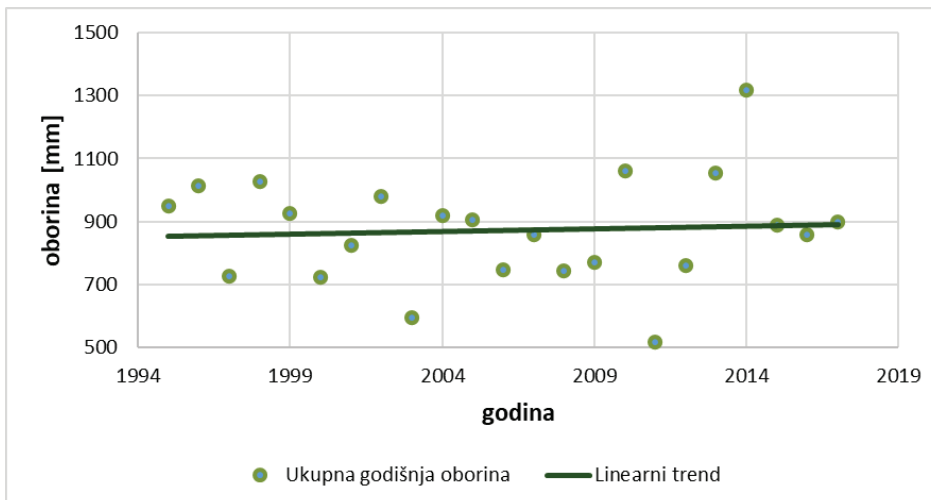
E.5.2. KOLIČINA OBORINA

Srednje godišnje količine oborina općenito na području Republike Hrvatske ne pokazuju značajne promjene. Obalna područja pokazuju blagi rast srednje godišnje količine oborina, dok je na kopnenim područjima zabilježen blagi pad. Raspodjela oborina kroz godinu također ne pokazuje značajne promjene u odnosu na prošle periode.

Zabilježeni trendovi srednjih godišnjih količina oborina nisu toliko jednoznačne kao što je to za temperaturu zraka. Općenito je na obalnim područjima zabilježen blagi rast srednje godišnje količine oborina, dok je na kopnenom području zabilježen blagi pad. Na meteorološkoj postaji Zagreb Maksimir zabilježen porast od 37,1 mm oborina kroz promatrano razdoblje od 1995. do 2017. godine (Grafički prikaz E-13).



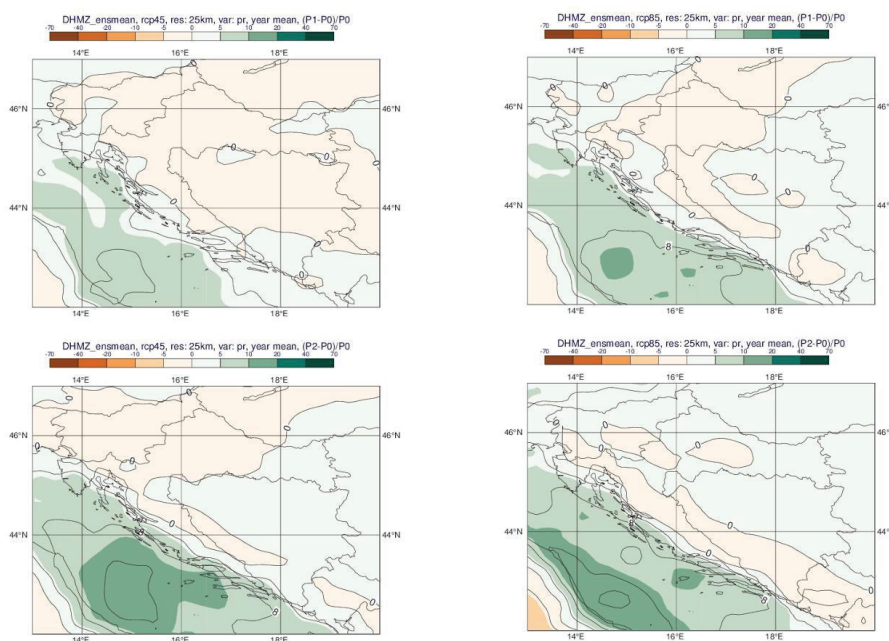
AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA



Grafički prikaz E-13: Ukupne godišnje količine oborina [mm] i linearno trend na meteorološkoj postaji Zagreb Maksimir za razdoblje 1995. – 2017.

Izvor podataka: Statistički ljetopisi RH (1996. - 2018.), Državni zavod za statistiku RH

E.5.2.1. Srednja godišnja količina oborina



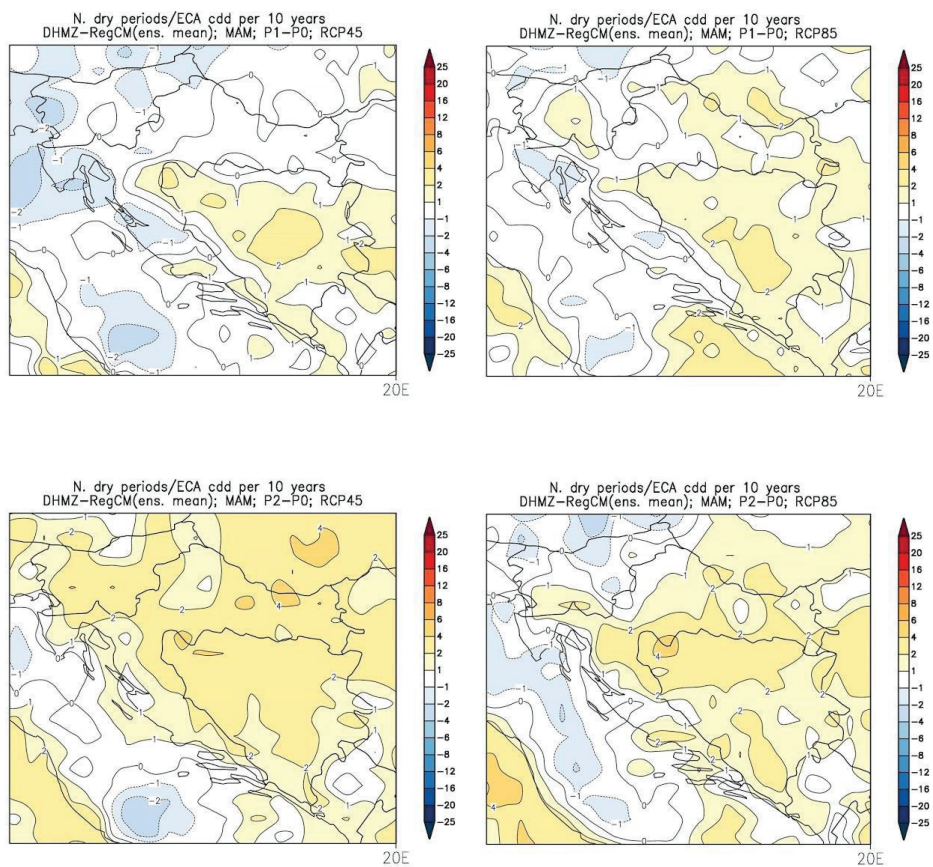
Grafički prikaz E-14: Usporedba promjene srednje godišnje ukupne količina oborine (%) za 2 scenarija emisija GHG Gore: razdoblje 2011.-2040.; dolje: razdoblje 2041.-2070. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5.

Izvor: Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VELEbit: Osnovni rezultati integracije na prostornoj rezoluciji od 12,5 km, MZOE, studeni 2017.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

E.5.2.2. Sušna razdoblja



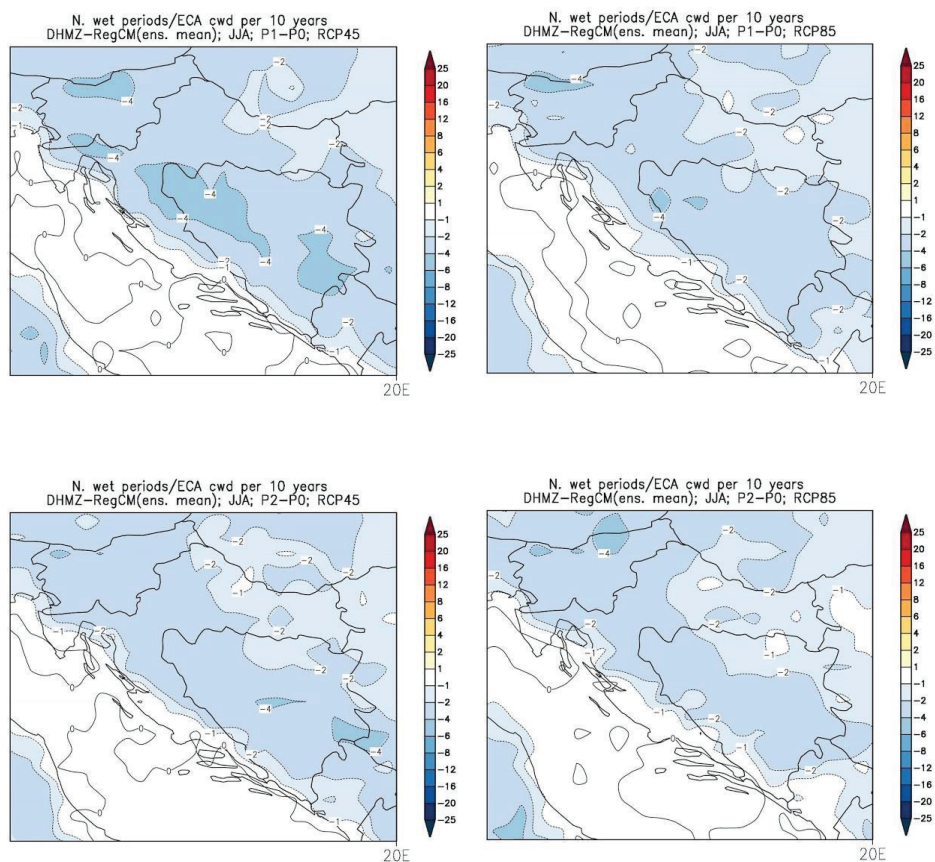
Grafički prikaz E-15: Usporedba promjene broja sušnih razdoblja (razdoblje od minimalno 5 uzastopnih dana s dnevnom količinom oborine manjom ili jednakom 1 mm) po godini za 2 scenarija emisija GHG

Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5. Prvi red: promjene 2011.-2040.; drugi red: promjene 2041.-2070..Mjerna jedinica: broj događaja u 10 godina. Sezona: proljeće.

Izvor: Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, studeni 2017.)



E.5.2.3. Kišna razdoblja



Grafički prikaz E-16: Usporedba promjene broja kišnih razdoblja (razdoblje od minimalno 5 uzastopnih dana s dnevnom količinom oborine većom ili jednaka 1 mm) po godini za 2 scenarija emisija GHG

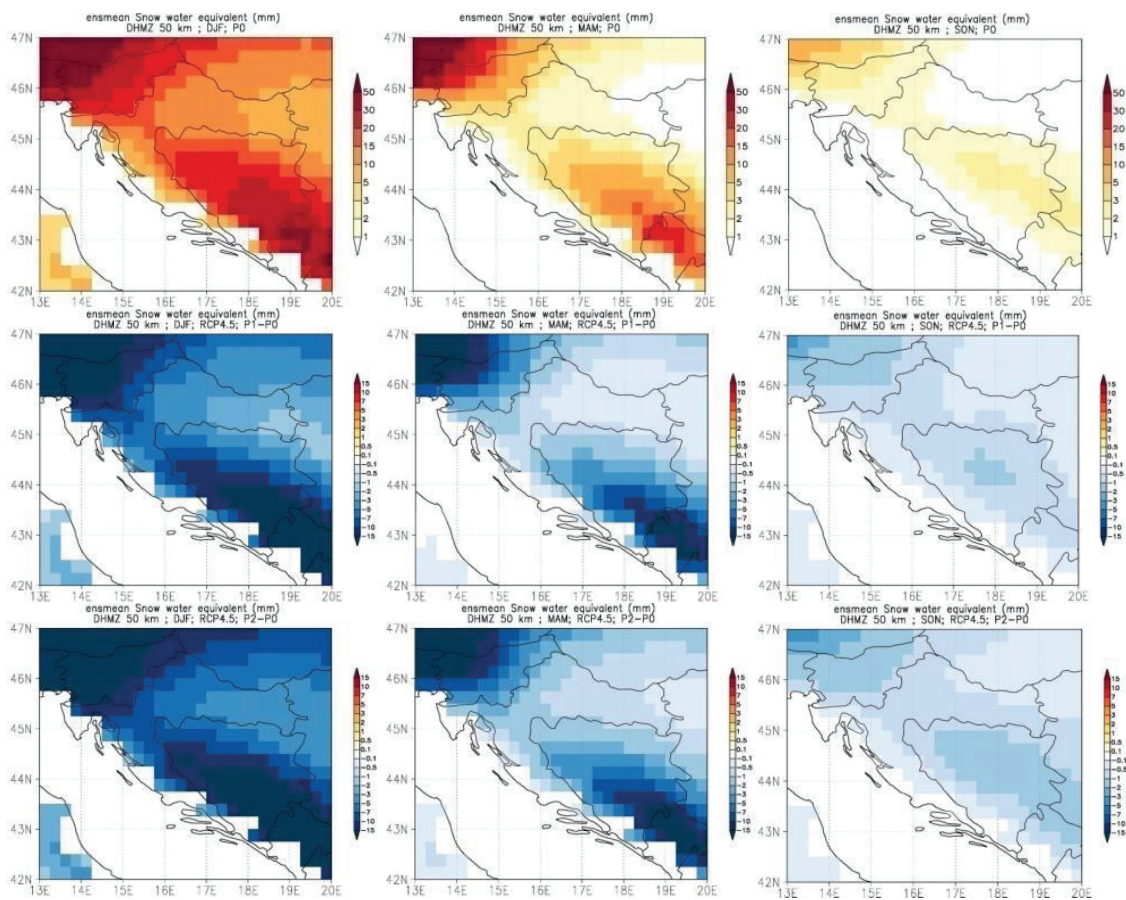
Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5. Prvi red: promjene 2011.-2040.; drugi red: promjene 2041.-2070..Mjerna jedinica: broj događaja u 10 godina. Sezona: ljeto.

Izvor: Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, studeni 2017.)



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

E.5.2.4. Snijeg



Grafički prikaz E-17: Ekvivalentna voda snijega (mm)

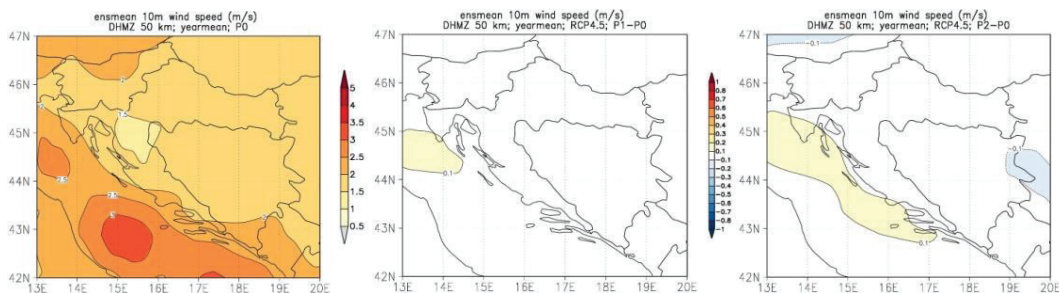
Od lijeva na desno: zima, proljeće i jesen. Gore: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena 2011.-2040.; dolje: promjena 2041.-2070.

Izvor: Rezultati klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, ožujak 2017.)



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

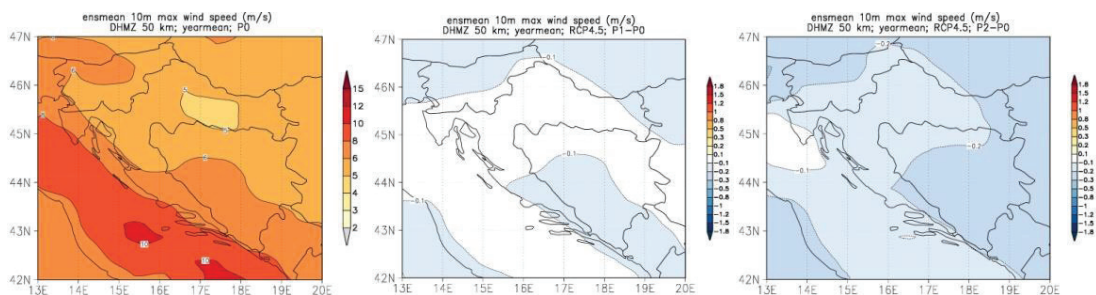
E.5.3. Vjetar



Grafički prikaz E-18: Promjena prosječnih godišnjih brzina vjetra na 10 m visine (m/s)

Lijevo: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena 2011.-2040.; desno: promjena 2041.-2070.

Izvor: Rezultati klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, ožujak 2017.)



Grafički prikaz E-19: Promjene maksimalne godišnje brzina vjetra na 10 m visine (m/s)

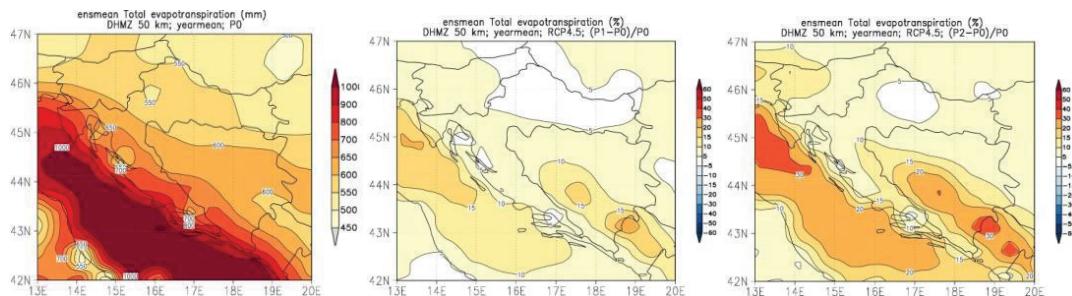
Lijevo: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena 2011.-2040.; desno: promjena 2041.-2070.

Izvor: Rezultati klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, ožujak 2017.)



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

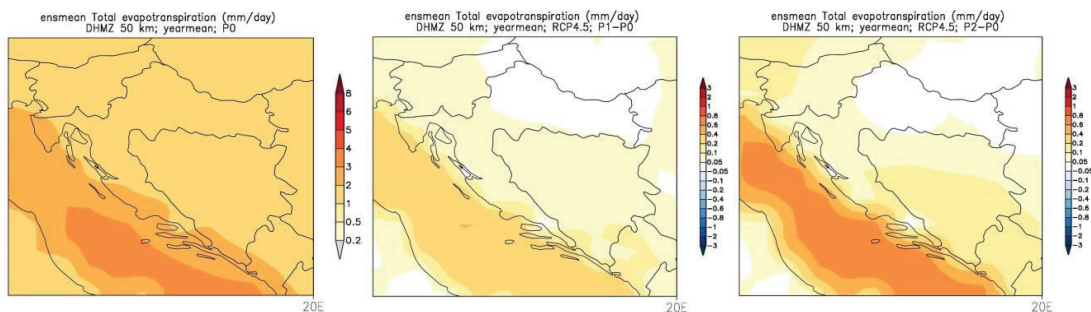
E.5.4. Evapotranspiracija



Grafički prikaz E-20: Promjene ukupne godišnje evapotranspiracije (mm)

Lijevo: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena (%) 2011.-2040.; desno: promjena (%) 2041.-2070.

Izvor: Rezultati klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, ožujak 2017.)

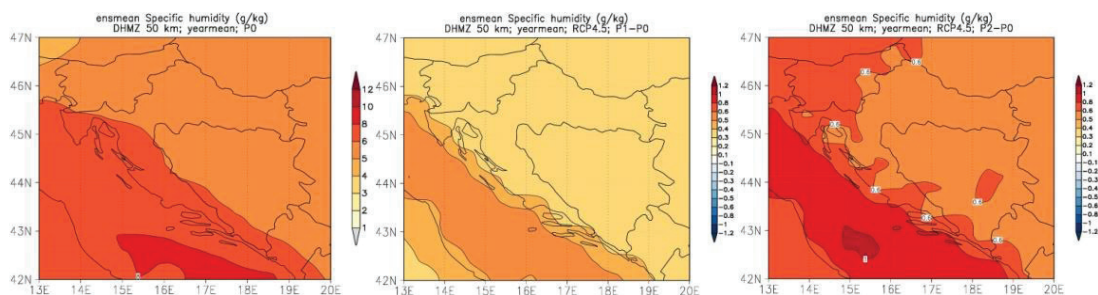


Grafički prikaz E-21: Promjene prosječne godišnje evapotranspiracije (mm/dan)

Lijevo: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena 2011.-2040.; desno: promjena 2041.-2070.

Izvor: Rezultati klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, ožujak 2017.)

E.5.5. Vlažnost zraka



Grafički prikaz E-22: Promjena srednjih godišnjih apsolutnih vlažnosti zraka (g/kg)

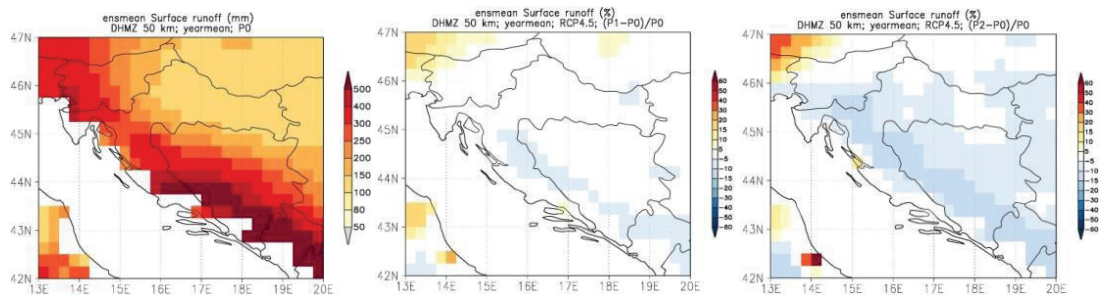
Lijevo: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena 2011.-2040.; desno: promjena 2041.-2070.

Izvor: Rezultati klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, ožujak 2017.)



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

E.5.6. TLO



Grafički prikaz E-23: Promjene godišnjeg površinskog otjecanja (mm)

Lijevo: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena (%) 2011.-2040.; desno: promjena (%) 2041.-2070.

Izvor: Rezultati klimatskog modeliranja za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama RH (EPTISA, ožujak 2017.)



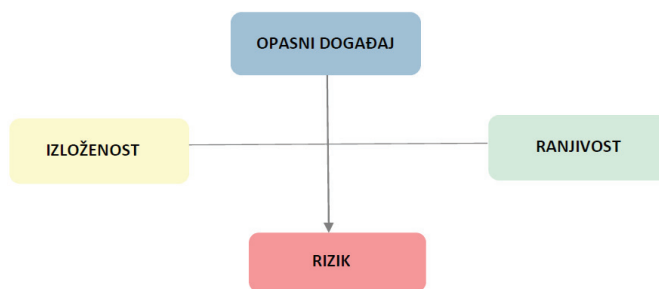
F. ANALIZA RANJIVOSTI I RIZIKA NA KLIMATSKE PROMJENE

F.1. METODOLOGIJA ZA OCJENU RANJIVOSTI NA KLIMATSKE PROMJENE

Ključni pojmovi analize ranjivosti i rizika od klimatskih promjena uključuju klimatske i neklimatske uzročnike promjena, prijetnje, izloženost, osjetljivost te sposobnost prilagodbe. Ključne odrednice analize ranjivosti na temelju određivanja rizika ovise o vrsti, intenzitetu razmatrane prijetnje te vjerojatnosti njegove buduće pojave. Postoji više načina za izračun rizika, a određuju se kao kombinacija vjerojatnosti pojave prijetnji i procijenjenog nepovoljnog utjecaja i posljedica koje oni mogu prouzročiti ranjivim i izloženim objektima unutar područja analize.

Postoje razne metodologije za analizu ranjivosti i rizika povezanih s klimatskim promjenama, a u analizi ranjivosti i rizika područja Grada Samobora korištena je metoda koja se temelji na dokumentima „**The Vulnerability Sourcebook**“ i „**Risk Supplement**“ iz **Assessment Reporta IPCC AR 5**.

Osnovni princip za provedbu analize rizika je da rizik ovisi o razmatranom opasnom događaju te njegovoj izloženosti klimatskoj promjeni i ranjivosti.



Grafički prikaz F-1: Struktura mape učinka prema IPCC AR5 pristupu

Osnovni koraci u odabranoj metodologiji za analizu ranjivosti i rizika su:

- Identifikacija opasnih događaja ili prijetnji za pojedine sektore
- Izrada mapa utjecaja
- Identifikacija i odabir indikatora
- Prikupljanje i obrada za odabrane indikatore
- Normizacija indikatora
- Težinski udjeli i agreriranje podataka
- Procjena ranjivosti
- Procjena rizika
- Analiza rezultata

Identifikacija opasnih događaja ili prijetnje za pojedine sektore

Prvi korak za procjenu ranjivosti i rizika pojedinog sektora je identifikacija prijetnje i izloženog objekta na promatranom području.

Broj mogućih prijetnji tj. kombinacija događaja i za promatrano područje može biti vrlo velik pa se preporuča određivanje prioriteta, na što ponekad može utjecati i dostupnost pojedinih podataka. Uobičajeni broj kombinacija u analizi je tri do pet.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Izrada mapa utjecaja

U kontekstu izrade dokumentacije kao koristan i praktičan alat pokazala se izrada tzv. mapa učinka kojima se utvrđuju odnosi uzroka i posljedica između elementa koji doprinose posljedicama u pojedinoj kombinaciji prijetnje i izloženosti.

Preduvjet za izradu mape učinka je identifikacija prijetnje i izloženih objekata na promatranom području. Važnost pojedinih varijabli povezana je s promatranom prijetnjom i sektorom koji se analizira. Za svaku pojedinu prijetnju koja se razmatra koristi se posebna kombinacija događaja i izloženosti. Broj mogućih kombinacija za promatrano područje može biti vrlo velik pa se za konačni odabir preporuča određivanje prioriteta, ali i dostupnost potrebnih podataka. Uobičajeni broj kombinacija u analizi je tri do pet.

Postupak izrade mape učinka uključuje:

- 1) određivanje kombinacija/e prijetnje i izloženosti,
- 2) identifikaciju potencijalnih utjecaja,
- 3) određivanje osjetljivosti
- 4) određivanje sposobnosti prilagodbe,
- 5) identifikaciju određenih klimatskih i neklimatskih uzročnika promjena.

Identifikacija i odabir indikatora

Indikatori se, uobičajeno u raznim analizama, koriste za kvantificiranje vrijednosti raznih varijabli.

Za svaku komponentu mape učinka potrebno je odrediti specifične indikatore koji upućuju na stanje ili svojstva izloženog sustava. Indikatori se koriste za kvantificiranje pojačavajućih ili ublažavajućih elemenata izloženog sustava s obzirom na odabrane prijetnje, kao i potencijalne utjecaje prijetnji na izložen sustav. Nužno je odabrati najmanje jedan indikator za svaku komponentu rizika.

Budući da su indikatori korisni samo ako je uz njih dostupna i prikladna količina lokalnih podataka, u ovom dijelu analize ranjivosti i rizika ponekad je nužna i suradnje s lokalnim stručnjacima i dionicima. Indikatore za prijetnje i klimatske uzročnike promjene čine izravno mjerljivi klimatski parametri, npr. prosječna temperatura, količina padalina, i sl., što su često povijesni podaci.

Indikatori za neklimatske uzročnike promjena uglavnom se sastoje od mjerljivih neklimatskih trendova koji utječu na ranjivost izloženih objekata na odabrane prijetnje, npr. projicirane demografske promjene u promatranom području, i sl. Obično se ovdje koriste statistički podaci, census i po potrebi procjena stručnjaka. Budući da neklimatskih uzročnika može biti mnogo, preporuka je usredotočiti se na one najutjecajnije i relevantne za promatrano područje. Indikatori za učinak mogu se sastojati od izravno i neizravno mjerljivih parametara. Indikatori za osjetljivost obično su izravno mjerljivi bio-fizikalni i socio-ekonomski parametri, a preporuka je usredotočiti se na indikatore na koje je dugoročno moguće utjecati. Dostupnost specifičnih podataka odnosno indikatora utjecala je na način utvrđivanja normaliziranih vrijednosti te je u slučajevima neraspodjelivosti potrebnih podataka, ista utemeljena na stručnoj procjeni u okvirima kvalitativnih informacija.

Normalizacija indikatora

Budući da se za različite indikatore koriste različite mjerne jedinice i mjerne skale, kako bi se mogli koristiti u izračunu rizika prvo je nužno normalizirati podatke koji čine pojedini indikator, a koji se mogu razlikovati po mjernim jedinicama i mjernoj skali u vrijednosti bez mjerne jedinice i na zajedničkoj skali.

Za metričke podatke uobičajeno je korištenje min-max metode tj. vrijednost sirovih ulaznih podataka se transformira u vrijednost između 0 i 1 oduzimanjem minimalne vrijednosti od utvrđene vrijednosti



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

podatka i dijeljenjem rezultata prema rasponu minimalne i maksimalne vrijednosti kao što je prikazano u formuli.

$$x_i^{norm} = \frac{x_i - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}$$

gdje je:

- x_i – podatak koji treba transformirati
- x_{min} – minimalna vrijednost indikatora
- x_{max} – maksimalna vrijednost indikatora
- x_i^{norm} – normalizirana vrijednost indikatora.

Za računski postupak određivanja izloženosti za predmetni sektor potrebno je izvršiti ujednačenje vrijednosti parametara na način da se brojčane vrijednosti za svaki pojedini indikator transformiraju u „0-1“ raspon. Navedena transformacija za indikatore provodi se prema tablici u nastavku.

Normalizirana vrijednost indikatora	Kategorija klase indikatora za procjenu	Opis	Boja
0 - 0,2	1	optimalno	
0,2 - 0,4	2	pozitivno	
0,4 - 0,6	3	neutralno	
0,6 - 0,8	4	negativno	
0,8 - 1,0	5	kritično	

Težinski faktori i agregacija indikatora

Kako se za procjenu rizika i ranjivosti koristi niz kompozitnih indikatora nužno je odrediti koliko svaki indikator u konačnici doprinosi pojavi određenog rizika tzv. težinski faktori. Svaki indikator nema istu težinsku vrijednost. Težinski faktori se uglavnom procjenjuju na temelju podataka iz literature ili dostupnih podataka iz konzultacija sa stručnjacima i dionicima, analitičkih procesa i analiza i sl. Indikatori s većim težinskim faktorom imat će veći utjecaj na komponentu rizika u pitanju i obrnuto, a pri procjeni težinskih faktora treba biti oprezan budući da mogu imati velik utjecaj na krajnje rezultate analize ranjivosti. Također, bitno je koristiti iste vrijednosti težinskih faktora tijekom cijele analize. Nakon definiranja težinskih faktora, određuje se tzv. kompozitna vrijednost indikatora, a u ovom dokumentu korištena je metoda ponderirane aritmetičke sredine:

$$CRC = \frac{\sum_{i=1}^n I_i \times w_i}{\sum_{i=1}^n w_i}$$

gdje je:

- CRC – kompozitna vrijednost
- I_i – vrijednost normaliziranog indikatora
- w_i – odgovarajući težinski faktor.

Procjena ranjivosti

Ranjivost V je funkcija izloženosti, osjetljivosti i sposobnosti prilagodbe, a izračunava se prema formuli:

$$V = E + S - A$$

Gdje je:

- E – izloženost (mjera ili stupanj izloženosti sustava razmatranim klimatskim promjenama)
- S – osjetljivost
- A – sposobnost prilagodbe



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Zbroj izloženosti i osjetljivosti određuje potencijalni utjecaj klimatskih promjena.

Procjena rizika

Za procjenu rizika koristi se sljedeći izraz:

$$Rizik = \frac{(opasni\ događaj \times w_H) + (ranjivost \times w_V) + (izloženost \times w_E)}{w_H + w_V + w_E}$$

gdje su:

w_H, w_V, w_E – težinski faktori za prijetnju, ranjivost i izloženost.

Na temelju izračunate vrijednosti određuje se klasa rizika na temelju koje se utvrđuje dali je razmatrani događaj značaj ili ne za predmetni sektor.

Metričke klase rizika unutar raspona 1-5	Kategorija klase rizika unutar raspona 1-5	Opis
0 - 0,2	1	Vrlo niski
0,2 - 0,4	2	Niski
0,4 - 0,6	3	Osrednji
0,6 - 0,8	4	Visoki
0,8 - 1,0	5	Vrlo visoki

F.2. ODABIR SEKTORA U NADLEŽNOSTI I OD VAŽNOSTI ZA PODRUČJE GRADA SAMOBORA

Odabir sektora i povezanih rizika koji su u nadležnosti županija i od važnosti za područje Grada Samobora proveden je u tablici u nastavku. Analiza je provedena na ranjivosti i rizike koji su određeni kao prioritetni na području RH i za koje je nužno poduzimanje mjera prilagodbe klimatskim promjenama u razdoblju do 2050.g.

Za odabrane sektore i rizike od značaja za Grad Samobor u nastavku poglavlja provedena je analiza ranjivosti na temelju koje su predviđene mjere za prilagodbu klimatskim promjenama na razini Grada Samobora.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Tablica F-1: Analiza ranjivosti sektora u nadležnosti i od važnosti za područje Grada Samobora

SEKTOR	UTJECAJ/UČINCI KLIMATSKIH PROMJENA KOJI UZROKUJU VISOKU RANJIVOST		ODABRANI UČINCI ZA KOJE JE POTREBNO PROVESTI ANALIZU RANJIVOSTI
	Prepoznati u Strategiji prilagodbe RH	Koji su u nadležnosti i od važnosti za Grad Samobor	
VODNI RESURSI	<ul style="list-style-type: none"> • smanjenje količina voda u vodotocima i na izvorištima • smanjenje vodnih zaliha u podzemlju i snižavanje razina podzemnih voda • smanjenje razine vode u jezerima i drugim zajezerenim prirodnim ili izgrađenim sustavima • porast razine mora i promjene njegovih termohalinih svojstava • zaslaničavanje priobalnih vodonosnika i akvatičkih sustava • porast temperatura vode praćen smanjenjem prihvatne sposobnosti akvatičkih prijemnika • povećanje učestalosti i intenziteta poplava na ugroženim područjima • povećanje učestalosti i intenziteta pojava bujica • povećanje učestalosti i intenziteta poplava od oborinskih voda u urbanim područjima 	<p>U upravljanju vodama i korištenjem vodnih resursa, JLS su zadužene za osiguranje pitke vode preko javnih isporučitelja vodnih usluga.</p>	<p>ZDRAVLJE LJUDI</p> <ul style="list-style-type: none"> • smanjene količine vode u sušnim periodima
POLJOPRIVREDA	<ul style="list-style-type: none"> • promjena trajanja/duljine vegetacijskog razdoblja poljoprivrednih kultura i niži prinosi • veća potreba za vodom za navodnjavanje zbog učestalih suša • duži vegetacijski period omogućit će uzgoj nekih novih sorti i hibrida • učestalije poplave i stagnacija površinske vode - koje će smanjiti ili posve uništiti prinose • smanjenje prirasta, kvalitete animalnih proizvoda i poremećaji u reprodukciji, pojava novih bolesti 	<p>Županije imaju značajnu ulogu u poljoprivrednom sektoru u RH. Županije kroz potpore sufinanciraju razne potrebe poljoprivrednika od edukacija, nabave biljnih i stočarskih jedinki, nabavu opreme za obradu poljoprivrednih površina, individualnih sustava navodnjavanja.</p> <p>JLS svojim doprinosima potpomažu županije u edukaciji i sufinanciranju poljoprivrednika prema svojim mogućnostima i odlukama gradskih/općinskih vijeća.</p>	<p>–</p> <ul style="list-style-type: none"> • potreba za edukacijom o klimatskim promjenama i utjecajima klimatskih promjena, mogućnostima navodnjavanja i odabira novih vrsta koje su otpornije na buduće klimatske prilike



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

SEKTOR	UTJECAJI/UČINCI KLIMATSKIH PROMJENA KOJI UZROKUJU VISOKU RANJIVOST		POVEZANOST S DRUGIM SEKTORIMA	ODABRANI UČINCI ZA KOJE JE POTREBNO PROVESTI ANALIZU RANJIVOSTI
	Prepoznati u Strategiji prilagodbe RH	Koji su u nadležnosti i od važnosti za Grad Samobor		
ŠUMARSTVO	<ul style="list-style-type: none"> veća učestalost šumskih požara uključujući i pojavu požara u kontinentalnom dijelu Hrvatske zbog povećanja temperatura i smanjenja količine oborina smanjenje produktivnosti nekih šumskih ekosustava migracija štetnih organizama pomicanje fenoloških faza šumskih vrsta drveća povećanje osjetljivosti vrsta drveća na promijenjene klimatske uvjete povećanje odumiranja vrsta drveća zbog promjena klime štete na šumskim ekosustavima zbog povećanja intenziteta i frekvencije učestalosti ekstremnih vremenskih pojava (elementarnih nepogoda) smanjenje pojedinih općekorisnih funkcija šuma odnosno smanjenje kapaciteta šumskih ekosustava za pružanjem usluga narušena sposobnost staništa za pružanje usluga ekosustava bitnih za održavanje gospodarski važnih vrsta 	<p>Koju su u nadležnosti i od važnosti za Grad Samobor</p> <p>Većina šuma na području JLS je u državnom vlasništvu i njima upravljaju Hrvatske šume. Obzirom na vrlo mali broj privatnih šumoposjednika i nisku gospodarsku vrijednost šuma na području JLS, šumarstvo kao sektor trenutno nema veliki značaj za poduzimanje mjera prilagodbe klimatskim promjenama na lokalnoj razini.</p>	--	--
RIBARSTVO		Ribarstvo kao gospodarska grana nije razvijena na području Grada Samobora.	--	--



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

SEKTOR	UTJECAJI/UČINCI KLIMATSKIH PROMJENA KOJI UZROKUJU VISOKU RANJIVOST		POVEZANOST S DRUGIM SEKTORIMA	ODABRANI UČINCI ZA KOJE JE POTREBNO PROVESTI ANALIZU RANJIVOSTI
	Prepoznati u Strategiji prilagodbe RH	Koji su u nadležnosti i od važnosti za Grad Samobor		
BIORAZNOLIKOST	<ul style="list-style-type: none"> • smanjenje površine, promjena udjela te nestanak nekih staništa • fragmentacija staništa • promjene u strukturi, procesima, funkcijama i uslugama • promjene u sastavu zajednica vrsta • promjene u fenologiji • prekid cvatnje biljnih kriofinih i stenotermnih vrsta uz skraćenje vegetacije i smanjenje vigoza • oštećivanje, degradacija i izumiranje uslijed klimatskih ekstrema (dugotrajne suše, prevelike količine oborina u kratko vrijeme, olujni vjetrovi, prejak sunčano zračenje i dr.) • promjene u brojnosti i rasprostranjenosti vrsta • gubitak vrsta prilagođenih na život u uskom rasponu ekoloških uvjeta (osobito endemskih vrsta ograničene rasprostranjenosti) • pojava i širenje invazivnih stranih vrsta i vrsta koje su prilagođene na život u širokom rasponu ekoloških uvjeta te potiskivanje zavičajnih vrsta • promjene u interakcijama među vrstama (pozitivne i negativne) • promjene u životnim ciklusima • promjene u vremenu migracija • smanjenje populacija šumskih vrsta uslijed učestalih požara uzrokovanih povećanjem prosječne temperature zraka i neravnomjerno raspoređenom količinom oborina 	<p>Koji su u nadležnosti i od važnosti za Grad Samobor</p> <p>Prema Zakonu o zaštiti prirode za upravljanje zaštićenim područjima prirode i područjima ekološke mreže odgovorne su prema navedenom Zakonu Javne ustanove za zaštitu prirode na regionalnoj razini.</p>	--	--



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

SEKTOR	UTJECAJI/UČINCI KLIMATSKIH PROMJENA KOJI UZROKUJU VISOKU RANJIVOST		POVEZANOST S DRUGIM SEKTORIMA	ODABRANI UČINCI ZA KOJE JE POTREBNO PROVESTI ANALIZU RANJIVOSTI
	Prepoznati u Strategiji prilagodbe RH	Koji su u nadležnosti i od važnosti za Grad Samobor		
ENERGETIKA	<ul style="list-style-type: none"> • smanjenje proizvodnje električne energije u hidroelektranama zbog smanjenja količina oborina u svim sezonama osim zime te posijedično i smanjenje protoka, zatim brojnjih sušnih razdoblja te povećane evapotranspiracije • povećanje potrošnje električne energije za potrebe hlađenja (veći broj stupanj dana hlađenja) zbog povećanja srednje temperature zraka • smanjenje proizvodnje toplinske energije u termoelektranama toplinama zbog povećanja srednje temperature zraka u zimskim mjesecima • smanjenje proizvodnje električne i toplinske energije u termoelektranama zbog nedovoljno učinkovitog hlađenja postrojenja zbog smanjenja protoka • oštećenje energetske postrojenja i infrastrukture zbog ekstremnih vremenskih događaja – ledolomi i poplave 	<p>Koji su u nadležnosti i od važnosti za Grad Samobor</p> <p>Sva energetska postrojenja za proizvodnju energije su u državnom ili privatnom vlasništvu. Distributivna elektroenergetska mreža je u vlasništvu državne tvrtke HEP d.o.o. tako da JLS nemaju nadležnosti vezano za rizike povezane s postrojenjima za proizvodnju energije.</p> <p>Od prepoznatih rizika i ranjivosti, JLS eventualno mogu imati utjecaj na rizik za povećanje potrošnje energije za potrebe grijanja i hlađenja. Mjere za smanjenje potrošnje električne energije više se odnose na ublažavanje klimatskih promjena pa nisu relevantne za prilagodbu na klimatske promjene na području Grada Samobora.</p>	--	--
TURIZAM	<ul style="list-style-type: none"> • neprikladnost turističke ponude proučiranim klimatskim promjenama (visoke temperature, pojačano sunčano zračenje, učestalost ekstremnih vremenskih događaja i dr.) • promjena atraktivnosti područja na obalnom dijelu i u unutrašnjosti Republike Hrvatske • nastanak šteta i/ili smanjena funkcionalnosti različitih infrastrukturnih sustava (vodovod, odvodnja, infrastruktura plaža, hortikultura i dr.) • pogoršanje stanja ekosustava, bioraznolikosti i kulturne baštine važnih turizmu zbog neizravnih i izravnih učinaka klimatskih promjena 	<p>Turizam kao gospodarska djelatnost je zadnjih nekoliko godina u porastu. Od turističkih manifestacija najpoznatiji je Samoborski fašnik koji se odvija u zimskom periodu. Većina turizma se odvija kroz jednodnevne boravke u gradu, a u slučaju turističkih noćenja ostvaruju su noćenja od najviše par dana.</p>	--	--



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

SEKTOR	UTJECAJI/UČINCI KLIMATSKIH PROMJENA KOJI UZROKUJU VISOKU RANJIVOST		POVEZANOST S DRUGIM SEKTORIMA	ODABRANI UČINCI ZA KOJE JE POTREBNO PROVESTI ANALIZU RANJIVOSTI
	Prepoznati u Strategiji prilagodbe RH	Koji su u nadležnosti i od važnosti za Grad Samobor		
ZDRAVLJE LJUDI	<ul style="list-style-type: none"> povećanje smrtnosti stanovništva promjene u epidemiologiji kroničnih nezaraznih bolesti promjene u epidemiologiji akutnih zaraznih bolesti snižena kvaliteta vanjskog i unutrašnjeg zraka uslijed visokih i niskih temperatura i količina oborina češća i dugotrajnija razdoblja nedostupnosti zdravstveno ispravne vode za ljudsku potrošnju porast razine kontaminanata i onečišćujućih tvari u okolišu utjecaj na epidemiologiju bolesti povezanih s klimatskim čimbenicima 	<p>Zdravlje ljudi, osobito starije dobi je osjetljivo na promjene ekstrema i povećanje učestalosti i trajanja njihovog pojavljivanja.</p> <p>Poslove javnog zdravstva na području županije provodi ŽZJZ, dok JLS mogu uređenjem na lokalnoj razini smanjiti utjecaje klimatskih promjena pogotovo u urbanim sredinama,</p>	<p>PROSTORNO PLANIRANJE</p>	<ul style="list-style-type: none"> povećanje smrtnosti stanovništva snižena kvaliteta vanjskog i unutrašnjeg zraka uslijed ekstremno visokih i niskih temperatura i količina oborina
PROSTORNO PLANIRANJE	<ul style="list-style-type: none"> toplinski otoci u naseljima uslijed povećanja srednje temperature u ljetnim mjesecima poplave u naseljima uslijed ekstremno velike količine oborina 	<p>Od prepoznatih rizika u prostornom planiranju na razini RH, od važnosti su pojava toplinskih otoka zbog povećanja temperature i urbanog poplavlivanja zbog velike količine oborina.</p>	<p>ZDRAVLJE LJUDI, UPRAVLJANJE RIZICIMA</p>	<ul style="list-style-type: none"> toplinski otoci u naseljima uslijed povećanja srednje temperature u ljetnim mjesecima urbane poplave uslijed intenzivnih oborina
UPRAVLJANJE RIZICIMA	<ul style="list-style-type: none"> požari otvorenog tipa zbog produženih razdoblja visokog sunčanog zračenja i produženih razdoblja visoke temperature zraka epidemije i pandemije zbog utjecaja na način prijenosa bolesti ili odlike uzročnika bolesti zbog promjena količine oborina, vlažnosti i isparavanja povećanje opsega zdravstvenog i socio-ekonomskog opterećenja zajednice zbog kontaminacije hrane i onečišćenja okoliša nakon pojava poput poplava ili klizišta 	<p>Od rizika prepoznatih za upravljanje rizicima u RH niti jedan nije u nadležnosti i od trenutnog značaja za Grad Samobor.</p>	<p>--</p>	<p>--</p>



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

F.3. HIDROLOGIJA I VODNI RESURSI

F.3.1. PROCJENA RANJIVOSTI I RIZIKA

Obzirom na odgovornosti i korištenje vodnih resursa Grada Samobora i utvrđenim utjecajima klimatskih promjena na sektor hidrologije i vodnih resursa u RH, kao utjecaj od značaja za područje Grada Samobora identificirano je:

- smanjenje vodnih zaliha u podzemlju i snižavanje razina podzemnih voda.

MAPA UČINAKA

ODABRANI INDIKATORI ZA ANALIZU RANJIVOSTI I RIZIKA ZA SEKTOR VODNIH RESURSA	
POTENCIJALNI UTJECAJ (PI)	Smanjenje vodnih zaliha u podzemlju i snižavanje razina podzemnih voda
IZLOŽENOST (EX)	EX01 – Podzemne vode
OSJETLJIVOST (SE)	SE01 – Potrebna količina vode
SPOSOBNOST PRILAGODBE (AC)	AC01 – Financijska sredstva za ulaganja u sustav vodoopskrbe AC02 – Razina obrazovanja
PRIJETNJA (H)	H01 – Srednja dnevna temperature zraka H02 – Ukupna prosječna količina oborina H03 – Trajanje sušnih razdoblja

AGREGACIJA INDIKATORA ZA PROCJENU RANJIVOSTI I RIZIKA

Indikator	Normalizirana vrijednost	Težinski faktor	Agregirani/ Kompozitni indikator
IZLOŽENOST (EX)		0,9	0,6
EX01 – Podzemne vode	0,5	0,9	
OSJETLJIVOST (SE)		1	0,5
SE01 – Potrebna količina vode	0,5	1	
SPOSOBNOST PRILAGODBE (AC)		1	0,7
AC01 – Financijska sredstva za ulaganja u navodnjavanje	0,6	1	
AC02 – Razina obrazovanja	0,8	0,9	
PRIJETNJA (H)		1	0,7
H01 – Srednja dnevna temperature zraka	0,7	0,9	
H02 – Ukupna prosječna količina oborina	0,5	1	
H03 – Trajanje sušnih razdoblja	0,8	1	



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

PROCIJENA RANJIVOSTI

Indikator	Agregirani/ Kompozitni indikator	Težinski faktor
IZLOŽENOST (EX)	0,6	1
OSJETLJIVOST (SE)	0,5	1
SPOSOBNOST PRILAGODBE (AC)	0,7	1
RANJIVOST (VE)	0,5	

PROCIJENA RIZIKA

Indikator	Agregirani/ Kompozitni indikator	Težinski faktor
PRIJETNJA (H)	0,7	1
IZLOŽENOST (EX)	0,6	1
RANJIVOST (VE)	0,5	1
RIZIK (R)	0,6	1
	VISOK	

F.4. POLJOPRIVREDA

F.4.1. PROCJENA RANJIVOSTI I RIZIKA

Obzirom na odgovornosti i stanje poljoprivrede i utvrđenim utjecajima klimatskih promjena na sektor poljoprivrede u RH, kao utjecaj od značaja za područje Grada Samobora identificirani su:

- **Potreba za edukacijom poljoprivrednika o klimatskim promjenama i prilagodbi na buduće klimatske uvjete**

MAPA UČINAKA

ODABRANI INDIKATORI ZA ANALIZU RANJIVOSTI I RIZIKA ZA SEKTOR VODNIH RESURSA	
POTENCIJALNI UTJECAJ (PI)	Potreba za edukacijom poljoprivrednika o klimatskim promjenama i prilagodbi na buduće klimatske uvjete
IZLOŽENOST (EX)	EX01 – Udio poljoprivrednog zemljišta u ukupnoj površini Grada Samobora EX02 – Udio poljoprivrednika u ukupno zaposlenima
OSJETLJIVOST (SE)	SE01 – Obrazovna struktura poljoprivrednika SE02 – Starosna struktura poljoprivrednika
SPOSOBNOST PRILAGODBE (AC)	AC01 – Institucionalna i financijska podrška poljoprivrednicima AC02 – BDP po glavi stanovnika AC03 – Razina obrazovanja/educiranosti poljoprivrednika
PRIJETNJA (H)	H01 – Ukupna prosječna količina oborina H02 – Trajanje toplih razdoblja H03 – Trajanje sušnih razdoblja



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

AGREGACIJA INDIKATORA ZA PROCJENU RANJIVOSTI I RIZIKA

Indikator	Normalizirana vrijednost	Težinski faktor	Agregirani/ Kompozitni indikator
IZLOŽENOST (EX)		0,6	0,5
EX01 – Udio poljoprivrednog zemljišta u ukupnoj površini Grada Samobora	0,4	0,6	
EX02 – Udio poljoprivrednika u ukupno zaposlenima	0,4	0,6	
OSJETLJIVOST (SE)		0,9	0,8
SE01 – Obrazovna struktura poljoprivrednika	0,7	1	
SE02 – Starosna struktura poljoprivrednika	0,7	0,8	
SPOSOBNOST PRILAGODBE (AC)		0,8	0,5
AC01 – Institucionalna i financijska podrška poljoprivrednicima	0,3	0,6	
AC02 – BDP po glavi stanovnika	0,6	0,9	
AC03 – Razina obrazovanja/educiranosti poljoprivrednika	0,6	0,9	
PRIJETNJA (H)		1	0,7
H01 – Ukupna prosječna količina oborina	0,7	1	
H02 – Trajanje toplih razdoblja	0,7	1	
H03 – Trajanje sušnih razdoblja	0,7	1	

PROCJENA RANJIVOSTI

Indikator	Agregirani/ Kompozitni indikator	Težinski faktor
IZLOŽENOST (EX)	0,5	0,8
OSJETLJIVOST (SE)	0,8	0,8
SPOSOBNOST PRILAGODBE (AC)	0,5	0,8
RANJIVOST (VE)	0,7	0,8

PROCJENA RIZIKA

Indikator	Agregirani/ Kompozitni indikator	Težinski faktor
PRIJETNJA (H)	0,7	0,8
IZLOŽENOST (EX)	0,5	0,8
RANJIVOST (VE)	0,5	0,8
RIZIK (R)	0,5	0,8
	OSREDNJI	



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

F.5. ZDRAVLJE

F.5.1. PROCJENA RANJIVOSTI I RIZIKA

Obzirom na zdravlje ljudi i utvrđenim utjecajima klimatskih promjena na sektor zdravstva u RH, kao utjecaj od značaja za područje Grada Samobora identificirani su:

- **Povećanje smrtnosti i ostalih posljedica zbog ekstremnih vremenskih uvjeta**

MAPA UČINAKA

ODABRANI INDIKATORI ZA ANALIZU RANJIVOSTI I RIZIKA ZA SEKTOR VODNIH RESURSA	
POTENCIJALNI UTJECAJ (PI)	Povećanje smrtnosti i ostalih posljedica zbog ekstremnih vremenskih uvjeta
IZLOŽENOST (EX)	EX01 – Gustoća stanovnika
OSJETLJIVOST (SE)	SE01 – Udio stanovnika mlađih od 5 godina SE02 – Udio stanovnika starijih od 65 godina
SPOSOBNOST PRILAGODBE (AC)	AC01 – Razina obrazovanja/educiranosti stanovništva AC02 – BDP po glavi stanovnika AC03 – Pokrivenost stanovnika zdravstvenom zaštitom AC04 – Blizina hitne medicinske pomoći
PRIJETNJA (H)	H01 – Srednja maksimalna dnevna temperatura H02 - Broj vrućih dana H03 – Broj tropskih noći H04 – Trajanje toplih razdoblja

AGREGACIJA INDIKATORA ZA PROCJENU RANJIVOSTI I RIZIKA

Indikator	Normalizirana vrijednost	Težinski faktor	Agregirani/ Kompozitni indikator
IZLOŽENOST (EX)		1	0,5
EX01 – Gustoća stanovnika	0,5	1	0,5
OSJETLJIVOST (SE)		1	0,7
SE01 – Udio stanovnika mlađih od 5 godina	0,5	1	0,5
SE02 – Udio stanovnika starijih od 65 godina	0,8	1	0,8
SPOSOBNOST PRILAGODBE (AC)		1	0,7
AC01 – Stupanj obrazovanosti stanovništva	0,8	1	0,8
AC02 – BDP po stanovniku	0,6	1	0,6
AC03 – Pokrivenost stanovnika zdravstvenom zaštitom	0,7	1	0,7
AC04 – Blizina hitne medicinske pomoći	0,8	1	0,8
PRIJETNJA (H)		1	0,7
H01 – Srednja maksimalna dnevna temperatura	0,7	1	
H02 - Broj vrućih dana	0,7	1	
H03 – Broj tropskih noći	0,7	1	
H04 – Trajanje toplih razdoblja	0,7	1	



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

PROJENA RANJIVOSTI

Indikator	Agregirani/ Kompozitni indikator	Težinski faktor
IZLOŽENOST (EX)	0,6	1
OSJETLJIVOST (SE)	0,8	1
SPOSOBNOST PRILAGODBE (AC)	0,7	1
RANJIVOST (VE)	0,7	1

PROJENA RIZIKA

Indikator	Agregirani/ Kompozitni indikator	Težinski faktor
PRIJETNJA (H)	0,7	1
IZLOŽENOST (EX)	0,6	1
RANJIVOST (VE)	0,7	1
RIZIK (R)	0,7	1
	VISOK	



G. MJERE UBLAŽAVANJA I PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA

G.1. MJERE UBLAŽAVANJA KLIMATSKIH PROMJENA

Mjere smanjenja emisija stakleničkih plinova usmjerene su na smanjenje potrošnje energenata i smanjenje emisija stakleničkih plinova čime se ublažavaju utjecaji klimatskih promjena. Na temelju referentnog i kontrolnog inventara emisija prepoznati su glavni izvori emisija stakleničkih plinova na području Grada Samobora na koje Grad Samobor ima utjecaj te može doprinijeti ublažavanju klimatskih promjena.

U sklopu SECAP-a predložene su mjere za sva tri sektora zgradarstvo, javna rasvjeta i promet. Većina mjera se odnosi na sektor zgradarstva zbog velike potrošnje energije i emisija stakleničkih plinova koje dolaze od grijanja i hlađenja zgrada. Za sektor prometa je predviđen manji broj mjera kako većina emisija iz sektora prometa dolazi od osobnih vozila čije emisije nisu u direktnoj nadležnosti Grada Samobora te ne mogu direktno utjecati na te emisije.

U tablicama u nastavku prikazane su sve predložene mjere zajedno sa detaljnim opisom mjere, razdobljem provedbe, procijenjenim troškom mjere, načinom praćenja učinkovitosti mjere te procijenjenim učinkom mjere na smanjenje emisija stakleničkih plinova.

Sektor	Zgradarstvo - zgrade u vlasništvu Grada
Broj mjere	1.
Naziv mjere	Edukacija i promocija smanjenja potrošnje električne i toplinske energije
Opis mjere	Edukacija i promocija smanjenja potrošnje električne i toplinske energije za djelatnike/korisnike zgrada u vlasništvu Grada, građane te djelatnike komercijalnih i uslužnih djelatnosti.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	10.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	5.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj održanih edukacija



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	Zgradarstvo - zgrade u vlasništvu Grada
Broj mjere	2.
Naziv mjere	Ugradnja solarnih sustava na zgradama u vlasništvu Grada Samobora
Opis mjere	Ugradnjom solarnih sustava na zgradama u vlasništvu Grada Samobora će se smanjiti potrošnja fosilnih goriva za grijanje i električne energije, te zamijeniti obnovljivim izvorom energije (solarna energija) koja nema emisije stakleničkih plinova.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	10.000.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	1.000.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi, HEP d.d.
Praćenje učinka mjere	Energija proizvedena u ugrađenim solarnim panelima [kWh/godišnje]

Sektor	Zgradarstvo - zgrade u vlasništvu Grada
Broj mjere	3.
Naziv mjere	Zamjena rasvjetnih tijela i rekonstrukcija postojeće rasvjete po principu energetske učinkovitosti
Opis mjere	Zamjenom rasvjetnih tijela za štedna rasvjetna tijela značajno će se smanjiti potrošnja električne energije za unutarnju rasvjetu zgrada.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	50.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	1.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora
Praćenje učinka mjere	Broj zamijenjenih rasvjetnih tijela



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	Zgradarstvo - zgrade u vlasništvu Grada
Broj mjere	4.
Naziv mjere	Ugradnja energetski visokoučinkovite stolarije u zgrade u vlasništvu Grada
Opis mjere	Zamjenom stolarije smanjit će se tok toplinske energije između unutrašnjosti zgrada i okoline što će smanjiti potrošnju energenata za grijanje tijekom zime i za hlađenje tijekom ljeta.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	2.000.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	100.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj zgrada na kojima je napravljena zamjena

Sektor	Zgradarstvo - zgrade u vlasništvu Grada
Broj mjere	5.
Naziv mjere	Toplinska izolacija vanjske ovojnice i krovšta za zgrade u vlasništvu Grada Samobora
Opis mjere	Toplinskom izolacijom smanjit će se tok toplinske energije između unutrašnjosti zgrada i okoline što će smanjiti potrošnju energenata za grijanje tijekom zime i za hlađenje tijekom ljeta.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	5.000.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	200.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj zgrada na kojima je napravljena toplinska izolacija



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	Zgradarstvo - zgrade u vlasništvu Grada
Broj mjere	6.
Naziv mjere	Uvođenje kriterija Zelene javne nabave za kupovinu električnih uređaja za zgrade u vlasništvu Grada
Opis mjere	Mjerom će se potaknuti odabir energetski učinkovitijih električnih uređaja u javnoj nabavi što će doprinijeti smanjenju potrošnje električne energije.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	20.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	10.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora
Praćenje učinka mjere	Broj provedenih Zelenih javnih nabava

Sektor	Zgradarstvo - zgrade kućanstva
Broj mjere	7.
Naziv mjere	Rekonstrukcija postojećih kuća u niskoenergetske kuće
Opis mjere	Mjerom će se subvencionirati rekonstrukcija toplinske izolacije vanjske ovojnice i krovšta stambenih kuća i zgrada.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	10.000.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	50.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj zgrada na kojima je napravljena toplinska izolacija



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	Zgradarstvo - zgrade kućanstva
Broj mjere	8.
Naziv mjere	Poticanje izgradnje novih pasivnih kuća
Opis mjere	Mjerom bi se potaknula izgradnja pasivnih kuća vrlo niske potrošnje energije, do 40 kWh toplinske energije po kvadratnom metru. Poticaj za izgradnju pasivnih kuća bi bio smanjeni komunalni doprinosi za pasivne kuće.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	500.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	5.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj dodijeljenih poticaja

Sektor	Zgradarstvo - zgrade kućanstva
Broj mjere	9.
Naziv mjere	Poticanje kupovine energetski učinkovitih električnih uređaja za kućanstva Grada
Opis mjere	Mjerom je predviđeno subvencioniranje nabavke energetski učinkovitih uređaja (energetskog razreda A ili više) u kućanstvima što će primarno doprinijeti smanjenju potrošnje energije, a sekundarno smanjenju potrošnje vode (uređaji za pranje).
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	50.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	2.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj subvencioniranih nabavki uređaja



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	Zgradarstvo - zgrade kućanstva
Broj mjere	10.
Naziv mjere	Uvođenje i održavanje razdjelnika toplinske energije i termostatskih ventila
Opis mjere	Uvođenje i održavanje razdjelnika toplinske energije i termostatskih ventila na radiatorima za sve stanove priključene na distributivnu mrežu toplinske energije u Samoboru
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	200.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	2.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj zgrada na kojima su ugrađeni i obnovljeni razdjelnici

Sektor	Zgradarstvo - zgrade komercijalnog/uslužnog sektora
Broj mjere	11.
Naziv mjere	Poticanje kupovine energetski učinkovitih električnih uređaja za komercijalni i uslužni sektor
Opis mjere	Mjerom je predviđeno subvencioniranje nabavke energetski učinkovitih uređaja (energetskog razreda A ili više) u kućanstvima što će primarno doprinijeti smanjenju potrošnje energije, a sekundarno smanjenju potrošnje vode (uređaji za pranje).
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	50.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	2.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj subvencioniranih nabavki uređaja



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	Zgradarstvo - zgrade komercijalnog/uslužnog sektora
Broj mjere	12.
Naziv mjere	Uvođenje štednih žarulja za komercijalni i uslužni sektor
Opis mjere	Štedne žarulje značajno smanjuju potrošnju električne energije što smanjuje emisije stakleničkih plinova. Mjerom se želi potaknuti kupnju štednih žarulja, kako starije žarulje prestanu raditi.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	20.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	2.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj subvencioniranih nabavki uređaja

Sektor	Zgradarstvo - općenito
Broj mjere	13.
Naziv mjere	Subvencioniranje ugradnje solarnih sustava i dizalica topline na zgradama i kućama
Opis mjere	Mjerom se želi potaknuti građane i javne subjekte na ugradnju solarnih sustava i/ili dizalica topline za proizvodnju toplinske i električne energije. Solarni sustavi i dizalice topline se smatraju zelenim izvorima energije sa vrlo niskim ili nikakvim emisijama stakleničkih plinova tijekom normalnog rada što će značajno doprinijeti smanjenju emisija stakleničkih plinova.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	5.000.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	50.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj podijeljenih subvencija



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	Javna rasvjeta
Broj mjere	14.
Naziv mjere	Zamjena javne rasvjete za energetske učinkovitiju rasvjetu
Opis mjere	Mjerom će se zamijeniti nisko energetske učinkovita javna rasvjeta za modernu visoko učinkovitu. Uz predviđeno smanjenje potrošnje električne energije i emisija stakleničkih plinova, očekuje se i smanjenje svjetlosnog onečišćenja zbog manjeg rasipanja svjetlosti moderne rasvjete. Planirana javna rasvjeta mora zadovoljavati zahtjeve važećeg Pravilnika o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima (NN 128/20).
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	2.800.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	2.800.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj zamijenjenih žarulja

Sektor	Promet - vozila u vlasništvu Grada
Broj mjere	15.
Naziv mjere	Nabavka električnih i/ili hibridnih vozila
Opis mjere	Nabavkom električnih i hibridnih vozila smanjuje se potrošnja fosilnih goriva u vozilima u vlasništvu grada što će posljedično smanjiti emisije stakleničkih plinova.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	200.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	200.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj nabavljenih vozila



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	Promet - vozila u vlasništvu građana
Broj mjere	16.
Naziv mjere	Subvencioniranje nabavke električnih i hibridnih vozila
Opis mjere	Mjerom će se subvencionirati dio ukupne cijene električnih i hibridnih vozila u vlasništvu građana. Korištenjem električnih i hibridnih vozila se smanjuje potrošnja fosilnih goriva te smanjuju emisije stakleničkih plinova.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	2.000.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	0,00
Mogući izvori financiranja	FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj subvencioniranih vozila

Sektor	Promet
Broj mjere	17.
Naziv mjere	Izgradnja šetnica i biciklističkih staza
Opis mjere	Izgradnjom šetnica i biciklističkih staza potiče se građane na korištenje tog oblika prijevoza umjesto osobnih vozila. Smanjenjem korištenja osobnih vozila smanjuje se potrošnja fosilnih goriva i emisije stakleničkih plinova.
Odgovorno tijelo za provedbu	Grad Samobor
Vremenski okvir provedbe	2023. – 2027.
Ukupni procijenjeni trošak mjere [EUR]	1.000.000,00
Procijenjeni trošak mjere za Grad [EUR]	1.000.000,00
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Ukupna duljina izgrađenih šetnica i biciklističkih staza



G.2. MJERE PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA

Mjere prilagodbe klimatskim promjenama za Grad Samobor predložene su na temelju rezultata analize ranjivosti i rizika i mjera predloženih u Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20). Mjere su fokusirane na sektore i klimatske utjecaje koji su prepoznati kao ranjivi na području Grada Samobora, kako bi se što bolje fokusirala predviđena sredstva te postigli najveći rezultati.

Odabir mjera je proveden na temelju višekriterijska analiza u kojoj je korišteno 16 kriterija podijeljenih u 6 skupina:

- Financijski kriterij
 - Iznos potrebnog financiranja
- Implementacijski kriteriji
 - Moguće prepreke
 - Moguća brzina implementacije
 - Vremenska harmonizacija s postojećim zakonodavstvom
- Klimatski kriteriji
 - Smanjenje ranjivosti
 - Smanjenje zagađenja
 - Povećanje sposobnosti prilagodbe
 - Smanjenje emisija stakleničkih plinova
- Ekonomski kriteriji
 - Užurbanost primjene
 - Doprinos ekonomskoj efikasnosti
 - Stvaranje radnih mjesta
 - Zaštita prirode i kulturnih dobara
 - Doprinos urbanoj bioraznolikosti
- Društveni kriteriji
 - Smanjenje socijalnih razlika
 - Unaprjeđenje zdravlja
- Specifični kriteriji
 - Važnost za lokalne prilike

Na temelju provedene višekriterijske analize za potrebe ovog Akcijskog plana za energetski i klimatski održiv razvoj Grada Samobora izdvojene su one mjere koje mogu najviše doprinijeti prilagodbi klimatskim promjenama. Grad Samobor odabrao je 7 mjera, raspoređenih u 4 sektora. Detaljan pregled mjera, odgovorno tijelo, vremenski okvir provedbe, ciljani sektor te ukupan iznos i mogući izvori financiranja dani su u nastavku.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	NADSEKTORSKA – PRILAGODBA
Oznaka mjere	Pr-NS-01
Naziv mjere	Promotivne, informativne i obrazovne mjere i aktivnosti u cilju jačanja svijesti o događajima povezanim s klimatskim promjenama u lokalnoj zajednici
Opis mjere	Osmišljavanje i provođenje programa informiranja i edukacije javnosti o događajima povezanim s klimatskim promjenama i mogućim negativnim posljedicama do kojih mogu dovesti. U pripremi provedbe mjere treba odrediti različite ciljne skupine (djeca, umirovljenici, poljoprivrednici, i sl.), a veći dio informativnih i edukacijskih aktivnosti treba provesti prema ciljanim skupinama. Aktivnosti na provedbi mjere mogu biti u obliku informativnih objava i materijala, ali i javnih događaja. Odaziv stanovništva na javna događanja mogao bi biti vrlo malen pa će se posebna pozornost posvetiti izradi informativnih materijala koji se mogu podijeliti građanima, ostaviti na posjećenijim lokacijama i objaviti na gradskim web stranicama.
Odgovorno tijelo za provedbu	UO nadležan za zaštitu okoliša Grada Samobora
Vremenski okvir provedbe	2023.-2027.
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Sve ranjivosti
Procijenjeni trošak mjere	1.500,00 EUR
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj održanih aktivnosti, izrađenih informativnih materijala i web objava

Sektor	PROSTORNO PLANIRANJE
Oznaka mjere	Pr-PP-01
Naziv mjere	Integracija mjera prilagodbe klimatskim promjenama u procese prostornog i strateškog planiranja
Opis mjere	Prilagodba klimatskim promjenama je proces koji nužno uključuje šire područje te zahtjeva suradnju na višim razinama od gradske. Iz tog razloga je važno uključiti mjere prilagodbe klimatskim promjenama i procese prostornog i strateškog planiranja, kako bi se osigurali uvjeti za što efikasniju i bržu prilagodbu.
Odgovorno tijelo za provedbu	UO za izradu dokumenata prostornog planiranja
Vremenski okvir provedbe	2023.-2027.
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Sve ranjivosti
Procijenjeni trošak mjere	
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj dokumenata s uključenim mjerama vezanim za klimatske promjene



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	POLJOPRIVREDA
Oznaka mjere	Pr-PP-01
Naziv mjere	Edukacija poljoprivrednika o utjecajima promjene klime
Opis mjere	Informirati i educirati poljoprivrednike o utjecajima promjene klime na urod usjeva, upoznati ih s novim vrstama usjeva otpornih na projicirane klimatske promjene u budućnosti, invazivnim vrstama korova koje se mogu razviti pod utjecajem klimatskih promjena i vremenskom rasporedu njihovog pojavljivanja.
Odgovorno tijelo za provedbu	UO nadležan za poljoprivredu Grada Samobora
Vremenski okvir provedbe	2023.-2027.
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Suša, pojava stranih ili invazivnih vrsta
Procijenjeni trošak mjere	1.500,00 EUR
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj web objava, broj edukacija s uključenim klimatskim promjenama

Sektor	URBANI RAZVOJ
Oznaka mjere	Pr-UR-01
Naziv mjere	Ozelenjavanje zapuštenih i degradiranih zelenih površina
Opis mjere	Ozelenjavanje zapuštenih i degradiranih zelenih površina u urbanim sredinama autohtonim vrstama drveća ublažit će se utjecaji klimatskih promjena. Dodatno, obnovom zapuštenih zelenih površina sprječava se širenja invazivnih biljnih vrsta (nisko raslinje i grmlje).
Odgovorno tijelo za provedbu	UO nadležan za komunalnu djelatnost Grada Samobora
Vremenski okvir provedbe	2023.-2027.
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Povišenje temperature, smanjenje utjecaja toplinskih udara i efekta toplinskih otoka i urbane topline.
Procijenjeni trošak mjere	50.000,00 EUR
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj zasađenog drveća



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	URBANI RAZVOJ
Oznaka mjere	Pr-UR-02
Naziv mjere	Provedba koncepta zelene i plave infrastrukture u svrhu jačanja otpornosti na klimatske promjene
Opis mjere	U tijeku je izrada Strategije zelene urbane obnove Grada Samobora. Nakon usvajanja Strategije zelene urbane obnove provoditi mjere za uspostavu i razvoj zelene infrastrukture. Mjere između ostalog uključuju: <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnja zelene infrastrukture • Ugradnja zelenih krovova i zelene industrijske zone • Revitalizacija i renaturalizacija vodotoka
Odgovorno tijelo za provedbu	UO nadležan za komunalnu djelatnost Grada Samobora UO nadležan za zaštitu okoliša Grada Samobora
Vremenski okvir provedbe	2023.-2027.
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Povišenje temperature, smanjenje utjecaja toplinskih udara i efekta toplinskih otoka i urbane topline.
Procijenjeni trošak mjere	150.000,00 EUR
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj provedenih mjera iz Strategije zelene urbane obnove

Sektor	URBANI RAZVOJ
Oznaka mjere	Pr-UR-03
Naziv mjere	Provedba koncepta zelene infrastrukture uz prometnice te biciklističke i pješačke staze
Opis mjere	Sadnja drvoreda i grmlja za zasjenjenje uz prometnice te biciklističke i pješačke staze i na pojasevima između prometnica i biciklističkih staza
Odgovorno tijelo za provedbu	UO nadležan za komunalnu djelatnost Grada Samobora UO nadležan za zaštitu okoliša Grada Samobora
Vremenski okvir provedbe	2023.-2027.
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Povišenje temperature, smanjenje utjecaja toplinskih udara i efekta toplinskih otoka i urbane topline.
Procijenjeni trošak mjere	10.000,00 EUR
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Broj zasađenih stabala/grmlja



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	URBANI RAZVOJ
Oznaka mjere	Pr-PP-04
Naziv mjere	Izrada analize vezano za mogućnost pojave urbanih poplava na području grada Samobora
Opis mjere	<p>Izloženost gradova na mogućnost pojave urbanih poplava je sve veća zbog sve intenzivnijih i obilnijih padalina, ali i povećanja razine vodotoka.</p> <p>Kako bi se utvrdila područja i kritične lokacije potrebno je provesti analizu na urbanom području grada Samobora. Na temelju provedene analize potrebno je odrediti prioriteta područja i lokacije za provedbu mjera prilagodbe te predložiti moguća tehnička rješenja.</p> <p>Za sva predložena rješenja potrebno je dati detaljan opis tehničkog rješenja s nacrtima/vizualnim prikazima te način provedbe radova na izgradnji i potrebnih radova za održavanje sustava zaštite od urbanih poplava uključujući i sve investicijske i operativne troškove za predložena tehnička rješenja.</p>
Odgovorno tijelo za provedbu	UO nadležan za komunalnu djelatnost Grada Samobora
Vremenski okvir provedbe	2023.-2027.
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Poplave u urbanim područjima
Procijenjeni trošak mjere	10.000,00 EUR
Mogući izvori financiranja	Proračun Grada Samobora, FZOEU, EU fondovi
Praćenje učinka mjere	Izrađen dokument



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Sektor	BIORAZNOLIKOST
Oznaka mjere	Pr-BR-01
Naziv mjere	Provedbu mjera iz SECAP-a Grada Samobora planirati izvan obuhvata rijetkih i ugroženih stanišnih tipova i staništa strogo zaštićenih vrsta.
Opis mjere	<p>Na području obuhvata SECAP-a prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19 i 119/23) nalaze se sljedeća područja ekološke mreže:</p> <ul style="list-style-type: none"> – područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS): <i>HR2001506 Sava uzvodno od Zagreba, HR2001178 Vugrinova špilja, HR2000589 Stupnički lug (granično);</i> – posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) <i>HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje;</i> – područje očuvanja značajno za ptice (POP): <i>HR 1000001 Pokupski bazen (granično).</i> <p>U slučaju da se neka od mjera mora izvesti unutar obuhvata rijetkih i ugroženih stanišnih tipova i staništa strogo zaštićenih vrsta, prije njezine provedbe potrebno je zatražiti mišljajnje Uprave za zaštitu prirode nadležnog ministarstva.</p>
Odgovorno tijelo za provedbu	UO nadležan za zaštitu okoliša Grada Samobora
Vremenski okvir provedbe	2023.-2027.
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Mjera se propisuje kao uvjet iz Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: 352-03/23-02/1382; URBROJ:517-12-2-3-2-23-2; Zagreb, 22. veljača 2024.g.)
Procijenjeni trošak mjere	--
Mogući izvori financiranja	--
Praćenje učinka mjere	--



H. PROCJENA SMANJENJA EMISIJA STAKLENIČKIH PLINOVA

Cilj ublažavanja klimatskih promjena definiran je Sporazumom gradonačelnika na minimalno 40 % do 2030. u odnosu na referentnu godinu. Predmetni SECAP donosi se za razdoblje od 4 godine, od 2023. do 2027. za vrijeme kojeg bi se trebalo postići smanjenje od 20 % emisija kako bi se mogao ostvariti cilj smanjenja emisija do 2030. Referentni inventar emisija za Grad Samobor je iznosio 74.456,00 t CO₂eq. Potrebno smanjenje od 40 % onda iznosi 29.782,40 t CO₂eq.

Navedeno smanjenje će se postići provedbom mjera definiranih u poglavlju G.1 Mjere. Kako bi se procijenio učinak mjera te odredio doprinos svake mjere prema ostvarenju cilja ublažavanja klimatskih promjena, u tablici u nastavku su procjene smanjenja emisija stakleničkih plinova svake mjere na temelju ukupnog troška mjere.

Za određene mjere koje ne utječu na smanjenje emisija stakleničkih plinova direktno već povećavaju uspješnost i efikasnost ostalih mjera, poput edukacije i izgradnje šetnice, nije moguće odrediti koliko će doprinijeti smanjenju emisija. Za sve ostale mjere napravljena je procjena ukupnog smanjenja emisija zbog provedbe mjere.

Procjena smanjenja potrošnje energenata i posljedično smanjenja emisija stakleničkih plinova napravljeno je na temelju dostupnih podataka o prosječnim cijenama provođenja mjere. Iz prosječne cijene za provedbu mjere te ukupnog troška mjere procijenjen je broj korisnika mjere te potencijalno smanjenje potrošnje pojedinih energenata. Kako bi se procijenilo smanjenje emisija zbog smanjenja potrošnje energenata korištena je ista metodologija korištena kod proračuna inventara emisija stakleničkih plinova, opisana u poglavlju B. Metodologija.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Broj mjere	Sektor	Ime mjere	Praćenje učinka mjere	Procijenjeno smanjenje emisija stakleničkih plinova [tCO ₂ eq]	Metodologija proračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova
1.	Zgradarstvo u zgrade vlasništvu Grada	Edukacija i smanjenja električne i toplinske energije	Broj održanih edukacija	-	-
2.	Zgradarstvo u zgrade vlasništvu Grada	Ugradnja solarnih sustava na zgradama u vlasništvu Grada Samobora	Energija proizvedena u ugrađenim solarnim panelima [kWh/godišnje]	3.388,00	Na temelju ukupnog troška mjere i cijene ugradnje solarnih panela procijenjen je broj potencijalno ugrađenih panela te njihova potencijalna proizvodnja energije. Smanjenje emisija stakleničkih plinova izračunato je uz pretpostavku da će toliko energije manje biti preuzeto iz elektroenergetskog sustava.
3.	Zgradarstvo u zgrade vlasništvu Grada	Zamjena rasvjetnih tijela i rekonstrukcija postojeće rasvjete po principu energetske učinkovitosti	Broj zamijenjenih rasvjetnih tijela	56,06	Na temelju ukupnog troška mjere i cijene zamjene rasvjetnog tijela procijenjen je broj potencijalno zamijenjenih rasvjetnih tijela. Zamjenom rasvjetnih tijela očekuje se značajna ušteda električne energije te uz izračunat broj zamijenjenih rasvjetnih tijela, procijenjena je ušteda električne energije. Iz uštede električne energije procijenjeno je smanjenje emisija.
4.	Zgradarstvo u zgrade vlasništvu Grada	Ugradnja energetski visokoučinkovite stolarije u zgrade u vlasništvu Grada	Broj zgrada na kojima je napravljena zamjena	33,96	Na temelju ukupnog troška mjere i prosječne cijene zamjene stolarije, procijenjen je broj potencijalnih komada stolarije koji mogu biti zamijenjeni. Zamjenom dolazi do smanjenja gubitaka topline te se očekuje smanjena potrošnja energenta za grijanje. Na temelju smanjene potrošnje procijenjeno je smanjenje emisija.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Broj mjere	Sektor	Ime mjere	Praćenje učinka mjere	Procijenjeno smanjenje emisija stakleničkih plinova [tCO ₂ eq]	Metodologija proračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova
5.	Zgradarstvo u vlasništvu Grada	Toplinska izolacija vanjske ovojnice i krovšta za zgrade u vlasništvu Grada Samobora	Broj zgrada na kojima je napravljena toplinska izolacija	1.414,99	Na temelju ukupnog troška mjere i prosječne cijene toplinske izolacije vanjske ovojnice i krovšta, procijenjen je potencijalna površina (zida i krova) koja može biti zamijenjena. Zamjenom dolazi do smanjenja gubitaka topline te se očekuje smanjena potrošnja energenta za grijanje. Na temelju smanjene potrošnje procijenjeno je smanjenje emisija.
6.	Zgradarstvo u vlasništvu Grada	Uvođenje kriterija Zelene javne nabave za kupovinu električnih uređaja za zgrade u vlasništvu Grada	Broj provedenih Zelenih javnih nabava	0,16	Na temelju ukupnog troška mjere i prosječne cijene električnog uređaja, procijenjen je broj uređaja koji mogu biti zamijenjeni. Električni uređaji pribavljeni Zelenom javnom nabavom imaju manju potrošnju električne energije pomoću koje je procijenjeno smanjenje emisija.
7.	Zgradarstvo u vlasništvu kućanstva	Rekonstrukcija postojećih kuća u niskoenergetske kuće	Broj zgrada na kojima je napravljena toplinska izolacija	2.829,98	Na temelju ukupnog troška mjere i prosječne cijene toplinske izolacije vanjske ovojnice i krovšta, procijenjen je potencijalna površina (zida i krova) koja može biti zamijenjena. Zamjenom dolazi do smanjenja gubitaka topline te se očekuje smanjena potrošnja energenta za grijanje. Na temelju smanjene potrošnje procijenjeno je smanjenje emisija.
8.	Zgradarstvo u vlasništvu kućanstva	Poticanje izgradnje novih pasivnih kuća	Broj dodijeljenih poticaja	1.111,78	Na temelju ukupnog troška mjere i maksimalne subvencije, procijenjen je potencijalni broj korisnika mjere. Pasivna kuća ima značajno manje gubitke toplinske energije u odnosu na tradicionalne kuće te zahtjeva manje energenta za grijanje. Na temelju smanjene potrošnje procijenjeno je smanjenje emisija.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Broj mjere	Sektor	Ime mjere	Praćenje učinka mjere	Procijenjeno smanjenje emisija stakleničkih plinova [tCO ₂ -eq]	Metodologija proračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova
9.	Zgradarstvo Zgrade kućanstva	Poticanje kupovine energetski učinkovitih električnih uređaja za kućanstva Grada	Broj subvencioniranih nabavki uređaja	0,40	Na temelju ukupnog troška mjere i maksimalne subvencije, procijenjen je broj uređaja koji mogu biti pribavljeni. Energetski učinkoviti uređaji imaju manju potrošnju električne energije pomoću koje je procijenjeno smanjenje emisija.
10.	Zgradarstvo Zgrade kućanstva	Uvođenje razdjelnika toplinske energije i termostatskih ventila	Broj zgrada na kojima su ugrađeni razdjelnici	81,41	Na temelju ukupnog troška mjere i prosječne cijene ugradnje razdjelnika, procijenjen je broj kućanstava u kojima može biti napravljena ugradnja. Ugradnjom razdjelnika očekuju se uštede od prosječno 25 % toplinske energije te je uz prosječnu potrošnju toplinske energije u kućanstvu procijenjeno smanjenje emisija.
11.	Zgradarstvo Zgrade komercijalnog/ uslužnog sektora	Poticanje kupovine energetski učinkovitih električnih uređaja za komercijalni i uslužni sektor	Broj subvencioniranih nabavki uređaja	4,80	Na temelju ukupnog troška mjere i maksimalne subvencije, procijenjen je broj uređaja koji mogu biti pribavljeni. Energetski učinkoviti uređaji imaju manju potrošnju električne energije pomoću koje je procijenjeno smanjenje emisija.
12.	Zgradarstvo Zgrade komercijalnog/ uslužnog sektora	Poticanje kupnje štednih žarulja za komercijalni i uslužni sektor	Broj zamijenjenih rasvjetnih tijela	22,42	Na temelju ukupnog troška mjere i cijene štednih žarulja procijenjen je broj potencijalno zamijenjenih žarulja. Zamjenom žarulje očekuje se značajna ušteda električne energije te uz izračunat broj zamijenjenih žarulja, procijenjena je ušteda električne energije. Iz uštede električne energije procijenjeno je smanjenje emisija.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Broj mjere	Sektor	Ime mjere	Praćenje učinka mjere	Procijenjeno smanjenje emisija stakleničkih plinova [tCO ₂ eq]	Metodologija proračuna smanjenja emisija stakleničkih plinova
13.	Zgradarstvo	Subvencioniranje ugradnje solarnih sustava i dizalica topline na zgradama i kućama	Broj podijeljenih subvencija	847,00	Na temelju ukupnog troška mjere i maksimalne subvencije procijenjen je broj potencijalno ugrađenih panela te njihova potencijalna proizvodnja energije. Smanjenje emisija stakleničkih plinova izračunato je uz pretpostavku da će toliko energije manje biti preuzeto iz elektroenergetskog sustava.
14.	Javna rasvjeta	Zamjena javne rasvjete za energetske učinkovitiju rasvjetu	Broj zamijenjenih žarulja	380,00	Mjerom se planira preostala javna rasvjeta koja koristi stariju tehnologiju zamijeniti novom, energetske učinkovitijom. Zamjenom će se smanjiti potrošnja električne energije na temelju koje je procijenjeno smanjenje emisija.
15.	Promet - vozila u vlasništvu Grada	Nabavka električnih i/ili hibridnih vozila	Broj nabavljenih vozila	9,03	Na temelju ukupnog troška mjere i prosječne cijene električnog i/ili hibridnog vozila procijenjen je ukupan broj potencijalno nabavljenih vozila. Uz pretpostavku jednake iskorištenosti vozila procijenjeno je smanjenje emisija zbog promjene pogonskog energenta.
16.	Promet - vozila u vlasništvu građana	Subvencioniranje nabavke električnih i hibridnih vozila	Broj subvencioniranih vozila	90,32	Na temelju ukupnog troška mjere i maksimalne subvencije za nabavku električnog i/ili hibridnog vozila procijenjen je ukupan broj potencijalno nabavljenih vozila. Uz pretpostavku jednake iskorištenosti vozila procijenjeno je smanjenje emisija zbog promjene pogonskog energenta.
17.	Promet	Izgradnja i biciklističkih staza	Ukupna duljina izgrađenih šetnica i biciklističkih staza	-	-



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

Provedbom mjera procijenjeno je smanjenje emisija stakleničkih plinova od 10.270,29 t CO₂eq. Kraj razdoblja provedbe mjera je 2027. godina koja je na pola puta do 2030. godine te kako bi se ostvario cilj smanjenja emisija, do kraja razdoblja bi i smanjenje emisija trebalo biti blizu polovice krajnjeg cilja. Uzme li se u obzir utjecaj indirektnih mjera te trend smanjenja emisija energetskog sektora na državnoj razini, može se zaključiti da bi provedbom navedenih mjera Grad Samobor bio na pravom putu prema ostvarenju cilja ublažavanja klimatskih promjena.

Dvije godine nakon donošenja SECAP-a, na sredini razdoblja provedbe, Grad Samobor mora napraviti izvješće o provedbi SECAP-a. U sklopu Izvješća će se analizirati emisije stakleničkih plinova te u slučaju da se emisije ne smanjuju dovoljno, moguće su izmjene mjera na način da se osigura ostvarenje cilja ublažavanja klimatskih promjena.



I. ZAKLJUČAK

Grad Samobor se kao potpisnik Sporazuma Gradonačelnika obvezao donijeti predmetni SECAP kako bi se osiguralo ostvarenje ciljeva Sporazuma gradonačelnika o ublažavanju i prilagodbi na klimatske promjene. Cilj ublažavanja klimatskih promjena definiran je kroz smanjenje emisija stakleničkih plinova od 40 % do 2030. godine u odnosu na referentnu godinu. Grad Samobor je kao referentnu godinu odabrao 2008. godinu, jer je ona odabrana kao referentna godina u prethodnom SEAP-u. Emisije stakleničkih plinova promatraju se za tri sektora, zgradarstvo, javna rasvjeta i promet. Ukupan referentni inventar emisija stakleničkih plinova u 2008. godini iznosio je 74.456 t CO₂eq.

Kako bi se ostvario cilj ublažavanja klimatskih promjena, u sklopu SECAP-a predložene su određene mjere smanjenja emisija stakleničkih plinova. Mjere su predložene ciljano za sektore i podsektore kod kojih su prepoznate značajne emisije te za koje su prepoznate mogućnosti smanjenja. Ukupno je predloženo 17 mjera od kojih se 13 mjera odnosi na sektor zgradarstva, jedna mjera na sektor javne rasvjete te preostale 3 mjere na sektor prometa.

Na temelju ukupnog procijenjenog troška mjere procijenjeno je potencijalno smanjenje emisija stakleničkih plinova zbog provedbe mjera za koje je procjena moguća. Za navedene mjere, tijekom razdoblja provedbe od 2023. do 2027. godine procijenjeno je smanjenje emisija od 10.270,29 t CO₂eq što je približno 13 % od ukupnog referentnog inventara. Do dodatnog smanjenja emisija stakleničkih plinova će doći od provedbe ostalih mjera za koje nije bilo moguće napraviti procjenu. Dodatno, dio emisija dolazi od potrošnje električne energije koja se trenutno značajnim dijelom proizvodi iz fosilnih goriva. Udio fosilnih goriva se kontinuirano smanjuje te zajedno s njime i emisije od potrošnje električne energije. Iz navedenog se može zaključiti da će doći do smanjenja emisija stakleničkih plinova zbog smanjene potrošnje električne energije (zbog provedbe mjera), ali i zbog generalnog trenda smanjenja emisija u proizvodnji električne energije.

Pozitivni pomaci prema smanjenju emisija stakleničkih plinova vidljivi su i u sektoru prometa gdje se donošenjem strožih zakona o emisijama doprinosi smanjenju potrošnje goriva, boljem sagorijevanju i filtriranju ispusta što doprinosi smanjenju ukupnih emisija stakleničkih plinova.

Ukupno se može zaključiti da će se provedbom predloženih mjera značajno smanjiti emisije stakleničkih plinova na području Grada Samobora te da je Grad Samobor na pravom putu prema ostvarenju cilja ublažavanja klimatskih promjena. Kao provjera ostvarenja mjera ublažavanja klimatskih promjena, Grad Samobor je obvezan napraviti Izvještaj o provedbi SECAP-a dvije godine nakon donošenja, kojim će se provjeriti trendovi emisija stakleničkih plinova, usporediti sa ciljem ublažavanja klimatskih promjena te po potrebi modificirati mjere kako bi se osiguralo ostvarenje cilja.

Drugi cilj SECAP-a je prilagodba na već postojeće i potencijalne buduće klimatske promjene. Na području Grada Samobora prepoznata su tri sektora izložena na klimatske promjene u kojima Grad Samobor može doprinijeti prilagodbi. Ti sektori su hidrologija i vodni resursi, poljoprivreda i zdravlje. Za navedene sektore provedena je analiza ranjivosti i rizika. Analiza je pokazala da su sektori hidrologija i vodni resursi te zdravlje u visokom riziku od klimatskih promjena dok je sektor poljoprivrede ocijenjen kao srednji rizik.

Kako bi se osigurala prilagodba na klimatske promjene, predložene su mjere prilagodbe za navedene sektore te dodatne nadsektorske mjere i mjere vezane za prostorno planiranje kojima će se doprinijeti smanjenju ranjivosti na sve sektore.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

J. PRILOZI

**PRILOG 1. SUGLASNOST ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA ZA IZRAĐIVAČA
PROGRAMA**



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

PRILOG 1.

**SUGLASNOST ZA OBAVLJANJE STRUČNIH POSLOVA ZAŠTITE OKOLIŠA ZA
IZRAĐIVAČA PROGRAMA**





REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-02/22-08/15

URBROJ: 517-05-1-23-6

Zagreb, 5. srpnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 43. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), u vezi sa člankom 130. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09 i 110/21), rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb, OIB: 29880496238, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi

PRIMLJENO 12-07-2023

RJEŠENJE

- I. Ovlašteniku DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb, OIB: 29880496238, izdaje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:
1. GRUPA:
 - izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija),
 2. GRUPA:
 - izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša,
 4. GRUPA:
 - izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša,
 - izrada programa zaštite okoliša,
 - izrada izvješća o stanju okoliša,
 5. GRUPA:
 - praćenje stanja okoliša,
 6. GRUPA:
 - izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu Temeljnog izvješća,
 - izrada izvješća o sigurnosti,

1



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

- izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća,
 - procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteće opasnosti,
7. GRUPA:
- izrada projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime,
 - izrada izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okoliš,
 - izrada i/ili verifikacija izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova,
 - izrada i/ili verifikacija izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova,
 - izrada i/ili verifikacija izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva,
 - izrada i/ili verifikacija posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša,
8. GRUPA:
- obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja,
 - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishodenja znaka zaštite okoliša "Prijatelj okoliša" i znaka EU Ecolabel,
 - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša "Prijatelj okoliša",
 - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene,
 - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.
- IV. Ukida se rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike: KLASA: UP/I 351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine.
- V. Uz ovo rješenje prileži Popis zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovoga rješenja.

Obrazloženje

Ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnio je zahtjeve za izdavanje suglasnosti za obavljanje grupa stručnih poslova (1., 2., 4., 5., 6., 7. i 8.) i izmjenu podataka o zaposlenicima 21. prosinca 2022. i 8. ožujka 2023. godine, navedenim u Rješenju KLASA: UP/I 351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine. Za zaposlenu stručnjakinju Najlu Baković, mag. oecol. ovlaštenik traži da se uvrsti na popis voditelja stručnih poslova za grupe stručnih poslova 1., 2., 4., 5. i 8.; za zaposlenicu Vanju Karpišek, mag. ing. cheming., univ. spec. oecoing. i za zaposlenika Tomislava Harambašića, mag. phys. geophys. ovlaštenik traži da se uvrste na

2



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

popis zaposleni stručnjaci za grupe stručnih poslova 1., 2., 4., 5., 6., 7. i 8.; za zaposlenicu Katju Franc, mag. oecol. et prot nat. ovlaštenik traži da se uvrsti na popis zaposleni stručnjaci za grupe stručnih poslova 1., 2., 4., 5. i 8.; za zaposlenicu Vesnu Žarak, mag. arch., mag. hist. ovlaštenik traži da se uvrsti na popis zaposleni stručnjaci za grupe stručnih poslova 2., 4., 5. i 8. Uz zahtjeve su dostavljeni životopisi, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje te popisi stručnih podloga navedenih zaposlenika. Traži se i brisanje Mirjane Marčenić, mag. ing. prosp. arch. s Popisa zaposlenika ovlaštenika budući da više nije zaposlenica ovlaštenika.

U provedenom postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u zahtjev za promjenom podataka i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



U prilogu: Popis zaposlenika ovlaštenika kao u točki V. izreke rješenja

DOSTAVITI:

1. DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb (R!, s povratnicom!)
2. Državni inspektorat, Šubićeva 29, Zagreb
3. Očevidnik, ovdje



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

P O P I S zaposlenika ovlaštenika: DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno Rješenju Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/22-08/15; URBROJ: 517-05-1-23-6 od 5. srpnja 2023. godine		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	<i>VODITELJI STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
1. GRUPA: – izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš	Marta Brkić, mag. ing. prosp. arch. Mario Pokrivač, mag. ing. traff., struč. spec. ing. sec. Mr. sc. Gordan Golja, mag. ing. cheming. Mr. sc. Ines Rožanić, MBA Tajana Uzelac Obradović, mag. biol. Ines Geci, mag. geol. Mr. sc. Konrad Kiš, mag. ing. silv. Marijana Bakula, mag. ing. cheming. Daniela Klaić Jančijev, mag. biol. Ivan Juratek, mag. ing. prosp. arch. Tomislav Hriberšek, mag. geol. Dr.sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fiz. Imelda Pavelić Mrakužić, mag. ing. agr., univ. spec. oecoing. Najla Baković, mag.oecol.	Vanja Karpišek, mag. ing. cheming., univ. spec. oecoing. Tomislav Harambašić, mag. phys. geophys. Katja Franc, mag. oecol. et prot nat.
2. GRUPA: – izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš i dokumentaciju o usklađenosti glavnog projekta s mjerama zaštite okoliša i programom praćenja stanja okoliša	Marta Brkić, mag. ing. prosp. arch. Mario Pokrivač, mag. ing. traff., struč. spec. ing. sec. Mr. sc. Gordan Golja, mag. ing. cheming. Mr. sc. Ines Rožanić, MBA Tajana Uzelac Obradović, mag. biol. Ines Geci, mag. geol. Mr. sc. Konrad Kiš, mag. ing. silv. Marijana Bakula, mag. ing. cheming. Daniela Klaić Jančijev, mag. biol. Igor Anić, mag. ing. geoing., univ. spec. oecoing. Ivan Juratek, mag. ing. prosp. arch. Tomislav Hriberšek, mag. geol. Dr.sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fiz. Imelda Pavelić Mrakužić, mag. ing. agr., univ. spec. oecoing. Najla Baković, mag.oecol.	Vanja Karpišek, mag. ing. cheming., univ. spec. oecoing. Tomislav Harambašić, mag. phys. geophys. Vesna Žarak, mag. arch., mag. hist. Katja Franc, mag. oecol. et prot nat.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

POPIS zaposlenika ovlaštenika: DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno Rješenju Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/22-08/15; URBROJ: 517-05-1-23-6 od 5. srpnja 2023. godine		
STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona	VODITELJI STRUČNIH POSLOVA	ZAPOSLENI STRUČNJACI
4. GRUPA: – izrada procjene rizika i osjetljivosti za sastavnice okoliša, – izrada programa zaštite okoliša, – izrada izvješća o stanju okoliša	Marta Brkić, mag. ing. prosp. arch. Mario Pokrivač, mag. ing. traff., struč. spec. ing. sec. Mr. sc. Gordan Golja, mag. ing. cheming. Tajana Uzelac Obradović, mag. biol. Ines Geci, mag. geol. Mr. sc. Ines Rožanić, MBA Mr. sc. Konrad Kiš, mag. ing. silv. Marijana Bakula, mag. ing. cheming. Daniela Klaić Jančijev, mag. biol. Igor Anić, mag. ing. geoing., univ. spec. oecoing. Tomislav Hriberšek, mag. geol. Ivan Juratek, mag. ing. prosp. arch. Dr.sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fiz. Imelda Pavelić Mrakužić, mag. ing. agr., univ. spec. oecoing. Najla Baković, mag.oecol.	Vanja Karpíšek, mag. ing. cheming., univ. spec. oecoing. Tomislav Harambašić, mag. phys. geophys. Vesna Žarak, mag. arch., mag. hist. Katja Franc, mag. oecol. et prot nat.
5. GRUPA: – praćenje stanja okoliša	Marta Brkić, mag. ing. prosp. arch. Mario Pokrivač, mag. ing. traff., struč. spec. ing. sec. Mr.sc. Gordan Golja, mag. ing. cheming. Mr. sc. Konrad Kiš, mag. ing. silv. Marijana Bakula, mag. ing. cheming. Igor Anić, mag. ing. geoing., univ. spec. oecoing. Tajana Uzelac Obradović, mag. biol. Ines Geci, mag. geol. Mr. sc. Ines Rožanić, MBA Daniela Klaić Jančijev, mag. biol. Ivan Juratek, mag. ing. prosp. arch. Tomislav Hriberšek, mag. geol. Dr.sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fiz. Imelda Pavelić Mrakužić, mag. ing. agr., univ. spec. oecoing. Najla Baković, mag.oecol.	Vanja Karpíšek, mag. ing. cheming., univ. spec. oecoing. Tomislav Harambašić, mag. phys. geophys. Vesna Žarak, mag. arch., mag. hist. Katja Franc, mag. oecol. et prot nat.
6. GRUPA: – izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole, uključujući izradu temeljnog izvješća, – izrada izvješća o sigurnosti, – izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća, – procjena šteta nastalih u okolišu, uključujući i prijeteće opasnosti	Marta Brkić, mag. ing. prosp. arch. Mario Pokrivač, mag. ing. traff., struč. spec. ing. sec. Mr.sc. Gordan Golja, mag. ing. cheming. Marijana Bakula, mag. ing. cheming. Igor Anić, mag. ing. geoing., univ. spec. oecoing. Tomislav Hriberšek, mag. geol. Dr.sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fiz. Mr. sc. Konrad Kiš, mag. ing. silv.	Mr. sc. Ines Rožanić, MBA Tajana Uzelac Obradović, mag. biol. Ines Geci, mag. geol. Daniela Klaić Jančijev, mag. biol. Ivan Juratek, mag. ing. prosp. arch. Imelda Pavelić Mrakužić, mag. ing. agr., univ. spec. oecoing. Najla Baković, mag. oecol. Vanja Karpíšek, mag. ing. cheming., univ. spec. oecoing. Tomislav Harambašić, mag. phys. geophys.



AKCIJSKI PLAN ZA ENERGETSKI I KLIMATSKI ODRŽIV RAZVOJ (SECAP) GRADA SAMOBORA

POPIS zaposlenika ovlaštenika: DVOKUT ECRO d.o.o., Trnjanska 37, Zagreb za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno Rješenju Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/22-08/15; URBROJ: 517-05-1-23-6 od 5. srpnja 2023. godine		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona</i>	<i>VODITELJI STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
<p>7. GRUPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izrada projekcija emisija izvješća o provedbi politike i mjera smanjenja emisija i nacionalnog izvješća o promjeni klime, - izrada izvješća o proračunu (inventaru) emisija stakleničkih plinova i drugih emisija onečišćujućih tvari u okolišu, - izrada i/ili verifikacija izvješća o emisijama stakleničkih plinova iz postrojenja i zrakoplova, - izrada i/ili verifikacija izvješća o održivosti proizvodnje biogoriva i izvješća o emisijama stakleničkih plinova, - izrada i/ili verifikacija izvješća o emisijama stakleničkih plinova u životnom vijeku fosilnih goriva, - izrada i/ili verifikacija posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša 	<p>Mario Pokrivač, mag. ing. traff., struč. spec. ing. sec. Mr. sc. Gordan Golja, mag. ing. cheming. Marijana Bakula, mag. ing. cheming. Igor Anić, mag. ing. geoing., univ. spec. oecoing. Marta Brkić, mag. ing. prosp. arch. Tajana Uzelac Obradović, mag. biol. Ines Geci, mag. geol. Daniela Klaić Jančijev, mag. biol. Dr.sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fiz. Tomislav Hriberšek, mag. geol.</p>	<p>Mr. sc. Ines Rožanić, MBA Ivan Juratek, mag. ing. prosp. arch. Imelda Pavelić Mrakužić, mag. ing. agr. univ. spec. oecoing. Najla Baković, mag. oecol. Vanja Karpišek, mag. ing. cheming., univ. spec. oecoing. Tomislav Harambašić, mag. phys. geophys.</p>
<p>8. GRUPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja - izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša "Priatelj okoliša" i znaka EU Ecolabel - izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša "Priatelj okoliša" - izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš, niti ocjene o potrebi procjene - obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša 	<p>Marta Brkić, mag. ing. prosp. arch. Mario Pokrivač, mag. ing. traff., struč. spec. ing. sec. Mr.sc. Gordan Golja, mag. ing. cheming. Mr. sc. Ines Rožanić, MBA Tajana Uzelac Obradović, mag. biol. Ines Geci, mag. geol. Mr. sc. Konrad Kiš, mag. ing. silv. Marijana Bakula, mag. ing. cheming. Igor Anić, mag. ing. geoing., univ. spec. oecoing. Daniela Klaić Jančijev, mag. biol. Tomislav Hriberšek, mag. geol. Ivan Juratek, mag. ing. prosp. arch. Dr.sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fiz. Imelda Pavelić Mrakužić, mag. ing. agr., univ. spec. oecoing. Najla Baković, mag. oecol.</p>	<p>Vanja Karpišek, mag. ing. cheming., univ. spec. oecoing. Tomislav Harambašić, mag. phys. geophys. Vesna Žarak, mag. arch., mag. hist. Katja Franc, mag. oecol. et prot nat.</p>



14 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15., 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 61. stavka 2. Zakona o komunalnom gospodarstvu (Narodne novine br. 68/18., 110/18. i 32/20.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj dana 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ODLUKU O OSNIVANJU PRAVA SLUŽNOSTI

I.

Osniva se pravo služnosti uz plaćanje naknade sukladno Pravilniku o naknadi za pravo puta (Narodne novine br. 152/11., 151/14. i 95/17.), u korist trgovačkog društva Hrvatski Telekom d.d., Radnička cesta 21, Zagreb, OIB: 81793146560, za potrebe izgradnje kableske kanalizacije s ciljem spajanja korisnika na optičku mrežu, na nekretninama:

- dio k.č.br. 2784/1, označena kao KORETIĆI – GABROVICA, CESTA , ukupne površine 5814 m², upisana u zk.ul.br. 1624 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2784/9, označena kao OSREDAK, CESTA , ukupne površine 228 m², upisana u zk.ul.br. 1624 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 928/6, označena kao KORETIĆI – GABROVICA, CESTA , ukupne površine 4587 m², upisana u zk.ul.br. 1624 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2836, označena kao POLJSKI PUT U NORŠIĆ SELU, ukupne površine 1823 m², upisana u zk.ul.br. POPIS I k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2819, označena kao POLJSKI PUT U JARUŠJU, ukupne površine 963 m², upisana u zk.ul.br. POPIS I k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2822/1, označena kao NERAZVRSTANA CESTA, JARUŠJE ukupne površine 9661 m², upisana u zk.ul.br. 1575 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2790/1, označena kao NORŠIĆ SELO, NERAZVRSTANA CESTA ukupne površine 4974 m², upisana u PL br. 2750 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2790/3, označena kao NORŠIĆ SELO, NERAZVRSTANA CESTA ukupne površine 3697m², upisana u PL br. 2750 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2790/4, označena kao KOSTANJEVEC PODVRŠKI, NERAZVRSTANA CESTA, ukupne površine 2176 m², upisana u PL br. 2750 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2781/2, označena kao KOSTANJEVEC PODVRŠKI, NERAZVRSTANA CESTA, ukupne površine 11462 m², upisana u PL br. 2750 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2781/1, označena kao PUTI, PUT, ukupne površine 13215 m², upisana u PL br. 2498 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2790/5, označena kao PUT, PUT, ukupne površine 14162 m², upisana u PL br. 2498 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2787, označena kao U OSREDKU, PUT, ukupne površine 13246 m², upisana u PL br. 2498 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 2768, označena kao POLJSKI PUT U JAVORKU, ukupne površine 3855 m², upisana u zk.ul.br. 1473 k.o. Noršić Selo,
- dio k.č.br. 154/2, označena kao DIO CESTE STOJDRAGA - BREGANA, ukupne površine 41 m², upisana u zk.ul.br. POPIS I k.o. Poklek,
- dio k.č.br. 702/7, označena kao PUT SLEDNIK, ukupne površine 978 m², upisana u zk.ul.br. 616 k.o. Poklek,
- dio k.č.br. 736/1, označena kao PUT, ukupne površine 1316 m², upisana u zk.ul.br. 191 k.o. Poklek,

- dio k.č.br. 736/2, označena kao PUT, ukupne površine 187 m², upisana u zk.ul.br. 191 k.o. Poklek,
- dio k.č.br. 730/19, označena kao Koretići – Gabrovica, CESTA, ukupne površine 20204 m², upisana u PL br. 382 k.o. Poklek,
- dio k.č.br. 550/6, označena kao CVIKINA LUKA, CESTA, ukupne površine 1683 m², upisana u PL br. 92 k.o. Poklek,
- dio k.č.br. 549/4, označena kao CVIKINA LUKA, CESTA, ukupne površine 500 m², upisana u PL br. 92 k.o. Poklek,
- dio k.č.br. 669/17, označena kao KORETIĆ LUKA, CESTA, ukupne površine 2248 m², upisana u PL br. 92 k.o. Poklek,

II.

Ukupna površina zemljišta za koju se određuje naknada iznosi 22210 m².

U slučaju promjene dužine trase, odnosno površine zemljišta za koju se određuje naknada, naknadno će se donijeti izmjena ove Odluke.

III.

Ovlašćuje se gradonačelnica Grada Samobora za sklapanje ugovora o pravu služnosti radi izgradnje kableske kanalizacije s ciljem spajanja korisnika na optičku mrežu na nekretninama iz točke I. ove Odluke.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-17

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

15 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15., 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 35. Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima (Narodne novine br. 81/15. - pročišćeni tekst, 94/17. - ispravak), članka 103. Zakona o cestama (Narodne novine br. 84/11., 22/13., 54/13., 148/13. i 92/14., 110/19., 144/21., 114/22., 04/23. i 133/23.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/1.9, 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj dana 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ODLUKU O UKIDANJU STATUSA JAVNOG DOBRA

I.

Utvrđuje se da je kč.br. 3042/3, put Cerina, zk. ul. 2706, k.o. Slani Dol, ukupne površine 295 m², javno dobro u općoj uporabi - nerazvrstana cesta u neotuđivom vlasništvu Grada Samobora, sukladno Zakonu o cestama (Narodne novine br. 84/11., 22/13., 54/13., 148/13., 92/14., 110/19., 144/21., 114/22., 04/23. i 133/23.) i Odluci o nerazvrstanim cestama Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 4/14.).

II.

Ukida se status javnog dobra u općoj uporabi u vlasništvu Grada Samobora na dijelu kč.br. 3042/3, put Cerina, zk.ul. 2706, k.o. Slani Dol, u površini od 94 m², odnosno na od nje novonastaloj kč.br. 3042/10, površine od 94 m² k.o. Slani Dol, formirane geodetskim elaboratom br. 200702, od 06.07.2021. godine, potvrđenom od Državne geodetske uprave, Područnog ureda za katastar Zagreb, Odjela za katastar nekretnina Samobor, KLASA: 932-06/2021-02/987, URBROJ: 541-12-06/2-21-6 od 22. 11. 2021. god.

III.

Grad Samobor dozvoljava i nalaže da se, bez ikakvog daljnjeg pitanja ili odobrenja, u zemljišnim knjigama Zemljišno - knjižnog odjela Općinskog suda u Novom Zagrebu, Stalne službe u Samoboru, na temelju ove Odluke briše status javnog dobra u općoj uporabi u vlasništvu Grada Samobora na dijelu kč.br. 3042/3, put Cerina, zk.ul. 2706, k.o. Slani Dol, u površini od 94 m², odnosno na novonastaloj kč.br. 3042/10, površine od 94 m² k.o. Slani Dol, sukladno geodetskom elaboratu iz točke II. Odluke i izvrši upis u vlasništvo Grada Samobora.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2
URBROJ: 238-27-04-01/02-24-18
Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

16 Na temelju članka 12. stavka 2., članka 13. stavka 3., članka 25. stavka 1. podstavka 2. Zakona o upravljanju nekretninama i pokretninama u vlasništvu Republike Hrvatske (Narodne novine br. 155/23.), članka 15. stavka 1. podstavka 2. Uredbe o postupcima koji prethode sklapanju pravnih poslova raspolaganja nekretninama u vlasništvu Republike Hrvatske u svrhu prodaje, razvrgnuća suvlasničke zajednice, zamjene, davanja u zakup ili najam te o postupcima u vezi sa stjecanjem nekretnina i drugih stvarnih prava u korist Republike Hrvatske (Narodne novine br. 95/18.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj dana 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ODLUKU O PRODAJI NEKRETNINA U VLASNIŠTVU REPUBLIKE HRVATSKE U K. O. KLOKOČEVAC

I.

Grad Samobor prodaje podnositelju zahtijeva trgovačkom društvu RC SAMOBOR LOGISTICS d.o.o. Ul. Roberta Frangeša - Mihanovića 9, Zagreb, OIB:44931599913, nekretnine u vlasništvu Republike Hrvatske neposrednom pogodbom i to kč.br. 467/2, oranica pov. 217 m², zk.ul. 1194, kč.br. 565/1, oranica pov. 785 m², zk.ul. 1195, kč.br. 567/1, oranica pov. 232 m², zk.ul. 1158, kč.br. 586/1, oranica pov. 204 m², zk.ul. 1159, kč.br. 605/2, oranica pov. 51 m², zk.ul. 1161, kč.br. 606/5, livada, pov. 36 m², zk.ul. 1197, sve k.o. Klokočevac, ukupne pov. 1525 m².

Na navedenim nekretninama formirana je građevinska čestica kč.br. 445, oranica pov. 167.526 m², zk.ul. 59, k.o. Klokočevac, upisane u zemljišnim knjigama Općinskog suda u Novom Zagrebu, Zemljišnoknjižni odjela Samobor u odnosu na koju je ishodena građevinska dozvola Zagrebačke županije, Grada Samobora, Upravnog odjela za provođenje dokumenata prostornog uređenja i gradnje KLASA: UP/I-361-03/22-01/000206, URBROJ: 238-27-08/4-22-0014 od 16.11.2022., te izmjena i dopuna građevinske dozvole KLASA: UP/I-361-03/23-01/000201, URBROJ: 238-27-08/1-23-0006 od 23.11.2023. za izgradnju građevine poslovne namjene (2b skupine) - DISTRIBUTIVNO LOGISTIČKI CENTAR – RC ZONE SAMOBOR.

II.

Kupoprodajna cijena za nekretnine opisane u točki I. ove Odluke iznosi ukupno 132.040,00 eura, a ista je utvrđena temeljem Procjembenog elaborata br. 06/24, od 20. veljače 2024. izrađenog od strane ovlaštene sudske vještakinje Jasmine Šokman Matulić iz Samobora, Katančićeva 34. Procjena je dobila pozitivno mišljenje Procjeniteljskog povjerenstva za područje Grada Samobora KLASA: 364-01/24-02/1, URBROJ: 238-27-03-02/07-24-5 od 05.03.2024. god.

III.

Kupac je obvezan osim kupoprodajne cijene zemljišta utvrđene točki II. ove Odluke, platiti i iznos od 408,25 eura na ime naknade za procjenu tržišne vrijednosti zemljišta izrađene po ovlaštenoj sudskoj vještakinji.

IV.

S kupcem nekretnine iz točke I. ove Odluke sklopit će se ugovor o kupoprodaji nekretnina temeljem kojeg će se kupac obvezati na isplatu kupoprodajne cijene i troška procjene vrijednosti nekretnine iz točke III. ove Odluke u roku od 30 (slovima: trideset) dana od dana sklapanja ugovora o kupoprodaji. U ugovor o kupoprodaji unijet će se i odredba da se nekretnine iz točke I. ove Odluke prodaju u viđenom stanju i Grad Samobor ne odgovara za bilo kakve naknadno utvrđene pravne ili materijalne nedostatke, niti može snositi bilo kakvu štetu s tog osnova.

V.

Ova Odluka stupa na snagu dan nakon dana donošenja, a objaviti će se u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2
URBROJ: 238-27-04-01/02-24-41
Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

17 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 127. Zakona o proračunu (Narodne novine br. 144/21.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

I.

Daje se suglasnost trgovačkom društvu Komunalac d.o.o. Ulica 151. samoborske brigade HV 2, Samobor, OIB: 17055681355, za zaduživanje putem financijskog leasinga kod trgovačkog društva BKS - LEASING CROATIA d.o.o., Ivana Lučića 2a, Zagreb, za dva komunalna vozila za prikupljanje otpada, ukupne cijene 601.802,50 eura, uz sljedeće uvjete:

Davatelj leasinga	BKS – LEASING CROATIA d.o.o., iz Zagreba, Ivana Lučića 2a	BKS – LEASING CROATIA d.o.o., iz Zagreba, Ivana Lučića 2a
namjena	Usluga financijskog leasinga za najam komunalnog vozila za prikupljanje otpada – 1. vozilo	Usluga financijskog leasinga za najam komunalnog vozila za prikupljanje otpada – 2. vozilo
cijena predmeta leasinga s PDV-om	300.901,25 eura	300.901,25 eura
učešće 20%	60.180,25 eura	60.180,25 eura
iznos financiranja	240.721,00 eura	240.721,00 eura

iznos jedne mjesečne rate na 84 mjeseci	3.573,63 eura	3.573,63 eura
način i rok otplate	84 mjesečnih rata	84 mjesečnih rata
nominalna fiksna kamatna stopa	6,50%	6,50%
trošak obrade i ostali troškovi	0,00 eura	0,00 eura
otkupna vrijednost objekta	100,00 eura	100,00 eura
ukupna cijena predmeta (učešće+84xmj. rata+trošak obrade+ostali troškovi+otkupna cijena objekta leasinga)	360.465,17 eura	360.465,17 eura
sredstvo osiguranja	zadužnica	zadužnica

II.

Obvezuje se trgovačko društvo Komunalac d.o.o. da o otplatama za koje je dobilo suglasnost izvještava Upravni odjel za financije tromjesečno, do 5. u mjesecu za prethodno izvještajno razdoblje, a o sklopljenom ugovoru o zaduživanju u roku od 5 dana od dana sklapanja ugovora, odnosno njegovih izmjena i dopuna, uz pisanu suglasnost gradonačelnice, ako se na taj način ugovaraju povoljniji uvjeti zaduživanja, koji će dovesti do manjih troškova korisnika kredita.

III.

Upućuje se trgovačko društvo Komunalac d.o.o. da planira sredstva za otplatu financijskog leasinga iz točke 1. ovog Zaključka u svojim planovima poslovanja prema otplatnom planu do konačne otplate.

IV.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2
 URBROJ: 238-27-04-01/02-24-19
 Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
 GRADSKOG VIJEĆA
 Miran Šoić, v.r.**

18 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članak 8. Pravilnika o provedbi intervencije 73.13. „Potpora javnog infrastrukturi u ruralnim područjima“ i intervencije 74.01. „Potpora za sustave javnog navodnjavanja“ iz Strateškog plana Zajedničke poljoprivredne politike Republike Hrvatske 2023. – 2027. (Narodne novine br. 152/23.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

I.

Daje se suglasnost za provedu projekta unutar intervencije 73.13. Potpora javnog infrastrukturi u ruralnim područjima iz Strateškog plana Zajedničke poljoprivredne politika Republike Hrvatske 2023. – 2027., u tekstu kao što je dan u materijalima za sjednicu.

II.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-20

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

19 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članak 20. Zakona o savjetima mladih (Narodne novine br. 41/14. i 83/23.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

I.

Odobrava se Program rada Savjeta mladih za 2024. godinu, u tekstu kao što je dan u materijalima za sjednicu.

II.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-21

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

20 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

I.

Daje se prethodna suglasnost na Prijedlog Statuta Osnovne škole Bogumila Tonija, Ivana Perkovca 90, Samobor, u tekstu kao što je dan u materijalima za sjednicu.

II.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-36

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

21 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

I.

Daje se prethodna suglasnost na Prijedlog Statuta Osnovne škole Samobor, Stražnička 14, Samobor, u tekstu kao što je dan u materijalima za sjednicu.

II.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-37

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

22 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

I.

Daje se prethodna suglasnost na Prijedlog Statuta Osnovne škole Milana Langa, Milana Langa 2, Bregana, u tekstu kao što je dan u materijalima za sjednicu.

II.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-38

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

23 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

I.

Daje se prethodna suglasnost na Prijedlog Statuta Osnovne škole Mihaela Šiloboda, Sveti Martin pod Okićem 37b, Sveti Martin pod Okićem, u tekstu kao što je dan u materijalima za sjednicu.

II.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-39

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

24 Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 30. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i članka 69. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19., 3/20., 2/21. i 12/23.), Gradsko vijeće Grada Samobora na 29. sjednici održanoj 28. ožujka 2024. godine donijelo je

ZAKLJUČAK

I.

Daje se prethodna suglasnost na Prijedlog Statuta Osnovne škole Rude, Rude 93, Samobor, u tekstu kao što je dan u materijalima za sjednicu.

II.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 024-02/24-02/2

URBROJ: 238-27-04-01/02-24-40

Samobor, 28. 3. 2024.

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Miran Šoić, v.r.**

AKTI GRADONAČELNICE

1 Temeljem članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.) i članka 42. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora broj 02/21. – pročišćeni tekst) gradonačelnica Grada Samobora dana 28. veljače 2024. godine donijela je sljedeći

PRAVILNIK ZA PROVEDBU PROJEKTA „SUFINANCIRANJE ENERGETSKI UČINKOVITE OBNOVE I ODRŽIVOSTI NA OBJEKTIMA OBITELJSKOG STANOVANJA NA PODRUČJU GRADA SAMOBORA“

Članak 1.

Ovim Pravilnikom određuju se kriteriji i postupak prema kojem će Grad Samobor nepovratnim novčanim sredstvima sufinancirati provedbu projekta „Sufinanciranje energetski učinkovite obnove i održivosti na objektima obiteljskog stanovanja na području grada Samobora“.

Članak 2.

Pravo na korištenje nepovratnih novčanih sredstva Grada Samobora mogu ostvariti fizičke osobe vlasnici ili suvlasnici (uz suglasnost svih suvlasnika) postojećih obiteljskih kuća na području grada Samobora, s prebivalištem na adresi subvencioniranog objekta kojim je odobreno sufinanciranje od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

Postojeća građevina sukladno odredbama Zakona o gradnji („Narodne novine“ broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) je građevina izgrađena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema navedenom zakonu ili posebnom propisu s njom izjednačena.

Obiteljska kuća u smislu ovog Pravilnika je zgrada:

- koja je zakonita - izgrađena temeljem građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) i svaka druga koja je navedenim ili posebnim zakonom s njom izjednačena (ukoliko se radi o upravnom aktu, isti mora biti izvršan, tj. mora imati klauzulu izvršnosti ili pravomoćnosti),
- koja nije dograđivana ili mijenjana u odnosu na akt koji dokazuje njenu zakonitost,
- u kojoj je više od 50% bruto podne površine namijenjeno za stanovanje, te koja zadovoljava jedan od dva navedena uvjeta:
 - ima najviše tri stambene jedinice
 - ima građevinsku bruto površinu manju ili jednaku 600 m²

Članak 3.

Predmet Poziva nisu obiteljske kuće:

- koje nisu privedene svrsi sukladno aktu kojim se dozvoljava građenje (koje su u gradnji, za koje je pokrenut postupak legalizacije odnosno koje su u postupku ishoda Rješenja o izvedenom stanju, no isto nije pravomoćno),
- kojima je suvlasnik pravna osoba,
- u kojima je narušena mehanička otpornost i stabilnost konstrukcijskih elemenata zgrade.

Članak 4.

Pravo na korištenje sredstava Grada Samobora mogu ostvariti prijavitelji koji:

- su vlasnici obiteljske kuće na području grada Samobora;
- imaju prebivalište na adresi subvencioniranog objekta;

- imaju sklopljen ugovor o sufinanciranju projekta energetske obnove s Fondom,
- projekt je u potpunosti proveden i svi prijavljeni radovi su završeni sukladno ugovoru o sufinanciranju projekta energetske obnove sklopljenim sa Fondom;
- za provedeni projekt su isplaćena sredstva subvencije Fonda.

Grad Samobor će subvencionirati samo prihvatljive troškove koji su definirani ovim Pravilnikom, javnim pozivom i koji su sadržani u Ugovoru o neposrednom sufinanciranju projekta energetske obnove obiteljske kuće koje je podnositelj zahtjeva sklopio sa Fondom.

Članak 5.

Grad Samobor će objaviti javni poziv za sufinanciranje.

Grad Samobor će nakon završetka provedbe Projekta sufinancirati vlastito učešće korisnika za energetski učinkovitu obnovu i održivost na objektima obiteljskog stanovanja u iznosu od 10% vrijednosti opravdanih troškova, a u maksimalnom iznosu od 1.000 € po zahtjevu.

Pravo na sufinanciranje imaju prijavitelji koji dostave svu potrebnu dokumentaciju iz javnog poziva do isteka roka za prijavu na javni poziv.

Javni poziv će biti otvoren do iskorištenja sredstava ili najkasnije do 01.12. tekuće kalendarske godine.

Članak 6.

Podnositelj prijave na javni poziv mora dostaviti:

1. popunjeni Prijavni obrazac;
2. presliku obje strane osobne iskaznice;
3. presliku Ugovora o sufinanciranju sa Fondom;
4. potvrdu o isplati od strane Fonda na IBAN iz Ugovora;
5. Fotodokumentaciju o izvršenoj energetskej obnovi;
6. presliku prednje strane bankovne kartice ili potvrdu o IBAN-u od banke;
7. Potvrdu Upravnog odjela za financije Grada Samobora o nepostojanju duga prema Gradu Samoboru (ne stariji od 30 dana);
8. Potvrdu o nepostojanju duga prema trgovačkom društvu u vlasništvu Grada Samobora: Komunalac d.o.o. Ulica 151. samoborske brigade HV 2, 10430 Samobor (ne stariji od 30 dana).

Članak 7.

Prijave se dostavljaju isključivo putem propisanog obrasca dostupnog na mrežnim stranicama **www.samobor.hr**

Obrazac se popunjava, vlastoručno potpisuje te šalje u papirnatom obliku, sa propisanim priložima.

Članak 8.

Podnositelj prijave u roku za podnošenje prijave može podnijeti:

1. jednu prijavu za sufinanciranje energetske obnove obiteljske kuće;
2. izjavu o odustajanju od prijave i
3. novu prijavu, nakon što je odustao od prethodne prijave (ako je Poziv otvoren).

Dan i vrijeme zaprimanja potpune obvezne dokumentacije smatra se danom i vremenom zaprimanja Zahtjeva sa svom potpunom dokumentacijom.

Članak 9.

Postupak za dodjelu sredstava za sufinanciranje provodit će Povjerenstvo koje će imenovati gradonačelnica Zaključkom, a sastoji se od 3 člana.

Podnesene prijave na javni poziv će se uzimati u rad prema redoslijedu zaprimanja, a sve do iskorištenja sredstava. Postupak ocjene zahtjeva se mora provesti i odluka o dodjeli sredstava sufinanciranja donijeti najkasnije u roku od 60 dana od dana zaprimanja prijave.

Neće se razmatrati prijave koje:

1. nisu dostavljene na propisani način;
2. nisu predmet javnog poziva;
3. ne sadrže svu dokumentaciju koja je propisana javnim pozivom;
4. su podnesene prije navedenog službenog roka za podnošenje prijave na Javni poziv;
5. koje su podnesene nakon donošenja obavijesti o privremenom zatvaranju ili nakon zatvaranja Javnog poziva.

Nije dopušteno naknadno dopunjavanje prijave.

Razmatrat će se samo pravodobno dostavljene prijave koje u cijelosti zadovoljavaju propisane uvjete.

Povjerenstvo razmatra prijave, te za prijave koje udovoljavaju uvjetima iz Javnog poziva, predlaže gradonačelnici listu podnositelja zahtjeva za odobrenje sredstava financiranja te iznose sufinanciranja.

Na temelju prijedloga Povjerenstva gradonačelnica će donijeti Odluku o izboru podnositelja prijave za sufinanciranje te iznosa sufinanciranja, te će s istima sklopiti Ugovor o sufinanciranju dijela troška za projekt „Sufinanciranje energetske učinkovite obnove i održivosti na objektima obiteljskog stanovanja na području grada Samobora u tekućoj kalendarskoj godini“, a subvencija će se isplatiti na IBAN korisnika u roku od 30 dana od dana potpisa ugovora.

Članak 10.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 365-01/24-01/1

URBROJ: 238-27-03-01/02-24-2

Samobor, 28. 2. 2024.

GRADONAČELNICA
dr. sc. Petra Škrobot, v.r.

2 Na temelju članka 6. Zakona o poticanju razvoja malog gospodarstva (Narodne novine br. 29/02., 63/07., 53/12., 56/13. i 121/16.), članka 42. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i glave II., točke 2. podtočke 2.4. Programa mjera za razvoj malog gospodarstva, poljoprivrede i turizma Grada Samobora za 2024. godinu (Službene vijesti Grada Samobora br. 12/23.) gradonačelnica Grada Samobora donijela je dana 13. 3. 2024. godine sljedeći

PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O DODJELI POTPORA ZA KAPITALNA ULAGANJA U MALOM GOSPODARSTVU NA PODRUČJU GRADA SAMOBORA U 2024. GODINI

Članak 1.

U Pravilniku o dodjeli potpora za kapitalna ulaganja u malom gospodarstvu na području grada Samobora u 2024. godini (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/24.) u glavi I. OPĆE ODREDBE u članku 2. iza stavka 5. dodaju se novi stavci 6. – 13. koji glase:

„Potpore male vrijednosti iz članka 1. dodjeljuju se sukladno pravilima EU o pružanju državne potpore propisanim Uredbom Komisije (EZ) br. 2023/2831.

Sukladno članku 2., 2023/2831 Uredbe pod pojmom „jedan poduzetnik“ obuhvaćena su sva poduzeća koja su u najmanje jednom od sljedećih međusobnih odnosa:

- a) jedno poduzeće ima većinu glasačkih prava dioničara ili članova u drugom poduzeću;
- b) jedno poduzeće ima pravo imenovati ili smijeniti većinu članova upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela drugog poduzeća;
- c) jedno poduzeće ima pravo ostvarivati vladajući utjecaj na drugo poduzeće prema ugovoru sklopljenom s tim poduzećem ili prema odredbi statuta ili društvenog ugovora tog poduzeća;
- d) jedno poduzeće, koje je dioničar ili član u drugom poduzeću, kontrolira samo, u skladu s dogovorom s drugim dioničarima ili članovima tog poduzeća, većinu glasačkih prava dioničara ili glasačkih prava članova u tom poduzeću.

Poduzeća koja su u bilo kojem od odnosa navedenih u prvom podstavku točkama (a) do (d) preko jednog ili više drugih poduzeća isto se tako smatraju jednim poduzetnikom”.

Davatelj potpore dužan je korisniku potpore dostaviti obavijest da mu je dodijeljena potpora male vrijednosti sukladno Uredbi 2023/2831.

Sukladno članku 3. Uredbe 2023/2831 ukupan iznos potpora male vrijednosti koji je dodijeljen jednom poduzetniku ne smije prijeći iznos od 300.000,00 EUR-a tijekom razdoblja od tri fiskalne godine te se ta navedena granica primjenjuje bez obzira na oblik ili svrhu potpore.

Sukladno članku 6. Uredbe 2023/2831, podnositelj zahtjeva mora svom zahtjevu priložiti izjavu o iznosima dodijeljenih potpora male vrijednosti iz drugih izvora tijekom prethodne dvije fiskalne godine i u tekućoj fiskalnoj godini.

Davatelj državne potpore dužan je korisniku potpore dostaviti obavijest da mu je dodijeljena potpora male vrijednosti sukladno Uredbi 2023/2831.

Podnositelj zahtjeva mora svom zahtjevu priložiti izjavu o iznosima dodijeljenih potpora male vrijednosti u sektoru poljoprivrede iz drugih izvora.“

Članak 2.

U glavi II. UVJETI DODJELE POTPORE I DOKUMENTACIJA u članku 5. stavku 1. podstavak 13. mijenja se i glasi:

„da sukladno Uredbi komisije (EU) 2023/2831 od 13. prosinca 2023. o primjeni članaka 107. i 108. Ugovora o funkcioniranju Europske unije na *de minimis* potpore maksimalan iznos svih potpora male vrijednosti, nije ostvario, tijekom razdoblja od tri fiskalne godine potporu veću od 300.000,00 EUR, uključujući i potporu dobivenu u okviru ovog natječaja.“

Članak 3.

U glavi III. NAČIN PRIJAVE I POSTUPAK DODJELE POTPORE u članku 7. iza stavka 3. dodaje se novi stavak 4. koji glasi:

„Prijavitelj prijavom na ovaj Javni poziv pristaje na sve uvjete i kriterije utvrđene Pravilnikom o dodjeli kapitalnim ulaganjima u malom gospodarstvu na području grada Samobora u 2024. godini.“

Iza članka 11. dodaje se novi članak 12. koji glasi:

„Prijavitelji kojima nisu odobrena financijska sredstva mogu podnijeti pisani prigovor na odluku gradonačelnice o neodobrenoj financijskoj potpori ili o visini dodijeljene potpore.

Prigovor se podnosi u pisanom obliku putem Upravnog odjela za gospodarstvo, razvoj i projekte Europske unije Grada Samobora u roku od 8 dana od dana dostave pisane obavijesti o odluci o financiranju.

O prigovoru odlučuje Povjerenstvo za rješavanje prigovora, te ga rješava u roku od 7 dana od dana primitka istog.“

Dosadašnji članak 12. postaje članak 13.

Članak 4.

Ovaj Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika stupa na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 302-01/24-02/4

URBROJ: 238-27-03-03/04-24-8

Samobor, 13. 3. 2024.

GRADONAČELNICA
dr. sc. Petra Škrobot, v.r.

3 Na temelju članka 6. Zakona o poticanju razvoja malog gospodarstva (Narodne novine br. 29/02., 63/07., 53/12., 56/13. i 121/16.), članka 42. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. - pročišćeni tekst) i glave II., točke 9. podtočke 9.4. Programa mjera za razvoj malog gospodarstva, poljoprivrede i turizma Grada Samobora za 2024. godinu (Službene vijesti Grada Samobora br. 12/23.) gradonačelnica Grada Samobora donijela je dana 13. 3. 2024. godine sljedeći

PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O DODJELI POTPORA INKUBIRANIM PODUZETNICIMA U MALOM TEHNOPOLISU SAMOBOR U 2024. GODINU

Članak 1.

U Pravilniku o dodjeli potpora inkubiranim poduzetnicima u malom tehnopolis Samobor u 2024. godini (Službene vijesti Grada Samobora br. 1/24) u glavi II. KORISNICI POTPORE u članku 3. iza stavka 3. dodaju se novi stavci 4. – 11. koji glase:

„Potpore male vrijednosti iz članka 1. dodjeljuju se sukladno pravilima EU o pružanju državne potpore propisanim Uredbom Komisije (EZ) br. 2023/2831.

Sukladno članku 2., 2023/2831 Uredbe pod pojmom „jedan poduzetnik“ obuhvaćena su sva poduzeća koja su u najmanje jednom od sljedećih međusobnih odnosa:

- a) jedno poduzeće ima većinu glasačkih prava dioničara ili članova u drugom poduzeću;
- b) jedno poduzeće ima pravo imenovati ili smijeniti većinu članova upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela drugog poduzeća;
- c) jedno poduzeće ima pravo ostvarivati vladajući utjecaj na drugo poduzeće prema ugovoru sklopljenom s tim poduzećem ili prema odredbi statuta ili društvenog ugovora tog poduzeća;
- d) jedno poduzeće, koje je dioničar ili član u drugom poduzeću, kontrolira samo, u skladu s dogovorom s drugim dioničarima ili članovima tog poduzeća, većinu glasačkih prava dioničara ili glasačkih prava članova u tom poduzeću.

Poduzeća koja su u bilo kojem od odnosa navedenih u prvom podstavku točkama (a) do (d) preko jednog ili više drugih poduzeća isto se tako smatraju jednim poduzetnikom”.

Davatelj potpore dužan je korisniku potpore dostaviti obavijest da mu je dodijeljena potpora male vrijednosti sukladno Uredbi 2023/2831.

Sukladno članku 3. Uredbe 2023/2831 ukupan iznos potpora male vrijednosti koji je dodijeljen jednom poduzetniku ne smije prijeći iznos od 300.000,00 EUR-a tijekom razdoblja od tri fiskalne godine te se ta navedena granica primjenjuje bez obzira na oblik ili svrhu potpore.

Sukladno članku 6. Uredbe 2023/2831, podnositelj zahtjeva mora svom zahtjevu priložiti izjavu o iznosima dodijeljenih potpora male vrijednosti iz drugih izvora tijekom prethodne dvije fiskalne godine i u tekućoj fiskalnoj godini.

Davatelj državne potpore dužan je korisniku potpore dostaviti obavijest da mu je dodijeljena potpora male vrijednosti sukladno Uredbi 2023/2831.

Podnositelj zahtjeva mora svom zahtjevu priložiti izjavu o iznosima dodijeljenih potpora male vrijednosti u sektoru poljoprivrede iz drugih izvora.“

Članak 2.

U glavi IV. UVJETI DODJELE POTPORE članak 5. stavak 1. podstavak 3. mijenja se i glasi:

„da sukladno Uredbi komisije (EU) 2023/2831 od 13. prosinca 2023. o primjeni članaka 107. i 108. Ugovora o funkcioniranju Europske unije na *de minimis* potpore maksimalan iznos svih potpora male vrijednosti, nije ostvario, tijekom razdoblja od tri fiskalne godine potporu veću od 300.000,00 EUR, uključujući i potporu dobivenu u okviru ovog natječaja.“

Članak 3.

U glavi VI. NAČIN PRIJAVE I POSTUPAK DODJELE POTPORE, u članku 7. iza stavka 4. dodaje se novi stavak 5. koji glasi:

„Prijavitelj prijavom na ovaj Javni poziv pristaje na sve uvjete i kriterije utvrđene Pravilnikom o dodjeli potpora inkubiranim poduzetnicima u Malom tehnopolisu Samobor u 2024. godini.“

U članku 9. dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

„Odluka o dodjeli potpora će biti objavljena na službenoj internet stranici Grada Samobora.“

Iza članka 11. dodaje se novi članak 12. koji glasi:

„Prijavitelji kojima nisu odobrena financijska sredstva mogu podnijeti pisani prigovor na odluku gradonačelnice o neodobrenoj financijskoj potpori ili o visini dodijeljene potpore.

Prigovor se podnosi u pisanom obliku putem Upravnog odjela za gospodarstvo, razvoj i projekte Europske unije Grada Samobora u roku od 8 dana od dana dostave pisane obavijesti o odluci o financiranju.

O prigovoru odlučuje Povjerenstvo za rješavanje prigovora, te ga rješava u roku od 7 dana od dana primitka istog.“

Dosadašnji članak 12. postaje članak 13.

Članak 4.

Ovaj Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika stupa na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 302-01/24-02/1

URBROJ: 238-27-03-03/04-24-21

Samobor, 13. 3. 2024.

GRADONAČELNICA
dr. sc. Petra Škrobot, v.r.

4 Na temelju 6. Zakona o poticanju razvoja malog gospodarstva (Narodne novine br. 29/02., 63/07., 53/12., 56/13. i 121/16.), članka 42. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst) i glave II., točke 3., podtočke 3.4. Programa mjera za razvoj malog gospodarstva, poljoprivrede i turizma Grada Samobora za 2024. godinu (Službene vijesti Grada Samobora br. 12/23.), gradonačelnica Grada Samobora donijela je dana 13. 3. 2024. godine

PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O DODJELI POTPORA (SAMO)ZAPOŠLJAVANJU U PRIVATNOM SEKTORU NA PODRUČJU GRADA SAMOBORA U 2024. GODINI

Članak 1.

U Pravilniku o dodjeli potpora dodjele potpora (samo) zapošljavanju u privatnom sektoru na području grada Samobora u 2024. godini. (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/24.) u glavi I. OPĆE OREDBE u članku 4. iza stavka 3. dodaju se novi stavci 4. – 11. koji glase:

„Potpore male vrijednosti iz članka 1. dodjeljuju se sukladno pravilima EU o pružanju državne potpore propisanim Uredbom Komisije (EZ) br. 2023/2831.

Sukladno članku 2., 2023/2831 Uredbe pod pojmom „jedan poduzetnik“ obuhvaćena su sva poduzeća koja su u najmanje jednom od sljedećih međusobnih odnosa:

- a) jedno poduzeće ima većinu glasačkih prava dioničara ili članova u drugom poduzeću;
- b) jedno poduzeće ima pravo imenovati ili smijeniti većinu članova upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela drugog poduzeća;
- c) jedno poduzeće ima pravo ostvarivati vladajući utjecaj na drugo poduzeće prema ugovoru sklopljenom s tim poduzećem ili prema odredbi statuta ili društvenog ugovora tog poduzeća;
- d) jedno poduzeće, koje je dioničar ili član u drugom poduzeću, kontrolira samo, u skladu s dogovorom s drugim dioničarima ili članovima tog poduzeća, većinu glasačkih prava dioničara ili glasačkih prava članova u tom poduzeću.

Poduzeća koja su u bilo kojem od odnosa navedenih u prvom podstavku točkama (a) do (d) preko jednog ili više drugih poduzeća isto se tako smatraju jednim poduzetnikom”.

Davatelj potpore dužan je korisniku potpore dostaviti obavijest da mu je dodijeljena potpora male vrijednosti sukladno Uredbi 2023/2831.

Sukladno članku 3. Uredbe 2023/2831 ukupan iznos potpora male vrijednosti koji je dodijeljen jednom poduzetniku ne smije prijeći iznos od 300.000,00 EUR-a tijekom razdoblja od tri fiskalne godine te se ta navedena granica primjenjuje bez obzira na oblik ili svrhu potpore.

Sukladno članku 6. Uredbe 2023/2831, podnositelj zahtjeva mora svom zahtjevu priložiti izjavu o iznosima dodijeljenih potpora male vrijednosti iz drugih izvora tijekom prethodne dvije fiskalne godine i u tekućoj fiskalnoj godini.

Davatelj državne potpore dužan je korisniku potpore dostaviti obavijest da mu je dodijeljena potpora male vrijednosti sukladno Uredbi 2023/2831.

Podnositelj zahtjeva mora svom zahtjevu priložiti izjavu o iznosima dodijeljenih potpora male vrijednosti u sektoru poljoprivrede iz drugih izvora.“

Članak 2.

U glavi II. UVJETI I KRITERIJI ZA DODJELU POTPORE, članak 6. stavak 1. podstavak 6. mijenja se i glasi:

„da sukladno Uredbi komisije (EU) 2023/2831 od 13. prosinca 2023. o primjeni članaka 107. i 108. Ugovora o funkcioniranju Europske unije na *de minimis* potpore maksimalan iznos svih potpora male vrijednosti, nije ostvario, tijekom razdoblja od tri fiskalne godine potporu veću od 300.000,00 EUR, uključujući i potporu dobivenu u okviru ovog natječaja.“

Članak 3.

U glavi III. NAČIN PRIJAVE I POSTUPAK DODJELE POTPORE u članku 8. iza stavka 5. dodaje se novi stavak 6. koji glasi:

„Prijavitelj prijavom na ovaj Javni poziv pristaje na sve uvjete i kriterije utvrđene Pravilnikom o dodjeli potpora (samo)zapošljavanju u privatnom sektoru na području grada Samobora u 2024. godini.“

U članku 9. dodaje se novi stavak 4. koji glasi:

„Odluka o dodjeli potpora će biti objavljena na službenoj internet stranici Grada Samobora.“

Članak 4.

U glavi IV. UGOVORNE OBVEZE, iza članka 11. dodaje se novi članak 12. koji glasi:

„Prijavitelji kojima nisu odobrena financijska sredstva mogu podnijeti pisani prigovor na odluku gradonačelnice o neodobrenoj financijskoj potpori ili o visini dodijeljene potpore.

Prigovor se podnosi u pisanom obliku putem Upravnog odjela za gospodarstvo, razvoj i projekte Europske unije Grada Samobora u roku od 8 dana od dana dostave pisane obavijesti o odluci o financiranju.

O prigovoru odlučuje Povjerenstvo za rješavanje prigovora, te ga rješava u roku od 7 dana od dana primitka istog.“

Dosadašnji članci 12. i 13. postaju članci 13. i 14.

Članak 5.

Ovaj Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika stupa na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 302-01/24-02/3

URBROJ: 238-27-03-03/04-24-8

Samobor, 13. 3. 2024.

GRADONAČELNICA
dr. sc. Petra Škrobot, v.r.

5 Temeljem članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 42. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 02/21. – pročišćeni tekst) članka 88., stavka 2. Zakona o gospodarenju otpadom (Narodne novine br. 84/21., 142/23.), Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (Narodne novine br. 69/16.) te Naputka o postupanju s otpadom koji sadrži azbest (Narodne novine br. 89/08.), gradonačelnica Grada Samobora dana 13. ožujka 2024. godine donijela je sljedeći

PRAVILNIK O SUFINANCIRANJU ZAMJENE KROVNIH POKROVA NA STAMBENIM OBJEKTIMA KOJI SADRŽE AZBEST I NJIHOVO ZBRINJAVANJE NA PODRUČJU GRADA SAMOBORA

Članak 1.

PREDMET PRAVILNIKA

Ovim Pravilnikom određuje se postupak prema kojima će Grad Samobor nepovratnim novčanim sredstvima subvencionirati provedbu zamjene po zdravlje štetnih krovnih pokrova koji sadrže azbest i njihovo zbrinjavanje na području grada Samobora.

Članak 2.

PRAVO NA KORIŠTENJE SUFINANCIRANJA

Pravo na korištenje nepovratnih novčanih sredstava (u tekstu: subvencije) Grada Samobora može ostvariti fizička osoba na postojećem stambenom objektu koji se nalazi na području grada Samobora, a koji je u njenom vlasništvu ili u slučaju većeg broja vlasnika uz potpis svih suvlasnika (u tekstu: Podnositelj prijave).

Članak 3.

PREDMET I PRIHVATLJIVI TROŠKOVI SUFINANCIRANJA

Grad Samobor subvencionirat će samo opravdane troškove radova u postupku uklanjanja i zbrinjavanja azbestnih pokrova.

Da bi se stavke u nastavku smatrale prihvatljivim troškom potrebno je:

- osigurati i dokazati da je postupak uklanjanja i zbrinjavanja azbestnog materijala izvršen na odgovarajući i prihvatljiv način, sukladno Pravilniku o građevnom otpadu i otpadu koji sadrže azbest (Narodne novine broj 69/16.), te Naputku o postupanju s otpadom koji sadrži azbest (Narodne novine broj 89/08.), a što se dokazuje potvrdom ovlaštene pravne osobe koja ima dozvolu za skupljanje takve vrste otpada te sklopljen ugovor s Fondom za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost (u tekstu: Ovlašteni sakupljač).
- Osigurati nabavku novog krovnog pokrova te dokaze o izvedenim radovima montaže.

Članak 4.

VISINA, UDJEL SUBVENCIJE I BROJ KORISNIKA SUBVENCIJE

Opravdani troškovi uklanjanja, zbrinjavanja azbestnih pokrova i postavljanje novog pokrova s objekata u vlasništvu fizičkih osoba s područja grada Samobora subvencionirat će nepovratnim novčanim sredstvima. Opravdani troškovi uklanjanja krovnih pokrova koji sadrže azbest s objekata u vlasništvu fizičkih osoba, a koji se nalaze na području grada Samobora, bit će sufinancirani nepovratnim novčanim sredstvima u visini do 10,00 €/m² uklonjenog azbestnog pokrova do maksimalno 4.000,00 € (s PDV-om) po objektu. Ukupan iznos sredstava za sufinanciranje osiguran je u proračunu Grada Samobora. Količina uklonjenog azbestnog pokrova dokazuje se potvrdom o preuzimanju građevinskog otpada (Količina/komada) koji sadrži azbest od strane

fizičkih osoba (kućanstva) koju izdaje ovlašteni sakupljač. Podnositelj prijave na ovaj natječaj može podnijeti najviše jednu prijavu za jednu građevinu.

Članak 5.

OBAVEZNA DOKUMENTACIJA

Podnositelj prijave na Natječaj dužan je dostaviti sljedeću dokumentaciju:

1. Potpisan i cjelovito popunjen Prijavni obrazac kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici (Prilog 1);
2. Potpisanu i cjelovito ispunjenu Izjavu o prihvaćanju općih uvjeta natječaja (Prilog 2);
3. Za Podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (predaje se OBOSTRANA PRESLIKA)
4. Vlasnički list (grunтовni izvadak) za objekt na kojem se planiraju izvesti radovi zamjene krovnog pokrova koji sadrži azbest (kao valjan dokaz vlasništva predaje se IZVORNIK, KOPIJA IZVORNIKA ili ISPIS ELEKTRONIČKOG DOKUMENTA);
5. Za objekte koji se nalaze na područjima zaštite kulturne baštine potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske;
6. Dokaz o legalno izgrađenom objektu na kojem se planiraju izvesti radovi zamjene krovnog pokrova koji sadrži azbest (građevinska dozvola, uporabna dozvola, završno izvješće nadzornog inženjera, rješenje o izvedenom stanju, potvrda da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine ili dokaz da je predan zahtjev za legalizaciju);
7. Potvrdu o nepostojanju duga prema Gradu Samoboru;
8. Potvrdu ovlaštenog sakupljača koja će sadržavati podatke o količini preuzetog azbestnog krovnog pokrova od fizičkih osoba (kućanstava), te odgovarajućem postupku uklanjanja i zbrinjavanja istog,
9. Račun za nabavu novog odgovarajućeg krovnog pokrova.

Članak 6.

OBJAVA NATJEČAJA

Javni natječaj objavit će Grad Samobor na svojoj službenoj internetskoj stranici i na oglasnoj ploči Grada Samobora. Javni natječaj će biti otvoren do iskorištenja sredstava ili najkasnije do 01.10. tekuće kalendarske godine.

Članak 7.

PREGLED PRIJAVA

Gradonačelnik imenuje Povjerenstvo za pregled prijava pristiglih na Javni natječaj (u tekstu: Povjerenstvo). Povjerenstvo se sastoji od tri člana.

Članak 8.

PREGLED IZVRŠENIH RADOVA

Grad Samobor dužan je osigurati pregled izvršenih radova i ugrađenog krovnog pokrova prije isplate bespovratnih sredstava podnositelju prijave. Ukoliko se utvrdi da izvedeno stanje ne odgovara zahtjevu podnositelja prijave za isplatu sredstava, Grad Samobor zadržava pravo neisplaćivanja istih.

Članak 9.

ISPLATA SUFINANCIRANJA

U slučaju zadovoljavanja svih uvjeta za isplatu, donijet će se Zaključak za subvencioniranje troškova uklanjanja, zbrinjavanja azbestnih pokrova i zamjene novim. Grad Samobor će Podnositelju prijave u roku od 30 dana od dana terenskog pregleda objekta i donošenja Zaključka izvršiti isplatu novčanih sredstva na ime subvencije.

Članak 10.

PRILOZI

Prilog 1. Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje uklanjanja, zbrinjavanja azbestnih pokrova i postavljanje novog pokrova na području grada Samobora.

Prilog 2. Izjava o prihvaćanju općih uvjeta Javnog natječaja.

Prilog 3. Zahtjev za isplatu subvencije.

Ovaj Pravilnik kao i tekst Natječaja s pripadajućim obrascima (Prilog 1, Prilog 2, Prilog 3,) objavljen je na službenoj internet stranici Grada Samobora, www.samobor.hr.

Članak 11.

Za provedbu ovog Pravilnika zadužuje se Upravni odjel za gospodarstvo, razvoj i projekte Europske unije Grada Samobora.

Članak 12.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 406-05/24-01/1

URBROJ: 238-27- 03-01/02-24-2

Samobor, 13. 3. 2024.

GRADONAČELNICA
dr. sc. Petra Škrobot, v.r.

6 Na temelju članka 10. stavka 2. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 86/08., 61/11, 4/18. i 112/19.), gradonačelnica Grada Samobora dana 6. ožujka 2024. godine utvrđuje sljedeću

IZMJENU PLANA PRIJMA U SLUŽBU U UPRAVNA TIJELA GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU

Članak 1.

U Planu prijma u službu u upravna tijela Grada Samobora za 2024. godinu (kratkoročni plan) (Službene vijesti Grada Samobora br. 1/24.) u članku 4. stavku 1. podstavak 13. mijenja se i glasi:

”

- 1 službenik/ca – sveučilišni prijediplomski studij ili stručni prijediplomski studij građevinske ili arhitektonske struke za radno mjesto stručnog suradnika za prostorno uređenje i gradnju u Upravnom odjelu za provođenje dokumenata prostornog uređenja i gradnju.“

Članak 2.

Ova Izmjena Plana prijma u službu u upravna tijela Grada Samobora za 2024. godinu stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 112-01/24-04/1

URBROJ: 238-27-04-01/01-24-6

Samobor, 6. 3. 2024.

GRADONAČELNICA
dr. sc. Petra Škrobot, v.r.

7 Na temelju točke III. podtočke 4. Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2024. godini (KLASA: 022-03/24-07/13, URBROJ: 50301-29/23-24-2, od 31. siječnja 2024. godine) i članka 42. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst), gradonačelnica Grada Samobora dana 27. 3. 2024. godine donosi

PLAN AKTIVNOG UKLJUČENJA SUBJEKATA ZAŠTITE OD POŽARA NA PODRUČJU GRADA SAMOBORA ZA 2024. GODINU

Članak 1.

Ovim Planom utvrđuju se svi subjekti zaštite od požara na području grada Samobora koji su uključeni u protupožarnu sezonu 2024. godine, odnosno koji su izvršitelji zadataka temeljem Plana operativne provedbe Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2024. godini na području grada Samobora, Plana motrenja, čuvanja i ophodnje te mjere zabrane nekontroliranog i neovlaštenog pristupa i boravka na ugroženim prostorima za razdoblje visokog indeksa opasnosti od nastanka požara.

Članak 2.

Subjekti zaštite od požara na području grada Samobora uključeni u protupožarnu sezonu 2024. godine su:

- gradonačelnica Petra Škrobot
- Javna vatrogasna postrojba Grada Samobora
- Vatrogasna zajednica grada Samobora s 20 dobrovoljnih vatrogasnih društava
- Stožer civilne zaštite Grada Samobora
- vlasnici odnosno posjednici privatnih šuma i šumskih površina
- pravne osobe određene Odlukom o određivanju pravnih osoba od interesa za sustav civilne zaštite za područje grada Samobora (Službene vijesti Grad Samobora br. 7/19) koje posjeduju tešku građevinsku mehanizaciju
- pravne osobe iz Plana motrenja, čuvanja i ophodnje te mjere zabrane nekontroliranog i neovlaštenog pristupa i boravka na ugroženim prostorima za razdoblje visokog indeksa opasnosti od nastanka požara (Službene vijesti Grad Samobora br. 3/14)
- trgovačko društvo Hrvatske šume d.o.o., ispostava Samobor
- Policijska postaja Samobor.

Članak 3.

Subjekti zaštite od požara iz članka 2. ovoga Plana uključeni su u protupožarnu sezonu 2024. godine izvršenjem zadataka Planova iz članka 1. ovog Plana.

Članak 4.

Ovaj Plan stupa na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 245-01/24-01/1
URBROJ: 238-27-03/02-24-1
Samobor, 27. 3. 2024.

GRADONAČELNICA
dr. sc. Petra Škrobot, v.r.

8 Na temelju točke III. podtočke 3. Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republike Hrvatske u 2024. godini (KLASA: 022-03/24-07/13, URBROJ: 50301-29/23-24-2, od 31. siječnja 2024. godine) i članka 42. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst), gradonačelnica Grada Samobora dana 27. 3. 2024. godine donosi

PLAN OPERATIVNE PROVEDBE PROGRAMA AKTIVNOSTI POSEBNIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA OD INTERESA ZA REPUBLIKU HRVATSKU U 2024. GODINI NA PODRUČJU GRADA SAMOBORA

I.

Ovim se Planom utvrđuju osnovne pretpostavke, planiranje i provedba preventivnih i operativnih aktivnosti, ustrojavanje i organizacija, uporaba vatrogasnih snaga i opreme, financiranje, zapovijedanje i nadzor u provedbi posebnih mjera na otklanjanju opasnosti od nastanka i širenja požara na području Grada Samobora u 2024. godini.

II.

Plan operativne primjene Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2024. godini na području grada Samobora (dalje u tekstu: Plan) temelji se na Programu kojeg je donijela Vlada Republike Hrvatske (KLASA: 022-03/24-07/13, URBROJ: 50301-29/23-24-2, od 31. siječanj 2024. godine) u dijelu koji se odnosi na područje grada Samobora kao jedinicu lokalne samouprave. Ovim se Planom vrši privremeno usklađenje svih bitnih odrednica i podataka iz Procjene i Plana ugroženosti od požara Grada Samobora temeljem iskustava stečenih od njihovog donošenja do izrade ovog Plana.

III.

Temeljem Zakona o zaštiti od požara (Narodne novine broj 92/10 i 114/22) (dalje u tekstu: Zakon) Grad Samobor donio je sljedeće (važnije) akte:

1. Odluka o komunalnom redu Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora broj 8/23)
2. Procjena ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije na području Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora broj 9/14)
3. Odluke o agrotehničkim mjerama i mjerama za uređenje i održavanje poljoprivrednih rudina te mjerama zaštite od požara na poljoprivrednom zemljištu, šumama i šumskom zemljištu na području Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora broj 2/15 i 9/15)
4. Plan zaštite od požara Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora broj 2/15 i 6/17)
5. Plan operativne provedbe Programa aktivnosti posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2023. godini na području Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora broj 4/23)

IV.

Operativne postrojbe koje izravno djeluju na požarima na području grada Samobora su: Javna vatrogasna postrojba Grada Samobora i vatrogasne postrojbe dobrovoljnih vatrogasnih društava u sklopu Vatrogasne zajednice Grada Samobora.

V.

U gašenju velikih požara, kao zapovjedno mjesto kod zapovijedanja i koordinacije pri gašenju velikih požara za čitavo područje grada Samobora je zgrada Centra civilne zaštite Grada Samobora, Ivana Gundulića 36, Samobor i kao rezervni lokalitet sjedište Javne vatrogasne postrojbe Grada Samobora, Ulica Ivana Gundulića 41/a, Samobor.

VI.

Zakonom i Pravilnikom o izradi procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije (Narodne novine broj 35/94, 110/05 i 28/10), utvrđena je obveza donošenja Procjene ugroženosti od požara i Plan zaštite od

požara i tehnološke eksplozije za područje jedinice lokalne samouprave. Sukladno odredbi članka 13. stavka 7. Zakona, jedinice lokalne samouprave najmanje jednom u pet godina usklađuju procjene ugroženosti s novonastalim uvjetima.

Procjena ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije na području grada Samobora i Plan zaštite od požara Grada Samobora Revizija su u postupku usklađivanja sukladno Zakonu.

VII.

Radi omogućavanja normalnog kretanja vatrogasnim vozilima u šumskim područjima potrebno je izvršiti kontrolu prohodnosti, a što će izvršiti dobrovoljna vatrogasna društva s područja grada Samobora i po potrebi će se putem drugih osoba izvršiti uklanjanje raslinja uz šumske putove na problematičnim dionicama.

O provedenoj kontroli Vatrogasna zajednica Grada Samobora podnosi izvješće gradonačelnici i Stožeru civilne zaštite Grada Samobora.

VIII.

Putem komunalnog redarstva Grada Samobora potrebno je utvrditi tzv. divlja odlagališta otpada i kontinuiranom kontrolom ustanovljavati novonastala divlja odlagališta otpada i sukladno financijskim mogućnostima Grada Samobora ista sanirati. Izvješće o stanju tzv. divljih odlagališta otpada podnosi se gradonačelnici i Stožeru civilne zaštite Grada Samobora.

IX.

Po potrebi će se prilagođavati motriteljsko - dojavna služba sukladno potrebama i mogućnostima Grada Samobora.

X.

Grad Samobor je osigurao u Proračunu Grada Samobora za 2024. godinu vlastita sredstva za financiranje rada Vatrogasne zajednice Grada Samobora i dobrovoljna vatrogasna društva u iznosu od 142.000,00 €, te u iznosu od 100.000,00 € za nabavu vatrogasne opreme i vozila i ulaganje u ostalu vatrogasnu infrastrukturu. Za Javnu Vatrogasnu postrojbu Grada Samobora uz vlastita sredstva nalaze se i decentralizirana sredstva ukupno u iznosu od 1.389.255,00 €.

XI.

Zadužuje se Javnu vatrogasnu postrojbu Grada Samobora i operativne postrojbe dobrovoljnih vatrogasnih društava da izvrše pripreme i sanacije, odnosno otklanjanje nedostataka na vozilima, opremi i tehnicima.

XII.

Za koordinaciju u akcijama zaštite i spašavanja ljudi i dobara na području grada Samobora u slučaju nastupanja prirodnih nepogoda ustrojen je Stožer civilne zaštite Grada Samobora u koji je kao član uključen vatrogasni zapovjednik Javne vatrogasne postrojbe Grada Samobora i Vatrogasne zajednice Grada Samobora. Isti se aktivira u situaciji kada prirodne nepogode poprime velike razmjere i kada je potrebno uključivanje šire društvene zajednice i svih subjekata s područja grada Samobora koji su od interesa za civilnu zaštitu.

XIII.

Osoba zadužena za koordinaciju provedbe ovog Plana za Grad Samobor je zamjenik gradonačelnice.

XIV.

Ovaj Plan stupa na snagu dan nakon dana objave u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 245-01/24-01/2
URBROJ: 238-27-03/02-24-1
Samobor, 27. 3. 2024.

GRADONAČELNICA
dr. sc. Petra Škrobot, v.r.

9 Na temelju odredbe članka 17. stavka 3. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (Narodne novine br. 16/19., dalje u tekstu Zakon) i članka 42. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst), gradonačelnica Grada Samobora dana 28. veljače 2024. godine donosi

IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PLANA DJELOVANJA U PODRUČJU PRIRODNIH NEPOGODA GRADA SAMOBORA U 2023. GODINI

I.

Temeljem članka 17. stavka 1. Zakona predstavničko tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave do 30. studenog tekuće godine donosi Plan djelovanja za sljedeću kalendarsku godinu radi određenja mjera i postupanja djelomične sanacije šteta od prirodnih nepogoda.

Člankom 17. stavkom 3. Zakona izvršno tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave podnosi predstavničkom tijelu jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine, izvješće o izvršenju plana djelovanja za proteklu kalendarsku godinu.

II.

Prirodnom nepogodom, smatraju se iznenadne okolnosti uzrokovane nepovoljnim vremenskim prilikama, seizmičkim uzrocima i drugim prirodnim uzrocima koje prekidaju normalno odvijanje života, uzrokuju žrtve, štetu na imovini i/ili njezin gubitak te štetu na javnoj infrastrukturi i/ili u okolišu.

Prirodnim nepogodama smatraju se:

1. olujni, orkanski i ostali jak vjetar
2. suša
3. tuča
4. mraz
5. velika visina snijega i snježni nanosi
6. klizišta tla
7. potres
8. poplava
9. požari, osobito većih otvorenih prostora
10. druge pojave takva opsega koje, ovisno o mjesnim prilikama, uzrokuju bitne poremećaje u životu ljudi na određenom području.

Prirodna nepogoda može se proglasiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje 20% vrijednosti izvornih prihoda Grada Samobora za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen najmanje 30% prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području grada Samobora ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području grada Samobora najmanje 30%. Ispunjenje uvjeta za proglašenje prirodne nepogode utvrđuje Gradsko povjerenstvo Grada Samobora za procjenu štete od prirodnih nepogoda. Odluku o proglašenju prirodne nepogode za Grad Samobor donosi župan Zagrebačke županije na prijedlog gradonačelnice Grada Samobora.

III.

Mjere i nositelji mjera u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda na području grada Samobora

Prilikom provedbi mjera radi djelomičnog ublažavanja šteta od prirodnih nepogoda o kojima odlučuju nadležna tijela iz ovoga Zakona obvezno se uzima u obzir opseg nastalih šteta i utjecaj prirodnih nepogoda na stradanja stanovništva, ugrozu života i zdravlja ljudi te onemogućavanje nesmetanog funkcioniranja gospodarstva.

Planom djelovanja u području prirodnih nepogoda za 2023. godinu Grada Samobora mjere i nositelji mjera u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda određeni su za sljedeće prirodne nepogode:

1. potres
2. olujni i orkanski vjetar
3. požar
4. poplava
5. suša
6. tuča, kiša koja se smrzava u dodiru s podlogom
7. mraz
8. izvanredno velika visina snijega
9. snježni nanos i lavina
10. nagomilavanje leda na vodotocima
11. klizanje, tečenje, odronjavanje i prevrtanje zemljišta
12. druge pojave takva opsega koje, ovisno o mjesnim prilikama, uzrokuju bitne poremećaje u životu ljudi na određenom području.

IV.

Izvori sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda

Novčana sredstva i druge vrste pomoći za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda na imovini oštećenika osiguravaju se iz:

- državnog proračuna s proračunskog razdjela ministarstva nadležnog za financije,
- fondova Europske unije i
- donacija.

Sredstva iz fondova EU se ne mogu osigurati unaprijed, njihova dodjela se provodi prema posebnim propisima kojima se uređuje korištenje sredstava iz fondova EU.

Sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda strogo su namjenska sredstva te se raspoređuju prema postotku oštećenja vrijednosti potvrđene konačne procjene štete, o čemu odlučuju nadležna tijela. Navedena sredstva su nepovratna i nenamjenska te se ne mogu koristiti kao kreditna sredstva niti zadržati kao prihod proračuna Grada Samobora. Gradonačelnik te krajnji korisnici odgovorni su za namjensko korištenje sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda.

Pomoć za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda ne dodjeljuje se za:

- a) štete na imovini koja je osigurana
- b) štete na imovini koje nastanu od prirodnih nepogoda, a izazvane su namjerno, iz krajnjeg nemara ili nisu bile poduzete propisane mjere zaštite
- c) neizravne štete
- d) štete nastale na nezakonito izgrađenim zgradama javne namjene, gospodarskim zgradama i stambenim zgradama za koje nije doneseno rješenje o izvedenom stanju prema posebnim propisima, osim kada je prije nastanka prirodne nepogode, pokrenut postupak donošenja rješenja o izvedenom stanju, u kojem slučaju će sredstva pomoći biti dodijeljena tek kada oštećenik dostavi pravomoćno rješenje nadležnog tijela
- e) štete nastale na objektu ili području koje je u skladu s propisima koji uređuju zaštitu kulturnog dobra aktom proglašeno kulturnim dobrom ili je u vrijeme nastanka prirodne nepogode u postupku proglašavanja kulturnim dobrom
- f) štete koje nisu prijavljene i na propisan način i u zadanom roku unijete u Registar šteta prema odredbama *Zakona*
- g) štete u slučaju osigurljivih rizika na imovini koja nije osigurana ako je vrijednost oštećene imovine manja od 60 % vrijednosti imovine.

V.

Proglašenje prirodne nepogode

Na temelju članka 17. stavka 3. Zakona kojim se uređuju kriteriji i ovlasti za proglašenje prirodne nepogode, procjena štete od prirodne nepogode, dodjela pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda nastalih na području Republike Hrvatske, izvršno tijelo jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave podnosi predstavničkom tijelu jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine, izvješće o izvršenju Plana djelovanja u području prirodnih nepogoda za proteklu kalendarsku godinu.

U Planu djelovanja u području prirodnih nepogoda Grada Samobora u 2023. godini (Službene vijesti Grada Samobora br. 11/22 u daljnjem tekstu „Plan») utvrđene su prirodne ugroze za koje se Plan donosi, te mjere i nositelji u slučaju nastajanja prirodne nepogode.

Snažno nevrijeme uz jak orkanski vjetar i kišu koje je pogodilo i područje grada Samobora od 19. do 21.07.2023. godine u kojem je vjetar čupao stabla, lomio grane, oštetiо građevine i vozila, mnoge su prometnice bile pod vodom, nastale su štete i na poljoprivrednim površinama i drugoj infrastrukturi.

Temeljem Zakona, Grad Samobor podnio je zahtjev županu Zagrebačke županije za proglašenje prirodne nepogode olujni i orkanski vjetar za područje grada Samobora, a koji je dana 26.07.2023. godine je istu proglasio Odlukom Klasa: 920-01/23-02/2, Ur.Broj: 238-03-23-8.

Oštećenici su nastalu štetu putem zahtjeva podnosili od 20. srpnja do 4. kolovoza 2023. godine na obrascu EN-P. Na 3. sjednici Povjerenstva Grada Samobora za procjenu šteta od prirodnih nepogoda (dalje u tekstu Povjerenstvo) održanoj 3. kolovoza 2023. godine donesena je odluka za prvo priopćenje u roku od 15 dana od proglašenja prirodne nepogode.

U predviđenom roku zaprimljeno je 329 zahtjeva koje je Povjerenstvo procijenilo, unijelo u registar šteta te u roku od 50 dana podnijelo konačno izvješće s štetom u iznosu od 829.527,99 eura.

Sredstva pomoći za hitnu sanaciju štete na stambenim objektima nužnima za život nastale uslijed jakog olujnog nevremena od 19. do 21. srpnja 2023. godine na području grada Samobora temeljena su na Odluci o proglašenju prirodne nepogode olujni i orkanski vjetar (Glasnik Zagrebačke Županije broj 37/23) i konačnoj stručnoj procjeni šteta Povjerenstva iz Registra šteta.

U skladu s Rješenjem Vlade Republike Hrvatske KLASA: 400-06/23-02/03 URBROJ: 50301-05/27-23-2 od 27. srpnja 2023. godine o odobrenju sredstava na teret Proračunske zalihe Državnog proračuna Republike Hrvatske za 2023. godinu (Narodne novine, broj 145/22 i 63/23), Odluke o utvrđivanju kriterija za dodjelu sredstava pomoći za hitnu sanaciju štete na stambenim objektima nužnima za život nastale uslijed jakog olujnog nevremena od 19. i 21. srpnja 2023. godine (Glasnik Zagrebačke županije broj 52/23) i Odluke o dodjeli sredstava pomoći za hitnu sanaciju štete na stambenim objektima nužnima za život nastale uslijed jakog olujnog nevremena od 19. i 21. srpnja 2023. godine (KLASA: 024-05/23-02/64, URBROJ: 238-03-23-23 od 1. prosinca 2023. godine gradonačelnica Grada Samobora je donijela Odluku o dodjeli sredstava pomoći za hitnu sanaciju štete na stambenim objektima nužnima za život nastale uslijed jakog olujnog nevremena od 19. i 21. srpnja 2023. godine odobrenih Gradu Samoboru (Službene vijesti Grada Samobora broj 13/23) koja se odnosila na 203 oštećenika s 264.698,28 eura odobrenih financijskih sredstva za isplatu.

Proračunom Grada Samobora za 2023. godinu i projekcijama za 2024. i 2025. godinu bilo je osigurano 200.000,00 eura pomoći za štete uzrokovane prirodnim nepogodama. Gradonačelnica Grada Samobora je dana 11.12.2023. godine donijela Zaključak KLASA: 024-03/23-02/68, URBROJ: 238-27-04-02/03-23-9, u kojem pozivaju fizičke i pravne osobe koje su podnijele zahtjeve Povjerenstvu, a nisu bile uključene u gore navedenu pomoć, da razmjerno veličini štete dostave dokaze o opravdanosti troškova priloženim računima i drugih dokaza. U predviđenom roku dostavljeno je 94 opravdanih zahtjeva i isplaćeno 141.010,31 eura pomoći Grada Samobora.

Od 04. do 06.08.2023. godine prijetila je prirodna nepogoda poplava na vodotku Sava u nizinskim naseljima, poglavito Medsavama, no intervencijom žurnih službi gradova Samobora i Svete Nedelje spriječena je veća šteta.

Tijekom 2023. godine nije bilo drugih prirodnih nepogoda u obimu zbog kojih bi bila proglašena prirodna nepogoda na području grada Samobora te nije bilo potrebe za postupanjem po Planu djelovanja u području prirodnih nepogoda u 2023. godini.

VI.

Tablica 1: Prikaz šteta uslijed elementarnih nepogoda na području Grada Samobora

R.Br.	Vrsta prirodne nepogode	Godina nastanka prirodne nepogode	Prijavljena šteta (euro)
1.	Poplava	2013.	162.862
2.	Tuča i olujno nevrijeme	2013.	91.907
3.	Poplava	2014.	306.334
4.	Poplava	2015.	4.371.296
5.	Poplava	2015.	1.012.933
6.	Mraz	2016.	58.926
7.	Poplava	2016.	1.201.885
8.	Mraz	2017.	128.284
9.	Suša	2017.	90.140
10.	Tuča	2018.	170.428
11.	Potres	2020.-21.	4.164.375
12.	Mraz	2021.	195.530
13.	Suša	2022.	81.501
14.	Olujni i orkanski vjetar	2023.	829.528

VII.

Mjere i suradnja s nadležnim tijelima

Nadležna tijela za provedbu mjera s ciljem djelomičnog ublažavanja šteta uslijed prirodnih nepogoda jesu:

- Vlada Republike Hrvatske
- povjerenstva za procjenu šteta od prirodnih nepogoda
- nadležna ministarstava (za poljoprivredu, ribarstvo i akvakulturu, gospodarstvo, graditeljstvo i prostorno uređenje, zaštitu okoliša i energetiku, more, promet i infrastrukturu)
- Zagrebačka županija
- Grad Samobor.

Prilikom provedbi mjera s ciljem djelomičnog ublažavanja šteta od prirodnih nepogoda o kojima odlučuju spomenuta nadležna tijela, obavezno se uzima u obzir opseg nastalih šteta i utjecaj prirodnih nepogoda na stradanja stanovništva, ugrozu života i zdravlja ljudi, onemogućavanje nesmetanog funkcioniranja gospodarstva, a posebice ugroženih skupina na područjima zahvaćenom prirodnom nepogodom kao što je socijalni ili zdravstveni status.

Gradsko vijeće Grada Samobora, na 7. sjednici održanoj 28.12.2021. godine, na razdoblje od 4 godine, imenovalo je članove Gradskog povjerenstva Grada Samobora za procjenu šteta od prirodnih nepogoda (Službene vijesti Grada Samobora br. 8/21) i o njihovu imenovanju obavještava županijsko povjerenstvo.

Agrotehničke mjere

Gradsko vijeće Grada Samobora donijelo je Odluku o agrotehničkim mjerama i mjerama za uređenje i održavanje poljoprivrednih rudina te mjerama zaštite od požara na poljoprivrednom zemljištu, šumama i šumskom zemljištu na području Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/15 i 9/15).

Mjere civilne zaštite

Gradonačelnik Grada Samobora donio je Plan djelovanja civilne zaštite Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 3/19).

Mjere zaštite od požara

Zakonom o zaštiti od požara (Narodne novine br. 92/10) uređen je sustav zaštite od požara.

Sustav zaštite od požara podrazumijeva planiranje zaštite od požara, propisivanje mjera zaštite od požara građevina, ustrojavanje subjekata zaštite od požara, provođenje mjera zaštite od požara, financiranje zaštite od požara, te osposobljavanje i ovlašćivanje za obavljanje poslova zaštite od požara s ciljem zaštite života, zdravlja i sigurnosti ljudi i životinja te sigurnosti materijalnih dobara, okoliša i prirode od požara, uz društveno i gospodarski prihvatljiv požarni rizik.

Zaštitu od požara provode, osim fizičkih i pravnih osoba, i udruge koje obavljaju vatrogasnu djelatnost i djelatnost civilne zaštite i dr. Dokumenti zaštite od požara na području grada Samobora kojima se uređuju organizacija i mjere zaštite od požara su Plan zaštite od požara i Godišnji provedbeni plan unaprjeđenja zaštite od požara. Gradsko vijeće dužno je najmanje jednom godišnje razmatrati Izvješće o stanju zaštite od požara na području Grada i stanju provedbe godišnjeg provedbenog plana unaprjeđenja zaštite od požara.

VIII.

Zaključak

Gradsko vijeće Grada Samobora donijelo je Plan djelovanja u području prirodnih nepogoda za područje grada Samobora u 2024. godini (Službene vijesti Grada Samobora br. 12/23), čime je ispunjena zakonska obaveza.

IX.

Ovo Izvješće objavit će se u Službenim vijestima Grada Samobora.

KLASA: 920-11/19-01/1
URBROJ: 238-27-03/02-24-20
Samobor, 28. 2. 2024.

GRADONAČELNICA
dr. sc. Petra Škrobot, v.r.

10 Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine br. 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), članka 173. stavka 3. Zakona o gospodarenju otpadom (Narodne novine br. 84/21. i 142/23.) i članka 42. Statuta Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/21. – pročišćeni tekst), gradonačelnica Grada Samobora dana 27. ožujka 2023. godine podnosi

IZVJEŠĆE O PROVEDBI PLANA GOSPODARENJA OTPADOM ZA 2023. GODINU

1. UVOD

Grad Samobor nalazi se u Zagrebačkoj županiji, a graniči s Općinom Brdovec i Gradom Zaprešićem na Savi, zatim s Gradom Sveta Nedelja i Općinom Stupnik, s Gradom Zagrebom, Općinom Klinča Sela, Gradom Jastrebarskim te s općinama Krašić i Žumberak.

Po površini zauzima 8,2% područja Županije, s oko 38.000 stanovnika te sudjeluje s 11,8% u odnosu na broj stanovnika Županije (broj stanovnika županije je prema popisu iz 2001. bio 306.696).

Na području grada Samobora prema rezultatima popisa stanovništva iz 2021. godine živi 37.435 stanovnika, a samo područje ima površinu od 250,73 km² i obuhvaća teritorij sljedećih 78 naselja: Beder, Bobovica, Braslovje, Bratelji, Bregana, Breganica, Brezovac Žumberački, Budinjak, Bukovje Podvrško, Celine Samoborske, Cerje Samoborsko, Cerovica, Dane, Dolec Podokički, Domaslovec, Draganje Selo, Dragonoš, Drežnik Podokički, Dubrava Samoborska, Falašćak, Farkaševac Samoborski, Galgo, Golubići, Gornja Vas, Gradna, Grdanjci, Gregurić Breg, Hrastina Samoborska, Jarušje, Javorek, Kladje, Klake, Klokočevac Samoborski, Konščica, Kostanjevec Podvrški, Kotari, Kravljak, Lug Samoborski, Mala Jazbina, Mala Rakovica, Mali Lipovec, Manja Vas, Medsave, Molvice, Noršić Selo, Novo Selo Žumberačko, Osredek Žumberački, Osunja, Otruševac, Pavučnjak, Petkov Breg, Podgrađe Podokičko, Podvrh, Poklek, Prekrižje Plešivičko, Rakov Potok, Rude, Samobor, Samoborski Otok, Savršćak, Selce Žumberačko, Sječevac, Slani Dol, Slapnica, Slavagora, Smerovišće, Stojdraga, Sveti Martin pod Okićem, Šimraki, Šipački Breg, Tisovac Žumberački, Velika Jazbina, Velika Rakovica, Veliki Lipovec, Višnjevci Podvrški, Vratnik Samoborski, Vrbovec Samoborski, Vrhovčak.

Grad Samobor je obavljanje komunalne djelatnosti sakupljanja, odvoza i odlaganja komunalnog otpada s cijelog područja grada Samobora povjerio trgovačkom društvu Komunalac d.o.o.

Na području grada Samobora nalazi se odlagalište otpada „Trebež”, koje je zatvoreno 2007. godine, a sanirano 2016. godine. Sanacija je financirana sredstvima Kohezijskog fonda i sredstvima Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost o čemu je potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji su financirani iz strukturnih fondova i kohezijskog fonda EU u sklopu programa 2007.-2013., između Ministarstva zaštite okoliša i prirode i Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost s jedne strane i Grada Samobora s druge strane.

2. OBVEZE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE

Gospodarenje otpadom je zakonska obveza jedinice lokalne samouprave. Temeljne odredbe gospodarenja otpadom sadržane su u sljedećim dokumentima:

- Zakon o gospodarenju otpadom (Narodne novine br. 84/21 i 142/23)
- Uredba o gospodarenju komunalnim otpadom (Narodne novine br. 50/17, 84/19 i 14/20 - Rješenje USRH)
- Pravilnik o gospodarenju otpadom (Narodne novine br. 106/22)
- Zakon o zaštiti okoliša (Narodne novine br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18)
- Strategija gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (Narodne novine br. 130/05)
- Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023. do 2028. godine (Narodne novine br. 84/23)

- Plan gospodarenja otpadom u Zagrebačkoj županiji (Glasnik Zagrebačke županije br. 28/11)
- Plan gospodarenja otpadom Grada Samobora za razdoblje 2018. – 2023. godine (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/18)
- Odluka o načinu pružanja javne usluga prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada (Službene vijesti Grada Samobora br. 8/19)
- Odluka o mjerama za sprječavanje nepropisnog odbacivanja otpada i mjerama za uklanjanje odbačenog otpada (Službene vijesti Grada Samobora broj 1/18 i 3/20).

Jedinica lokalne samouprave dužna je na svom području osigurati:

- obavljanje javne usluge sakupljanja komunalnog otpada na način propisan Zakonom o gospodarenju otpadom i Uredbom o gospodarenju komunalnim otpadom,
- odvojeno prikupljanje otpadnog papira i kartona, stakla, metala, plastike, biootpada, drva, tekstila, ambalaže, električne i elektroničke opreme, baterija i akumulatora i glomaznog otpada, uključujući otpadne madrace i namještaj na način da osigura funkcioniranje jednog ili više reciklažnih dvorišta odnosno mobilne jedinice na svom području,
- uslugu prijevoza glomaznog komunalnog otpada na zahtjev korisnika usluge,
- odvojeno prikupljanje problematičnog otpada, otpadnog papira i kartona, metala, stakla, plastike i tekstila, te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada,
- provedbu Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske,
- provedbu plana gospodarenja otpadom jedinice lokalne samouprave,
- godišnje provedbu informativnih aktivnosti u svezi gospodarenja otpadom na svojem području, a osobito najmanje jednu javnu tribinu, te informativne publikacije o gospodarenju otpadom,
- mogućnost provedbe akcija prikupljanja otpada,
- da davatelj javne usluge preda miješani komunalni otpad u centar za gospodarenje otpadom,
- sklopiti sporazum s trgovačkim društvom koje upravlja Centrom za gospodarenje otpadom kojim uređuju odnose u svezi s predajom miješanog komunalnog otpada.

Izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dužno je na svom području osigurati obavljanje javne usluge sakupljanja komunalnog otpada na kvalitetan, postojan i ekonomski učinkovit način, izbjegavajući neopravdano visoke troškove, u skladu s načelima održivog razvoja, zaštite okoliša, osiguravajući pri tom javnost rada kako bi se osiguralo odvojeno sakupljanje miješanog komunalnog otpada iz kućanstava i drugih izvora, biootpada iz kućanstava, reciklabilnog komunalnog otpada, opasnog komunalnog otpada i glomaznog otpada iz kućanstava.

Više jedinica lokalne samouprave mogu sporazumno osigurati zajedničku provedbu propisanih mjera gospodarenja otpadom. Grad Samobor nema sporazumno uspostavljene obveze gospodarenja otpadom s ostalim jedinicama lokalne samouprave, već sve obavlja samostalno.

3. DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA GRADA SAMOBORA

3.1. Prostorni plan uređenja Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora br. 7/06, 7/07 (ispravak grafike), 3/14, 2/15 (ispravak), 4/21 i 8/21, 9/22)

Odredbe Prostornog plana uređenja Grada Samobora, a koje se odnose na gospodarenje otpadom, prikazane su u nastavku:

“1.12. Gospodarenje otpadom

Članak 23.

U Planu je određen prostor sanacije odlagališta otpada Trebež. Na dijelu tog prostora uredit će se međustanica – prikupljalište pretovarna stanica za odvoz na odlagalište te reciklažni centar. Trajno zbrinjavanje otpada će biti u županijskom centru za gospodarenje otpadom.

Članak 23a.

Reciklažna dvorišta su planirana na lokacijama Trebež, Sajmište i Bobovica.

Članak 23b.

Na području Grada Samobora nije planirano skladištenje opasnog otpada.

Članak 23c.

Za zbrinjavanje građevinskog otpada planirana je lokacija Trebež i Gradna.”

”7. Gospodarenje otpadom

Članak 205.

Radi sprečavanja zagađenja crpilišta “Strmec” planira se sanirati odlagalište “Trebež”. Na odgovarajućem dijelu lokacije formirat će se pretovarna međustanica. Međustanica je prostor u kojem se komunalni otpad obrađuje sabijanjem, a zatim odvozi na konačno zbrinjavanje. Na dijelu lokacije planirani je smještaj i drugih sadržaja vezanih uz zbrinjavanje otpada, kao što su: skladištenje otpada, prikupljališta, sortirnica, kompostane, reciklažni centar i drugo.

Članak 206.

Grad Samobor će za zbrinjavanje komunalnog otpada koristiti županijski centar za gospodarenje otpadom.

Članak 207.

Na području grada Samobora neće se obrađivati i skladištiti opasni otpad. Način njegova prikupljanja i obrade odredit će se na temelju Studije – zbrinjavanja otpada na području Zagrebačke županije.

Članak 208.

Prostornim planom je određena obveza uređenja lokacija reciklažnih dvorišta u gradu Samoboru, Bregani i Trebežu. U njima će se odvojeno sakupljati pojedine vrste otpada (papir, staklo, guma, metal, plastika, baterije i drugo) kao sekundarnih sirovina. U pojedinim drugim naseljima će se, ako se za to steknu uvjeti, uređivati reciklažna dvorišta, prvenstveno u sklopu gospodarskih zona.

Članak 209.

U naseljima ili njihovim dijelovima odredit će se lokacije za prostor kontejnera za prikupljanje pojedinih vrsta materijala.

Članak 210.

Odlaganje inertnog otpada omogućuje se u zonama sanacije kamenoloma u skladu s projektom sanacije i na drugim za to prikladnim mjestima koja će se odrediti u posebnom postupku, programom zaštite okoliša, te u skladu s posebnom gradskom odlukom.”

3.2. Generalni urbanistički plan Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora broj 1/07, 6/11, 8/11 (ispravak), 1/12 (ispravak), 2/17, 7/20, 9/20 (ispravak),1/22 (ispravak) i 9/22)

Odredbe Generalnog urbanističkog plana uređenja Grada Samobora, a koje se odnose na gospodarenje otpadom, prikazane su u nastavku:

“6.3.5. Građevine za gospodarenje otpadom

Članak 58.

Rješenje zbrinjavanja komunalnog otpada je određeno Prostornim planom uređenja Grada Samobora te Planom gospodarenja otpadom Grada Samobora (Službene vijesti Grada Samobora 2/18).

Na području unutar granica GUP-a organizirat će se prikupljanje i odvoz otpada na, za to određenu lokaciju.

Sukladno Planu gospodarenja otpadom na saniranom odlagalištu otpada Trebež, na dijelu tog područja, planirano je uređenje Reciklažnog centra Grada Samobora sa centrom za ponovnu uporabu, odnosno površinama i građevinama za biološku obradu, privremeno skladištenje neopasnog glomaznog otpada, sortiranje i mehaničku obradu miješanog komunalnog otpada, privremeno skladištenje građevnog otpada te pretovarna stanica neopasnog komunalnog otpada.

Unutar obuhvata GUP-a nije moguće skladištenje opasnog otpada.

Zbrinjavanje građevinskog otpada planirano je izvan obuhvata GUP-a, odnosno na lokacijama Trebež i Gradna.

Na površini gospodarske - komunalno-servisne namjene (K3-1) na lokaciji Sajmište, do uspostave Reciklažnog centra Grada Samobora Trebež, moguće je uređenje reciklažnog dvorišta te objekata za privremeno skladištenje i priprema korisnog otpada i druge građevine komunalne namjene.

Korisni otpad (papir, staklo, plastika i tekstil) može se odvajati i putem „zelenih otoka“, mjesta na javnoj površini na kojoj su smješteni odgovarajući spremnici.”

“10. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 83.

GUP-om se načelno određuje sustav za gospodarenje otpadom grada Samobora, a temeljeno na Planu gospodarenja otpadom grada Samobora za razdoblje od 2018 do 2023. godine (Službene vijesti Grada Samobora br. 2/18) i posebnim zakonskim i podzakonskim propisima. Površina za gospodarenje otpadom na području grada Samobora određena je kao površina gospodarske - komunalno-servisne namjene (K3-1) na kartografskom prikazu 1. NAMJENA I KORIŠTENJE PROSTORA, NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA I OBAVEZA IZRADE PLANOVA na lokaciji Sajmište. Na navedenoj površini, do uspostave Reciklažnog centra Grada Samobora Trebež, moguće je uređenje reciklažnog dvorišta te objekata za privremeno skladištenje i priprema korisnog otpada i druge građevine komunalne namjene sukladno zakonskim i podzakonskim propisima.”

4. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM GRADA SAMOBORA

Gradsko vijeće Grada Samobora na 8. sjednici održanoj 29. ožujka 2018. godine donijelo je Plan gospodarenja otpadom Grada Samobora za razdoblje 2018. – 2023. godine (dalje u tekstu: Plan), a isti je objavljen u Službenim vijestima Grada Samobora br. 2/18.

Plan je izrađen u rujnu 2017. godine, izrađivač: Institut IGH, d.d, Zagreb, sukladno tada važećem članku 21. Zakona o održivom gospodarenju otpadom. Nacrt Plana objavljen je na službenoj internet stranici Grada Samobora s ciljem pribavljanja mišljenja, primjedbi, prijedloga javnosti te povratnih informacija od javnosti u svezi navedenog nacrt. Tijekom internetske javne rasprave očitovanje na Nacrt Plana gospodarenja otpadom, nije dostavio niti jedan dionik.

Za Plan je ishodena prethodna suglasnost (KLASA: 351-02/18-07/11, UR.BROJ: 238/1-18-02/2-18-2) od strane Zagrebačke županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša.

Člankom 173. stavkom 3. Zakona o gospodarenju otpadom propisano je da izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dostavlja godišnje izvješće o provedbi Plana za prethodnu kalendarsku godinu jedinici područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine i objavljuje ga u svom službenom glasilu.

Plan sadrži sljedeće:

- analizu, te ocjenu stanja i potreba u gospodarenju otpadom na području grada Samobora, uključujući ostvarivanje ciljeva,
- podatke o vrstama i količinama proizvedenog otpada, odvojeno sakupljenog otpada, odlaganju komunalnog i biorazgradivog otpada te ostvarivanju ciljeva,
- podatke o postojećim i planiranim građevinama i uređajima za gospodarenje otpadom te statusu sanacije neusklađenih odlagališta i lokacija onečišćenih otpadom,
- podatke o lokacijama odbačenog otpada i njihovom uklanjanju,
- mjere potrebne za ostvarenje ciljeva smanjivanja ili sprječavanja nastanka otpada, uključujući izobrazno-informativne aktivnosti i akcije prikupljanja otpada,
- opće mjere za gospodarenje otpadom, opasnim otpadom i posebnim kategorijama otpada,
- mjere prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada,
- mjere odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla i plastike te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada,
- popis projekata važnih za provedbu odredbi Plana,
- organizacijske aspekte, izvore i visinu financijskih sredstava za provedbu mjera gospodarenja otpadom,
- rokove i nositelje izvršenja Plana.

5. ANALIZA, OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM NA PODRUČJU GRADA SAMOBORA, UKLJUČUJUĆI OSTVARIVANJE CILJEVA

Na području grada Samobora organizirano sakupljanje i odvoz komunalnog otpada koji nastaje u domaćinstvima obavlja trgovačko društvo Komunalac d.o.o., Ulica 151. samoborske brigade HV 2, Samobor, sukladno Odluci o načinu pružanja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada na području grada Samobora. Odvoz komunalnog otpada obavlja se prema unaprijed utvrđenom rasporedu. Odvoz miješanog komunalnog otpada iz domaćinstava i pravnih osoba provodi se jedanput tjedno na području gradskih četvrti i mjesnih odbora.

Korisnici usluge odvoza i odlaganja otpada, takav otpad odlažu u odgovarajuće posude (volumen posuda u upotrebi: 80 l, 120 l, 240 l, kontejneri 1100 l, kontejneri 1100 l sa ugrađenim otpadomjerom od 30 l te polupodzemni spremnici volumena 5000 l sa ugrađenim otpadomjerom volumena 25 l).

O rganiziranim odvozom miješanog komunalnog otpada na dan 31.12.2023. obuhvaćeno je 13749 korisnika, od koji su 12836 korisnika u domaćinstvima i 913 korisnika u poslovnim prostorima (111 ima ugovor za odvoz otpada putem kontejnera od 1100 l) te je stalno prisutna revizija korisnika na području grada.

REDNI BROJ	VOLUMEN POSUDE	KOMADA
1.	PHD – 80 L MKO	255
2.	PHD – 120 L MKO	261
3.	PHD – 240 L MKO	59
Ukupno:		575
1.	PHD – 80 L korisni otpad	0
2.	PHD – 120 L korisni otpad	143
3.	PHD – 240 L korisni otpad	1062
Ukupno:		1205

Tablica 1. Prikaz broja izdanih posuda za otpad u 2023. godini

Sa svakim korisnikom sklopljen je Ugovor o pristupanju radi utvrđivanja obveznika plaćanja skupljanja, odvoza i zbrinjavanja komunalnog otpada.

REDNI BROJ	VOLUMEN POSUDE	KOMADA
1.	Otpadomjer – 25 L	498
2.	Otpadomjer – 30 L	2879
3.	PHD – 80 L	2235
4.	PHD – 120 L	7081
5.	PHD – 240 L	867
6.	PHD pocinčani - 1100 L	139
7.	korisni otpad	23520
Ukupno:		37219

Tablica 2. Broj zaduženih posuda i kontejnera na korištenju u 2023. godini

U nastavku je dan popis lokacija na području grada Samobora gdje zbog specifičnih uvjeta i gabarita prometnica građani za prikupljanje otpada koriste kontejnere volumena 5/7 m³.

ZONA	LOKACIJE S KONTEJNERIMA:
II	Groblje Noršić Selo
II	Groblje Rakov Potok
II	Beder
II	Stojdraga
II	Višnjevec Podvrški
II	Jarušje
II	Poklek
II	Bratelji
II	Budinjak
II	Gornja Vas
II	Dane Žumberačke
II	Groblje Grabar i Sv. Petka – povremeno
II	Javorek
II	Kostanjevec Podvrški
II	Nova Sela + Groblje Osunja – povremeno
I do II ZONA	Ostalo: odvoz po nalogu komunalnog redarstva, odvoz kontejnera iz bivše vojarne, čišćenje odbačenog otpada s javnih površina

Tablica 3. Lokacije odvoza otpada gdje nije organiziran odvoz kućnog otpada

Krupni (glomazni) komunalni otpad u 2023. godini odvezio se s kućnog praga korisnika javne usluge po prethodno ispunjenom zahtjevu, a sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom, Uredbi o gospodarenju

komunalnim otpadom i Odluci o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada.

Mogućnost besplatnog preuzimanja krupnog (glomaznog) komunalnog otpada korisnicima je omogućena jednom godišnje, a količina krupnog (glomaznog) komunalnog otpada koja se može besplatno predati u sklopu javne usluge na lokaciji korisnika javne usluge iznosi 5 m³. Narudžba odvoza glomaznog otpada obavljala se ispunjavanjem zahtjeva, kojeg korisnici mogu preuzeti na službenoj internet stranici Grada Samobora i službenoj internet stranici trgovačkog društva Komunalac d.o.o. ili na info pultu trgovačkog društva Komunalac d.o.o., te ga po ispunjenju osobno dostaviti na info pult trgovačkog društva Komunalac d.o.o., poštom na adresu Ulica 151. samoborske brigade HV 2, Samobor ili na e-mail glomazni@komunalac-samobor.hr.

Zahtjevi za navedenu uslugu zaprimali su se u razdoblju 11.4.2023. do 22.9.2023. godine, a u ostalom periodu građani s područja grada Samobora takav otpad mogu donositi na reciklažno dvorište na Sajmištu. O odvozu otpada građani se obavještavaju putem medija i letaka.

Sustav prikupljanja komunalnog otpada na području Samobora sastoji se od:

- sustava prikupljanja i odvoza komunalnog otpada iz kućanstva
- sustava prikupljanja i odvoza krupnog (glomaznog) otpada
- sustava prikupljanja i odvoza korisnog otpada (papir, staklo, plastika, tekstil, metalna ambalaža)
- sustava prikupljanja i odvoza biorazgradivog komunalnog otpada
- odvoza krupnog glomaznog, korisnog i ostalog komunalnog otpada s područja gdje još nije organiziran odvoz kućnog otpada
- **čišćenja tzv. divljih deponija**
- praćenja akcija čišćenja tzv. divljih deponija
- rada reciklažnog dvorišta - odvojeno prikupljanje korisnog, problematičnog i ostalog komunalnog otpada (Reciklažno dvorište Samobor, zeleni otoci)
- upravljanja reciklažnim dvorištem
- upravljanja, održavanja i monitoringa saniranog odlagališta neopasnog otpada Trebež.

6. PODACI O VRSTAMA I KOLIČINAMA PROIZVEDENOG OTPADA, ODVOJENO SAKUPLJENOG OTPADA, ODLAGANJU KOMUNALNOG I BIORAZGRADIVOG OTPADA TE OSTVARIVANJU CILJEVA NA PODRUČJU GRADA SAMOBORA

Od ukupne količine otpada, veći težinski udio prikupio se u domaćinstvima i poslovnim prostorima kroz redovni odvoz otpada. Manji težinski udio pripada otpadu koji se prikupi kroz kontejnerski odvoz iz mjesnih odbora i gradskih četvrti te akcijama odvoza glomaznog otpada. Ukupna količina prikupljenog i deponiranog miješanog komunalnog otpada na odlagalište Podum u gradu Otočcu i odlagalištu Sodol u gradu Ogulinu, prikazana je u sljedećoj tablici.

GODINA	MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD
2016.	8849,72 t
2017.	8447,76 t
2018.	8263,94 t
2019.	7950,14 t
2020.	7877,94 t
2021.	7603,93 t
2022.	7355,08 t
2023.	7010,02 t

Tablica 4. Količine prikupljenog i deponiranog MKO od 2016. do 2023. godine

U sljedećoj tablici prikazane su količine miješanog komunalnog otpada, krupnog (glomaznog) komunalnog otpada i selektivno prikupljenog otpada na području grada Samobora u 2023. godini, po vrsti otpada.

R. BR.	VRSTA OTPADA	KOLIČINA OTPADA (t)
1.	Miješani komunalni otpad	7010,02
2.	Plastika i plastična ambalaža	864,88
3.	Staklena ambalaža	42,74
4.	Papir i karton	984,19
5.	Biorazgradivi otpad	1124,35
6.	Odjeća	35,58
7.	Glomazni otpad	591,06
Ukupno:		10652,82

Tablica 5. Podaci o ukupno prikupljenim količinama otpada s kućnog praga i zelenih otoka u 2023. godini

U sljedećoj tablici prikazane su količine otpada sakupljene u reciklažnom dvorištu na području grada Samobora u 2023. godini, po vrsti otpada.

R.BR.	VRSTA OTPADA	UKUPNO (t)
1.	Plastika/ plastična ambalaža	9,13
2.	Staklo/ staklena ambalaža	157,29
3.	Otpadne gume	34,84
4.	Odjeća	15,13
5.	Baterije i akumulatori	0,603
6.	Električna i elektronička oprema	3,70
7.	Drvo	464,66
8.	Metali	32,60
9.	Ostali neopasan otpad	57,39
10.	Ostali opasan otpad	69,24
Ukupno:		844,58

Tablica 6. Ukupne količine otpada sakupljene u reciklažnom dvorištu u 2023. godini

7. PODACI O POSTOJEĆIM I PLANIRANIM GRAĐEVINAMA I UREĐAJIMA ZA GOSPODARENJE OTPADOM TE STATUS SANACIJE NEUSKLAĐENIH ODLAGALIŠTA I LOKACIJA ONEČIŠĆENIH OTPADOM

Grad Samobor od 1968. godine odlaže komunalni otpad na odlagalištu Trebež kod naselja Vrbovec Samoborski. Odlagalište, odnosno prostor na kojem se nalazi odložen otpad, u cijelosti je locirano na katastarskoj čestici broj 1624, katastarske općine Vrbovec Samoborski. Ukupna površina odlagališta je 8 ha, a područje pod otpadnom iznosi 43.792 m².

S danom 01.08.2007. godine zatvoreno je odlagalište komunalnog otpada Trebež.

U 2014. godini pokrenut je postupak za sanaciju odlagališta Trebež, a u 2015. godini započeli su radovi na navedenome. Radovi su uključivali izvedbu vodonepropusne dijafragme oko odlagališta i crpnog sustava

za vode, izgradnju lagune za procjedne vode te obodnog kanala za odvodnju oborinskih voda, izvedbu sustava otplinjavanja odlagališta, prekrivanje otpada gornjim brtvenim slojem, hortikulturno uređenje odlagališta s izgradnjom pješačkih staza te izvedbu pristupa s lokalne ceste. U 2016. godini završeni su radovi na sanaciji te je izdana uporabna dozvola s danom 30. lipnja 2016. godine.

Projekt sanacije odlagališta financiran je sredstvima Kohezijskog fonda i sredstvima Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost o čemu je potpisan Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji su financirani iz strukturnih fondova i kohezijskog fonda EU u sklopu programa 2007.-2013., između Ministarstva zaštite okoliša i prirode i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost s jedne strane i Grada Samobora s druge strane.

Sukladno posebnim uvjetima Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji su financirani iz strukturnih fondova i Kohezijskog fonda EU u sklopu programa 2007.-2013., Grad Samobor je obvezan provoditi monitoring nad saniranim odlagalištem neopasnog otpada Trebež narednih 20 godina po završetku radova na sanaciji. Također, potrebno je provoditi aktivnosti kvalitetnog održavanja cijelog sustava. Budući da Grad Samobor nema stručne kapacitete za provedbu monitoringa i održavanja, odlučeno je prenijeti obvezu trgovačkom društvu Komunalac d.o.o., Ulica 151 samoborske brigade HV 2, Samobor, o čemu je u kolovozu 2016. godine sklopljen Sporazum o upravljanju i održavanju saniranog odlagališta neopasnog otpada Trebež između Grada Samobora i trgovačkog društva Komunalac d.o.o.. Sredstva za monitoring su osigurana u proračunu Grada Samobora te se monitoring redovito provodio u 2023. godini, a o čemu je trgovačko društvo Komunalac d.o.o. dostavilo izvješće.

U narednom razdoblju, u planu je izgradnja Reciklažnog centra grada Samobora „Trebež”, koji je zamišljen kao složena građevina za gospodarenje otpadom čija se izgradnja predviđa u četiri etape. U sklopu navedenog centra planira se izgradnja hale za kompostiranje, sortirnice, nadstrešnice za glomazni otpad, pretovarne stanice, upravne zgrade te kotlovnice u kojoj bi se biomasa (vrtni otpad, onečišćeni papir i karton) koristila kao sirovina za proizvodnju toplinske energije za zagrijavanje objekata na lokaciji Reciklažnog centra „Trebež”.

8. PODACI O LOKACIJAMA ODBAČENOG OTPADA I NJIHOVOM UKLANJANJU

Divlja odlagališta su mjesta na koja neodgovorne pravne i fizičke osobe odlažu svoj otpad bez ikakvih dozvola.

Unatoč organiziranom sakupljanju komunalnog otpada s područja grada Samobora, komunalni otpad se nezakonito odlaže na više lokacija, najčešće na slučajno odabranom prostoru koji je idealan za takvo odlaganje otpada (laka dostupnost i teža kontrola).

Na područjima gdje se nekontrolirano odlaže otpad i na kojima se isti duže zadržava može doći do pojave raznih neželjenih utjecaja, pa i do same ekološke nesreće.

Neželjeni utjecaji su:

- onečišćenje tla
- onečišćenje podzemnih i površinskih voda procjednim vodama
- onečišćenje zraka uzrokovano izbijanjem požara
- neugodni mirisi
- raznošenje laganog materijala vjetrom.

Komunalno redarstvo Grada Samobora je u 2023. godini, kao i svake godine provodilo utvrđivanje lokacija i količina odbačenog otpada, kao i nadzor postojećih lokacija odbačenog otpada. Za svako divlje odlagalište vodi se obrazac koji sadrži podatke o lokaciji, površini, količinama i vrstama odbačenog otpada. Otkriveno je i zabilježeno 15 novih divljih deponija u mjesnim odborima Galgovo, Kladije, Klake, Otok Samoborski, Otruševac, Vrbovec Samoborski.

U nastavku je prikazan popis lokacija divljih odlagališta u naseljima na području grada Samobora.

R.br.	Naselje	Katastarska čestica/ oznaka na karti	Katastarska općina	Količina otpada
1.	Beder	Kč.br. 1391, /(B6-1)	k.o. Noršić selo	63m ³
2.	Bregana	Novo Gorice (B2-1)		41m ³
		Trkeši (B2-2), kč.br. 640,641	k.o. Bregana	2m ³
3.	Braslovje	Kč.br.1599 (B2-6)	k.o. Cerje Samoborsko	10m ³
3.1.		Kč.br. 3075/8 (B2-7)	k.o. Prekrižje Plješivičko	102m ³
3.2.		(B2-8)	k.o. Cerje Samoborsko	6m ³
3.3.		Kč.br. 1600/2,/ (B2-9)	k.o. Cerje Samoborsko	31m ³
4.	Breganica	Kč.br.2019/3 (B3-1)	K.o. Noršić Selo	2m ³
5.	Cerina	Kč.br. 820, /(C2-1)	k.o. Slani Dol	1m ³
6.	Cerje Samoborsko	Kč.br. 3593, /(C1-4)	k.o. Rude	65m ³
6.1.		Kč.br. 3325, /(C1-5,3)	k.o. Rude	5m ³
7.	Dolac p/o	(D1-1)		4m ³
8.	Dragonoš	(D4-1)	k.o. Šipački breg	62m ³
9.	Falašćak	(F2-1)		65m ³
9.1.		Kč.br.66, (F2-3)	k.o. Galgovo	55m ³
10.	Gregurić Breg	(G3-4)	k.o. Slani dol	15m ³
11.	Galgovo	Kč.br.1434/2, /(G6-1)	k.o. Galgovo	15,5m ³
11.1		Kč.br.1406/4, /(G6-2)	k.o. Galgovo	2m ³
12.	Jarušje	(J2-1)	k.o. Noršić selo	28m ³
13.	Kladje	Kč.br. 1172/1,/(K3-2)	k.o. Rakovica	45m ³
13.1.		Kč.br. 919/1, (K3-1)	k.o. Rakovica	300m ³
14.	Klake	Kč.br. 102, /(K5-1)	k.o. Konščica	1m ³
14.1.		Kč.br. 2177 (K5-2)	k.o. Konščica	32m ³
14.2.		Kč.br. 88,89, /(K5-3)	k.o. Konščica	4m ³
15.	Mala Rakovica	(M1-2) na više lokacija uz vodotok		30m ³
15.1.		Kč.br. 1936, (M1-3)	k.o. Rakovica	40m ³
16.	Mali Lipovec	Velika vrata (M3-1)		41m ³
17.	Novo Selo Žumberačko	Kč.br. 1331,/(N2-2)	k.o. Budinjak	76m ³

18.		Kč.br. 192, 198, 119/(O1-2)	k.o. Otok Samoborski	8m ³
18.1.	Otok Samoborski	Kč.br. 13, /(O1-3)	k.o. Otok Samoborski	2m ³
18.2.		Kč.br. 11, /(O1-4)	k.o. Otok Samoborski	40,5m ³
18.3.		Kč.br. 7, /(O1-5)	k.o. Otok Samoborski	50m ³
18.4.		Kč.br. 16/12,/(O1-6)	k.o. Otok Samoborski	15m ³
19.		Otruševac	Kč.br.146/2(O2-5)	k.o. Otruševac
19.1.	Kč.br. 1258 (O2-6)		k.o. Jazbina - Lug	18m ³
19.2.	Kč.br. 914,/(O2-4)		k.o. Otruševac	7m ³
20.	Osunja	(O3-1)		61m ³
20.1.		(O3-2)		102m ³
21.	Podgrađe p/o	Kč.br. 3077/1/ (P1-1)	k.o. Konščica	2m ³
22.	Rude	Kč.br. 1170, /(R1-1)	k.o. Rude	1m ³
23.	Samobor	Kč.br. 190/1, 190/2, /(S2-1)	k.o. Samobor	8,5m ³
23.1.		Kč.br. 63 (S2-4)	k.o. Samobor	24m ³
24.	Slani Dol	Kč.br. 3080/1,/(S5-1)	k.o. Slani dol	40m ³
24.1.		(S5-2)	k.o. Slani dol	42m ³
24.2.		Kč.br. 2408, 2409,/(S5-3)	k.o. Slani dol	261m ³
25.	Stojdraga	Kč.br. 78/3, (S6-2)	k.o. Poklek	2m ³
26.	Višnjevce Podvrški	(V7-4)	k.o. Noršić selo	5m ³
27.	Vratnik Samoborski	Kč.br. 2092, /(V3-4)	k.o. Slani dol	43m ³
28.	Vrbovec Samoborski	Kč.br. 733/59, /(V1-1)	k.o. Vrbovec	50m ³
28.1.		Kč.br. 733/25, 733/26, /(V1-2)	k.o. Vrbovec	20m ³
28.2.		Kč.br. 622/1(V1-3)	k.o. Vrbovec	20m ³
28.3.		(V1-4) na 4 lokacije u duljini 1 km	k.o. Vrbovec	40m ³
28.4.		Kč.br. 455/2,/(V1-5)	k.o. Vrbovec	50m ³
28.5.		Kč.br. 1514/1 ,/(V1-6)	k.o. Vrbovec	12m ³

Tablica 7. Lokacije divljih odlagališta otpada

Uz navedena veća divlja odlagališta periodično se pojavljuju i manji slučajevi nepropisnog odlaganja otpada prema prijavama građana i uočenom stanju na terenu. Navedene se točke saniraju odmah, od strane trgovačkog društva Komunalac d.o.o. tijekom redovnog održavanja, kako bi se spriječilo nastajanje novih većih deponija, te predmetne lokacije nisu evidentirane i upisane kao divlja odlagališta u Tablicu br. 7.

Tijekom 2023. godine po nalogima komunalnog redara Referade za komunalno, prometno i poljoprivredno redarstvo, trgovačko društvo Komunalac d.o.o. redovito je čistilo divlje deponije na više lokacija na području grada Samobora.

Svakodnevno, u redovnom obilaženju gradskih javnih površina (uz zelene otoke, uz kontejnere za miješani i reciklabilni komunalni otpad itd.), trgovačko društvo Komunalac d.o.o. očistilo je i zbrinulo odbačeni komunalni i glomazni otpad.

Sukladno odredbama članka 3. Odluke o mjerama za sprječavanje nepropisnog odbacivanja otpada i mjerama za uklanjanje odbačenog otpada, obveza Grada Samobora je uspostava sustava za zaprimanje obavijesti o nepropisno odbačenom otpadu, a putem službene internet stranice Grada Samobora.

Svaka osoba koja želi prijaviti nepropisno odbačen otpad na području grada Samobora to može učiniti preuzimanjem obrasca o nepropisno odbačenom otpadu, popunjavanjem istog te dostavom na adresu Grad Samobor, Trg kralja Tomislava 5, Samobor ili na e-mail: otpad@samobor.hr. Novoutvrđene prijave unose se u sustav evidentiranja lokacija odbačenog otpada. Evidencija se vodi od 2001. godine, a evidentiraju se lokacije odbačenog otpada na interaktivnoj karti s pripadajućim podacima te je uspostavljena evidencija u pisanom obliku i katastar divljih odlagališta otpada.

U 2020. godini od strane Ministarstva zaštite okoliša i energetike uspostavljen je sustav „ELOO – Evidencija lokacija odbačenog otpada“ za prijavu i pregled odbačenog otpada. Cilj ELOO sustava je omogućavanje lokalnim samoupravama ispunjavanje obveza propisanih Zakonom o gospodarenju otpada. Osim lokalnih samouprava građani također imaju mogućnost evidentirati odbačeni otpad. Na ovaj način svaki građanin može doprinijeti ekološkoj očuvanosti lokalne zajednice. Odbačeni otpad građani mogu prijaviti kroz mrežnu aplikaciju ELOO sustava. Nakon prijave odbačenog otpada od strane građana komunalni redari zaduženi za lokaciju na kojoj je otpad prijavljen dobivaju obavijest kako bi mogli obraditi prijavu. U 2023. godini nastavljeno je korištenje ELOO sustava.

9. MJERE PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA I BIORAZGRADIVOG KOMUNALNOG OTPADA, ODVOJENOG PRIKUPLJANJA OTPADNOG PAPIRA, METALA, STAKLA, PLASTIKE I KRUPNOG (GLOMAZNOG) KOMUNALNOG OTPADA TE MJERE POTREBNE ZA OSTVARENJE CILJEVA SMANJIVANJA ILI SPRJEČAVANJA NASTANKA OTPADA, UKLJUČUJUĆI AKCIJE PRIKUPLJANJA OTPADA

Miješani komunalni otpad prikuplja se na obračunskom mjestu korisnika, a isto je omogućeno time što svako kućanstvo, obrtnik i pravna osoba imaju vlastitu posudu za otpad, iznimno, u tablici broj 3. prikazane su lokacije na kojima zbog specifičnosti uvjeta i gabarita prometnica trenutno građani koriste kontejnere volumena 5/7 m³.

Grad Samobor miješani komunalni otpad zbrinjava na uređeno odlagalište otpada Grada Otočca, Podum, te na Odlagalište Grada Ogulina, Sodlo, koje posjeduju odobrenje za zbrinjavanje takvog otpada.

Grad Samobor je obavljanje komunalne djelatnosti sakupljanja, odvoza i odlaganja komunalnog otpada s cijelog područja grada Samobora povjerio trgovačkom društvu Komunalac d.o.o.

Grad Samobor za odvojeno sakupljanje otpada ima uređeno reciklažno dvorište. Reciklažno dvorište Samobor smješteno je u Samoboru, Hrastinska cesta, u neposrednoj blizini Samoborskog sajmišta. Svrha istog je preuzimanje, razvrstavanje i privremeno skladištenje odvojenog sakupljenog otpada.

Ishođena je uporabna dozvola za postojeće stanje reciklažnog dvorišta na Sajmištu te je isto upisano u Očevidnik reciklažnih dvorišta pod brojem upisa REC-93.

Na području grada Samobora osigurana je mogućnost odvojene predaje reciklabilnog otpada (plastika, staklo, metal, papir i tekstil) putem "zelenih otoka" na 76 lokacija te ostalog otpada (osim miješanog komunalnog otpada) na reciklažnom dvorištu, gdje se mogu selektivno odložiti stari akumulatori, baterije, zauljeni filteri, zauljene krpe, staklo, plastika, papir, metal, fluorescentne cijevi, motorna ulja, jestiva ulja, zauljena ambalaža, karton, ostaci istrošenih kemijskih sredstava, stare gume, drveni i tekstilni otpad, EE otpad te zeleni otpad.

U 2023. godini na kućnom pragu se odvojeno prikupljao papir te plastika i metal u sljedećim gradskim četvrtima: Centar, Cvjetno naselje-Perivoj, Giznik-Anindol, Gornji kraj-Hamor, Južno naselje, Kolodvorsko naselje-Sajmište, Podložnice i Sveta Helena, te u mjesnim odborima: Hrastina Samoborska, Farkaševac Samoborski, Domaslovec, Mala Rakovica, Velika Rakovica, Kladje, Bregana, Lug Samoborski, Podvrh, Mala Jazbina, Velika Jazbina, Dubrava Samoborska, Vrhovčak, Otruševac, Gradna, Celine Samoborske, Savrčak, Medsave, Vrbovec Samoborski, Bobovica, Klokočevac Samoborski, Samoborski Otok, Grdanjci, Rakov

Potok, Pavučnjak, Petkov Breg, Drežnik Podokički, Konščica, Sveti Martin pod Okićem, Dolec Podokički, Falašćak, Galgovo, Podgrađe Podokičko, Molvice, Rude, Braslovje, Cerje Samoborsko, Klake, Manja Vas, Bukovje Podvrško, Prekrižje Plešivičko i Kotari.

Po završenoj distribuciji spremnika sukladno Javnom pozivu za iskaz interesa za nabavu spremnika za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada raspisanim od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, očekuje se odvojeno prikupljanje papira i plastične ambalaže na kućnom pragu u svim mjesnim odborima na području grada.

Mogućnost predaje glomaznog otpada osigurana je u reciklažnom dvorištu te na lokaciji korisnika javne usluge jednom godišnje bez naknade (dodatni odvozi se naplaćuju prema cjeniku), a sukladno Odluci o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada.

U nastavku se nalazi tablični prikaz lokacija zelenih otoka na području grada Samobora u 2023. godini.

R.BR.	LOKACIJA
1.	Ulica Ljudevita Gaja 2
2.	Ulica Ljudevita Gaja 46
3.	Ulica Gustava Krkleca 2
4.	Ulica Josipa Komparea (nasuprot broja 3)
5.	Ulica Ferde Livadića (nasuprot broja 24)
6.	Ulica Antuna Gustava Matoša 1
7.	Ulica Zavrtnica (nasuprot broja 13)
8.	Ulica Josipa Jelačića (nasuprot broja 132)
9.	Ulica Ante Starčevića (nasuprot broja 25)
10.	Ulica Franje Gabrića
11.	Ulica Savke Dabčević Kučar 8
12.	Ulica križanje Giznik - Oreškovićeve
13.	Ulica Vlade Gotovca 4
14.	Ulica Milana Langa (nasuprot broja 38)
15.	Ulica Samostanska
16.	Ulica Sv. Ana (nasuprot broja 5)
17.	Ulica Tina Ujevića (nasuprot broja 19)
18.	Ulica Vladimira Vidrića (nasuprot broja 1)
19.	Ulica Ludvić (nasuprot broja 2)
20.	Ulica Taborec 3
21.	Ulica Božidara Adžije
22.	Ulica Matijaša Korvina (nasuprot broja 10)
23.	Ulica Mlinska
24.	Ulica Mlinska 16A
25.	Ulica Slavonska
26.	Ulica Svetonedjeljska (nasuprot broja 2)
27.	Ulica Trg Antuna Mihanovića (nasuprot broja 4)
28.	Ulica Vukovarska
29.	Ulica M.Gupca 34

30.	Ulica Adalberta Georgijevića 2A
31.	Ulica Ivana Gundulića (nasuprot broja 5)
32.	Ulica Matije Petra Katančića (nasuprot broja 19)
33.	Ulica Večeslava Kolara 23A
34.	Ulica Kardinala Franje Kuharića 10
35.	Ulica Ivica Sudnika (nasuprot broja 5 i 11)
36.	Ulica Josipa Jelačića (nasuprot broja 71)
37.	Ulica Marijana Milkovića
38.	Bobovica (nasuprot broja 23)
39.	Braslovje (nasuprot broja 58)
40.	Bregana, Cvjetna 4
41.	Bregana, Ljudevita Gaja(nasuprot broja 1)
42.	Bregana, Ante Starčevića (nasuprot broja 16)
43.	Bregana, Tržna (nasuprot broja 2)
44.	Bregana, Tina Ujevića (nasuprot broja 34)
45.	Celine, Celine Samoborske 36A
46.	Cerje, Cerje Samoborsko
47.	Domaslovec, Posavska (nasuprot broja 26)
48.	Frakaševac, Farkaševac Samoborski 65
49.	Galgovo, Zagrebačka cesta (nasuprot broja 29)
50.	Galgovo, Zagrebačka cesta (nasuprot broja 3A)
51.	Gradna (nasuprot broja 73)
52.	Grdanjci, Grdanjci 57B
53.	Kladje, Samoborska (nasuprot broja 3)
54.	Klokočevac, Klokočevac Samoborski 78
55.	Kotari, (nasuprot broja 38)
56.	Lug, Kneza Domagoja (nasuprot broja 4)
57.	Molvice, Burići 2
58.	Otok, Otočka ulica (nasuprot broja 23)
59.	Pavučnjak, Stara Karlovačka 10
60.	Petkov Breg, 23B
61.	Podvrh, (Volavec)
62.	Rakov Potok, Stara karlovačka 180
63.	Mala Rakovica, Stara cesta 10
64.	Rude, Rude 98
65.	Sv. Martin pod Okićem 46A
66.	Mali Lipovec, 31B
67.	Vrhovčak, Vrhovčak 26A
68.	Z.O. Rude kod mosta za Manju Vas(Melinje)
69.	Rude-bivša lokacija uz Gradnu

70.	Rude mosta za Kokle-Zaringere
71.	Veliki Lipovec-kod okretišta autobusa
72.	Sladni Dol-kod okretišta autobusa
73.	Draganje selo Brdarići kod autobusne stanice
74.	Dragonoš-kod groblja
75.	Vratnik-kod autobuse stanice
76.	Smerovišće-kod škole

Tablica 8. Prikaz lokacija zelenih otoka na području grada Samobora na dan 31.12.2023.

Selektivno prikupljeni korisni otpad dalje se predaje ovlaštenim sakupljačima ili oporabiteljima, uz odgovarajuću dokumentaciju, a popis sakupljača otpada prikazan je u tablici u nastavku.

Ovlašteni sakupljač	KBO	Naziv otpada
C.I.A.K. d.o.o.	08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari
	13 02 05*	Ne klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala
	15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
	15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom
	16 01 07*	filtri za ulje
	17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest
	20 01 25	jestiva ulja i masti
	20 01 27*	boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari
	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
C.I.O.S. GRUPA d.o.o.	16 01 03	otpadne gume
CE-ZA-R Centar za reciklažu d.o.o.	20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje
	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
	20 01 40	metali
D.N.T. STIRO-GRUPA d.o.o.	15 01 02	plastična ambalaža
DS SMITH UNIJAPAPIR CROATIA d.o.o.	20 01 01	papir i karton
GKP KOMUNALAC d.o.o.	20 02 01	biorazgradivi otpad
KRONOSPAN CRO D.O.O	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
ROTO TRNAS EKO d.o.o.	20 03 07	glomazni otpad

3 K.F. d.o.o.	15 01 02	plastična ambalaža
	20 01 01	papir i karton
	20 01 39	plastika
RESUMO RECIKLIRANJE d.o.o.	15 01 07	staklena ambalaža
	20 01 02	staklo
SAUBERMACHER- EKP d.o.o.	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
	20 03 07	glomazni otpad
SPECTRA MEDIA d.o.o.	20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente [7]
STR - AKUMULATOR	20 01 33*	baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže te baterije
UNIJA NOVA d.o.o.	15 01 02	plastična ambalaža
	15 01 04	metalna ambalaža
	15 01 07	staklena ambalaža
	20 01 02	staklo
Z.I.T.O. d.o.o.	20 01 10	odjeća

Tablica 9. Popis ugovornih skupljača pojedinih korisnih vrsta otpada

Na području grada Samobora tijekom 2023. godine provedene su mjere sprečavanja odbacivanja otpada koje uključuju:

- rad sustava za zaprimanje obavijesti o nepropisno odbačenom otpadu
- rad sustava evidentiranja lokacija odbačenog otpada
- provedbu redovitog godišnjeg nadzora područja grada Samobora radi utvrđivanja postojanja odbačenog otpada, a posebno lokacija na kojima je u prethodne dvije godine evidentirano postojanje odbačenog otpada.

Od mjera za sprečavanje nepropisnog odbacivanja otpada te mjera za uklanjanje otpada odbačenog u okoliš provodi se također:

- učestala kontrola službenika Referade za komunalno, prometno i poljoprivredno redarstvo na lokacijama odbačenog otpada
- postava znakova upozorenja o zabrani odbacivanja otpada
- informiranje javnosti o načinu zbrinjavanja otpada putem trgovačkog društva Komunalac d.o.o.

Na području grada Samobora nema aktivnog legalnog odlagališta komunalnog otpada, već trgovačko društvo Komunalac d.o.o. sakupljeni miješani komunalni otpad odvozi na odlagalište Podum u gradu Otočcu i odlagalište Sodol u gradu Ogulinu.

10. IZVJEŠĆE O PROVEDBI IZOBRAZNO - INFORMATIVNIH AKTIVNOSTI

Grad Samobor i trgovačko društvo Komunalac d.o.o. kontinuirano provode aktivnosti kojima je cilj potaknuti građane na odvojeno prikupljanje otpada i na razmišljanje o otpadu kao vrijednoj sirovini, čemu je krajnji cilj smanjenje količine miješanog komunalnog otpada i podizanje ekološke osviještenosti.

U tu svrhu u 2023. godini provedene su sljedeće izobrazno - informativne aktivnosti:

- Emitiranje emisije EKO-EHO na Radio Samoboru

Na Radio Samoboru emitira se radijska emisija Eko-eho, koja se bavi komunalno-ekološkim temama. Emisija se emitira jednom mjesečno, a emitirala se tijekom čitave 2023. godine, svakoga prvog četvrtka u mjesecu u 12.15 sati. Emisija, između ostalog, obrađuje i problematiku zbrinjavanja otpada te promicanje odvojenog prikupljanja otpada u gradu Samoboru.

- Emitiranje emisije EKO MINUTA na Radio Samoboru

Na Radio Samoboru od 13.11.2017. godine emitira se eko poruka u trajanju od jedne minute, dva puta dnevno, u jutarnjem i večernjem terminu. Navedena emisija je još jedan u nizu projekata edukacije građana o problemu otpada, podizanja ekološke svijesti te načinima i ispravnom odvojenom odlaganju otpada.

- Obavijest o prikupljanju otpada

U 2023. godini svim korisnicima je na kućnu adresu dostavljena Obavijest o prikupljanju miješanog komunalnog otpada, biorazgradivog komunalnog otpada i reciklabilnog otpada u 2024. godini, a u sklopu predmetne Obavijesti dostavljene su edukativne upute o načinu postupanja s miješanim komunalnim otpadom, biorazgradivim komunalnim otpadom i reciklabilnim otpadom.

- Edukativna radionica

Održana je edukativna radionica od strane trgovačkog društva Komunalac d.o.o. za djecu iz Dječjeg vrtića Izvor, Dječjeg vrtića Grigor Vitez, Dječjeg vrtića Cvjetnjak, OŠ Bogumila Tonija, OŠ Rude. Osim edukativnih radionica obilježio se i Dan planeta Zemlje na Autobusnom kolodvoru u Samoboru. Dječji vrtić Grigor Vitez u pratnji odgajateljica posjetio je i Reciklažno dvorište gdje su razvrstavali otpad koji su samo sakupili.

- Službena internet stranica Grada Samobora i trgovačkog društva Komunalac d.o.o.

U sklopu službenih internet stranica Grada Samobora i trgovačkog društva Komunalac d.o.o. nalaze se informacije o gospodarenju otpadom na području grada Samobora te se iste ažurno održavaju.

U 2023. godini održana su predavanja na temu odvojenog prikupljanja otpada u svim školama i vrtićima u gradu Samoboru.

11. OPĆE MJERE ZA GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA

Opće mjere za gospodarenje otpadom uključuju uspostavu cjelovitog sustava gospodarenja otpadom, izbjegavanje nastanka i smanjenje količina otpada, mjere odvojenog sakupljanja i uporabe otpada, uspostavu građevina za gospodarenje otpadom, upravljanje i nadzor lokacije saniranog odlagališta otpada "Trebež" te vođenje evidencije otpadom onečišćenog okoliša i neuređenih odlagališta.

Opasni otpad je svaki otpad koji po sastavu i svojstvima sadrži jednu od sljedećih karakteristika kao npr.: HP 1-eksplozivno, HP 7-karcinogeno, HP 2-oksidirajuće, HP 11-mutageno, HP 3-zapaljivo, HP 13-senzibilizirajuće, HP 4-nadražujuće, HP 15-ekotoksično, a sakupljanje istog obavlja se putem ovlaštenih osoba za sakupljanje ili obradu određene vrste opasnog otpada.

Problematicni otpad je opasni otpad iz kućanstva, a građani ga mogu odložiti u reciklažnom dvorištu ili na prodajnim mjestima proizvoda od kojih je nastao taj opasni otpad.

12. POPIS PROJEKATA VAŽNIH ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA, ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM

U nastavku slijedi popis projekata važnih za provedbu Plana gospodarenja otpadom Grada Samobora:

- provedba izobrazno - informativnih aktivnosti
- nabava i distribucija kućnih kompostera

- nabava opreme i vozila za sakupljanje komunalnog otpada te za odvojeno prikupljanje biootpada, papira/kartona, stakla, metala i plastike
- izgradnja centra za gospodarenje otpadom
- izgradnja Reciklažnog centra
- izgradnja postrojenja za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada (kompostana)
- izgradnja sortirnice odvojeno prikupljenog otpada i/ili miješanog komunalnog otpada
- izgradnja centra za ponovnu uporabu
- izgradnja pretovarne stanice
- izgradnja reciklažnog dvorišta
- izgradnja reciklažnog dvorišta za građevni otpad
- sanacija divljih odlagališta.

13. ROKOVI I NOSITELJI IZVRŠENJA PLANA

Predviđene mjere za provedbu Plana gospodarenja otpadom Grada Samobora za razdoblje 2018. – 2023. godine, navedene su u sljedećoj tablici.

R.BR.	PREDVIĐENO MJERE ZA PROVEDBU PGO-a	IZVRŠENO DA/NE/DJELO- MIČNO
1.	Organizacija informativno-edukativnih kampanja na temu sprječavanja nastanka otpada od hrane	DJELOMIČNO
2.	Edukacija djelatnika JLS u svrhu kvalitetnijeg uključivanja mjera i aktivnosti sprječavanja nastanka otpada od hrane u planove gospodarenja otpadom i njihovu provedbu	NE
3.	Uspostava sustava doniranja hrane	NE
4.	Uspostava centra za ponovnu uporabu	NE
5.	Poticanje razmjene i ponovne uporabe isluženih proizvoda	DJELOMIČNO
6.	Organizacija informativno-edukativnih kampanja na temu ponovne uporabe isluženih proizvoda	DA
7.	Uspostava web-portala „nudim-tražim“	NE
8.	Provoditi akcije sakupljanja isluženih proizvoda	NE
9.	Kućno kompostiranje	DA
10.	Izobrazno-informativne aktivnosti o smanjivanju ili sprječavanju nastanka otpada	DA
11.	Poticanje „zelene“ i održive javne nabave	DA
12.	Uspostava i unaprjeđivanje sustava odvojenog prikupljanja otpada na kućnom pragu	DA
13.	Nabava opreme i vozila za odvojeno prikupljanje papira, kartona, metala, plastike, stakla, tekstila i biootpada	DA
14.	Osiguravanje usluga reciklažnog dvorišta u svim naseljima (mobilne jedinice)	DA
15.	Uvođenje naplate prikupljanja i obrade miješanog i komunalnog otpada po količini	DA

16.	Uvođenje praćenja udjela biorazgradivog otpada u miješanom komunalnom otpadu	NE
17.	Edukacija i informiranje svih dionika društva	DA
18.	Osiguravanje usluge odvoza glomaznog otpada po pozivu	DA
19.	Mjere za sprječavanje nepropisnog odbacivanja otpada	DA
20.	Provedba aktivnosti predviđenih Programom izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom	VEĆINOM
21.	Izgradnja Reciklažnog centra Grada Samobora „Trebež” - etapa 1	NE
22.	Izgradnja Reciklažnog centra Grada Samobora „Trebež” - etapa 2	NE
23.	Izgradnja Reciklažnog centra Grada Samobora „Trebež” - etapa 3	NE
24.	Izgradnja Reciklažnog centra Grada Samobora „Trebež” - etapa 4	NE
25.	Izgradnja reciklažnog dvorišta u Bregani	NE

Tablica 10. Predviđene mjere za provedbu Plana gospodarenja otpadom

14. ZAKLJUČAK

Evidentno je iz Izvješća da je Grad Samobor organizirao na svom području zbrinjavanje komunalnog otpada na zadovoljavajući način sukladno zakonskoj regulativi. Smanjena je količina prikupljenog i deponiranog komunalnog otpada na odlagalište Podum u gradu Otočcu u odnosu na prethodne godine, što je rezultat odvojenog prikupljanja otpada.

Grad Samobor izvršava obvezu odvojenog prikupljanja problematičnog otpada, otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila te krupnog glomaznog komunalnog otpada na način da je osigurano funkcioniranje reciklažnog dvorišta i zelenih otoka.

U 2023. godini usvojena je Odluka o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada na području grada Samobora s ciljem uspostave javnog, kvalitetnog i ekonomski učinkovitog sustava sakupljanja komunalnog otpada. Isto tako, zajedno s trgovačkim društvom Komunalac d.o.o. nastavlja se provođenje izobrazno - informativnih aktivnosti s ciljem što bolje edukacije građana.

KLASA: 351-03/24-01/4

URBROJ: 238-27-07-01/05-23-1

Samobor, 27. 3. 2024.

GRADONAČELNICA
dr. sc. Petra Škrobot, v.r.

- 11** GRAD SAMOBOR, Samobor, Trg kralja Tomislava 5, OIB: 33544271925, kojeg zastupa gradonačelnica dr.sc. Petra Škrobot (u daljnjem tekstu: Nositelj izrade Plana), s jedne strane i
 ROBERTO GUDELJ, Palmotićeve 4, Zagreb, OIB:81117852447, (u daljnjem tekstu: Investitor/Osiguravatelj sredstava za izradu Plana), s druge strane sklopili su sljedeći

UGOVOR O FINANCIRANJU IZRADE URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA HRASTINA 2

Članak 1.

Ovaj ugovor sklapa se na temelju članka 167. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), (u daljnjem tekstu: Zakon) i Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja Hrastina 2, (u daljnjem tekstu: Odluka o izradi UPU Hrastina 2), koja je donesena na 27. sjednici Gradskog vijeća Grada Samobora održanoj dana 20. prosinca 2023. godine (Službene vijesti Grada Samobora br. 13/23).

Članak 2.

Ovim ugovorom reguliraju se međusobni odnosi između Nositelja izrade Plana i Investitora/Osiguravatelja sredstava za izradu Plana vezano za način financiranja izrade Urbanističkog plana uređenja Hrastina 2 (u daljnjem tekstu: Plana).

Članak 3.

Ugovorne strane utvrđuju da je Nositelj izrade Plana proveo postupak jednostavne nabave br. 22-JN-24-4, za „Nabavu usluge izrade UPU Hrastina 2“, te je dana 31. siječnja 2024. godine, Zaključkom gradonačelnice, kao najpovoljniju, prihvatio ponudu ponuditelja URBANISTIČKI INSTITUT HRVATSKE d.o.o., Frane Petrića 4, Zagreb, u iznosu od **9.100, 00 eura bez PDV-a** što sa PDV-om od 2.275,00 eura **ukupno iznosi 11.375,00 eura**.

Članak 4.

Ugovorne strane utvrđuju da će Investitor/Osiguravatelj sredstava za izradu Plana u cijelosti financirati izradu Plana u iznosu od ukupno **11.375,00 eura**.

Ugovorne strane su suglasne da Investitor/Osiguravatelj sredstava za izradu Plana, može iznos iz stavka 1. ovog članka platiti u tri podjednaka obroka i to prvi obrok kod potpisa ovog ugovora, a ostala dva obroka u roku od 6 mjeseci od potpisa ugovora sa Urbanističkim institutom Hrvatske d.o.o. o nabavi usluge izrade UPU Hrastina 2.

Investitor/Osiguravatelj sredstava za izradu Plana obvezuje sredstva za izradu Plana uplatiti na račun Grada Samobora IBAN HR 252402006183800004 otvoren kod Erste&steiermärkische Bank d.d., model HR 68, poziv na broj 7765 – OIB uplatitelja, uz naznaku „Donacija prema ugovoru o financiranju uređenja građevinskog zemljišta - Urbanističkog plana uređenja Hrastina 2“, prema dinamici iz stavka 2. ovog članka.

Članak 5.

Obveza Nositelja izrade Plana je sklapanje ugovora o jednostavnoj nabavi za uslugu izrade Plana (u daljnjem tekstu: Stručni izrađivač Plana) u skladu sa prethodno provedenim postupkom jednostavne nabave, nakon što Investitor/Osiguravatelj sredstava izvrši uplatu prvog obroka određenog člankom 4. ovog ugovora.

Članak 6.

Odabrani stručni izrađivač Plana dužan je pristupiti izradi Plana na način, u rokovima i smjernicama kako je to propisano Zakonom i odredbama Odluke o izradi Plana.

Investitor/Osiguravatelj sredstava za izradu Plana, osim troškova izrade Plana iz članka 4. ovog ugovora, dužan je podmiriti i sve druge troškove koji su vezani za donošenje Plana, sukladno postupku propisanom Zakonom o Prostornom uređenju, kao što su troškovi objave javnih rasprava i slično.

Članak 7.

Nositelj izrade Plana obvezuje se provoditi radnje koje su određene Zakonom i Odlukom o izradi Plana u cilju zakonske, korektne i stručne izrade i donošenja Plana.

Nositelj izrade Plana u suradnji sa odabranim Stručnim izrađivačem Plana sudjeluje u izradi svih faza izrade i donošenja Plana, te odlučuje o stručnom rješenju koje će se ugraditi u Nacrt prijedloga Plana.

Članak 8.

Investitor/Osiguravatelj sredstava za izradu Plana obvezuje se aktivno sudjelovati u izradi Plana iznošenjem prijedloga Nositelju izrade Plana, a svi prijedlozi moraju biti u skladu sa rokovima i postupkom propisanim Zakonom i Odukom o izradi Plana.

U slučaju sklapanja dodatka ugovoru između Nositelja izrade Plana i Stručnog izrađivača Plana koji bi imao za posljedicu izmjenu cijene usluge izrade Plana ili izmjenu površine predmeta obuhvata iz ovog ugovora, Investitor/Osiguravatelj sredstava za izradu Plana obvezuje se sklopiti dodatak ovom ugovoru ukoliko to zatraži Nositelj izrade Plana.

Članak 9.

Ugovorne strane su suglasne da će sve eventualne sporne odnose rješavati prvenstveno dogovorom, a u protivnom ugovaraju nadležnost stvarno i mjesno nadležnog suda.

Za sve što nije regulirano ovim ugovorom, ni posebnim propisima, primjenjuje se Zakon o obveznim odnosima.

Članak 10.

Ugovor je sastavljen u 4 (četiri) istovjetna primjeraka od kojih 2 (dva) zadržava Nositelj izrade Plana, 1 (jedan) Investitor/Osiguravatelj sredstava za izradu Plana, a 1 (jedan) primjerak dostaviti će se Stručnom izrađivaču Plana.

KLASA: 406-03/24-11/12

URBROJ: 238-27-03-02/02-24-3

Samobor, 28. 2. 2024. godine

NOSITELJ IZRADE PLANA:

GRAD SAMOBOR

gradonačelnica

Dr. sc. Petra Škrobot, v. r.

**INVESTITOR/OSIGRAVATELJ
SREDSTAVA ZA IZRADU PLANA:**

Roberto Gudelj, v. r.

Izdavač:

GRAD SAMOBOR, Trg kralja Tomislava 5, Samobor

Urednica:

VALENTINA HORVAT, pročelnica

Prijelom i tisak:

EDOK, Ulica grada Wirgesa 10, Samobor