

AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE KARLOBAG

Temeljem članka 109. Zakona o proračunu ("Narodne novine", br. 87/08, 136/12 i 15/15) i članka 27. Statuta Općine Karlobag ("Županijski glasnik" Ličko-senjske županije, br. 14/09), Općinsko vijeće Općine Karlobag na sjednici održanoj 27. srpnja 2017. godine, donosi

OBRAČUN PRORAČUNA OPĆINE KARLOBAG za razdoblje od 01.01.2016. do 31.12.2016. godine

Članak 1.

Obračun Proračuna Općine Karlobag za razdoblje od 01.01.2016. do 31.12.2016. godine (u daljnjem tekstu: Obračun), sastoji se od:

OPĆI DIO

		PLANIRANO	OSTVARENO	RAZLIKA	INDEX
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA					
	Prihodi poslovanja	7.442.350,00	7.126.470,39	1.847.208,45	95,76
	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	2.445.467,00	2.414.509,48	30.957,52	98,73
	Rashodi poslovanja	9.271.567,00	8.952.323,11	1.885.586,72	96,56
	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	781.250,00	714.907,17	66.342,83	91,51
	RAZLIKA - MANJAK	-165.000,00	-126.250,41	-38.749,59	76,52
B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA					
	Primici od financijske imovine i zaduživanja	1.665.000,00	164.628,68	1.500.000,00	9,89
	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00
	NETO ZADUŽIVANJE/FINANCIRANJE	165.000,00	164.628,68	371,32	99,77
	VIŠAK/MANJAK + NETO ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA	0,00	38.378,27	371,32	0,00
BROJ					
KONTA	VRSTA PRIHODA / RASHODA	PLANIRANO	OSTVARENO	RAZLIKA	INDEX
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA					
6	Prihodi poslovanja	7.442.350,00	7.126.470,39	1.847.208,45	95,76
61	Prihodi od poreza	2.618.000,00	2.622.235,32	-4.235,32	100,16
611	Porez i prirez na dohodak	850.000,00	865.183,83	-15.183,83	101,79
613	Porezi na imovinu	1.670.000,00	1.670.461,24	-461,24	100,03
614	Porezi na robu i usluge	98.000,00	86.590,25	11.409,75	88,36
	Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	200.000,00	0,00	200.000,00	0,00
63	Pomoći proračunu iz drugih proračuna	200.000,00	0,00	200.000,00	0,00
64	Prihodi od imovine	733.000,00	719.996,88	13.003,12	98,23
641	Prihodi od financijske imovine	1.000,00	530,61	469,39	53,06
642	Prihodi od nefinancijske imovine	732.000,00	719.466,27	12.533,73	98,29
	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi,				
65	pristojbi po posebnim propisima i naknada	3.376.350,00	3.285.874,20	90.475,80	97,32
651	Upravne i administrativne pristojbe	185.000,00	191.421,70	-6.421,70	103,47
652	Prihodi po posebnim propisima	287.000,00	174.636,97	112.363,03	60,85
653	Komunalni doprinosi i naknade	2.904.350,00	2.919.815,53	-15.465,53	100,53

68	Kazne, upravne mjere i ostali prihodi	515.000,00	498.363,99	16.636,01	96,77
681	Kazne i upravne mjere	515.000,00	498.363,99	16.636,01	96,77
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	2.445.467,00	2.414.509,48	30.957,52	98,73
71	Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	2.437.467,00	2.407.087,42	30.379,58	98,75
711	Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava	2.437.467,00	2.407.087,42	30.379,58	98,75
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	8.000,00	7.422,06	577,94	92,78
721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata	8.000,00	7.422,06	577,94	92,78
3	Rashodi poslovanja	9.271.567,00	8.952.323,11	319.243,89	96,56
31	Rashodi za zaposlene	1.181.900,00	1.160.871,44	21.028,56	98,22
311	Plaće (Bruto)	790.500,00	790.372,02	127,98	99,98
312	Ostali rashodi za zaposlene	30.000,00	9.271,59	20.728,41	30,91
313	Doprinosi na plaće	361.400,00	361.227,83	172,17	99,95
32	Materijalni rashodi	2.639.325,00	2.419.561,35	219.763,65	91,67
321	Naknade troškova zaposlenima	118.750,00	115.402,01	3.347,99	97,18
322	Rashodi za materijal i energiju	566.000,00	541.284,56	24.715,44	95,63
323	Rashodi za usluge	1.588.675,00	1.423.011,05	165.663,95	89,57
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	365.900,00	339.863,73	26.036,27	92,88
34	Financijski rashodi	3.327.242,00	3.291.637,19	35.604,81	98,93
343	Ostali financijski rashodi	3.327.242,00	3.291.637,19	35.604,81	98,93
35	Subvencije	750.000,00	728.163,08	21.836,92	97,09
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	750.000,00	728.163,08	21.836,92	97,09
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	463.500,00	455.635,11	7.864,89	98,30
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	463.500,00	455.635,11	7.864,89	98,30
38	Ostali rashodi	909.600,00	896.454,94	13.145,06	98,55
381	Tekuće donacije	241.600,00	228.415,17	13.184,83	94,54
386	Kapitalne pomoći	668.000,00	668.039,77	-39,77	100,01
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	781.250,00	714.907,17	66.342,83	91,51
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	214.450,00	214.257,50	192,50	99,91
412	Nematerijalna imovina	214.450,00	214.257,50	192,50	99,91
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	318.300,00	317.152,76	1.147,24	99,64
421	Građevinski objekti	268.450,00	268.401,59	48,41	99,98
422	Postrojenja i oprema	49.850,00	48.751,17	1.098,83	97,80
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	248.500,00	183.496,91	65.003,09	73,84
454	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	248.500,00	183.496,91	65.003,09	73,84
BROJ					
KONTA	VRSTA PRIHODA / RASHODA	PLANIRANO	OSTVARENO	RAZLIKA	INDEX
B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA					
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	1.665.000,00	164.628,68	1.500.371,32	9,89
81	Primljeni povrati glavnica danih zajmova i depozita	165.000,00	164.628,68	371,32	99,77

812	Primici (povrati) glavnice zajmova danih neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima	165.000,00	164.628,68	371,32	99,77
84	Primici od zaduživanja	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00
844	Primljeni krediti i zajmovi od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan javnog sektora	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00
543	Otplata glavnice primljenih zajmova od trgovačkih društava u javnom sektoru	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00
POSEBNI DIO					

Članak 2.

Rashodi i izdaci razvrstavaju se po izvorima i programima kako slijedi:

BROJ POZICIJA KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	OSTVARENO	RAZLIKA	INDEKS
UKUPNO RASHODI / IZDACI		11.552.817,00	9.667.230,28	1.885.586,72	83,68 %
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00 %
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00 %
	Otplata glavnice primljenih zajmova od trgovačkih društava u javnom sektoru				
543	Otplata glavnice primljenih zajmova od trgovačkih društava u javnom sektoru	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00 %
	Otplata glavnice primljenih zajmova od trgovačkih društava u javnom sektoru				
5431	Otplata glavnice primljenih zajmova od trgovačkih društava u javnom sektoru	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,00 %
	Otplata glavnice primljenih zajmova od trgovačkih društava u javnom sektoru				
R0150	54312 Otplata glavnice primljenih zajmova od trgovačkih društava u javnom sektoru - dugoročni	1.500.000,00	0,00	1.500.000,00	0,0 %
Glavni program A01 REDOVNA DJELATNOST OPĆINE KARLOBAG		7.615.142,00	7.366.174,04	248.967,96	96,73 %
Program 0100 FINANCIRANJE REDOVNE DJELATNOSTI		6.725.542,00	6.489.221,06	236.320,94	96,49 %
Aktivnost A10002 Materijalni rashodi		6.197.242,00	5.992.448,01	204.793,99	96,70 %
Izvor PRIHODI OD POREZA		6.097.242,00	5.959.948,01	137.293,99	97,75 %
Izvor OSTALI PRIHODI		100.000,00	32.500,00	67.500,00	32,50 %
	3 Rashodi poslovanja	5.956.792,00	5.820.596,84	136.195,16	97,71 %
	3 Rashodi poslovanja	100.000,00	32.500,00	67.500,00	32,50 %
	31 Rashodi za zaposlene	1.181.900,00	1.160.871,44	21.028,56	98,22 %
	311 Plaće (Bruto)	790.500,00	790.372,02	127,98	99,98 %
	3111 Plaće za redovan rad	790.500,00	790.372,02	127,98	99,98 %
R0001	31111 Plaće za zaposlene	790.500,00	790.372,02	127,98	100,0 %
	312 Ostali rashodi za zaposlene	30.000,00	9.271,59	20.728,41	30,91 %
	3121 Ostali rashodi za zaposlene	30.000,00	9.271,59	20.728,41	30,91 %
R0002	31212 Nagrade	20.000,00	6.771,59	13.228,41	33,9 %
R0003	31215 "Naknade za bolest, invalidnost i smrtni slučaj"	10.000,00	2.500,00	7.500,00	25,0 %
	313 Doprinosi na plaće	361.400,00	361.227,83	172,17	99,95 %
	3131 Doprinosi za mirovinsko osiguranje	194.300,00	194.210,38	89,62	99,95 %
R0004	31311 Doprinosi za mirovinsko osiguranje I stup	158.800,00	158.784,21	15,79	100,0 %

R0005	31311	Doprinosi za mirovinsko osiguranje II stup	35.500,00	35.426,17	73,83	99,8 %
	3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	150.600,00	150.512,38	87,62	99,94 %
R0006	31321	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	150.600,00	150.512,38	87,62	99,9 %
	3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	16.500,00	16.505,07	-5,07	100,03 %
R0007	31331	Doprinosi za zapošljavanje	16.500,00	16.505,07	-5,07	100,0 %
	32	Materijalni rashodi	1.447.650,00	1.368.088,21	79.561,79	94,50 %
	32	Materijalni rashodi	100.000,00	32.500,00	67.500,00	32,50 %
	321	Naknade troškova zaposlenima	118.750,00	115.402,01	3.347,99	97,18 %
	3211	Službena putovanja	11.000,00	7.676,01	3.323,99	69,78 %
R0008	32111	Dnevnice za službeni put u zemlji	1.000,00	588,01	411,99	58,8 %
R0009	32119	Ostali rashodi za službena putovanja	10.000,00	7.088,00	2.912,00	70,9 %
	3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	106.450,00	106.426,00	24,00	99,98 %
R0010	32121	Naknade za prijevoz na posao i s posla	106.450,00	106.426,00	24,00	100,0 %
	3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	1.300,00	1.300,00	0,00	100,00 %
R0011	32131	Seminari, savjetovanja i simpoziji	800,00	800,00	0,00	100,0 %
R0012	32132	Tečajevi i stručni ispiti	500,00	500,00	0,00	100,0 %
	322	Rashodi za materijal i energiju	356.000,00	331.650,86	24.349,14	93,16 %
	3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	40.500,00	35.173,58	5.326,42	86,85 %
R0013	32211	Uredski materijal	30.000,00	28.779,05	1.220,95	95,9 %
R0014	32212	Literatura (publikacije, časopisi, glasila, knjige i ostalo)	1.000,00	0,00	1.000,00	0,0 %
R0015	32214	Materijal i sredstva za čišćenje i održavanje	3.500,00	1.419,97	2.080,03	40,6 %
R0016	32216	Materijal za higijenske potrebe i njegu	5.000,00	4.974,56	25,44	99,5 %
R0017	32219	Ostali materijal za potrebe redovnog poslovanja	1.000,00	0,00	1.000,00	0,0 %
	3223	Energija	261.000,00	248.443,44	12.556,56	95,19 %
R0018	32231	Električna energija mrežarina	191.000,00	190.719,74	280,26	99,9 %
R0020	32234	Motorni benzin i dizel gorivo	60.000,00	48.383,70	11.616,30	80,6 %
R0021	32239	Ostali materijali za proizvodnju energije (ugljen, drva, teš	10.000,00	9.340,00	660,00	93,4 %
	3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	40.500,00	37.614,63	2.885,37	92,88 %
R0022	32241	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje gra	500,00	0,00	500,00	0,0 %
R0023	32242	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje po	10.000,00	8.040,50	1.959,50	80,4 %
R0024	32243	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje tr	30.000,00	29.574,13	425,87	98,6 %
	3225	Sitni inventar i auto gume	14.000,00	10.419,21	3.580,79	74,42 %
R0025	32251	Sitni inventar	4.000,00	2.859,21	1.140,79	71,5 %
R0026	32252	Auto gume	10.000,00	7.560,00	2.440,00	75,6 %
	323	Rashodi za usluge	607.000,00	581.171,61	25.828,39	95,74 %
	323	Rashodi za usluge	100.000,00	32.500,00	67.500,00	32,50 %
	3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	80.000,00	71.864,36	8.135,64	89,83 %
R0027	32311	Usluge telefona, telefaksa, interneta	35.000,00	29.285,04	5.714,96	83,7 %
R0028	32313	Poštarina (pisma, tiskanice i sl.)	44.000,00	42.579,32	1.420,68	96,8 %
R0029	32319	Ostale usluge za komunikaciju i prijevoz	1.000,00	0,00	1.000,00	0,0 %
	3233	Usluge promidžbe i informiranja	38.000,00	36.941,12	1.058,88	97,21 %
	3233	Usluge promidžbe i informiranja	30.000,00	32.500,00	-2.500,00	108,33 %

R0047	32331	Elektronski mediji	3.000,00	3.725,00	-725,00	124,2 %
R0048	32332	Tisak	35.000,00	33.216,12	1.783,88	94,9 %
R0049	32332	Mjesečne stranice Novi List	30.000,00	32.500,00	-2.500,00	108,3 %
	3234	Komunalne usluge	122.000,00	109.893,23	12.106,77	90,08 %
R0051	32341	Opskrba vodom po odluci o sufinanciranju stanovnika	100.000,00	91.434,47	8.565,53	91,4 %
R0052	32341	Opskrba vodom - zgrade u vlasništvu	9.000,00	8.018,76	981,24	89,1 %
R0053	32342	Iznošenje i odvoz smeća - zgrade	13.000,00	10.440,00	2.560,00	80,3 %
	3237	Intelektualne i osobne usluge	279.000,00	277.718,45	1.281,55	99,54 %
	3237	Intelektualne i osobne usluge	70.000,00	0,00	70.000,00	0,00 %
R0062	32372	Ugovori o djelu	15.000,00	14.000,02	999,98	93,3 %
R0063	32373	Usluge odvjetnika i pravnog savjetovanja	264.000,00	263.718,43	281,57	99,9 %
R0064	32379	Troškovi obnove dijela zemljišne knjige Cesarica	70.000,00	0,00	70.000,00	0,0 %
	3238	Računalne usluge	68.000,00	67.400,06	599,94	99,12 %
R0065	32381	Usluge ažuriranja računalnih baza	3.000,00	2.125,00	875,00	70,8 %
R0066	32389	Mjesečno održavanje	65.000,00	65.275,06	-275,06	100,4 %
	3239	Ostale usluge	20.000,00	17.354,39	2.645,61	86,77 %
R0068	32399	Ostale nespomenute usluge	20.000,00	17.354,39	2.645,61	86,8 %
	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	365.900,00	339.863,73	26.036,27	92,88 %
	3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	103.500,00	103.500,00	0,00	100,00 %
		Naknade članovima predstavničkih i izvršnih tijela i upravni	103.500,00	103.500,00	0,00	100,0 %
R0069	32911		103.500,00	103.500,00	0,00	100,0 %
	3292	Premije osiguranja	17.150,00	17.131,87	18,13	99,89 %
R0070	32921	Premije osiguranja prijevoznih sredstava	5.300,00	5.298,98	1,02	100,0 %
R0071	32922	Premije osiguranja ostale imovine i zaposlenih	11.850,00	11.832,89	17,11	99,9 %
	3293	Reprezentacija	75.000,00	67.445,42	7.554,58	89,93 %
R0072	32931	Reprezentacija	75.000,00	67.445,42	7.554,58	89,9 %
	3294	Članarine i norme	10.000,00	8.661,60	1.338,40	86,62 %
R0073	32941	Tuzemne članarine	10.000,00	8.661,60	1.338,40	86,6 %
	3295	Pristojbe i naknade	37.900,00	32.548,25	5.351,75	85,88 %
R0074	32951	Upravne i administrativne pristojbe	2.500,00	1.820,00	680,00	72,8 %
R0075	32952	Sudske pristojbe	25.000,00	20.421,50	4.578,50	81,7 %
R0076	32953	Javnobilježničke pristojbe	7.000,00	6.946,75	53,25	99,2 %
R0077	32954	Ostale pristojbe i naknade	3.400,00	3.360,00	40,00	98,8 %
	3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	122.350,00	110.576,59	11.773,41	90,38 %
R0078	32991	Rashodi protokola (vijenci, cvijeće, svijeće i slično)	30.000,00	17.601,28	12.398,72	58,7 %
R0079	32999	Proslava i obilježavanje Dana Općine	70.350,00	70.350,00	0,00	100,0 %
R0080	32999	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	22.000,00	22.625,31	-625,31	102,8 %
	34	Financijski rashodi	3.327.242,00	3.291.637,19	35.604,81	98,93 %
	343	Ostali financijski rashodi	3.327.242,00	3.291.637,19	35.604,81	98,93 %
	3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	11.000,00	10.534,44	465,56	95,77 %
R0082	34311	Usluge banaka	11.000,00	10.534,44	465,56	95,8 %
	3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	3.316.242,00	3.281.102,75	35.139,25	98,94 %
R0083	34349	Ostali nespomenuti financijski rashodi	30.000,00	28.252,35	1.747,65	94,2 %

		Financijska pomoć komunalnim društvima u vlasništvu					
R0084	34349	Općine	2.534.000,00	2.533.741,31	258,69	100,0 %	
R0085	34349	Sporazumni raskidi ugovora o kupnji zemljišta	658.242,00	658.242,33	-0,33	100,0 %	
R0086	34349	Povrat po raskidu ugovora prema presudi suda	94.000,00	60.866,76	33.133,24	64,8 %	
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	140.450,00	139.351,17	1.098,83	99,22 %	
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	140.450,00	139.351,17	1.098,83	99,22 %	
	421	Građevinski objekti	90.600,00	90.600,00	0,00	100,00 %	
	4214	Ostali građevinski objekti	90.600,00	90.600,00	0,00	100,00 %	
R0136	42149	Kupnja zemljišta za kapelu u Barić Dragi	90.600,00	90.600,00	0,00	100,0 %	
	422	Postrojenja i oprema	49.850,00	48.751,17	1.098,83	97,80 %	
	4221	Uredska oprema i namještaj	34.100,00	34.068,75	31,25	99,91 %	
R0138	42211	Računala i računalna oprema	34.100,00	34.068,75	31,25	99,9 %	
	4222	Komunikacijska oprema	3.500,00	3.455,86	44,14	98,74 %	
R0141	42222	Telefoni i ostali komunikacijski uređaji	3.500,00	3.455,86	44,14	98,7 %	
	4223	Oprema za održavanje i zaštitu	11.250,00	11.226,56	23,44	99,79 %	
R0142	42231	Oprema za grijanje, ventilaciju i hlađenje	11.250,00	11.226,56	23,44	99,8 %	
	4225	Instrumenti, uređaji i strojevi	1.000,00	0,00	1.000,00	0,00 %	
R0143	42259	Ostali instrumenti, uređaji i strojevi	1.000,00	0,00	1.000,00	0,0 %	
		Aktivnost A100003 Komunalne usluge	528.300,00	496.773,05	31.526,95	94,03 %	
		Izvor PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	308.800,00	308.800,00	0,00	100,00 %	
		Izvor OSTALI PRIHODI	156.500,00	138.581,06	17.918,94	88,55 %	
		Izvor PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE	63.000,00	49.391,99	13.608,01	78,40 %	
	3	Rashodi poslovanja	308.800,00	308.800,00	0,00	100,00 %	
	3	Rashodi poslovanja	156.500,00	138.581,06	17.918,94	88,55 %	
	3	Rashodi poslovanja	63.000,00	49.391,99	13.608,01	78,40 %	
	32	Materijalni rashodi	308.800,00	308.800,00	0,00	100,00 %	
	32	Materijalni rashodi	156.500,00	138.581,06	17.918,94	88,55 %	
	32	Materijalni rashodi	63.000,00	49.391,99	13.608,01	78,40 %	
	323	Rashodi za usluge	308.800,00	308.800,00	0,00	100,00 %	
	323	Rashodi za usluge	156.500,00	138.581,06	17.918,94	88,55 %	
	323	Rashodi za usluge	63.000,00	49.391,99	13.608,01	78,40 %	
	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	156.500,00	138.581,06	17.918,94	88,55 %	
	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	60.000,00	46.786,21	13.213,79	77,98 %	
R0043	32329	Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	60.000,00	46.786,21	13.213,79	78,0 %	
R0044	32329	Uređenje javnih i zelenih površina na području općine	80.000,00	62.073,81	17.926,19	77,6 %	
R0045	32329	Dohranjivanje plaža	76.500,00	76.507,25	-7,25	100,0 %	
	3234	Komunalne usluge	308.800,00	308.800,00	0,00	100,00 %	
	3234	Komunalne usluge	3.000,00	2.605,78	394,22	86,86 %	
R0054	32342	Iznošenje i odvoz smeća - javne površine	303.600,00	303.600,00	0,00	100,0 %	
R0056	32344	Dimnjačarske i ekološke usluge	5.200,00	5.200,00	0,00	100,0 %	
R0059	32349	Vodno slivna naknada	3.000,00	2.605,78	394,22	86,9 %	
		Program 0101 SUFINANCIRANJE SPORTA, KULTURE, RELIGIJE	87.000,00	87.000,00	0,00	100,00 %	
		Aktivnost A100001 Sufinanciranje sporta	74.000,00	74.000,00	0,00	100,00 %	

Izvor PRIHODI OD POREZA			74.000,00	74.000,00	0,00	100,00 %
3	Rashodi poslovanja		74.000,00	74.000,00	0,00	100,00 %
38	Ostali rashodi		74.000,00	74.000,00	0,00	100,00 %
381	Tekuće donacije		74.000,00	74.000,00	0,00	100,00 %
3811	Tekuće donacije u novcu		74.000,00	74.000,00	0,00	100,00 %
R0101	38115	Šahovski klub	20.000,00	20.000,00	0,00	100,0 %
R0102	38115	Kuglački klub	54.000,00	54.000,00	0,00	100,0 %
Aktivnost A100004 Tekuća pomoć Turističkoj zajednici za potrebe ljetnih zabava			13.000,00	13.000,00	0,00	100,00 %
Izvor PRIHODI OD ADMINISTRATIVNIH (UPRAVNIH) PRISTOJBI			13.000,00	13.000,00	0,00	100,00 %
3	Rashodi poslovanja		13.000,00	13.000,00	0,00	100,00 %
38	Ostali rashodi		13.000,00	13.000,00	0,00	100,00 %
381	Tekuće donacije		13.000,00	13.000,00	0,00	100,00 %
3811	Tekuće donacije u novcu		13.000,00	13.000,00	0,00	100,00 %
R0109	38119	Turistička zajednica Karlobag	13.000,00	13.000,00	0,00	100,0 %
Program 0102 TEKUĆE POMOĆI UDRUGAMA			134.600,00	121.913,21	12.686,79	90,57 %
Aktivnost A100001 HGSS			16.000,00	16.000,00	0,00	100,00 %
Izvor PRIHODI OD POREZA			16.000,00	16.000,00	0,00	100,00 %
3	Rashodi poslovanja		16.000,00	16.000,00	0,00	100,00 %
38	Ostali rashodi		16.000,00	16.000,00	0,00	100,00 %
381	Tekuće donacije		16.000,00	16.000,00	0,00	100,00 %
3811	Tekuće donacije u novcu		16.000,00	16.000,00	0,00	100,00 %
R0099	38114	Tekuća donacija HGSS	16.000,00	16.000,00	0,00	100,0 %
Aktivnost A100002 Crveni križ			15.000,00	15.000,00	0,00	100,00 %
Izvor PRIHODI OD POREZA			15.000,00	15.000,00	0,00	100,00 %
3	Rashodi poslovanja		15.000,00	15.000,00	0,00	100,00 %
38	Ostali rashodi		15.000,00	15.000,00	0,00	100,00 %
381	Tekuće donacije		15.000,00	15.000,00	0,00	100,00 %
3811	Tekuće donacije u novcu		15.000,00	15.000,00	0,00	100,00 %
R0100	38114	Društvo Crveni križ	15.000,00	15.000,00	0,00	100,0 %
Aktivnost A100006 Političke stranke			11.000,00	9.699,33	1.300,67	88,18 %
Izvor PRIHODI OD POREZA			11.000,00	9.699,33	1.300,67	88,18 %
3	Rashodi poslovanja		11.000,00	9.699,33	1.300,67	88,18 %
38	Ostali rashodi		11.000,00	9.699,33	1.300,67	88,18 %
381	Tekuće donacije		11.000,00	9.699,33	1.300,67	88,18 %
3811	Tekuće donacije u novcu		11.000,00	9.699,33	1.300,67	88,18 %
R0097	38114	Tekuće donacije političkoj stranci u vijeću - grupa birača	3.666,67	2.366,00	1.300,67	64,5 %
R0098	38114	Tekuće donacije političkoj stranci u Vijeću - HDZ	7.333,33	7.333,33	0,00	100,0 %
Aktivnost A100007 Ostale udruge			92.600,00	81.213,88	11.386,12	87,70 %
Izvor PRIHODI OD POREZA			82.600,00	81.213,88	1.386,12	98,32 %
Izvor TEKUĆE POMOĆI			10.000,00	0,00	10.000,00	0,00 %
3	Rashodi poslovanja		82.600,00	81.213,88	1.386,12	98,32 %
3	Rashodi poslovanja		10.000,00	0,00	10.000,00	0,00 %
38	Ostali rashodi		82.600,00	81.213,88	1.386,12	98,32 %

	38	Ostali rashodi	10.000,00	0,00	10.000,00	0,00 %
	381	Tekuće donacije	82.600,00	81.213,88	1.386,12	98,32 %
	381	Tekuće donacije	10.000,00	0,00	10.000,00	0,00 %
	3811	Tekuće donacije u novcu	82.600,00	81.213,88	1.386,12	98,32 %
	3811	Tekuće donacije u novcu	10.000,00	0,00	10.000,00	0,00 %
R0095	38114	Društvo slijepih i slabovidnih	4.000,00	4.000,00	0,00	100,0 %
R0096	38114	Udruga dijabetičara	3.000,00	3.000,00	0,00	100,0 %
R0103	38119	Udruga roditelja poginulih branitelja L-S županije	2.000,00	2.000,00	0,00	100,0 %
R0104	38119	Udruga LAG	10.000,00	10.000,00	0,00	100,0 %
R0106	38119	DŠR Podgorac- konopaši	10.000,00	9.113,88	886,12	91,1 %
R0110	38119	Ostale tekuće donacije	30.000,00	29.500,00	500,00	98,3 %
R0111	38119	Udruga udovica hrv. branitelja Domovinskog rata	2.000,00	2.000,00	0,00	100,0 %
R0113	38119	Malonogometni klub Karlobag	11.600,00	11.600,00	0,00	100,0 %
R0114	38119	Odjel za arheologiju Filozofskog fakulteta zadar	10.000,00	10.000,00	0,00	100,0 %
R0151	38119	Kajak kanu klub Gospić	5.000,00	0,00	5.000,00	0,0 %
R0152	38119	Lovačko društvo Grivna	5.000,00	0,00	5.000,00	0,0 %
		Program 0103 KAPITALNE POMOĆI	668.000,00	668.039,77	-39,77	100,01 %
		Aktivnost A100001 Kapitalna pomoć Vegium d.o.o.	660.000,00	660.089,77	-89,77	100,01 %
		Izvor PRIHODI OD POREZA	660.000,00	660.089,77	-89,77	100,01 %
	3	Rashodi poslovanja	660.000,00	660.089,77	-89,77	100,01 %
	38	Ostali rashodi	660.000,00	660.089,77	-89,77	100,01 %
	386	Kapitalne pomoći	660.000,00	660.089,77	-89,77	100,01 %
		Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim				
	3861	institucijama te trgovačkim društvima u javnom sek	660.000,00	660.089,77	-89,77	100,01 %
R0115	38612	Kapitalna pomoć Vegium d.o.o.	660.000,00	660.089,77	-89,77	100,0 %
		Aktivnost A100002 Kapitalna pomoć Crno vrilo d.o.o.	8.000,00	7.950,00	50,00	99,38 %
		Izvor PRIHODI OD POREZA	8.000,00	7.950,00	50,00	99,38 %
	3	Rashodi poslovanja	8.000,00	7.950,00	50,00	99,38 %
	38	Ostali rashodi	8.000,00	7.950,00	50,00	99,38 %
	386	Kapitalne pomoći	8.000,00	7.950,00	50,00	99,38 %
		Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim				
	3861	institucijama te trgovačkim društvima u javnom sek	8.000,00	7.950,00	50,00	99,38 %
R0116	38612	Kapitalne pomoć Crno Vrilo d.o.o.	8.000,00	7.950,00	50,00	99,4 %
		Glavni program A02 ODGOJNO OBRAZOVNI SUSTAV	770.000,00	747.665,04	22.334,96	97,10 %
		Program 0100 ODGOJNO OBRAZOVNI SUSTAV	770.000,00	747.665,04	22.334,96	97,10 %
		Aktivnost A100001 Dječji vrtić	570.000,00	547.859,99	22.140,01	96,12 %
		Izvor PRIHODI OD POREZA	570.000,00	547.859,99	22.140,01	96,12 %
	3	Rashodi poslovanja	570.000,00	547.859,99	22.140,01	96,12 %
	35	Subvencije	550.000,00	528.358,03	21.641,97	96,07 %
	351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	550.000,00	528.358,03	21.641,97	96,07 %
	3512	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	550.000,00	528.358,03	21.641,97	96,07 %
R0087	35121	Subvencija smještaja - dječji vrtić	550.000,00	528.358,03	21.641,97	96,1 %
	38	Ostali rashodi	20.000,00	19.501,96	498,04	97,51 %

	381	Tekuće donacije	20.000,00	19.501,96	498,04	97,51 %
	3811	Tekuće donacije u novcu	20.000,00	19.501,96	498,04	97,51 %
R0107	38119	Osnovna škola za kulturne i javne djelatnosti	20.000,00	19.501,96	498,04	97,5 %
	Aktivnost A100003 Sufinanciranje prijevoza učenika i studenata		200.000,00	199.805,05	194,95	99,90 %
	Izvor PRIHODI OD POREZA		200.000,00	199.805,05	194,95	99,90 %
	3	Rashodi poslovanja	200.000,00	199.805,05	194,95	99,90 %
	35	Subvencije	200.000,00	199.805,05	194,95	99,90 %
	351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	200.000,00	199.805,05	194,95	99,90 %
	3512	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	200.000,00	199.805,05	194,95	99,90 %
R0088	35121	Subvencija prijevoza - Autotrans i dr.	200.000,00	199.805,05	194,95	99,9 %
	Glavni program A03 ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE		576.775,00	535.640,44	41.134,56	92,87 %
	Program 0100 ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE		576.775,00	535.640,44	41.134,56	92,87 %
	Aktivnost A100001 Održavanje javne rasvjete		110.000,00	103.715,59	6.284,41	94,29 %
	Izvor PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE		110.000,00	103.715,59	6.284,41	94,29 %
	3	Rashodi poslovanja	110.000,00	103.715,59	6.284,41	94,29 %
	32	Materijalni rashodi	110.000,00	103.715,59	6.284,41	94,29 %
	323	Rashodi za usluge	110.000,00	103.715,59	6.284,41	94,29 %
	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	110.000,00	103.715,59	6.284,41	94,29 %
R0031	32322	Održavanje javne rasvjete	110.000,00	103.715,59	6.284,41	94,3 %
	Aktivnost A100002 Održavanje horizontalne i vertikalne signalizacije		1.000,00	316,00	684,00	31,60 %
	Izvor PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE		1.000,00	316,00	684,00	31,60 %
	3	Rashodi poslovanja	1.000,00	316,00	684,00	31,60 %
	32	Materijalni rashodi	1.000,00	316,00	684,00	31,60 %
	323	Rashodi za usluge	1.000,00	316,00	684,00	31,60 %
	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	1.000,00	316,00	684,00	31,60 %
R0032	32322	Održavanje horizontalne i vertikalne signalizacije	1.000,00	316,00	684,00	31,6 %
	Aktivnost A100003 Zimsko čišćenje nerazvrstanih cesta		15.000,00	5.812,50	9.187,50	38,75 %
	Izvor PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE		15.000,00	5.812,50	9.187,50	38,75 %
	3	Rashodi poslovanja	15.000,00	5.812,50	9.187,50	38,75 %
	32	Materijalni rashodi	15.000,00	5.812,50	9.187,50	38,75 %
	323	Rashodi za usluge	15.000,00	5.812,50	9.187,50	38,75 %
	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	15.000,00	5.812,50	9.187,50	38,75 %
R0034	32329	Zimsko čišćenje nerazvrstanih cesta	15.000,00	5.812,50	9.187,50	38,8 %
	Aktivnost A100005 Deratizacija i dezinsekcija		5.000,00	5.000,00	0,00	100,00 %
	Izvor OSTALI PRIHODI		5.000,00	5.000,00	0,00	100,00 %
	3	Rashodi poslovanja	5.000,00	5.000,00	0,00	100,00 %
	32	Materijalni rashodi	5.000,00	5.000,00	0,00	100,00 %
	323	Rashodi za usluge	5.000,00	5.000,00	0,00	100,00 %
	3234	Komunalne usluge	5.000,00	5.000,00	0,00	100,00 %
R0055	32343	Deratizacija i dezinsekcija	5.000,00	5.000,00	0,00	100,0 %
	Aktivnost A100008 Električna energija za javnu rasvjetu		210.000,00	209.633,70	366,30	99,83 %
	Izvor PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE		210.000,00	209.633,70	366,30	99,83 %
	3	Rashodi poslovanja	210.000,00	209.633,70	366,30	99,83 %

	32	Materijalni rashodi	210.000,00	209.633,70	366,30	99,83 %
	322	Rashodi za materijal i energiju	210.000,00	209.633,70	366,30	99,83 %
	3223	Energija	210.000,00	209.633,70	366,30	99,83 %
R0019	32231	Električna energija- opskrba	210.000,00	209.633,70	366,30	99,8 %
		Aktivnost A100009 Energetski vodovi - javna rasvjeta	13.400,00	13.440,35	-40,35	100,30 %
		Izvor KOMUNALNI DOPRINOS	13.400,00	13.440,35	-40,35	100,30 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	13.400,00	13.440,35	-40,35	100,30 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	13.400,00	13.440,35	-40,35	100,30 %
	421	Građevinski objekti	13.400,00	13.440,35	-40,35	100,30 %
	4214	Ostali građevinski objekti	13.400,00	13.440,35	-40,35	100,30 %
R0130	42144	Energetski i komunikacijski vodovi - javna rasvjeta	13.400,00	13.440,35	-40,35	100,3 %
		Aktivnost A100014 Blagdansko ukrašavanje grada	25.000,00	25.834,94	-834,94	103,34 %
		Izvor PRIHODI OD POREZA	25.000,00	25.834,94	-834,94	103,34 %
	3	Rashodi poslovanja	25.000,00	25.834,94	-834,94	103,34 %
	32	Materijalni rashodi	25.000,00	25.834,94	-834,94	103,34 %
	323	Rashodi za usluge	25.000,00	25.834,94	-834,94	103,34 %
	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	25.000,00	25.834,94	-834,94	103,34 %
R0033	32329	Blagdansko ukrašavanje grada	25.000,00	25.834,94	-834,94	103,3 %
		Aktivnost A100019 Održavanje i sanacija nerazvrstanih cesta	87.375,00	74.432,87	12.942,13	85,19 %
		Izvor PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	87.375,00	74.432,87	12.942,13	85,19 %
	3	Rashodi poslovanja	87.375,00	74.432,87	12.942,13	85,19 %
	32	Materijalni rashodi	87.375,00	74.432,87	12.942,13	85,19 %
	323	Rashodi za usluge	87.375,00	74.432,87	12.942,13	85,19 %
	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	87.375,00	74.432,87	12.942,13	85,19 %
R0040	32329	Održavanje i sanacija nerazvrstanih cesta	87.375,00	74.432,87	12.942,13	85,2 %
		Aktivnost A100022 Izrada tampona za održavanje nerazvrstanih cesta	75.000,00	67.298,75	7.701,25	89,73 %
		Izvor PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	75.000,00	67.298,75	7.701,25	89,73 %
	3	Rashodi poslovanja	75.000,00	67.298,75	7.701,25	89,73 %
	32	Materijalni rashodi	75.000,00	67.298,75	7.701,25	89,73 %
	323	Rashodi za usluge	75.000,00	67.298,75	7.701,25	89,73 %
	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	75.000,00	67.298,75	7.701,25	89,73 %
R0042	32329	Izrada tampona za održavanje nerazvrstanih cesta	75.000,00	67.298,75	7.701,25	89,7 %
		Aktivnost A100023 Ostale usluge tekućeg i investicijskog održavanja	35.000,00	30.155,74	4.844,26	86,16 %
		Izvor PRIHODI OD POREZA	35.000,00	30.155,74	4.844,26	86,16 %
	3	Rashodi poslovanja	35.000,00	30.155,74	4.844,26	86,16 %
	32	Materijalni rashodi	35.000,00	30.155,74	4.844,26	86,16 %
	323	Rashodi za usluge	35.000,00	30.155,74	4.844,26	86,16 %
	3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	35.000,00	30.155,74	4.844,26	86,16 %
R0037	32329	Nadogradnja objekta škole Baške Oštarije	35.000,00	30.155,74	4.844,26	86,2 %
		Glavni program A04 SOCIJALNA SKRB I ZDRAVSTVO	463.500,00	455.635,11	7.864,89	98,30 %
		Program 0100 SOCIJALNA SKRB I ZDRAVSTVO	463.500,00	455.635,11	7.864,89	98,30 %
		Aktivnost A100004 Darovi za djecu za sv. Nikolu	5.000,00	4.979,35	20,65	99,59 %
		Izvor PRIHODI OD POREZA	5.000,00	4.979,35	20,65	99,59 %

	3	Rashodi poslovanja	5.000,00	4.979,35	20,65	99,59 %
	37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	5.000,00	4.979,35	20,65	99,59 %
	372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	5.000,00	4.979,35	20,65	99,59 %
	3722	Naknade građanima i kućanstvima u naravi	5.000,00	4.979,35	20,65	99,59 %
R0094	37229	Darovi za sv. Nikolu	5.000,00	4.979,35	20,65	99,6 %
		Aktivnost A100007 Pomoći građanima i kućanstvima	458.500,00	450.655,76	7.844,24	98,29 %
		Izvor PRIHODI OD POREZA	458.500,00	450.655,76	7.844,24	98,29 %
	3	Rashodi poslovanja	458.500,00	450.655,76	7.844,24	98,29 %
	37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	458.500,00	450.655,76	7.844,24	98,29 %
	372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	458.500,00	450.655,76	7.844,24	98,29 %
	3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	458.500,00	450.655,76	7.844,24	98,29 %
		Pomoć obiteljima i kućanstvima-korisnici socijalne skrbi				
R0089	37212	po	119.000,00	115.100,00	3.900,00	96,7 %
R0090	37212	Pomoć umirovljenicima za ogrjev	84.000,00	83.250,00	750,00	99,1 %
R0091	37215	Stipendije i školarine	185.000,00	181.800,00	3.200,00	98,3 %
R0092	37217	Porodiljne naknade i oprema za novorođenčad	16.500,00	16.500,00	0,00	100,0 %
R0093	37219	Jednokratne novčane pomoći	54.000,00	54.005,76	-5,76	100,0 %
		Glavni program A05 PROSTORNO UREĐENJE	214.450,00	214.257,50	192,50	99,91 %
		Program 0100 PLANOVI I PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA	214.450,00	214.257,50	192,50	99,91 %
		Aktivnost A100009 Ostali planovi	185.450,00	156.532,50	28.917,50	84,41 %
		Izvor PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE	84.750,00	84.750,00	0,00	100,00 %
		Izvor KOMUNALNI DOPRINOS	100.700,00	71.782,50	28.917,50	71,28 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	84.750,00	84.750,00	0,00	100,00 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.700,00	71.782,50	28.917,50	71,28 %
		Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	84.750,00	84.750,00	0,00	100,00 %
	41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	100.700,00	71.782,50	28.917,50	71,28 %
	412	Nematerijalna imovina	84.750,00	84.750,00	0,00	100,00 %
	412	Nematerijalna imovina	100.700,00	71.782,50	28.917,50	71,28 %
	4126	Ostala nematerijalna imovina	84.750,00	84.750,00	0,00	100,00 %
	4126	Ostala nematerijalna imovina	100.700,00	71.782,50	28.917,50	71,28 %
R0124	41261	Izrada projekta nadogradnje objekta Baške Oštarije	84.750,00	84.750,00	0,00	100,0 %
		Projektna dokumentacija šetnica Ravna punta-Bojna				
R0125	41261	Draga	45.900,00	45.900,00	0,00	100,0 %
R0126	41261	Izrada strategije Općine Karlobag	26.000,00	25.882,50	117,50	99,6 %
R0153	41261	Izrada UPU Cesarica	28.800,00	28.800,00	0,00	100,0 %
		Tekući projekt T100010 Geodetsko-katastarske usluge	29.000,00	28.925,00	75,00	99,74 %
		Izvor TEKUĆE POMOĆI	29.000,00	28.925,00	75,00	99,74 %

	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	29.000,00	28.925,00	75,00	99,74 %
		Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine				
	41	imovine	29.000,00	28.925,00	75,00	99,74 %
	412	Nematerijalna imovina	29.000,00	28.925,00	75,00	99,74 %
	4126	Ostala nematerijalna imovina	29.000,00	28.925,00	75,00	99,74 %
R0119	41261	Geodetsko-katastarske usluge	29.000,00	28.925,00	75,00	99,7 %
		Glavni program A06 IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	412.950,00	347.858,15	65.091,85	84,24 %
		Program 0100 IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	412.950,00	347.858,15	65.091,85	84,24 %
		Kapitalni projekt K100005 Izgradnja šetnice Ravna punta Karlobag	150.900,00	150.900,03	-0,03	100,00 %
		Izvor KOMUNALNI DOPRINOS	150.900,00	150.900,03	-0,03	100,00 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	150.900,00	150.900,03	-0,03	100,00 %
		Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini				
	45	imovini	150.900,00	150.900,03	-0,03	100,00 %
	454	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	150.900,00	150.900,03	-0,03	100,00 %
	4541	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	150.900,00	150.900,03	-0,03	100,00 %
R0145	45411	Izgradnja šetnice Ravna punta Karlobag	150.900,00	150.900,03	-0,03	100,0 %
		Kapitalni projekt K100008 Uređenje kapelice u Barić Dragi	105.600,00	105.528,02	71,98	99,93 %
		Izvor KOMUNALNI DOPRINOS	105.600,00	105.528,02	71,98	99,93 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	105.600,00	105.528,02	71,98	99,93 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	105.600,00	105.528,02	71,98	99,93 %
	421	Građevinski objekti	105.600,00	105.528,02	71,98	99,93 %
	4214	Ostali građevinski objekti	105.600,00	105.528,02	71,98	99,93 %
R0137	42149	Izgradnja kapele u Barić Dragi	105.600,00	105.528,02	71,98	99,9 %
		Tekući projekt T100004 Ostali nespomenuti građevinski objekti	35.000,00	0,00	35.000,00	0,00 %
		Izvor PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE	35.000,00	0,00	35.000,00	0,00 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	35.000,00	0,00	35.000,00	0,00 %
		Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini				
	45	imovini	35.000,00	0,00	35.000,00	0,00 %
	454	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	35.000,00	0,00	35.000,00	0,00 %
	4541	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	35.000,00	0,00	35.000,00	0,00 %
R0147	45411	Postavljanje autobusnih stajališta	35.000,00	0,00	35.000,00	0,0 %
		Tekući projekt T100005 Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	32.600,00	32.596,88	3,12	99,99 %
		Izvor KOMUNALNI DOPRINOS	32.600,00	32.596,88	3,12	99,99 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	32.600,00	32.596,88	3,12	99,99 %
		Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini				
	45	imovini	32.600,00	32.596,88	3,12	99,99 %
	454	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	32.600,00	32.596,88	3,12	99,99 %
	4541	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	32.600,00	32.596,88	3,12	99,99 %
R0146	45411	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	32.600,00	32.596,88	3,12	100,0 %
		Tekući projekt T100006 Uređenje starog dijala Karlobaga	30.000,00	0,00	30.000,00	0,00 %
		Izvor KOMUNALNI DOPRINOS	30.000,00	0,00	30.000,00	0,00 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	30.000,00	0,00	30.000,00	0,00 %

		Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	30.000,00	0,00	30.000,00	0,00 %
	45	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	30.000,00	0,00	30.000,00	0,00 %
	4541	Dodatna ulaganja za ostalu nefinancijsku imovinu	30.000,00	0,00	30.000,00	0,00 %
R0149	45411	Uređenje starog dijela Karlobaga	30.000,00	0,00	30.000,00	0,0 %
		Tekući projekt T100008 Sportski i rekreacijski tereni	58.850,00	58.833,22	16,78	99,97 %
		Izvor PRIHODI OD KOMUNALNE NAKNADE	58.850,00	58.833,22	16,78	99,97 %
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	58.850,00	58.833,22	16,78	99,97 %
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	58.850,00	58.833,22	16,78	99,97 %
	421	Građevinski objekti	58.850,00	58.833,22	16,78	99,97 %
	4214	Ostali građevinski objekti	58.850,00	58.833,22	16,78	99,97 %
R0131	42145	Sportski i rekreacijski tereni	58.850,00	58.833,22	16,78	100,0 %

Članak 3.

Ovaj Obračun Proračuna Općine Karlobag za razdoblje od 01.01.2016. do 31.12.2016. godine stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Županijskom glasniku" Ličko-senjske županije.

PLAN RAZVOJNIH PROGRAMA

BROJ KONTA	INVESTICIJA / KAPITALNA POMOĆ /KAPITALNA DONACIJA	PLANIRANO	OSTVARENO	RAZLIKA	%
	SVEUKUPNO				
	Kapitalni projekt				
	RAZDJEL				
	01 OPĆINA KARLOBAG-PRIHODI	72.250,00	72.273,67	-23,57	100%
	IZVORI FINANCIRANJA UKUPNO	72.250,00	72.273,67	-23,57	100%
421	Energetski i komunikacijski vodovi - javna rasvjeta	13.400,00	13.440,35	-40,35	100,30%
421	Sportski i rekreacijski tereni	58.850,00	58.833,32	16,78	100%

KLASA: 400-08/17-01/2
 URBROJ: 2125/05-17-01
 Karlobag, 27. srpnja 2017. godine

Predsjednik Vijeća
Mate Bačić, v.r.

Na temelju čl. 86. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13 i 65/17) i čl. 27. Statuta Općine Karlobag („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije br. 14/09, 8/13 i 17/13) Općinsko vijeće Općine Karlobag dana 27.07.2017. godine donosi

O D L U K U

o izradi II. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Karlobag

I. Predmet Odluke i polazne odredbe

Članak 1.

Ovom Odlukom pristupa se izradi II. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Karlobag (u daljnjem tekstu: Izmjene i dopune PPUO), te se istom određuje: pravna osnova za izradu i donošenje, razlozi za izradu i donošenje, obuhvat, ocjena stanja u obuhvatu izmjena i dopuna PPUO, ciljevi i programska polazišta, popis sektorskih strategija, planova, studija i drugih dokumenata propisanih zakonom, kojima odnosno u skladu s kojima se utvrđuju zahtjevi za izradu prostornih planova, način pribavljanja stručnih rješenja, vrsta i način pribavljanja katastarskih planova i odgovarajućih posebnih geodetskih podloga, popis javnopravnih tijela određenih posebnim propisima, koja daju zahtjeve (podatke, planske smjernice i propisane dokumente) za izradu Izmjena i dopuna PPUO, te drugih sudionika korisnika prostora koji trebaju sudjelovati u izradi Izmjena i dopuna PPUO, rok za izradu Izmjena i dopuna PPUO zabrana i vrijeme trajanja zabrane izdavanja akata kojima se odobravaju zahvati u prostoru odnosno građenje tijekom izrade i donošenja Izmjena i dopuna, te izvori financiranja izrade Izmjena i dopuna PPUO.

II. Pravna osnova za izradu i donošenje

Članak 2.

Izrada i donošenje Izmjena i dopuna PPUO temelji se na članku 85. i 113. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13 i 65/17).

Nositelj izrade Izmjena i dopuna PPUO je Jedinstveni upravni odjel Općine Karlobag, odgovorna osoba je Pročelnik Jedinstvenog upravnog odjela, a izrađivač Izmjena i dopuna bit će odabran kroz prethodno proveden postupak nabave usluga.

III. Razlozi za izradu i donošenje

Članak 3.

Izrada izmjena i dopuna vrši se na temelju praćenja i ocjenjivanja stanja u prostoru, reagiranja na potrebe, ciljeve i usmjeravanja gospodarskog rasta i razvoja, kao i obveza usklađivanja s izmjenama i dopunama Prostornog plana Ličko senjske županije, zakonskim propisima, mjerama zaštite prostora, te drugim izmjenama važnim za interese očuvanja i racionalnog korištenja prostora Općine Karlobag.

IV. Obuhvat Izmjena i dopuna

Članak 4.

Izmjene i dopune se izrađuju za cijelo područje Općine Karlobag u skladu s ovom Odlukom, a

uključuju izmjene i dopune odredbi za provođenje, te izmjene grafičkog dijela PPUO Karlobag.

V. Ocjena stanja u obuhvatu PPUO Karlobag

Članak 5.

Sagledavajući poteškoće u provođenju provedbenih odredbi postojećeg Prostornog plana uređenja Općine Karlobag, stalnog rasta i razvoja turističkih usluga i potreba stanovništva neophodne su korekcije i dopune planskog dokumenta. Jedan od značajnijih problema vezan je uz potrebe domaćeg stanovništva sa neodgovarajućim područjima stambenog – građevinskog područja kao i izrađenih značajnih poslovnih, turističkih sadržaja koji imaju tendenciju daljnjeg razvoja kroz stvaranje manjih turističkih zona.

Drugi problemi vezani su za:

1. Potražnju novih stambenih područja ili proširenje postojećih unutar naselja kako bi se osiguralo naseljavanje,
2. Provedbene odredbe koje zahtijevaju detaljnije definiranje naročito u pogledu uvjeta gradnje u stambenim, centralnim, gospodarskim i zaštićenim zonama.

VI. Ciljevi i programska polazišta

Članak 6.

Temeljna zadaća PPUO je dugoročno planiranje prostora u smislu organizacije prostora i racionalnog korištenja prostora za sve funkcije naselja, posebno gospodarskog rasta i razvoja, uz istovremenu zaštitu prirodnih i kulturnih dobara, te povijesnih vrijednosti.

Jedan od obveznih ciljeva ovih Izmjena i dopuna PPUO je dopuna i detaljnije pojašnjenje tekstualnog dijela provedbenih odredbi, izmjena i dopuna grafičkog dijela stambenih, turističkih i gospodarskih zona, te usklađene s prostornim planovima višeg reda, drugim zakonskim propisima i odredbama.

VII. Popis stručnih podloga potrebnih za izradu

Članak 7.

Za izradu Izmjena i dopuna PPUO ne predviđa se izrada posebnih stručnih podloga. Izmjene i dopune PPUO radit će se na raspoloživim postojećim geodetskim podlogama, te stručnim podlogama tijela i osoba određenih posebnim propisima.

VIII. Način pribavljanja stručnih rješenja

Članak 8.

Stručna rješenja za izradu Izmjena i dopuna PPUO izrađuje stručni izrađivač, ovlašten za obavljanje stručnih poslova prostornog uređenja, a koristit će se programska rješenja i stručne podloge koje posjeduje Općina Karlobag ili druge pravne osobe određene posebnim propisima.

IX. Javnopravna tijela koja daju zahtjeve za izradu Izmjena i dopuna, te drugi sudionici korisnici prostora koji će sudjelovati u izradi

Članak 9.

U izradi Izmjena i dopuna sudjelovat će javnopravna tijela, određena posebnim propisima od kojih će se zatražiti podaci, planske smjernice i propisani dokumenti iz njihovog djelokruga potrebni za izradu Izmjena i dopuna PPUO, te drugi sudionici korisnici prostora koji će u izradi sudjelovati kroz javnu raspravu, a čine ih:

1. Ministarstvo zaštite okoliša, Uprava za zaštitu prirodne baštine
2. Zavod za prostorno planiranje Ličko-senjske županije
3. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, konzervatorski odjel u Gospiću
4. Ministarstvo poljoprivrede
5. Hrvatske vode
6. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije
7. Hrvatske šume d.o.o.Zagreb, uprava šuma Gospić
8. HEP distribucija d.o.o. DP Elektrolika-Gospić
9. Hrvatske ceste
10. Županijska uprava za ceste Ličko-senjska
11. MUP, PU Ličko-senjska
12. Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture
13. Državna uprava za zaštitu i spašavanje, područni ured Gospić
14. Ministarstvo državne imovine
15. Hrvatska agencija za poštu i telekomunikacije
16. Lučka uprava Senj
17. Lučka kapetanija Senj
18. JU Park prirode Velebit
19. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava vodnog gospodarstva
20. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije,
21. Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Sektor za nekretnine, graditeljstvo i zaštitu okoliša
22. Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova EU
23. Ministarstvo zdravstva, Uprava za sanitarnu inspekciju
24. Hrvatske ceste
25. Hrvatski operator prijenosnog sustava
26. Vegium d.o.o.
27. Crno Vrilo d.o.o.

te drugi sudionici čije je sudjelovanje propisano Zakonom o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13 i 65/17) i/ili čije sudjelovanje se u tijeku izrade pokaže potrebitim.

X. Rok za izradu Izmjena i dopuna, odnosno njegovih pojedinih faza**Članak 10.**

Rok u kojem su javnopravna tijela iz prethodnog članka obvezna dostaviti zahtjeve (podatke, planske smjernice i/ili dokumente iz područja svoje nadležnosti) je 30 dana od dana zaprimanja poziva.

Planirani rok za izradu Nacrta prijedloga Izmjena i dopuna je 30 dana računajući od proteka roka za dostavu zahtjeva od strane javnopravnih tijela iz članka 11. ove Odluke. Trajanje javnog uvida je 30 dana. Izrada Izvješća o javnoj raspravi je 15 dana od isteka roka za davanje pisanih mišljenja, prijedloga i primjedbi. Izrada nacrta konačnog prijedloga Izmjena i dopuna je 30 dana od okončanja javne rasprave. Opravdano produženje roka moguće je samo u slučajevima koji nisu u nadležnosti Općine Karlobag i na koje Općina Karlobag nije mogla utjecati.

XI. Izvori financiranja izrade Izmjena i dopuna**Članak 11.**

Izrada Izmjena i dopuna PPUO Karlobag financirat će se iz proračunskih sredstava Općine Karlobag ili iz drugih izvora ukoliko budu dostupni.

XII. Postupak izrade i donošenja Izmjena i dopuna**Članak 12.**

Određuju se rokovi pojedinih aktivnosti na izradi i donošenju Izmjena i dopuna sa naznakom nadležnosti za njihovo izvršenje.

Objava Odluke o izmjeni i dopuna u službenom glasilu i dostava Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj izvršava nositelj izrade u roku 15 dana od dana stupanja na snagu ove Odluke. Obavijest o izradi Izmjena i dopuna PPUO objavljuje nositelj izrade u roku 8 dana od dana donošenja ove Odluke. Dostava Odluke javnopravnim tijelima iz čl. 11. ove Odluke sa zahtjevom da dostave svoje uvjete i prijedloge izvršava Nositelj izrade u roku 8 dana od dana stupanja na snagu ove Odluke. Izradu nacrta prijedloga Izmjena i dopuna za javnu raspravu izrađuje stručni izrađivač. Nacrta prijedloga izrađuje se u roku 30 dana od dana dostave Općini Karlobag primljenih zahtjeva i prijedloga javnopravnih tijela iz članka 11. ove Odluke. Utvrđivanje Prijedloga Izmjena i dopuna PPUO i upućivanje u postupak javne rasprave donosi Općinski načelnik u roku 8 dana od dana zaprimanja Prijedloga Izmjena i dopuna PPUO. Objava javne rasprave (i javnog izlaganja) o prijedlogu Izmjena i dopuna PPUO u tisku i službenom glasilu, te posebne pisane obavijesti izvršava Nositelj izrade u roku najmanje 8 dana prije početka javne rasprave. Izradu izvješća o javnoj raspravi izrađuje Nositelj izrade i stručni izrađivač u roku 15 dana od isteka roka za davanje pisanih mišljenja, prijedloga i primjedbi. Izradu Nacrta Konačnog prijedloga Izmjena i dopuna izrađuje stručni izrađivač u roku 30 dana od okončanja javne rasprave. Ishođenje mišljenja na Nacrt Konačnog prijedloga Izmjena i dopuna o primjenjivosti posebnih propisa i/ili dokumenata izvršava Nositelj izrade. Utvrđivanje Konačnog prijedloga Izmjena i dopuna PPUO donosi Načelnik Općine. Ishođenje mišljenja Zavoda za prostorno uređenje Ličko-senjske županije izvršava Nositelj izrade, te po ishođenju istog predlaže donošenje Izmjena i dopuna Općinskom vijeću Općine Karlobag.

Objava Izmjena i dopuna PPUO izvršit će se u Službenom glasilu Ličko senjske županije.

Članak 13.

Ova Odluka stupa na snagu odmah, a objavit će se u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 350-02/17-01/02
URBROJ: 2125/05-17-01
Karlobag, 27. srpnja 2017. godine

Predsjednik Vijeća
Mate Bačić, v.r.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12 i 19/13) te članka 27. Statuta Općine Karlobag („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije broj 14/09, 08/13 i 17/13), Općinsko vijeće Općine Karlobag na svojoj sjednici održanoj dana 27.07.2017. godine donosi

ODLUKU**o davanju suglasnosti na provedbu ulaganja u II. izmjene i dopune Prostornog plana Općine Karlobag****Članak 1.**

Ovom Odlukom daje se suglasnost na provedbu ulaganja na području Općine Karlobag za II. izmjene i dopune Prostornog plana Općine Karlobag ukupne vrijednosti 195.000,00 kuna bez PDV-a.

Članak 2.

Ulaganje u projekt iz članka 1. ove Odluke prijaviti će se na Natječaj za provedbu 7.1. „Sastavljanje i ažuriranje planova za razvoj općina i sela u ruralnim područjima i njihovih temeljnih usluga te planova zaštite i upravljanja koji se odnose na lokalitete Natura 2000 i druga područja visoke prirodne vrijednosti“ – provedba operacije 7.1.1.“ Sastavljanje i ažuriranje planova za razvoj jedinica lokalne samouprave“.

Članak 3.

Ova Odluka prilaže se uz Zahtjev za potporu sukladno čl. 16., st. 13. Pravilnika o provedbi mjere 07 „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“ iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.–2020. („NN“ br. 71/16, 15/17, 17/17 i 27/17) zajedno sa dokumentom „Opis projekta/operacije“.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 350-02/17-01/02
URBROJ: 2125/05-17-02
Karlobag, 27. srpnja 2017. godine

Predsjednik Vijeća
Mate Bačić, v.r.

Temeljem članka 188. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13 i 65/17) i Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja naselja Cesarica

– Plitka Draga („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije broj 18/16), Općinsko vijeće Općine Karlobag na sjednici održanoj 27.07.2017. godine donosi

ODLUKU**o donošenju Urbanističkog plana uređenja naselja Cesarica - Plitka Draga****I. OPĆE ODREDBE****Članak 1.**

1) Ovom Odlukom donosi se Urbanistički plan uređenja naselja Cesarica - Plitka Draga u Općini Karlobag (u daljnjem tekstu Plan), što ga je izradio stručni izrađivač, tvrtka „Ambijent SM“ d.o.o. iz Zadra, u srpnju 2017. godine.

Plan se temelji se na smjernicama, ciljevima i ograničenjima utvrđenim u okviru Prostornog plana uređenja Općine Karlobag („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije broj 3/08, 12/10) - u daljnjem tekstu PPUO Karlobag) koji je na snazi.

Elaborat Plana, ovjeren pečatom predstavničkog tijela i potpisom predsjednika predstavničkog tijela sastavni je dio ove odluke.

Uređivanje prostora utvrđeno ovim Planom usuglašeno je s navedenim smjernicama i ciljevima, poštivajući zatečene vrijednosti područja.

2) Planom se utvrđuju uvjeti za namjenu, korištenje, uređivanje i izgradnju zgrada, raspodjelu građevnih čestica te sadržaje prometne i druge komunalne infrastrukture, koji osiguravaju kvalitetan urbani standard u zoni obuhvata i okvir za izradu projekata za ostvarenje akata za građenje kojima se realizira provedba ovog Plana.

3) Uređivanje prostora i izgradnja građevina obavljati će se u svrhu privođenja zemljišta planski definiranoj namjeni. U ostvarivanju osnovnih funkcija i namjena prostora utvrđenih Planom određeni su parametri koji omogućavaju očuvanje njegovih prirodnih i ambijentalnih karakteristika u skladu s potrebama korisnika ove zone, usklađeno s preostalim dijelom šireg područja.

Članak 2.

Površina zahvata UPU-a iznosi: 31156 m² i namijenjena je izgradnji i uređenju sadržaja mješovite namjene - pretežito stambene.

Unutar mješovite namjene dozvoljena je izgradnja građevina stambene namjene i građevina stambeno poslovne namjene.

Način izgradnje unutar mješovite namjene definira se kao izgradnja individualne stambene izgradnje i kao višestambene izgradnje.

Na zasebnoj građevinskoj čestici dozvoljena je izgradnja građevine gospodarske namjene ugostiteljsko turističke djelatnosti.

Članak 3.

Ovaj Plan sadržava tekstualni dio (odredbe za provođenje, kako slijede), grafički dio i obvezne priloge uvezane u knjizi pod nazivom „Obvezni prilozi Urbanističkog plana uređenja naselja Cesarica - Plitka draga“.

Grafički dio Plana sadržava kartografske prikaze u mjerilu 1:1.000, kako slijedi:

- List 0 Postojeće stanje i granica obuhvata
 List 1 Korištenje i namjena površina,
 List 2.a Prometna i ulična infrastrukturna mreža,
 List 2.b Plan vodoopskrbe i odvodnje,
 List 2.c Energetski sustav i telekomunikacijska mreža,
 List 3 Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina,
 List 4 Način i uvjeti gradnje

Članak 4.

Plan je izrađen u sedam (7) primjerka. Dva (2) primjerka se nalaze u Općini Karlobag, dva (2) primjerka u Upravnom odjelu za graditeljstvo Ličko-senjske županije, jedan (1) primjerak u Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja, jedan (1) primjerak u Zavodu za prostorno planiranje Republike Hrvatske i jedan (1) primjerak u Zavodu za prostorno planiranje Ličko-

senjske županije

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena

Članak 5.

Ovim se Planom utvrđuje osnovna namjena površina i uvjeti građenja i uređenje površina, sukladno postavkama Prostornog plana uređenja Općine Karlobag („Županijski glasnik” Ličko-senjske županije broj 3/08 i 12/10). Osnovna namjena površina definirana je tablicom kako slijedi:

Tablica 1. Osnovne namjene površina

namjena	površina (m ²)	udio u površini zone UPU-a
MJEŠOVITA NAMJENA M1- A <i>pretežito stambena</i> - INDIVIDUALNA STAMBENA ZGRADA	10 668,00	34,25
MJEŠOVITA NAMJENA M1-B <i>pretežito stambena</i> - VIŠESTAMBENA ZGRADA	10 998,00	35,30
MJEŠOVITA NAMJENA M2 - gospodarska namjena ugostiteljsko turističke djelatnosti	1 400,00	4,50
ZAŠTITNA ZELENA POVRŠINA Z1	905,00	2,90
ZAŠTITNA ZELENA POVRŠINA Z2	864,00	2,80
KOLNE POVRŠINE	4 044,00	12,95
PJEŠAČKE POVRŠINE	2 127,00	6,80
TRAFOSTANICA	150,00	0,50
UKUPNA POVRŠINA UPU-a	31 156,00	100

Članak 6.

Namjena prostora prema zonama:

M1-A- mješovita pretežito stambena namjena u individualnoj stambenoj zgradi uz mogućnost izgradnje poslovne namjene do 30 %

M1-B- mješovita pretežito stambena namjena u višestambenoj zgradi uz mogućnost izgradnje poslovne namjene te društvene i javne namjene do 30 %

M2- gospodarska namjena ugostiteljsko turističke djelatnosti

Z1- zaštitna zelena površina u koridoru prometnice sa javnim pješačkim pristupom

Z2 - zaštitna zelena površina između koridora prometnice unutar naselja i planiranog koridora državne

ceste D8

Kolne površine - prometna mreža je definirana na način da se omogući pristup sa svake građevne čestice na prometnu mrežu i/ili da se omogući parcelacija radi formiranja novih, logično raspoređenih građevnih čestica

Pješačke površine - pješačke površine unutar i van koridora prometnice

Članak 7.

Prikaz građevnih čestica namijenjenih za građenje nalazi se na Karti 4. Način i uvjeti građenja sa oznakama 1-30 u tablicama .

Tablica 5.

Broj građevne čestice	Zgrada prema načinu izgradnje	Površina (m ²)
1.	zgrada veće od 400 m ² brutto građevinske površine- višestambena	1650*
2.	zgrada veće od 400 m ² brutto građevinske površine- višestambena	973*
3.	zgrada veće od 400 m ² brutto građevinske površine- višestambena	973*

4.	zgrada veće od 400 m ² bruto građevinske površine- višestambena	973*
5.	zgrada veće od 400 m ² bruto građevinske površine- višestambena	821*
6.	zgrada veće od 400 m ² bruto građevinske površine- višestambena	820*
7.	zgrada veće od 400 m ² bruto građevinske površine- višestambena	820*
8.	zgrada veće od 400 m ² bruto građevinske površine- višestambena	920*
9.	zgrada veće od 400 m ² bruto građevinske površine- višestambena	920*
10.	zgrada veće od 400 m ² bruto građevinske površine- višestambena	920*
11.	zgrada veće od 400 m ² bruto građevinske površine- višestambena	1208*
12.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	620*
13.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	628*
14.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	628*
15.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	632*
16.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	629*
17.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	628*
18.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	629*
19.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	627*
20.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	627*
21.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	628*
22.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	628*
23.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	624*
24.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	628*
25.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	628*
26.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	627*
27.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	629*
28.	zgrada do 400 m ² bruto građevinske površine- individualna stambena	629*
29.	<i>zgrada gospodarske namjene ugostiteljsko turističke djelatnosti</i>	1400*
30.	trafostanica	150*

* moguća odstupanja

Zbog odstupanja između katastarske podloge i stvarnog stanja na terenu dozvoljene su manje razlike u površini uz ispunjenje kriterija min. površina građ. čestice (m²).

2. Uvjeti i način gradnje izgradnje stambenih građevina

Članak 8.

Građevine se mogu graditi samo u zonama predviđenim za njihovu izgradnju, te u obimu definiranom Odredbama ovog plana.

Način gradnje te uvjeti korištenja i razgraničavanje površina određen je ovim odredbama i kartografskim prilogima Plana.

Članak 9.

Građevine stambene namjene čitavom su površinom ili većim dijelom svoje površine namijenjene stanovanju.

U sklopu građevine stambene namjene, omogućava se i poslovna namjena do 30 % dijela ukupne građevinske površine.

U sklopu građevine površine veće od 400 m² bruto građevinske površine - višestambena izgradnja, mogu se graditi i prostorije javne i društvene namjene kao i poslovne namjene, do 30% dijela ukupne površi-

ne građevine.

Članak 10.

U obuhvatu Plana prema namjeni dozvoljena je izgradnja:

- građevina stambene namjene
- građevina stambeno - poslovne namjene
- građevine gospodarske namjene ugostiteljsko turističke namjene na za to grafički označenim zasebnim građevinskim česticama.

Članak 11.

Veličina i oblik građevinske čestice utvrđuje se prema tipu i vrsti građevine.

U obuhvatu Plana u površini mješovite namjene M1 prema načinu izgradnje dozvoljena je izgradnja stambenih građevina:

- 1) zgrada do 400 m² bruto građevinske površine - individualna stambena izgradnja **M1-A** (tablica 2.)
- 2) zgrada veće od 400 m² bruto građevinske površine- višestambena izgradnja **M1-B** (tablica 3.)

Uz glavnu zgradu - Zgrada do 400 m² bruto građevinske površine - individualne stambene građevine, M1-A dozvoljena je izgradnja pomoćnih građevina.

Tablica 2. Zgrada do 400 m² bruto građevinske površine- individualne stambene građevine

zgrada u M1-A	Slobodnostojeća zgrada	Dvojna zgrada	Zgrada u nizu
min. površina građ. čestice (m ²)	600	450	300, 360 za završne u nizu
max. površina građ. čestice (m ²)	2000	1500	1000
min. širina građ. čestice na mjestu građ. pravca (m ¹)*	14	12	8
max. širina građ. čestice na mjestu građ. pravca (m ¹)*	---	---	12
max. koef. izgrađenosti (k _{ig})	0.30	0,40	0,50
min. tlocrtna bruto površina GBPn(m ²) *	80	60	60
max. tlocrtna bruto površina GBPn(m ²) *	300	200	200
max. bruto površina GBPn (m ²)	400	400	300
max. broj stambenih jedinica	3	3	3
broj nadzemnih etaža	3	3	3
najveća katnost	Po+P+1+Pk Po +P+2 Sut+P+1 Sut+P+Pk	Po +P+1+Pk Po +P+2 Sut+P+1 Sut+P+Pk	Po +P+1+Pk Po +P+2 Sut+P+1 Sut+P+Pk
max. visina zgrade (m ¹) građevine stambene namjene**	9	9	9
max. visina zgrade (m ¹) građevine stambeno- poslovne namjene**	10	10	10
max. visina stambene etaže (m ¹)	3	3	3
max. visina poslovne etaže (m ¹)	4	4	4
max. visina nadozida potkrovlja (m ¹)	1,20	1,20	1,20
min. broj parkirališnih/ garažnih mjesta na građ. čestici (po stanu)***	1	1	1
min. zelenila na parceli (%)	25	25	25

* ukoliko se kuća gradi kao prizemnica, najveća bruto zauzeta površina pod građevinom može iznositi 400 m².

**Max visina građevine mora biti zadovoljena u svakoj točki presjeka ili pročelja okomito na slojnice od konačno zaravnatog terena. U visinu ne ulaze dimnjaci, ventilacijski

kanali, okna dizala i stubišta za izlaz na ravni krov.

*** ukoliko se gradi stambena građevina s jednom stambenom jedinicom moraju biti osigurana najmanje 2 parkirališna ili garažna mjesta na pripadajućoj građevinskoj čestici

Tablica 3. Zgrada veća od 400 m² bruto građevinske površine- višestambena izgradnja

zgrada u M1-B	slobodnostojeća zgrada	dvojna zgrada
min. površina građ. čestice (m ²)	800	600
max. površina građ. čestice (m ²)	2000	1500
min. širina građ. čestice na mjestu građ. pravca (m ¹)*	20	12
max. širina građ. čestice na mjestu građ. pravca (m ¹)*	---	---

max. koef. izgrađenosti (k_{ig})	0,30	0,40
max. koef. iskoristivosti (k_{isn})	1,0	1,0
min. tlocrtna bruto površina GBPn(m^2)	---	60
max. tlocrtna bruto površina GBPn(m^2)	----	200
max. broj stambenih jedinica	4-6	4-6
broj nadzemnih etaža	3	3
najveća katnost	Po+P+2+Pk Po+P+3 Sut+P+1+Pk Sut+P+2	Po+P+2+Pk Po +P+3 Sut+P+1+Pk Sut+P+2
max. visina zgrade (m^1) građevine stambene namjene*	11	11
max. visina zgrade (m^1) građevine stambeno- poslovne namjene*	12	12
max. visina stambene etaže (m^1)	3	3
max. visina poslovne etaže (m^1)	4	4
max. visina nadozida potkrovlja (m^1)	1,20	1,20
min. broj parkirališnih/ garažnih mjesta na građ. čestici (po stanu)	1,5	1,5
min. zelenila na parceli (%)	25	25

*Max visina građevine mora biti zadovoljena u svakoj točki presjeka ili pročelja okomito na slojnice od konačno zaravnatog terena.

U visinu ne ulaze dimnjaci, ventilacijski kanali, okna dizala i stubišta za izlaz na ravni krov.

Članak 12.

Građevinski pravac građevine u zoni M1-A i M1- B nalazi se minimalno 5 m od regulacijskog pravca.

Udaljenost od granica susjednih čestica iznosi :
- 3,0 m za **M1-A** Zgrada do 400 m^2 bruto građevinske

površine - individualna stambena građevine
- h/2 odnosno min 4,0 za **M1-B** Zgrada veća od 400 m^2 bruto građevinske površine-višestambena izgradnja

Članak 13.

Tablica koja slijedi prikazuje planirane građevinske čestice i mogućnost zahvata za slobodnostojeću zgradu. :

Tablica 4

kkaazeta	namjena	Površina(m^2)	koeficijentizgrađenosti	maksimalnatlocrtna GBP(m)	koeficijentiskoristivosti	maksimalnaGBP(m)	PostotakZelenila(%)	minimalna površina zelenila25%(m)
1.	M1-B	1650*	0,3	495,00	1,0	1650	25	412,50
2.	M1-B	973*	0,3	291,90	1,0	973	25	243,25
3.	M1-B	973*	0,3	291,90	1,0	973	25	243,25
4.	M1-B	973*	0,3	291,90	1,0	973	25	243,25
5.	M1-B	821*	0,3	246,30	1,0	821	25	205,25
6.	M1-B	820*	0,3	246,00	1,0	820	25	205,00

7.	M1-B	820*	0,3	246,00	1,0	820	25	205,00
8.	M1-B	920*	0,3	276,00	1,0	920	25	230,00
9.	M1-B	920*	0,3	276,00	1,0	920	25	230,00
10.	M1-B	920*	0,3	276,00	1,0	920	25	230,00
11.	M1-B	1208*	0,3	362,40	1,0	1208	25	302,00
12.	M1-A	620*	0,3	186,00	---	400	25	155,00
13.	M1-A	628*	0,3	188,40	---	400	25	157,00
14.	M1-A	628*	0,3	188,40	---	400	25	157,00
15.	M1-A	632*	0,3	189,60	---	400	25	158,00
16.	M1-A	629*	0,3	188,70	---	400	25	157,25
17.	M1-A	628*	0,3	188,40	---	400	25	157,00
18.	M1-A	629*	0,3	188,70	---	400	25	157,25
19.	M1-A	627*	0,3	188,10	---	400	25	156,75
20.	M1-A	627*	0,3	188,10	---	400	25	156,75
21.	M1-A	628*	0,3	188,40	---	400	25	157,00
22.	M1-A	628*	0,3	188,40	---	400	25	157,00
23.	M1-A	624*	0,3	187,20	---	400	25	156,00
24.	M1-A	628*	0,3	188,40	---	400	25	157,00
25.	M1-A	628*	0,3	188,40	---	400	25	157,00
26.	M1-A	627*	0,3	188,10	---	400	25	156,75
27.	M1-A	629*	0,3	188,70	---	400	25	157,25
28.	M1-A	629*	0,3	188,70	---	400	25	157,25
29.	M2	1400*	0,4	560,00	1,2	1680	40	560,00
30.	T	150*	---	---	---	---	---	---

* moguća odstupanja

Zbog odstupanja između katastarske podloge i stvarnog stanja na terenu dozvoljene su manje razlike u površini i drugačija parcelacija uz ispunjenje kriterija min. površina građ. čestice (m²).

Uz slobodnostojeću zgradu, u zonama M1-A i M1-B dozvoljena je izgradnja dvojne zgrade. U zoni M1-A dozvoljena je izgradnja niza. Parametri za sve tipove izgradnje dani su u tablicama 2. i 3.

Unutar zone namjenjene za jedan tip gradnje, moguća je gradnja i drugih tipova izgradnje ako su za to ispunjeni uvjeti.

Članak 14.

Oblikovanje zgrade

Građevine u cjelini, kao i pojedini njihovi elementi moraju sadržavati osobitosti autohtone i tradicionalne arhitekture, a sve u skladu sa odredbama za oblikovanje Plana višeg reda.

Sukladno Uvjetima zaštite kulturnih dobara novu izgradnju unutar obuhvata Plana potrebno je oblikovno uskladiti sa primorskim ambijentalnim karakteristikama.

Horizontalni i vertikalni gabariti građevine, oblikovanje fasada i krovništa, te građevinski materijal, moraju biti usklađeni s okolnim građevinama, načinom i tradicijom gradnje i krajobraznim vrijednostima podneblja.

Građevine koje se izgrađuju kao dvojne građevine ili građevine u nizu moraju s građevinom uz koju su prislonjeni činiti skladnu arhitektonsku cjelinu.

Građevina mora činiti organsku cjelinu, po mogućnosti što jednostavnijeg pravokutnog tlocrta s krovom na dvije vode, ali može i ravnog i razvedenog oblika koji je nastao spajanjem osnovnih dijelova u

složenu i skladnu cjelinu po mogućnosti jasnih bridova i punih zatvorenih ploha.

Pri projektiranju i građenju primjeniti tradicionalnu tipologiju karakterističnih detalja ili logično i skladno prilagoditi te iste detalje - dimnjake, luminare, oluke, zidne istake, konzolice, balature, male balkone, ograde, kamene okvire i dr. suvremenom arhitektonskom izrazu. Za vanjske zatvore na prozorima i balkonskim vratima obavezno koristiti grilje ili škure.

Potrebna je veliki oprez kod primjene lukova i svodova: što manje lukova koji bi u pravilu trebali biti plitki segmentni.

Dvor odnosno dvorište primjeniti u najraznovrsnijim odnosima prema dispoziciji kuće i susjedstva.

Krovnište

Krovništa trebaju biti u pravilu kosa i dvostrešna, a iznimno ravna, jednodvorna ili raščlanjena na više krovnih ploha ovisno od tlocrta građevine sa pokrovom kupa kanalicu ili mediteran crijep.

Dio krovnih ploha može se koristiti i kao prohodna terasa u funkciji stanovanja (otvorena krovništa).

Sljeme krovništa mora se postaviti po dužoj strani građevine i mora na nagnutom terenu biti paralelno sa sljonicama.

Nije dozvoljeno mijenjati nagib krovne plohe od vijenca do sljemena, jer cijela krovna ploha mora biti istovjetnog nagiba.

Krovne plohe moraju se spajati u sljemenu krovništa. Ne dozvoljava se izvođenje nadozida na sljemenu krovništa i podizanje visine krovne plohe.

Na kosom krovu dozvoljena je izgradnja nadozidanih krovnih prozora (tzv. krovnih kućica ili „luminara“), koji smiju zauzimati najviše trećinu dužine pripadajućeg pročelja zgrade nad kojim se grade, te biti izve-

dene bez upotrebe lučnih ili sličnih nepravilnih nadvoja i krovnih oblika.

Moguća je izvedba svjetlarnika – kupola i kolektora sunčeve energije.

Maksimalni nagib kosog krova je 30°. Vijenac krova može biti max. 20-25 cm istaknut od ruba pročelja zgrade, a na zabatu 10 cm.

Članak 15.

Uz odgovarajući kritički pristup u odnosu prema suvremenom razvoju arhitektonskog oblikovanja dozvoljena su i sva ona arhitektonska rješenja u kojima se, polazeći od izvornih vrijednosti graditeljske baštine sredine u kojoj se gradi, ostvaruju nove vrijednosti koje predstavljaju logičan kontinuitet u povijesnom razvoju arhitekture.

U cilju afirmacije suvremenog arhitektonskog izričaja, moguće je odstupanje od smjernica iz prethodnog stavka u pogledu oblikovanja pročelja, krovišta, otvora i materijala.

U iznimnim slučajevima moguće su građevine s ravnim krovom, ili drugačijim pokrovom i u zaštićenom prostoru. U tom slučaju obvezno mišljenje daje Uprava za zaštitu kulturnih dobara, Konzervatorski odjel u Gospiću, vrednujući umjetničku vrijednost arhitektonskog rješenja i uklapanje toga rješenja u lokalni ambijent.

Članak 16.

Uređenje građevne čestice

Građevna čestica mora imati pravilan oblik pogodan za izgradnju, uključivo neposredan pristup s postojeće javnoprometne površine ili one za koju je izdana građevinska dozvola. Građevine svojim položajem ne smiju ugrožavati okolne građevne čestice, građevine ili javne površine površinskim odnosno krovnim vodama, ili drugim štetnim utjecajima (buka, prašina, mirisi).

Teran oko građevine, potporni zidovi, terase i slično moraju se izvesti tako da ne narušavaju izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta i susjednih građevina. Izgradnja potpornih zidova (podzida) dozvoljava se samo prema postojećim okolnim prilikama. Osnovni materijal je u načelu kamen. Ne preporuča se izgradnja podzida viših od 1,5 m.

Kod izgradnje potpornog zida uz javnu površinu, završna ploha zida ne smije biti u betonu već se mora obložiti lomljenim kamenom. Ograda građevnih parcela može biti puna (preporučeno od punog kamena) ili dijelom puna u kombinaciji sa živom, željeznom ili drvenom ogradom. Najveća ukupna visina ograde može biti 1,5 m, a puni dio ograde može biti visok najviše 0,8 m.

Prostor na građevnoj čestici uređivat će se, u pravilu, na tradicionalan način uređivanja okućnice, poštujući funkcionalne i oblikovne karakteristike krajobraza sa razlikovanjem zelenih površina kao ukrasnih površina, zaštitnog zelenila te površina korisnog vrta.

U uređenju okoliša treba primjenjivati autohtono raslinje. Autohtone krajobrazne ambijente valja čuvati i omogućiti nastajanje novih kao što suborici, šumarci, skupine stabala i samonikli drvoredi duž cesta,

pristupnih putova, staza i sl.

Pri projektiranju, uređenju prostora i građenju mora se štiti postojeće visoko zelenilo, a tamo gdje se ne može izbjeći njegovo uklanjanje, mora ga se na istoj čestici zamijeniti novim iste površine.

Neizgrađeni dio građevinske čestice mora biti najmanje 25% hortikulturno uređen visokim i niskim zelenilom.

Prema uvjetima zaštite prirode, prilikom izvođenja građevinskih radova voditi brigu o što manjoj devastaciji okolišnog prostora, a okućnice objekata hortikulturno urediti upotrebom autohtonih biljnih vrsta karakterističnih za to područje, te se pobrinuti o minimalnim izmjenama krajobraznih vrijednosti prostora.

Članak 17.

Pomoćne građevine

Uz glavnu zgradu, Zgrada do 400 m² bruto građevinske površine- individualne stambene građevine, M1-A dozvoljena je izgradnja

- pomoćnih građevina za potrebe stanovanja,
- pomoćnih gospodarskih (poljoprivrednih) građevina u domaćinstvu za proizvodnju za vlastite potrebe (i za tržište)
- pomoćnih poslovnih građevina

Uz ostale tipove izgradnje dozvoljena je izgradnja otvorenih bazena.

Pomoćne građevine u pravilu se grade tako da sa stambenom građevinom čine arhitektonsko oblikovnu cjelinu.

U koeficijente izgrađenosti i iskoristivosti tj. u ukupnu građevinsku bruto površinu na jednoj građevnoj čestici uračunavaju se sve građevine (glavna i pomoćna) izgrađene na toj građevnoj čestici, a u skladu sa Pravilnikom o jednostavnim građevinama („NN“ br. 79/14, 41/15 i 75/15.)

1) *Pomoćne građevine za potrebe stanovanja* su građevine koje neposredno služe funkciji stanovanja: garaže za putničke automobile, drvarnice, nadstrešnice, ljetne kuhinje, ostave sitnog alata, koltovnice, sušare (površine do 50 m²), otvoreni bazen (površine do 100 m²) i slične građevine koje služe za potrebe domaćinstava.

U ovu grupu spadaju cisterna, nepropusna sabirna jama i slična građevina ukoliko je njena visina viša od 1 m na najnižoj točki konačno zaravnatog terena uz osnovnu građevinu.

Ako se pomoćna građevina gradi kao samostojeća, može se graditi i na međi uz suglasnost susjeda.

Visina ovih pomoćnih građevina je najviše 3 m od kote prizemlja do krovnog vijenca, odnosno jedna etaža.

2) *Pomoćne gospodarske (poljoprivredne) građevine u domaćinstvu* namijenjene su za proizvodnju zavlaskite potrebe (i za tržište) bez izvora onečišćenja su:

sjenici, staklenici, plastenici, građevine za smještaj strojeva i alata, male građevine za tihe i čiste djelatnosti za potrebe domaćinstva i sl.

Visina pomoćnih gospodarskih građevina je najviše 7 m od kote prizemlja do krovnog vijenca, odnosno jedna etaža. Iznimno su dozvoljene dvije etaže, ako je druga etaža potkrovnna.

Ove građevine, (izuzev plastenika) mogu se graditi tako da sa stambenom građevinom čine arhitektonsko oblikovnu cjelinu.

3) *Pomoćne poslovne građevine* su građevine u kojima se mogu odvijati djelatnost društvene, gospodarske i ostale namjene koje ne onečišćuju okoliš, ne uzrokuju veće povećanje prometa, opasnosti od požara i eksplozije i sl.

Poslovne djelatnosti u manjim poslovnim građevinama koje se grade uz građevinu stambene namjene ili unutar građevine stambene namjene mogu biti:
– tihe i čiste djelatnosti bez opasnosti od požara i eksplozije s bukom manjom od 45 dB noću i 55 danju, koji ne zagađuju zrak i koji svojim oblikovanjem ili na drugi način ne narušavaju izgled i uvjete stanovanja: krojačke, frizerske, postolarske, fotografske radionice, prodavaonice mješovite robe, caffe-i, buffet-i, ugostiteljske građevine i sl.

Visina ovih pomoćnih građevina iznosi najviše 6 m od najniže točke konačno uređenog terena uz građevinu do krovnog vijenca, odnosno jednu etažu.

Iznimno su dozvoljene dvije etaže ali također visine najviše 6 m od najniže točke konačno uređenog terena uz građevinu do krovnog vijenca, ako nagib terena omogućava da je kota poda druge etaže u nivou kote višeg, konačno uređenog terena. U tom slučaju jedna od etaža može biti za pomoćne stambene građevine.

Članak 18.

Građevna čestica mora biti infrastrukturno opremljena energetskim priključcima (struja, voda, telefon) te komunalnim priključcima (cestovni pristup, odvodnju s potrebnim uređajem za pročišćavanje).

Priključivanje zgrada na komunalnu infrastrukturu obavlja se prema posebnim uvjetima nadležnih tvrtki ili davatelja usluge, akta lokalne samouprave i sukladno popisima.

Na svakoj građevnoj čestici potrebno je zasebno planirati promet u mirovanju.

Članak 19.

Na građevnim česticama je potrebno urediti prostor za kratkotrajno odlaganje otpada, odnosno smještaj kućnog spremnika, kao dio zgrade na čestici ili kao poseban prostor ili pomoćnu građevinu. Ovaj prostor treba biti pristupačan s javne prometne površine i zaklonjen od izravnog pogleda s ulice, arhitektonski oblikovan i usklađen s oblikovanjem ostalih zgrada na čestici.

3. Dodatni uvjeti za smještaj gospodarskih djelatnosti poslovne namjene

Članak 20.

U sklopu građevine stambene namjene, omogućava-

va se i poslovna namjena do 30% dijela ukupne građevinske površine za smještaj gospodarskih djelatnosti prema *Tablici 2. i Tablici broj 3.* Broj parkirnih mjesta određuje se prema normativima obzirom na određenu namjenu prema *Tablici. 6.*

Gospodarskim djelatnostima smatraju se tihe djelatnosti bez opasnosti od požara i eksplozije: krojačke, frizerske, postolarske, fotografske radionice, prodavaonice mješovite robe i sl., kao i ugostiteljski, turistički i zdravstveni sadržaji, koji ne proizvode buku veću od 55 dB danju i 45 dB noću, koji ne zagađuju zrak i koji svojim oblikovanjem ili na drugi način ne narušavaju izgled i uvjete stanovanja.

U zgradama do 400 m² brutto građevinske površine- individualne stambene građevine moguća je izgradnja poslovnog prostora uz stambene jedinice, do 30% od ukupne površine granevine u pravilu u prizemnoj etaži i/ili podrumu odnosno suterenu. Manji poslovni prostor može se graditi kao pomoćna zasebna građevina na istoj čestici, ali kao fizička i arhitektonska cjelina uz glavnu građevinu te iznimno fizički odvojena od osnovne građevine.

U zgradama površine veće od 400 m² brutto građevinske površine – višestambene zgrade poslovni prostor u pravilu se gradi u prizemlju i/ili podrumskoj ili suterenskoj etaži, a može i na ostalim etažama. Apartman se može smatrati ili stambenom ili poslovnom jedinicom.

4. Dodatni uvjeti za smještaj djelatnosti javne i društvene namjene

Članak 21.

U zgradama površine veće od 400 m² brutto građevinske površine – višestambene zgrade mogu se graditi i prostorije javne i društvene namjene (upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, kulturne, vjerske i slične građevine) kao i poslovne namjene, do 30% dijela ukupne površine građevine prema *Tablici 3.* Broj parkirnih mjesta određuje se prema normativima obzirom na određenu namjenu prema *Tablici 6.*

5. Uvjeti i način gradnje izgradnje ugostiteljsko turističke djelatnosti

Članak 22.

U obuhvatu Plana u površini mješovite namjene **M2** prema načinu izgradnje dozvoljena je, uz zgrade koje su dozvoljene u zoni mješovite namjene **M1**, i izgradnja *zgrade gospodarske namjene ugostiteljsko turističke djelatnosti* na zasebnoj građevinskoj čestici br. 29.

Broj parkirnih mjesta određuje se prema normativima obzirom na određenu namjenu prema *Tablici. 6*

Tablica 5.

zgrada u M2	slobodnostojeća zgrada
min. površina građ. čestice (m ²)	800
max. površina građ. čestice (m ²)	2000
min. širina građ. čestice na u svim njenim presjecima (m ¹)*	25

max. koef. izgrađenosti (k_{ig})	0.40
max. koef. iskoristivosti (k_{isn})	1,2
najveća katnost	Po+P+3, P+2+Pk
max. visina zgrade (m^1) građevine *	15
min. broj parkirališnih/ garažnih mjesta na građ. čestici	1na 4 sjedeća mjesta; 1 na 3-4 kreveta
min. zelenila na parceli (%)	40

*Max visina građevine mora biti zadovoljena u svakoj točki presjeka ili pročelja okomito na slojnice od konačno zarađanog terena.

U visinu ne ulaze dimnjaci, ventilacijski kanali, okna dizala i stubišta za izlaz na ravni krov.

Članak 23.

Građevinski pravac građevine u zoni **M2** nalazi se minimalno 8 m od regulacijskog pravca.

Udaljenost od granica susjednih čestica iznosi :- $h/2$ odnosno min 4,0 m

Članak 24.

Građevine ugostiteljsko-turističke namjene su:

- a) Građevine ugostiteljsko-turističke namjene sa smještajnim kapacitetima
 1. Hoteli s pratećim sadržajima (zdravstveni i lječilišni, ugostiteljstvo, rekreacija, zabava i sl.) i Hosteli
 2. Pansioni
 3. Građevine seoskog turizma
- b) Građevine ugostiteljsko-turističke namjene bez smještajnih kapaciteta su:
 1. Restorani, kavane
 2. Zabavni centri, klubovi, barovi, kockarnice i sl. sadržaji.

Prilikom projektiranja građevina ugostiteljsko – turističke namjene potrebno je uskladiti arhitektonski izraz s elementima autohtonog urbaniteta i tradicijske arhitekture.

Prostor za *hotelske građevine* uređuje se primjenom sljedećih kriterija:

- smještajne građevine s pratećim sadržajima smještajem, veličinom i osobito visinom potrebno je uklopiti u mjerilo prirodnog okoliša
- smještaj građevina i pratećih sadržaja treba biti kvalitativna i kvantitativna dopuna postojeće turističke ponude
- izgradnja građevina treba biti usklađena sa zaštitom okoliša i poboljšati stanje infrastrukture.
- najmanje 40% neizgrađene površine građevne čestice uređuje se na osnovi hortikulturnog rješenja uređenja okoliša kao parkovne i zelene površine koristeći autohtone vrste visokog zelenila i ukrasnog grmlja
- zelene i pješačke površine na građevnoj čestici potrebno je opremiti odgovarajućom urbanom opremom: klupama, rasvjetnim elementima, koševima za otpatke i sl.
- ograde građevnih čestica grade se, u pravilu, od kamena, opeke, metala, drva ili zelenila
- visina ograde građevne čestice je najviše do 1,8 m, pri čemu je neprozirni, puni dio ograde najveće dopu-

štene visine 0,4 m

- dio ograde od gornjeg ruba punog podnožja do pune visine ograde može se izvesti od prozračnog materijala (metala, plastificirane žičane mreže, zelenila i drugih materijala. Iznimno, ograda između susjednih građevnih čestica (izuzev ulične ograde), može biti visine do 2,0 m, ako je izvedena živicom.

Pri arhitektonskom oblikovanju primjenjuju se sljedeća pravila:

- projektiranje i gradnja prema načelima suvremenog građenja, primjenom kvalitetnih i postojećih materijala te prilagodba ambijentu
- posebna pozornost posvećuje se oblikovanju pročelja građevina sa ciljem ostvarenja što kvalitetnije slika prostora

Izgradnja potpornih zidova (podzida) dozvoljava se samo prema postojećim okolnim prilikama. +Osnovni materijal je u načelu kamen. Ne preporuča se izgradnja podzida viših od 1,5 m.

6. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama

6.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 25.

Cestovna mreža (kolna i pješačka) na području obuhvata ovog UPU-a mora se izvesti u predviđenim koridorima i prema zadanim poprečnim profilima, prema grafičkom prilogu Plan (**List 2.a.**) Prometna i ulična mreža. Moguća su odstupanja planiranih trasa koridora radi bolje prilagodbe terenskim uvjetima prilikom projektiranja.

Visinske elemente trasa cestovne mreže treba prilagoditi postojećem terenu uz uvažavanje približnih kota nivelete danih u listu 2.a. grafičkog priloga Plana.

Priključak građevne čestice na javnu prometnu površinu mora se osigurati kolnom prometnicom širine najmanje 5,5 m za jednosmjerni odnosno dvosmjerni promet.

Članak 26.

Ulogu glavne unutrašnje ceste na području obuhvata ovog UPU-a ima cesta prstenastog oblika koja se na jugoistočnom dijelu priključuje na državnu cestu D8 „Jadranska magistrala“. Mjesto priključenja unutrašnje (interne) prometnice na D 8 se nalazi na lokaciji postojećeg poljskog puta koji u razini s postojećim asfaltnim putem (Ulica Ribarica) čini raskrižje.

Za desno skretanje s državne ceste D 8 u zonu

UPU-a je predviđena dodatna traka čime bi se osiguralo kraće zadržavanje lijevog skretača s državne ceste.

Desni i lijevi priključni trak interne ceste na državnu su razdvojeni, a širine svih traka su min 3,90 m te imaju zadovoljavajuću duljinu preglednosti.

Interna prometnica koja se proteže u smjeru jugoistok-sjeverozapad, od priključka na D 8 do prstenaste unutrašnje ceste ima poprečni profil (A-A) ukupne min širine 8,00 m, koji se sastoji od kolnika širine 7,00 m, jednostranog obveznog nogostupa širine 1,50 m te u jednom dijelu svoje trase i drugog nogostupa čija se širina povećava s 0,00-1,50 m približavanjem prstenastoj unutrašnjoj cesti.

Glavna unutrašnja prstenasta cesta ima poprečni profil (B-B) ukupne širine 10,00 m, koji se sastoji od kolnika širine 5,50 m, obostranih nogostupa širine 1,50 m te jednostranog zaštitnog zelenila širine 1,50 m. Ovom prometnicom se predviđa mogućnost jednosmjernog prometa.

Sve predviđene prometnice svojim karakteristikama moraju zadovoljavati odredbe Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe („NN“ br. 35/94 i 142/03).

Prometnica ili određena dionica prometnice može se graditi u fazama, a na temelju propisane projektne i ostale dokumentacije.

Članak 27.

Unutar planiranih prometnih profila mogu se smjestiti prometni elementi (prometne trake, zaustavne trake, nogostupi, biciklističke staze, zeleni pojasevi) iako nisu predviđeni karakterističnim prometnim profilima zadanim u grafičkom prilogu Plana (list 2.a. Prometna i ulična mreža).

Moguće je proširenje planiranih poprečnih profila prometnica iz prethodnog stavka radi formiranja raskrižja, prilaza raskrižju, autobusnih ugibališta, posebnih traka za javni prijevoz, podzida, pokosa nasipa i slično.

Ne dozvoljava se gradnja građevina, zidova i ograda te podizanje nasada koji sprječavaju proširenje previše uskih ulica, uklanjanje oštih zavoja ili zatvaraju vidno polje vozača i time otežavaju i ometaju pješački i kolni promet.

Sve prometne površine moraju se graditi bez arhitektonskih barijera ili zapreka za kretanje osoba s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću (invalidi, starije osobe, djeca u kolicima i dr.). Na raskrižju i drugim mjestima gdje je predviđen prijelaz preko kolnika moraju se ugraditi skošeni rubnjaci.

Članak 28.

U zaštitnom pojasu ceste može se formirati negradivi dio građevne čestice s parkirališnim površinama, zelenilom, ogradom i sl., pod uvjetom da se ne smanji preglednost ceste i križanja.

Članak 29.

Sve građevne čestice obuhvaćene ovim Planom imaju priključak i prilaz na središnju prstenastu cestu.

Tablica 6.

Namjena prostora u građevinama	Broj parkirališnih ili garažnih mjesta	Jedinica
Zgrada do 400 m ² brutto građevinske površine- individualne stambene građevine	1 mjesto	stan

Priključak na prometnu površinu može se izvesti i preko pojasa zaštitnog zelenila ako je takav pojas predviđen između regulacijskog pravca i prometne površine.

Članak 30.

Prilikom gradnje nove ceste ili rekonstrukcije postojeće, potrebno je u cijelosti očuvati krajobrazne i spomeničke vrijednosti područja, prilagođavanjem trase prirodnim oblicima terena uz minimalno korištenje podzida, usjeka i nasipa. Za zaštitu eventualno nastalih pokosa i iskopanih dijelova terena obvezno treba koristiti autohtono drveće i grmlje.

Zemljani i ostali radovi koji se izvode u blizini postojećih građevina moraju se obavezno izvesti bez miniranja.

Prometne površine moraju se izvesti s odgovarajućim uzdužnim i poprečnim padovima kako bi se osigurala što brža odvodnja oborinske vode s istih.

Članak 31.

Kolnička konstrukcija svih prometnih površina mora se dimenzionirati obzirom na veličinu prometnog opterećenja, nosivost temeljnog tla, klimatske i druge uvjete.

Gornji nosivi sloj kolnih površina mora se izvesti fleksibilnog tipa koji se sastoji od sloja mehanički nabijenog sitnozrnatog kamenog materijala, od bitumeniziranog nosivog sloja i od habajućeg sloja od asfalt betona.

Debljina ovih slojeva mora biti takva da kolnička konstrukcija podnese propisano osovinsko opterećenje, što treba odrediti prilikom izrade projektne dokumentacije za pojedine prometne površine.

Preporuča se završne slojeve pješačkih površina u što većoj mjeri izvoditi od prirodnih materijala kao što je kamen i sl., a mogu se koristiti i predgotovljeni materijali ako po svojim svojstvima (oblik, izgled, prikladnost za ovo područje i drugo) odgovaraju prirodnom ambijentu i kulturnom naslijeđu kraja.

Zelene površine unutar prometnih profila moraju se krajobrazno urediti autohtonim biljem.

Osiguranje ruba kolnika, zelenih površina i nogostupa, treba izvesti tipskim rubnjacima.

Članak 32.

Cestovna mreža mora se opremiti preglednom odgovarajućom prometnom signalizacijom prema Pravilniku o prometnim znakovima, signalizaciji i opremiti na cestama u svrhu postizanja sigurnosti u prometu.

Članak 33.

6.1.1. Promet u mirovanju

Promet u mirovanju rješava se privatnim parkirališnim površinama ili garažama. Na svakoj građevnoj čestici potrebno je osigurati prostor za parkirališta/garaže. Minimalan broj potrebnih parkirališnih/garažnih mjesta (PGM) ovisno o vrsti i namjeni građevina iskazan je tablici 5.

Zgrada veća od 400 m ² brutto građevinske površine- višestambena izgradnja	1,5 mjesto	stan
Trgovine	1 mjesto	10 m ² površine
Drugi poslovni sadržaji	1 mjesto	15 m ² površine
Restorani i kavane	1 mjesto	4 sjedeća mjesta
Gospodarska namjena	1-2 mjesta	4 zaposlenika
Hoteli, pansioni, turistička naselja	1 mjesto	3-4 kreveta
Škole, predškolske ustanove	1 mjesto	3 zaposlenika

Broj PM utvrđuje se kumulativno za sve planirane namjene unutar jedne građevine.

Članak 34.

6.1.2. Pješačke površine

UPU-om su planirane nove pješačke površine širine 1,5 m unutar koridora prometnice te zasebna pješačka površina širine 2,0 m koje se proteže dijelom naselja u smjeru S-I.

Zbog visinskih razlika moguća je izgradnja elemenata za svladavanje visinskih razlika (stepenice, rampe) koje moraju biti projektirane u skladu sa okolišem uz uvažavanje prirodnog terena.

Projektna dokumentacija za uređenje novih i rekonstrukciju postojećih pješačkih površina mora sadržavati:

- detaljno rješenje uređenja pješačke površine, uključujući rješenje urbane opreme (klupe, punktovi za pitku vodu, koševi za otpad i sl.) koji se nalaze uz stazu,
- projekt hortikulturnog uređenja,
- projekt javne rasvjete.

Preporuča se završne slojeve pješačkih površina u što većoj mjeri izvoditi od prirodnih materijala kao što je kamen i sl., a mogu se koristiti i predgotovljeni materijali ako po svojim svojstvima (oblik, izgled, prikladnost za ovo područje i drugo) odgovaraju prirodnom ambijentu i kulturnom naslijeđu kraja.

6.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

Članak 35.

Svaka postojeća i novoplanirana građevina treba imati osiguran priključak na telekomunikacijsku mrežu. Iz tog razloga potrebno je izgraditi distributivnu telekomunikacijsku kanalizaciju u nogostupu javne prometnice. Ako se projektira i izvodi izvan prometnica, treba se provoditi na način da ne onemogućava gradnju na građevinskim česticama, odnosno izvođenje drugih instalacija. Načelni prikaz trase distributivne telekomunikacijske kanalizacije prikazan je u grafičkom dijelu plana. Plan dopušta odstupanje trase u slučaju da se pojave tehnički ili pravni problemi kod realizacije.

Članak 36.

Projektiranje i izvođenje telekomunikacijske (TK)

infrastrukture rješava se sukladno posebnim propisima, a prema rješenjima ovog Plana. Građevine TK infrastrukture mogu se rješavati kao samostalne građevine na vlastitim građevinskim česticama ili unutar drugih građevina kao samostalne funkcionalne cjeline.

Članak 37.

DTK mreža izvesti će se sa montažnim betonskim zdencima i PEHD cijevima minimalnog profila Ø 50mm, u koje će se uvlačiti TK kabeli dok će im kapaciteti ovisiti o potrebama budućih korisnika. Minimalni iznos cijevi uz prometnice zone mora iznositi 4 x PEHD Ø50mm, dok minimalni iznos cijevi prema parcelama (priključci) mora iznositi 2 x PEHD Ø 50mm. Debljina nadsloja iznad TK kanalizacije mora iznositi minimalno 70cm. Prijelazi preko ceste moraju se vršiti pod kutom većim od 45°.

Članak 38.

Telekomunikacijska oprema može se smjestiti na javnim površinama na način da ne ometaju kolni i pješački promet te ne narušavaju integritet javnih površina.

Članak 39.

U razvoju postojećih javnih sustava pokretnih komunikacija planira se daljnje poboljšanje pokrivanja signala, povećanje kapaciteta mreža i uvođenje novih usluga te tehnologija (sustavi slijedećih generacija). U skladu s navedenim, na području obuhvata Plana moguće je postavljanje minijaturnih baznih stanica pokretnih komunikacija smještanjem na fasade i krovnne prihvate.

Članak 40.

Bazne stanice pokretnih telekomunikacijskih mreža mogu se postaviti na lokalitetima koji nisu u sukobu sa smjernicama zaštite prirode (narušavanje krajobraznih vrijednosti) i nepokretnih kulturnih dobara, prema posebnim uvjetima pravnih osoba s javnim ovlastima te mjerodavnih službi zaštite.

6.3. Uvjeti gradnje elektroenergetske mreže

Članak 41.

Za svaku postojeću i novoplaniranu građevinu mora biti osiguran priključak na elektroenergetsku

mrežu. Elektroenergetska mreža se projektira i izvodi sukladno posebnim propisima prema Planskim rješenjima. Načelni prikaz trase elektroenergetskih kabela prikazan je u grafičkom dijelu plana. Plan dopušta odstupanje trase u slučaju da se pojave tehnički ili pravni problemi kod realizacije.

Članak 42.

Napajanje potrošača će se izvesti iz novoprojektirane kabela trafostanice 10/0,4kV minimalne snage 1000 kVA.

Transformatorska stanica će se graditi kao samostojeća kompaktna betonska transformatorska stanica kabela izvedbe. Za planiranu transformatorsku stanicu potrebno je formirati građevinsku česticu s osiguranim pristupom na javnoprometnu površinu te da udaljenost od kolnika iznosi najmanje 5,0 metara, a od susjedne međe najmanje 3,0 m i najmanje površine od 100,0 m².

Članak 43.

Za one nove kupce električne energije koji zahtijevaju vršnu snagu koja se ne može osigurati iz novoprojektirane trafostanice 10/0,4kV, potrebno je osigurati lokaciju za novu trafostanicu 10(20)/0,4 kV (kao samostojeću građevinu ili u sklopu objekta) unutar njegove građevinske čestice, odnosno zahvata u prostoru.

Članak 44.

Planirani SN vodovi će se većinom položiti jednostrano u koridoru postojeće prometnice, prema grafičkom dijelu Plana. Plan dopušta određeno odstupanje trase u slučaju da se ne mogu zadovoljiti pravno-imovinski ili tehnički problemi. Uz SN kabel potrebno je položiti uzemljivačko uže Cu50mm² i PEHD cijev promjera 50mm za provlačenje optičkog kabela.

U slučaju potrebe polaganja dodatnih SN vodova koji nisu ucrtani u grafičkom dijelu Plana, navedeni SN kabeli će se polagati u zajedničke rovove sa NN vodovima.

Članak 45.

Ovim Planom predviđena je gradnja podzemne niskonaponske mreže sa kabelima tipa XP00-A sa sljedećim presjecima:

za magistralne vodove koristiti kabel minimalnog presjeka 4x150mm²

za kućne priključke koristiti kabel minimalnog presjeka 4x35mm²

za javnu rasvjetu koristiti kabel minimalnog presjeka 4x16mm²

Kabeli niskonaponske mreže će se većinom položiti u koridoru planiranih prometnica u zajednički kabelski rov sa kabelima javne rasvjete, kako je prikazano u grafičkom dijelu plana. Plan dopušta određeno odstupanje trase u slučaju da se ne mogu zadovoljiti pravno-imovinski ili tehnički problemi.

Članak 46.

Prilikom gradnje i elektroenergetskih objekata treba poštivati sljedeće uvjete:

1. dubina kabelskih kanala iznosi 0,8 m u slobodnoj površini ili nogostupu, a pri prelasku kolnika dubina je 1,2 m

2. širina kabelskih kanala ovisi o broju i naponskom nivou paralelno položenih kabela.
3. na mjestima prelaska preko prometnica kabeli se provlače kroz PVC ili PEHD cijevi promjera $\Phi 110$, $\Phi 160$, odnosno $\Phi 200$ ovisno o tipu kabela (JR, NN, SN)
4. prilikom polaganja kabela po cijeloj dužini kabela trase obavezno se polaže uzemljivačko uže Cu 50 mm² sa kojim se spajaju metalni dijelovi mreže i zaštitna sabirnica u ormarima.
5. iznad kabela se postavlja, u dvije razine, PVC traka za upozorenje
6. trase elektroenergetskih kabela potrebno je međusobno uskladiti, tako da se polažu u zajedničke kanale jednostrano, prema grafičkom dijelu Plana.
7. elektroenergetski kabeli se polažu u koridoru planiranih prometnica na suprotnoj strani na kojoj se polažu telekomunikacijski vodovi. Ako se moraju paralelno voditi obavezno je poštivanje minimalnih udaljenosti (50 cm za NN vodove, te 1m za SN vodove). Isto vrijedi i za međusobno križanje s tim da kut križanja ne smije biti manji od 45 °.
8. nije dopušteno projektiranje niti izvođenje elektrovodova kojima bi se ometalo izvođenje građevina na građevinskim česticama.

Članak 47.

Unutar obuhvata Plana predviđa se javna rasvjeta prometnih, i pješačkih površina. Prometnice te parkirališne prostore osvijetliti stupovima maksimalne visine 8 m. Pješačke površine osvijetliti stupovima maksimalne visine 5 m. Razmak između stupova javne rasvjete mora iznositi minimalno 3,5 x visine odabranog stupa.

Članak 48.

Javna rasvjeta napaja se iz ormarića javne rasvjete smještenog pored postojeće trafostanice. Kao alternativa, za potrebe sustava javne rasvjete u zoni obuhvata omogućava se postavljanje posebnih solarnih stupova koji koriste sunčevu energiju kao izvor napajanja.

Članak 49.

Niskonaponska mreža i javna rasvjeta se osigurava od preopterećenja i kratkog spoja osiguračima u trafostanici i niskonaponskim ormarima, odnosno rasvjetnim stupovima. Srednjenaponska mreža će se osigurati od preopterećenja i kratkog spoja osiguračima u trafostanici više naponske razine.

Proračun za elektroenergetskih prilika izvršit će se u glavnom projektu.

6.4. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

Vodoopskrba

Članak 50.

Potrebne količine vode za kvalitetno rješenje vodoopskrbe, za komunalne potrebe, te za protupožarnu

zaštitu na području obuhvata ovog UPU-a osigurati će se priključenjem planirane ulične vodovodne mreže na postojeći cjevovod DN 100 izgrađen u koridoru poljskog puta oznake kč 5427 ko Cesarica koji se nalazi južno od planiranog područja obuhvata.

Planirana ulična vodovodna mreža je trasa koja prolazi unutarnjim nogostupom prstenaste glavne unutrašnje ceste.

Članak 51.

Ulična vodovodna mreža mora se izgraditi u koridoru nogostupa, a u kolniku samo okomito na os ceste zbog prijelaza iste ili u slučaju da cesta ima samo kolnik bez nogostupa. Ako pojedine dionice cjevovoda prolaze duž zelene površine iste se moraju položiti što dalje od korijenja drveća.

Članak 52.

Za planiranu vodovodnu mrežu moraju se odabrati vodovodne cijevi iz nodularnog lijeva (duktil) za profile jednake i veće od NO 80 mm, a za manje profile pocinčano čelične cijevi. U sklopu izrade projektne dokumentacije za vodovodnu mrežu unutar obuhvata ovog UPU-a mora se provesti ispitivanje agresivnosti tla kako bi se mogla odrediti odgovarajuća vanjska izolacija vodovodnih cijevi.

Članak 53.

Kod paralelnog vođenja vodovodni cjevovodi moraju biti udaljeni od ostalih instalacija min:

- 1,50 m od visokonaponske mreže,
- 1,00 m od niskonaponske mreže i telekomunikacijske mreže,
- 2,00 m od kanalizacijske mreže.

Trase vodovodnih cjevovoda i elektroenergetskih kabela moraju biti na suprotnim stranama kolnika.

Vodovodna mreža mora se u pravilu postaviti iznad kanalizacijskih cijevi, a ako to nije moguće vodovodne cijevi moraju se adekvatno dodatno zaštititi.

Članak 54.

Vodovodni cjevovodi moraju se položiti u rovove najmanje 80 cm ispod površine tla, na podložni sloj od pijeska najmanje debljine 10 cm i zatrpati do visine 30 cm iznad tjemena cijevi sitnozrnatom neagresivnim materijalom maksimalne veličine zrna do 8 mm. Podložni sloj (posteljica) mora biti tvrdo nabijen i isplaniran radi ravnomyernog nalijeganja vodovodnih cijevi. Nakon montaže vodovodna mreža mora se ispitati na tlak, te izvršiti ispiranje i dezinfekcija.

Članak 55.

Svakoj građevini mora se osigurati priključak na javni vodoopskrbni sustav.

Svaka građevna čestica koja čini samostalnu funkcionalnu cjelinu mora imati vlastiti vodomjer na dostupnom mjestu izvan građevine u blizini regulacijske linije. Tip vodomjera te tip i gabarit okna za vodomjer određuje nadležno poduzeće.

Članak 56.

Hidrantska mreža mora se izgraditi u skladu s „Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara”.

Za potrebu protupožarne zaštite moraju se odabrati nadzemni hidranti, a samo u iznimnim, opravdanim slučajevima podzemni hidranti.

Udaljenost između dva susjedna vanjska hidranta ne smije biti veća od 150 m.

Najmanji tlak na izlazu iz bilo kojeg vanjskog hidranta ne smije biti manji od 0,25 MPa kod propisanog protoka vode.

Hidrantska mreža mora se izgraditi i u skladu s uvjetima koje će propisati MUP prilikom izrade posebne projektne dokumentacije.

Članak 57.

Za planiranu javnu vodovodnu mrežu kao i za razvodne cjevovode za priključenje pojedinih građevinskih parcela na javnu vodovodnu mrežu unutar obuhvata ovog UPU-a mora se izraditi posebna projektna dokumentacija (idejni projekt i glavni projekti) u kojoj se mora: provesti detaljan hidraulički proračun, izvršiti odabir kvalitetnih vodovodnih cijevi, odrediti konačni profili svih cjevovoda i konačan raspored nadzemnih hidranata kao i konačan priključak na postojeću vodovodnu mrežu naselja.

Prethodno se moraju zatražiti početni podaci i prethodni tehnički uvjeti za projektiranje i priključenje od nadležnog tijela.

Članak 58.

Planirana vodovodna mreža mora se izgraditi u koridorima prema situaciji prikazanoj u Planu vodoopskrbe i odvodnje.

Moguća su odstupanja od predviđenih trasa i dimenzija vodovodne mreže iz ovog Plana, ukoliko se tehničkom razradom dokaže racionalnije i pogodnije rješenje.

Odvodnja otpadnih voda

Članak 59.

Na području naselja ne postoji javna kanalizacijska mreža otpadnih voda, a prema Čl. 91 PPU Općine Karlobag se ne planiraju graditi sustavi odvodnje otpadnih voda za manja naselja, sela i zaseoke.

Obzirom na osjetljivost područja (krš, Park prirode Velebit) i potrebe sprečavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš obvezna je ugradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, pojedinačno ili za više korisnika, do kojih će se sve otpadne vode kontrolirano odvoditi nepropusnim kolektorima.

Ovim Urbanističkim planom se predviđa razdjelni sustav odvodnje otpadnih voda što zahtijeva izgradnju zasebne fekalne kanalizacijske mreže i zasebne oborinske kanalizacijske mreže. Koridor javne oborinske kanalizacijske mreže prikazan je u grafičkom prilogu Plana (List 2.b.) Vodoopskrbna mreža i odvodnja.

Članak 60.

Dok se ne ostvare uvjeti za izgradnju i priključak na javnu kanalizacijsku mrežu otpadnih voda sve građevine na području obuhvata ovog UPU-a moraju zasebno rješavati odvodnju svojih sanitarnih (fekalnih) otpadnih voda i to:

-otpadne vode iz domaćinstva moraju se pročititi

prije ispuštanja u okoliš, provođenjem kroz biopročištač, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda ili na neki drugi način (biljni uređaj, kemijskim putem, SBR uređaj),

– otpadne vode iz gospodarskih zgrada u domaćinstvu s izvorom zagađenja i gospodarskih postrojenja moraju se (i prije izgradnje javnih kanalizacijskih sustava s bio pročišćavanjem) prije upuštanja u recipient pročitati do stupnja na kojem se nalazi recipient, odnosno do stupnja i na način predviđen posebnom odlukom nadležnog tijela, a sve u skladu s važećim propisima (Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda).

Jama za smještaj odabranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda mora biti locirana izvan zaštitnog pojasa ceste, mora biti udaljena od susjedne građevinske čestice minimalno 3,0 m i mora se omogućiti kolni pristup radi čišćenja.

Po izgradnji buduće javne kanalizacijske mreže otpadnih voda sve građevine iz obuhvata ovog UPU-a obavezne su se priključiti na javnu kanalizacijsku mrežu.

Članak 61.

Oborinske otpadne vode s kolnika priključne prometnice na D 8 sakupljaju se zasebnom oborinskom kanalizacijskom mrežom i odvođe do upojnog bunara preko kojeg se ispuštaju u okolni teren. Na taj način se osigurava državna cesta D8 od priljeva oborinskih voda s interne prometnice.

Zbog mogućnosti zadržavanja i parkiranja vozila, oborinske otpadne vode s kolnika interne prstenaste ceste, sakupljaju se zasebnom oborinskom kanalizacijskom mrežom i odvođe do separatora s upojnim bunarom preko kojeg se ispuštaju u okolni teren. Radi zaštite podzemlja i obalnog mora od štetnih tvari iz oborinskih otpadnih voda iste moraju prije ispuštanja u teren proći tretman u separatoru za izdvajanje taloga ulja i masti iz ovih otpadnih voda.

Sve „čiste“ oborinske vode (kao što su krovne vode, oborinske vode sa zelenih površina) na području svake građevinske parcele moraju se interno sakupljati i ispuštati na teren ili odvoditi poniranjem u teren preko vlastitih upojnih bunara dimenzioniranih na način da se osigura sigurnost od plavljenja okolnog zemljišta i građevina.

Oborinske otpadne vode s površina unutar područja svake građevinske parcele na kojima bi moglo doći do njihovog onečišćenja (parkirališta za velik broj vozila) treba zasebno interno sakupljati i nakon obrade u separatoru za izdvajanje taloga ulja i masti ispuštati u teren preko upojnih bunara.

Članak 62.

Kanalizacijska mreža mora se izgraditi u koridoru cestovne mreže. Za javnu kanalizacijsku mrežu unutar obuhvata ovog UPU-a moraju se primijeniti minimalni profili: \varnothing 250 i 300 mm za oborinsku kanalizacijsku mrežu.

Za gravitacijsku kanalizacijsku oborinsku mrežu treba primijeniti kanalizacijske cijevi od inertnih i neškodljivih materijala, moraju biti vodonepropusne te u svemu izvedene u skladu s propisima.

Sve kanalizacijske građevine moraju se izgraditi

kao potpuno vodonepropusne građevine. Horizontalni razmak između kanalizacijskih cijevi i vodovodnih cijevi mora iznositi min. 2,00 m. Kod kontrolnih okana ova udaljenost mora biti min. 1,00 m.

Članak 63.

Posteljica na dnu rova na koju se polažu kanalizacijske cijevi, te nadsloj od 30 cm iznad tjemena cijevi, moraju se izvesti od kvalitetnog sitnozrnatog materijala i zbiti na zahtijevani modul stišljivosti. Dubina polaganja kanalizacijskih cijevi mora biti takva da ne dođe do njihovog mehaničkog oštećenja uslijed površinskih utjecaja i prometnog opterećenja. Ako je dubina polaganja kanalizacijskih cijevi na prometnim površinama manja od 1,5 m kanalizacijske cijevi moraju se zaštititi slojem betona u punoj širini rova.

Članak 64.

Prije odabira konačne lokacije za upojni bunar preko kojeg se ispuštaju pročišćene oborinske otpadne vode s prometnih površina (kolnik javne ceste i parkiralište) u okolni teren moraju se prethodno provesti geomehanički istražni radovi mikrolokacije kako bi se utvrdila njena stvarna mogućnost zadovoljenja traženog kapaciteta upojnosti, bez ugrožavanja plavljenjem okolnog zemljišta i uz propisani vodni režim.

Separator za izdvajanje taloga ulja i masti iz oborinskih otpadnih voda i upojni bunar moraju se dimenzionirati vodeći računa o veličini slivne površine, količini oborina, propusnosti tla i razini podzemne vode.

Za učinkovito rješenje odvodnje oborinskih otpadnih voda mora se predvidjeti dovoljan broj vodolovnih grla, a po potrebi i kanalske linijske rešetke. Također je potrebno da se planirana prometnica izvede s odgovarajućim poprečnim i uzdužnim nagibom koji će pospešiti otjecanje oborinskih otpadnih voda.

Članak 65.

Za cjelokupnu predloženu kanalizacijsku mrežu na obuhvatu ovog Plana mora se izraditi odgovarajuća projektna dokumentacija u kojoj će se provesti detaljan hidraulički proračun kanalizacijske mreže i ostalih kanalizacijskih građevina, a obzirom na stvarne količine otpadnih voda na ovom zahvatu.

Članak 66.

Ukoliko se tijekom izrade projektne dokumentacije iznađe racionalnije i pogodnije rješenje odvodnje otpadnih voda za područje ovog UPU-a, a na temelju preciznijih geodetskih podloga i detaljnijih hidrogeoloških istraživanja terena, isto se može primijeniti bez potrebe izmjene ovog Plana.

6.5. Posebni uvjeti građenja iz područja zaštite od požara

Članak 67.

Mjere zaštite od požara potrebno je projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima, preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku te u skladu sa odredbama plana višeg reda.

Prilikom izgradnje objekata potrebno je voditi

računa o o sigurnosnim udaljenostima između građevina ili njihovom požarnom odjeljivanju, zaposjednosti prostora te udaljenostima između objekata različite namjene kako bi se spriječio prijenos požara s objekata na okolni prostor i susjedne objekte u skladu sa Pravilnikom o opotnosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju udovoljavati u slučaju požara („NN“ br. 29/13 i 87/15).

Prilikom gradnje vodopskrbnih sustava obavezno je planiranje dostatnih izvora vode za gašenje u skladu sa Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara („NN“ br. 08/06) prema Karti 2.2. Plan vodopskrbe i odvodnje.

Ovisno o namjeni zgrade te o karakteristikama poslovnog prostora unutar stambeno-poslovne zgrade kao i za prostor gospodarske namjene-ugostiteljsko turističke djelatnosti. potrebno je primijeniti Pravilnik o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata („NN“ br.100/99).

Pristupna prometnica unutar obuhvata Plana projektirana je u skladu sa odredbama Pravilnika o uvjetima za vatrogasni pristup („NN“ br. 35/94, 55/94-ispisak i 142/03) širine 5,50 m sa koje je moguć vatrogasni pristup i operativni rad vatrogasnog vozila, a u skladu s kojom je potrebno projektirati prostor oko budućih zgrada na način kako bi se osigurao nesmetan pristup vatrogasnim vozilima te nesmetana evakuacija i spašavanje ljudi, životinja i imovine.

7. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina

Članak 68.

Planom su predviđene sljedeće zaštitne zelene površine:

Z1- zaštitna zelena površina u koridoru prometnice sa javnim pješačkim pristupom

Z2- zaštitna zelena površina između koridora prometnice unutar naselja i planiranog koridora državne ceste D8, unutar obuhvata Plana.

Zaštitne zelene površine potrebno je hortikulturno urediti autohtonom vegetacijom u skladu s karakteristikama prostora.

Članak 69.

Z1- zaštitne zelene površina u koridoru prometnice sa javnim pješačkim pristupom prikazane u grafičkom prilogu Plana (**List 1.** detaljna namjena površina) su obvezne ali njihov oblik nije konačan. Oblik zelenih površina utvrdit će se hortikulturnim rješenjima iz detaljnije prostorno-planske dokumentacije koja će proizići iz ovog Plana te ovisno o arhitektonskom rješenju priključku građevinske čestice na prometnu površinu. Projektna dokumentacija za uređenje zelenih površina mora sadržavati:

- detaljno rješenje uređenja zelene površine, uključujući rješenje urbane opreme (klupe, punktovi za pitku vodu, koševi za otpad i sl.).
- projekt hortikulturnog uređenja,
- projekt javne rasvjete

Članak 70.

Pri odabiru biljnih vrsta za sadnju unutar zona zelenila potrebno je uzeti u obzir jaku posolicu, snažne sjeverne vjetrove te zahtjevnost terena u strmom nagibu.

8. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti

Članak 71.

8.1. Zaštita prirodne baštine

Prostor obuhvata Plana u potpunosti je obuhvaćen Parkom prirode Velebit .

Na području obuhvata predmetnog plana nalaze se :

- Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000022 Velebit i
- Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 Park prirode Velebit.

Osnovne mjere za očuvanje ciljnih vrsta ptica (i način provedbe mjera) u Području očuvanja značajnom za ptice propisane su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže („NN“ br. 15/14).

Sukladno Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („NN“ br. 88/14) na ovom području je prisutan jedan ugroženi i rijetki stanišni tip određen kao Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci te stanište Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone uz postojanje drugih ugroženih i rijetkih staništa morskog bentosa u blizini obuhvata plana.

Kao mjere zaštite navedenih i ugroženih i rijetkih tipova staništa staništa nužno ih je u što većoj mjeri očuvati u prirodnom stanju, posebice treba očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip, uklanjati strane invazivne vrste, ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme, izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja te očuvati opvoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u tlu.

Prema dostupnim podacima utvrđeno je da na području i u blizini područja obuhvata plana nema evidentiranih nalazišta ugroženih i strogo zaštićenih vrsta.

Članak 72.

8.2. Uvjeti zaštite prirode

- Uređenje postojećih i širenje građevinskih područja te prenamjena zemljišta kao i uvođenje novih turističkih sadržaja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti te ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih svojti

- Prilikom ozelenjavanja područja zahvata koristiti autohtone biljne vrste, a postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje.

- Pri odabiru lokacije za smještaj postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora uzeti u obzir prisutnost ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune te elemente krajobraza

- Pri odabiru trase prometnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune.

- Očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, postojeće šumske površine, šumske čistine i šumske rubove.

- Štititi područja prirodnih vodotoka kao ekološki vrijedna područja te spriječiti njihovo onečišćenje, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju.
- Izbjegavati regulaciju vodotoka, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih staništa.
- Otpadne vode (sanitarne i oborinske sa prometnih i manipulativnih površina) zbrinuti vodonepropusnim razdjelnim sustavom odvodnje s potrebnim pročišćavanjem.
- Osigurati povoljnu količinu vode u vodenim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta i očuvati povezanost vodnog toka.

Članak 73.

8.2.1. Uvjeti zaštite tla

Obuhvat plana označen je kao područje pojačane erozije

Izgradnja potrebnih građevina mora se projektirati uz primjenu svih tehničkih propisa, standarda i pravila graditeljske struke za erozivna tla, kojima se mora osigurati mehanička otpornost i stabilnost, te sigurnost u korištenju, a istovremeno izbjeći narušavanje stabilnosti tla na okolnom zemljištu odnosno drugih građevina visokogradnje, prometnica, komunalnih i drugih instalacija i slično.

U sklopu građevinskih čestica predviđeno je 25% zelenila odnosno 40% na građevnoj čestici gospodarske namjene što je i jedna od mjera za očuvanje prirodnog tla.

Nije dopuštena upotreba kemijskih sredstava za održavanje zelenih površina koja mogu negativno utjecati na kvalitetu tla.

Nije dopušteno u tlo upuštati opasne i štetne tvari iz tehnološkog procesa ili sa prometnih površina, koje mogu ugroziti kvalitetu tla i podzemnih voda. Zaštita se postiže izvedbom vodonepropusne kanalizacije i pročišćavanjem otpadnih i oborinskih voda unutar građevne čestice prije njihovog upuštanja u javni sustav odvodnje ili drugi prijamnik.

Predmetni zahvat u prostoru ne obuhvaća površinu obuhvaćenu šumskogospodarskim planovima niti obradivo poljoprivredno tlo.

Članak 74.

8.2.2. Uvjeti zaštite podzemnih i površinskih voda i mora

Područje obuhvata plana nalazi se u zaštićenom obalnom području (ZOP).

U svim naseljima na obali potrebno je izgraditi nepropusni sustav odvodnje otpadnih voda, pri čemu prednost treba dati razdjelnoj kanalizaciji.

Javne sustave treba izvoditi fazno pod čime se podrazumijeva da određeni stupanj izgrađenosti kanalizacije prati odgovarajući kapacitet uređaja s biološkim (drugim) stupnjem pročišćavanja. Na izvedene sustave treba izvršiti priključivanje iz svih objekata na gravitirajućem području.

Uz uvjete zaštite prirode ostale mjere za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja podzemnih i površinskih voda i mora su:

- pojačane mjere zaštite na prometnicama, posebno

- u blizini vodocrpilišta i obale
- prioritarno saniranje divljih odlagališta otpada
- smještaj benzinskih crpki i spremišta naftnih derivata izvan zona sanitarne zaštite
- zabraniti pranje automobila, te drugih vozila i strojeva, te odljevanje vode onečišćene deterdžentima, te nekontrolirano odlaganje tehnološkog i drugog otpada
- korisnik građevne čestice mora brinuti o zaštiti i održavanju vodovodne mreže, hidranata i drugih vodovodnih uređaja, unutar i ispred čestice, te štititi pitku i sanitarnu vodu, ali i obalno more od zagađivanja
- opasne i druge tvari koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje otpadnih voda ili u drugi prijemnik, te u vodama koje se nakon pročišćavanja ispuštaju iz sustava javne odvodnje otpadnih voda u prirodni prijemnik, moraju biti u okvirima graničnih vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije prema važećim propisima
- pravilno sakupljanje i transport

Članak 75.

8.3. Uvjeti zaštite šuma

Obuhvat Plana nalazi se u programu gospodarenja za gospodarsku jedinicu "Sjeverne karlobaške šume" i u naravi je šumsko zemljište obraslo grmolikim vrstama i travnatom vegetacijom uz dosta izraženu kamenitost.

Prilikom ishođenja aktova za gradnju potrebno je zatražiti posebne uvjete od nadležne institucije.

Članak 76.

8.4. Uvjeti zaštite krajobraznih vrijednosti

Čitavo područje obuhvata Plana nalazi su prostoru Parka prirode Velebit koje je područje osobito vrijednog prirodnog krajobraza.

Članak 77.

8.5. Uvjeti zaštite kulturnih dobara

Na planu višeg reda područje je označeno kao kopnena pojedinačna lokalitet. Obzirom na evidenciju arheološke strukture te suhizidne formacije, ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova na kopnu ili moru naide na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo. Novu izgradnju unutar obuhvata Plana potrebno je oblikovno uskladiti sa primorskim ambijentalnim karakteristikama.

Članak 78.

8.6. Zaštita zraka

Osnovni cilj za zaštitu zraka jest smanjivanje emisija onečišćujućih tvari u zraku, što će se izvesti provedbom slijedećih mjera:

- ograničavati emisije iz stacionarnih izvora,
- zahvatom se ne smije izazvati 'značajno' povećanje opterećenja, a povećanjem opterećenja emisija iz novog izvora ne smije doći do prelaska kakvoće zraka u nižu kategoriju,

- stacionarni izvori onečišćenja zraka moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisije,
- treba smanjiti štetne emisije proizvedene prometnim vozilima što će se postići dobro organiziranom prometnom mrežom i učinkovitom raspodjelom parkirališnih površina, i stimuliranjem pješačkog i biciklističkog prometa.

Članak 79.

8.7. Zaštita od prekomjerne buke

Planirane građevine i ostali sadržaji moraju se graditi i upravljati u skladu s posebnim propisima koji se odnose na zaštitu od buke. Kod dopuštene razine buke treba voditi računa o utjecaju iste i na okolna mjesta.

Za nadzor i sprečavanje prekomjerne buke primjenjuju se vrijednosti iz Pravilnika o najvećim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave.

9. Postupanje sa otpadom

Članak 80.

Odvoz i zbrinjavanje svih vrsta otpada koji će nastajati prilikom korištenja planiranih prostora i gradnje i funkcioniranja predviđenih sadržaja, odvijat će se prema uvjetima nadležnog komunalnog poduzeća i prema programu gospodarenja otpadom Općine Karlobag.

Prema uvjetima zaštite prirode, tijekom i po završetku radova nastali otpad i višak građevinskog materijala otpremiti na za to predviđenu lokaciju te sanirati područje zahvata

Članak 81.

U slučaju pojave tehnološkog / opasnog otpada, njegovo skladištenje će se urediti na propisan način do trenutka predaje ovlaštenom sakupljaču opasnog otpada.

Tehničko-tehnološke uvjete kojima mora udovoljavati prostor, oprema ili građevina za skladištenje opasnog otpada, propisuje ministar nadležan za zaštitu okoliša.

Članak 82.

Odgovarajućim mjerama treba poticati i organizirati sakupljanje i odvoz otpada biljnog podrijetla koji će se prerađivati za kompost. Potrebno je poticati stanovnike da u svojim vrtovima uređuju malena kompostišta zapotrebe domaćinstva.

10. Mjere sprečavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

Članak 83.

U skladu s važećim propisima iz oblasti zaštite okoliša, za zahvate u prostoru definirane posebnim propisom i ovim Planom, izrađuje se procjena utjecaja na okoliš, na osnovi koje se propisuju mjere zaštite okoliša.

Prilikom izdavanja lokacijskih (građevnih) dozvola, kao i prilikom gradnje, a potom i korištenja građevina,

neophodno je uvažavati sve elemente okoliša i primjenjivati mjere kojima se neće ugroziti njegovo zatečeno (nulto) stanje. U slučaju da već zatečeno stanje okoliša ne odgovara minimalnim dopuštenim uvjetima treba ga dovesti u granice prihvatljivosti, definirane važećim propisima i standardima.

U cilju zaštite podzemnih voda, tla i obalnog mora, mora se izgraditi razdjelni kanalizacijski sustav i to primjenom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, pojedinačno ili za više korisnika, do kojih će se sve otpadne vode kontrolirano odvoditi nepropusnim kolektorima.

Do izgradnje buduće javne kanalizacijske mreže otpadnih sanitarnih voda s bio pročišćavanjem sve građevine na području obuhvata ovog UPU-a moraju zasebno rješavati odvodnju svojih sanitarnih (fekalnih) otpadnih voda i to:

- otpadne vode iz domaćinstva moraju se pročititi prije ispuštanja u okoliš, provođenjem kroz biopročištač, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda ili na neki drugi način (biljni uređaj, kemijskim putem, SBR uređaj),

- otpadne vode iz gospodarskih zgrada u domaćinstvu s izvorom zagađenja i gospodarskih postrojenja moraju se (i prije izgradnje javnih kanalizacijskih sustava s bio pročišćavanjem) prije upuštanja u recipijent pročititi do stupnja na kojem se nalazi recipijent, odnosno do stupnja i na način predviđen posebnom odlukom nadležnog tijela, a sve u skladu s važećim propisima (Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda).

Pravilni uzdužni i poprečni nagibi ceste osiguravaju pravilnu odvodnju oborinske vode. Oborinske otpadne vode sa javnih kolnih i parkiranih površina sakupljaju se zasebno oborinskom kanalizacijskom mrežom i odvođe do separatora s upojnim bunarom preko kojeg se ispuštaju u okolni teren. Radi zaštite podzemlja i obalnog mora od štetnih tvari iz oborinskih otpadnih voda iste moraju prije ispuštanja u teren proći tretman u separatoru za izdvajanje taloga ulja i masti iz ovih otpadnih voda.

Sve „čiste“ oborinske vode (kao što su krovne vode, oborinske vode sa zelenih površina) na području svake građevinske parcele moraju se interno sakupljati i ispuštati na teren ili odvoditi poniranjem u teren preko vlastitih upojnih bunara dimenzioniranih na način da se osigura sigurnost od plavljenja okolnog zemljišta i građevina.

Oborinske otpadne vode s površina unutar područja svake građevinske parcele na kojima bi moglo doći do njihovog onečišćenja (parkirališta za velik broj vozila) treba zasebno interno sakupljati i nakon obrade u separatoru za izdvajanje taloga ulja i masti ispuštati u teren preko upojnih bunara.

11. Zaštita od prirodnih i drugih nepogoda

Članak 84.

Mjere zaštite određuju se sukladno Zakonu o zaštiti i spašavanju i sukladno Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora. Općina Karlobag ima izrađenu Procjenu ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća.

Projektiranje svih elemenata unutar granica obuhvata mora se provoditi u skladu sa mjerama :

- zaštita od potresa,
- zaštita od poplava
- zaštita od tehničko- tehnoloških katastrofa i većih nesreća (u gospodarskim objektima i prometu)
- zaštita od nuklearnih i radioloških nesreća
- zaštita od epidemije i epitozija
- zaštita od požara i tehnoloških eksplozija te požara otvorenog prostora
- zaštita od iscrpljenja ili uništenja pojedinih prirodnih resursa i ekoloških zagađenja
- opskrba vodom i energijom u izvanrednim uvjetima katastrofa i većih nesreća
- mjere zaštite od ostalih prirodnih uzroka (suša, snježne oborine)
- provođenje mjera civilne zaštite

Članak 85.

11.1. Zaštita od potresa

Sukladno privremenoj seizmološkoj karti RH za povratni period od 500 godina područje u obuhvatu Plana kao i čitava Općina Karlobag nalazi se u zoni VII^o intenziteta po MSK skali.

Protupotresno projektiranje kao i građenje građevina treba provoditi sukladno zakonskim propisima o građenju i prema postojećim tehničkim propisima za navedenu seizmičku zonu. Projektiranje, građenje i rekonstrukcija važnih građevina mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres.

Infrastrukturne građevine, osobito energetske i cestovne građevine treba projektirati, graditi i rekonstruirati na način da izdrže i najveći stupanj potresa, a infrastrukturne sustave planirati tako da je u razdoblju trajanja incidentne situacije moguće koristiti alternativne izvore i rješenja pružanja komunalnih usluga.

U građevinama koje koristi veći broj korisnika treba osigurati prijem priopćenja nadležnog županijskog centra „112“ o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

Članak 86.

11.2. Zaštita od poplava

Obuhvat plana označen je kao područje pojačane erozije.

Izgradnja potrebnih građevina mora se projektirati uz primjenu svih tehničkih propisa, standarda i pravila graditeljske struke za erozivna tla, kojima se mora osigurati mehanička otpornost i stabilnost, te sigurnost u korištenju, a istovremeno izbjeći narušavanje stabilnosti tla na okolnom zemljištu odnosno drugih građevina visokogradnje, prometnica, komunalnih i drugih instalacija i slično. Posebnu pažnju posvetiti projektiranju podzemnih etaža u smislu zaštite od podzemne vode.

Članak 87.

11.3. Zaštita od tehničko- tehnoloških katastrofa i većih nesreća (u gospodarskim objektima i prometu)

Svi planirani sadržaji moraju biti projektirani u

skladu sa važećom hrvatskim zakonima, propisima.

Radi zaštite od tehničko-tehnoloških opasnosti, Planom je definirano slijedeće:

- ovisno o razni osjetljivosti područja, zabranjeno je ispuštanje oborinskih voda s određenih prometnih površina u okoliš bez prethodnog pročišćavanja,
- planirana je izgradnja kanalizacijskog sustava za svaki građevinsku česticu posebno

Članak 88.

11.4. Zaštita od nuklearnih i radioloških nesreća

Izvori nuklearnih i radioloških nesreća ne nalaze se na udaljenostima koje bi mogle neposredno utjecati na obuhvat ovog Plana.

U slučaju pojave opasnog otpada, njegovo skladištenje se mora urediti na propisan način do trenutka predaje ovlaštenom sakupljaču opasnog otpada.

Članak 89.

11.5. Zaštita od epidemije i epitozije

Potrebno je održavati zadovoljavajuću epidemiološku situaciju mjerama sprečavanja nepovoljna utjecaja na okoliš iz čl. 59. ovoga Plana.

Prema uvjetima zaštite prirode, tijekom i po završetku radova nastali otpad i višak građevinskog materijala otpremiti na za to predviđenu lokaciju te sanirati područje zahvata

Članak 90.

11.6. zaštita od požara i tehnoloških eksplozija te požara otvorenog prostora

Mjere zaštite od požara potrebno je projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim zakonima i na njima temeljenim propisima, preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku, u skladu sa odredbama plana višeg reda te Posebnim uvjeti građenja iz područja zaštite od požara Članak 67.

Članak 91.

11.7. Zaštita od iscrpljenja ili uništenja pojedinih prirodnih resursa i ekoloških zagađenja

Mjere zaštite od iscrpljenja ili uništenja pojedinih prirodnih resursa i ekoloških zagađenja potrebno je provoditi u skladu sa mjerama propisanim u poglavlju 8. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti

Članak 92.

11.8. Mjera zaštita koja omogućuju opskrbu vodom i energijom u izvanrednim uvjetima katastrofa i većih nesreća

Unutar obuhvata plana ne nalaze se objekti kritične infrastrukture.

Članak 93.

11.9. Zaštita od ostalih prirodnih uzroka

Ostali prirodni uzroci od kojih je potrebno provesti mjere zaštite su suša, toplinski val, olujno ili orkansko

nevrijeme i jaki vjetar, tuča, snježne oborine te pole-dica.

Projektiranje svih elemenata unutar obuhvata pro-voditi u skladu sa važećom propisima koji se odnose na ovo područje.

Pri projektiranju i gradnji treba uzimati u obzir kar-akteristike oborinskih prilika, kao i kod projektiranja kanalizacijske mreže u gradovima i naseljima, gdje treba voditi računa o maksimalnim intenzitetima kiše u kratkim vremenskim razmacima te istu mrežu dime-nzionirati na takve uvjete.

U cilju provedbe mjera za zaštitu od suše, proje-ktant vodovodnog sustava mora voditi brigu i o zaštiti vodoopskrbnog sustava u slučaju elementarnih ili tehničko-tehnoloških nepogoda.

U svrhu efikasne zaštite od olujnih vjetrova ili pijavica, građevine treba graditi koje će biti otporne na navedene nepogode. Prilikom pozicioniranja zgra-da i organizacije građevinske čestice i unutarnjeg prostora voditi računa o smjerovima puhanja vjetrova podneblja.

Kod planiranja podzemnih etaža potrebno je voditi računa o slijedećem:

- zaštititi podzemne i suterenske etaže od plavljenja uslijede većih i velikih oborina,
- kada se pristup podzemnim ili suterenskim etaža-ma ostvaruje rampama, rampe treba projektirati i izvesti s mjerama za zaštitu od leda (mjere protiv klizanja).

Članak 94.

11.10. Mjere koje omogućavaju učinkovitije pro-vođenje mjera civilne zaštite (mjere skla-njanja, evakuacije i zbrinjavanja stanovni-štva i materijalnih dobara

U obuhvatu ovog Plana nema izgrađenih niti plani-ranih skloništa, a nema ni zakonske obveze za građe-nje istih.

U obuhvatu Plana sklanjanja ljudi osigurava se privremenim izmještanjem stanovništva, prilagođava-njem prirodnih, podrumskih i drugih pogodnih građe-vina za funkciju sklanjanja u kojima je moguće provesti osnovne radnje na hermetizaciji prostora i osigurati uvijete za kraći boravak, ako se pokaže po-treba za istim.

Negradive površine u obuhvatu Plana koje su udaljene na sigurnoj udaljenosti od građevina (izvan zona urušavanja) i od potencijalnih izvora opasnosti (plinski spremnici i sl.), mogu se koristiti kao mjesto prikupljanja i prihvata u slučaju potresa.

12. Mjere provedbe plana

Članak 95.

Mjere za provođenje Plana odnose se na izradu i realizaciju programa uređenja zemljišta, odnosno pri-premu zemljišta za izgradnju koja obuhvaća:

- a) prikaz građevnih čestica namijenjenih za građenje, odnosno uređenje površina javne namjene
- b) izrada projektne dokumentacije prometnice
- c) izrada projektne dokumentacije za izgradnju zgra-da, infrastrukture i uređenje javnih zelenih površina i pješačkih površina

Članak 96.

Za rješenje vodoopskrbe cjelokupnog područja obuhvata Plana i okolnog šireg pripadajućeg podru-čja naselja Cesarica mora se izraditi posebna proje-ktna dokumentacija u kojoj će se izvršiti detaljna ana-liza količina specifične potrošnje vode, provesti odgovarajući hidraulički proračun, definirati trase i profili cjevovoda, te odrediti točno mjesto priključenja na postojeći mjesni cjevovod.

Članak 97.

Nakon pripreme zemljišta potrebno je pristupiti uređenju komunalnih građevina i uređaja koja sadrža-va slijedeće:

- a) izgradnja prometnica,
- b) izgradnja infrastrukturnih građevina i uređaja za vodoopskrbu, odvodnju, elektroopskrbu i TT mrežu,
- c) izvedba javne rasvjete,
- d) uređenje javnih parkirališnih i zelenih površina.

Članak 98.

Komunalna infrastruktura na području obuhvata UPU-a mora se izvesti u koridorima predviđenim Pla-nom.

Izuzetak čine manje korekcije radi prilagođavanju fizičkim uvjetima terena i zadovoljavanju propisa.

Komunalna infrastruktura može se izgraditi i u fazama na temelju lokacijske ili građevinske dozvole, a cjelovito rješenje nije preduvjet za ishođenje akata za građenje pojedinih zgrada.

13. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

Članak 99.

Ne postoji obveza izrade detaljnog plana uređenja unutar obuhvata ovog Plana.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 100.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja a objaviti će se „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 350-02/16-01/03
URBROJ: 2125/05-17-44
Karlobag 27. srpnja 2017. godine

Predsjednik Vijeća
Mate Bačić v.r.

Na temelju čl. 86. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ 153/13) i čl. 27. Statuta Općine Karlobag („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije 14/09, 8/13 i 17/13) Općinsko vijeće Općine Karlobag na sjednici održanoj dana 27.07.2017. godine donijelo je

O D L U K U o izmjeni i dopuni Odluke o izrade dijela Urbanističkog plana uređenja naselja Cesarica – Plitka draga

Članak 1.

Iz naslova Odluke o izradi dijela Urbanističkog pla-na uređenja naselja Cesarica – Plitka Draga (u nastavku: Odluka) briše se riječ „dijela“.

Članak 2.

U članku 2., st. 2. Odluke briše se riječ „dijela“.

Članak 3.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 350-02/16-01/03
URBROJ: 2125/05-17-43
Karlobag, 27. srpnja 2017. godine

Predsjednik Vijeća
Mate Bačić v.r.

Na temelju čl. 27. Statuta Općine Karlobag („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije 14/09, 8/13 i 17/13) Općinsko vijeće Općine Karlobag na sjednici održanoj dana 27.07.2017. godine donijelo je

ODLUKU
o zamjeni građevinskih čestica

Članak 1.

Utvrđuje se kako je Željka Župan vlasnik k.č. 217/2 k.o. Karlobag. Utvrđuje se kako je Općina Karlobag vlasnik k.č. 220/4 k.o. Karlobag. Utvrđuje se da su predmetne katastarske čestice nastale na temelju Glavnog projekta izgradnje zamjenske poslovne građevine i geodetskog projekta investitora Željke Župan.

Članak 2.

Radi potrebe formiranja puta u naselju Varoš izvršiti će se zamjena navedenih katastarskih čestica uz nadoplatu prema izrađenom vještačkom nalazu ovlaštenog ureda Koncept inženjering j.d.o.o..

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 944-01/17-01/04
URBROJ: 2125/05-17-05
Karlobag, 27. srpnja 2017. godine

Predsjednik Vijeća
Mate Bačić v.r.

Na temelju članka 17. stavka 1. podstavka 3. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15), članka 12. stavka 2. Pravilnika o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja („Narodne novine“ broj 30/14 i 67/14) i

članka 26. Statuta Općine Karlobag („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije br. 14/09, 8/13 i 17/13), Općinsko vijeće Općine Karlobag na sjednici 27. srpnja 2017. godine donijelo je

ODLUKU
o određivanju pravnih osoba od interesa za
sustav civilne zaštite na području
Općine Karlobag

Članak 1.

Ovom se Odlukom određuju pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite na području Općine Karlobag s ciljem priprema i sudjelovanja u otklanjanju posljedica katastrofa i velikih nesreća.

Članak 2.

Pravne osobe iz članka 1. ove Odluke su:

1. Dobrovoljno vatrogasno društvo Bag, Karlobag,
2. HGSS - Stanica Gospić,
3. Općinsko društvo Crvenog križa Gospić,
4. Komunalno poduzeće za javnu vodoopskrbu i odvodnju „CRNO VRILO“ d.o.o., Karlobag,
5. Komunalno poduzeće za gospodarenje nekretninama „VEGIUM“ d.o.o., Karlobag.

Članak 3.

Pravnim osobama iz članka 2. ove Odluke dostavljaju se Izvodi iz Plana zaštite i spašavanja za područje Općine Karlobag.

Pravne osobe iz članka 2. ove Odluke, obavljaju poslove civilne zaštite kao redovnu djelatnost i djeluju sukladno svojim operativnim planovima i Planu zaštite i spašavanja za područje Općine Karlobag.

Pravne osobe iz članka 2. ove Odluke, temeljem dobivenih Izvoda iz Plana zaštite i spašavanja Općine Karlobag, izrađuju svoje operativne planove u kojima se utvrđuju postupci i način realizacije operativnih zadaća.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 810-01/17-01/03
URBROJ: 2125/05-17-02
Karlobag, 27. srpnja 2017. godine

Predsjednik Vijeća
Mate Bačić v.r.

AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE PLITVIČKA JEZERA

Na temelju članka 32. i 41. Statuta Općine Plitvička Jezera („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije br. 10/13), Općinsko vijeće Općine Plitvička Jezera na 1. redovnoj sjednici održanoj dana 20. srpnja 2017. godine, donijelo je

ODLUKU
o izboru Povjerenstva za Statut, Poslovnik i
propise

Članak 1.

U Povjerenstvo za Statut, Poslovnik i propise biraju se:

1. Slobodan Dražić, Plitvička Jezera, Vranovača 5/1 - za predsjednika,
2. Roža Poznanović, Plitvička Jezera, Mukinje 31 - za člana,
3. Ana Stjepanović, Plitvička Jezera, Kompolje 35 - za člana.