



SLUŽBENI GLASNIK

GRADA BIOGRADA NA MORU

GOD. XX.

31. prosinca 2012. godine

BROJ 9

Na temelju članka 39. Zakona o proračunu («Narodne novine» broj 87/08) i članka 26. stavka 1. točke 4. Statuta Grada Biograda na Moru («Službeni glasnik Grada Biograda na Moru» broj 5/09), Gradsko vijeće Grada Biograda na Moru, na svojoj 34. sjednici, održanoj 28. prosinca 2012. godine, donijelo je

IZMJENE I DOPUNE PRORAČUNA GRADA BIOGRADA NA MORU ZA 2012. GODINU (REBALANS II)

Članak 1.

U Proračun Grada Biograda na Moru za 2012. godinu („Službeni glasnik Grada Biograda na Moru“ broj 11/11 i 4/12) članak 1. mijenja se i glasi:

Proračun Grada Biograda na Moru za 2012. godinu u ukupnom iznosu od **44,702.372,00 kuna** sastoji se od:

Kto	O P I S	IZNOS kune (bez lipa)
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA		
6	PRIHODI	51,473.500
7	PRIHODI OD NEFINANCIJSKE IMOVINE	9,236.940
3	RASHODI	31,074.900
4	RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	13,607.472
9	POKRIĆE MANJKA PRIHODA IZ PRETHODNIH GODINA	-16,013.068
	RAZLIKA + VIŠAK/MANJAK (6+7) – (3+4+9)	-5.000
B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA		
8	PRIMICI OD FINANC. IMOVINE I ZADUŽIVANJA	5.000
5	IZDACI ZA FINANC. IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVE	20.000
	NETO ZADUŽIVANJE/FINANCIRANJE (8-5)	-15.000

Članak 2.

Sastavni dio ovih izmjena i dopuna proračuna su prihodi i primici, rashodi i izdaci, odnosno opći i posebni dio po pozicijama, razdjelima i programima.

Članak 3.

Ova Izmjena i dopuna Proračuna (Rebalans II) stupa na snagu danom objave u "Službenom glasniku Grada Biograda na Moru".

Klasa: 400-06/12-01/13

Urbroj: 2198/16-02-12-5

Biograd na Moru, 28. prosinca 2012.

GRADSKO VIJEĆE GRADA BIOGRADA NA MORU

Predsjednik Gradskog vijeća:
Tonči Sangulin

REBALANS PRORAČUNA GRADA BIOGRADA ZA 2012. GODINU - REBALANS II OPĆI DIO

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
UKUPNO PRIHODI / PRIMICI		49.484.202,00	-4.781.830,00	-9,66	44.702.372,00
6	Prihodi poslovanja	50.147.500,00	1.326.000,00	2,64	51.473.500,00
61	Prihodi od poreza	10.190.000,00	351.000,00	3,44	10.541.000,00
611	Porez i prerez na dohodak	6.590.000,00	110.000,00	1,67	6.700.000,00
613	Porezi na imovinu	2.699.000,00	241.000,00	8,93	2.940.000,00
614	Porezi na robu i usluge	901.000,00	0,00	0,00	901.000,00
63	Potpore	10.930.000,00	220.000,00	2,01	11.150.000,00
633	Potpore iz proračuna	7.680.000,00	220.000,00	2,86	7.900.000,00
635	Pomoći izravnjanja za decentralizirane funkcije	3.250.000,00	0,00	0,00	3.250.000,00
64	Prihodi od imovine	4.494.500,00	685.000,00	15,24	5.179.500,00
641	Prihodi od financijske imovine	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
642	Prihodi od nefinancijske imovine	4.480.000,00	685.000,00	15,29	5.165.000,00
643	Prihodi od kamata na dane zajmove	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00
65	Prihodi od administrativnih pristojbi i po posebnim propisima	24.513.000,00	70.000,00	0,29	24.583.000,00
651	Administrativne (upravne) pristojbe	2.010.000,00	70.000,00	3,48	2.080.000,00
652	Prihodi po posebnim propisima	1.703.000,00	0,00	0,00	1.703.000,00
653	Komunalni doprinosi i naknade	20.800.000,00	0,00	0,00	20.800.000,00
66	Ostali prihodi	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
661	Prihodi koje proračuni i proračunski korisnici ostvare obavljanjem poslova na tržištu (vlastiti prih)	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	15.344.770,00	-6.107.830,00	-39,80	9.236.940,00
71	Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	15.294.770,00	-6.107.830,00	-39,93	9.186.940,00
711	Prihodi od prodaje materijalne imovine - prirodnih bogatstava	15.294.770,00	-6.107.830,00	-39,93	9.186.940,00
72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
721	Prihodi od prodaje građevinskih objekata	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
81	Primljene otplate (povrati) glavnice danih zajmova	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00

812	Primici (povrati) glavnice zajmova danih neprofitnim organizacijama, građanima i kućanstvima	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
9	Vlastiti izvori	16.013.068,00	0,00	0,00	-16.013.068,00
92	Rezultat poslovanja	16.013.068,00	0,00	0,00	-16.013.068,00
922	Višak/manjak prihoda	16.013.068,00	0,00	0,00	-16.013.068,00
BROJ			PROMJENA		
KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
UKUPNO	RASHODI / IZDACI	49.484.202,00	-4.781.830,00	-9,66	44.702.372,00
3	Rashodi poslovanja	31.223.730,00	-148.830,00	-0,48	31.074.900,00
31	Rashodi za zaposlene	9.122.900,00	179.670,00	1,97	9.302.570,00
311	Plaće	7.444.500,00	103.000,00	1,38	7.547.500,00
312	Ostali rashodi za zaposlene	229.400,00	76.670,00	33,42	306.070,00
313	Doprinosi na plaće	1.449.000,00	0,00	0,00	1.449.000,00
32	Materijalni rashodi	14.212.674,00	439.200,00	3,09	14.651.874,00
321	Naknade troškova zaposlenima	639.900,00	205.100,00	32,05	845.000,00
322	Rashodi za materijal i energiju	1.760.374,00	-94.900,00	-5,39	1.665.474,00
323	Rashodi za usluge	10.074.400,00	-58.000,00	-0,58	10.016.400,00
324	Naknada troškova osobama izvan radnog odnosa	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	1.588.000,00	387.000,00	24,37	1.975.000,00
34	Financijski rashodi	312.500,00	370.000,00	118,40	682.500,00
343	Ostali financijski rashodi	312.500,00	370.000,00	118,40	682.500,00
36	Potpore	1.078.060,00	-381.700,00	-35,41	696.360,00
363	Potpore unutar opće države	1.078.060,00	-381.700,00	-35,41	696.360,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	526.000,00	0,00	0,00	526.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	526.000,00	0,00	0,00	526.000,00
38	Donacije i ostali rashodi	5.971.596,00	-756.000,00	-12,66	5.215.596,00
381	Tekuće donacije	3.992.200,00	194.000,00	4,86	4.186.200,00
382	Kapitalne donacije	329.396,00	0,00	0,00	329.396,00
383	Kazne, penali i naknade štete	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
385	Izvanredni rashodi	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
386	Kapitalne pomoći	1.400.000,00	-950.000,00	-67,86	450.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	18.260.472,00	-4.653.000,00	-25,48	13.607.472,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	2.200.000,00	-1.340.000,00	-60,91	860.000,00
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	2.200.000,00	-1.340.000,00	-60,91	860.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	15.958.472,00	-3.313.000,00	-20,76	12.645.472,00
421	Građevinski objekti	11.563.472,00	-1.865.000,00	-16,13	9.698.472,00
422	Postrojenja i oprema	583.000,00	10.000,00	1,72	593.000,00
423	Prijevozna sredstva	2.025.000,00	-2.025.000,00	-100,00	0,00
424	Knjige, umjet. djela i ost. izložbene vrijed.	267.000,00	87.000,00	32,58	354.000,00
426	Nematerijalna proizvedena imovina	1.520.000,00	480.000,00	31,58	2.000.000,00
45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	102.000,00	0,00	0,00	102.000,00
451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	102.000,00	0,00	0,00	102.000,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	0,00	20.000,00	0,00	20.000,00
53	Izdaci za dionice i udjele u glavnici	0,00	20.000,00	0,00	20.000,00
532	Dionice i udjeli u glavnici trgovačkih društava u javnom sektoru	0,00	20.000,00	0,00	20.000,00

REBALANS PRORAČUNA GRADA BIOGRADA ZA 2012. GODINU - REBALANS II

POZICIJA	BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / PRIMITAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
UKUPNO PRIHODI / PRIMICI			49.484.202,00	-4.781.830,00	-9,66	44.702.372,00
RAZDJEL 000 GRAD BIOGRAD NA MORU-PRIHODI			49.484.202,00	-4.781.830,00	-9,66	44.702.372,00
	6	Prihodi poslovanja	50.147.500,00	1.326.000,00	2,64	51.473.500,00
	61	Prihodi od poreza	10.190.000,00	351.000,00	3,44	10.541.000,00
P001	611	Porez i prirez na doh. od nesamostalnog rada	6.040.000,00	110.000,00	1,82	6.150.000,00
P002	611	Porez na doh. od nesamost. rada do propis. iznosa i drug. samost	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
P003	611	Porez na dohodak od samostalnog rada	350.000,00	0,00	0,00	350.000,00
P004	611	Porez na dohodak od imovine i imov. prava koji se pl. po rj. P	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00
P005	611	Porez na dohodak od iznajmljiv. soba turistima - 1511	330.000,00	0,00	0,00	330.000,00
P006	611	Povrat poreza i prireza na dohodak po godišnjoj prijavi	-460.000,00	0,00	0,00	-460.000,00
P042	611	Porez na doh. u postupku nadzora iz pret. godina	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
P009	613	Porez na kuće za odmor - 1716	450.000,00	40.000,00	8,89	490.000,00
P010	613	Porez na promet nekretnina - 2848	2.249.000,00	201.000,00	8,94	2.450.000,00
P011	614	Porez na potrošnju alkoholnih i bezalk. pića - 1708	450.000,00	0,00	0,00	450.000,00
P012	614	Porez na tvrtku odnosno naziv - 1732	450.000,00	0,00	0,00	450.000,00
P013	614	Porez na reklame - 1724	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
	63	Potpore	10.930.000,00	220.000,00	2,01	11.150.000,00
P014	633	Tekuće pomoći iz državnog proračuna - 7773	700.000,00	400.000,00	57,14	1.100.000,00
P015	633	Tekuće pomoći iz županijskog proračuna- 7773	300.000,00	-180.000,00	-60,00	120.000,00
P016	633	Kapitalne pomoći iz državnog proračuna- 7773	6.480.000,00	0,00	0,00	6.480.000,00
P038	633	Tekuće pomoći iz općinskih proračuna	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
P040	635	Tekuće pomoći izravnjanja za decentralizirane funkcije	3.250.000,00	0,00	0,00	3.250.000,00
	64	Prihodi od imovine	4.494.500,00	685.000,00	15,24	5.179.500,00
P018	641	Kamate na oročena sredstva - 7790	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
P019	641	Kamate na depozite po viđenju - 7790	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
P020	642	Naknade za koncesije	2.200.000,00	400.000,00	18,18	2.600.000,00
P021	642	Prihodi od zakupa nekretnina - 7722,5835	650.000,00	200.000,00	30,77	850.000,00
P022	642	Prihodi od zakupa poljoprivrednog zemljišta	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00
P023	642	Ostali prihodi od iznajmlj. i zak. imovine i javne površine	1.500.000,00	0,00	0,00	1.500.000,00
P048	642	Nak.za zadržavanje nezakonito izgrađ. zgrada u prostoru	0,00	85.000,00	0,00	85.000,00
P017	643	Prihodi od kamata za dane zaj. građ. - 7790	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00
	65	Prihodi od administrativnih pristojbi i po posebnim propisima	24.513.000,00	70.000,00	0,29	24.583.000,00
P024	651	Prihodi od prodaje državnih biljega	150.000,00	70.000,00	46,67	220.000,00
P025	651	Boravišne pristojbe - 5797	900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
P026	651	Ostale nespomenute naknade i pristojbe	960.000,00	0,00	0,00	960.000,00

P029	652	Doprinosi za šume - 7714	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00	
P030	652	Ostali nespomenuti prihodi	1.500.000,00	0,00	0,00	1.500.000,00	
P032	652	Naknada za uređenje voda	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Prihod od 8% naplaćenog vodnog doprinosa	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00	
P036	652						
P027	653	komunalni doprinosi	18.000.000,00	0,00	0,00	18.000.000,00	
P028	653	Komunalne naknade	2.800.000,00	0,00	0,00	2.800.000,00	
	66	Ostali prihodi	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	
		Prihodi od obavljanja osnovnih poslova vlastite djelatnosti	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	
P031	661						
	7	Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	15.344.770,00	-6.107.830,00	-39,80	9.236.940,00	
	71	Prihodi od prodaje neproizvedene dugotrajne imovine	15.294.770,00	-6.107.830,00	-39,93	9.186.940,00	
P033	711	Prihodi od prodaje zemljišta - 7757	15.294.770,00	-6.107.830,00	-39,93	9.186.940,00	
	72	Prihodi od prodaje proizvedene dugotrajne imovine	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	
		Ostali stambeni objekti (stanovi sa stanarskim pravom) - 782	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	
P034	721						
	8	Primici od financijske imovine i zaduživanja	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00	
	81	Primljene otplate (povrati) glavnice danih zajmova	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00	
		Povrat zajmova danih neprofitnim organizacijama, građanima t	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00	
P035	812						
	9	Vlastiti izvori	16.013.068,00	0,00	0,00	16.013.068,00	
	92	Rezultat poslovanja	16.013.068,00	0,00	0,00	16.013.068,00	
		Preneseni manjak prihoda poslovanja iz pret. god.	16.013.068,00	0,00	0,00	16.013.068,00	
P047	922						
	BROJ			PROMJENA			
	POZICIJA	KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
			UKUPNO RASHODI / IZDACI	49.484.202,00	-4.781.830,00	-9,66	44.702.372,00
			RAZDJEL 000 GRAD BIOGRAD NA MORU-PRIHODI	0,00	167.300,00	0,00	167.300,00
			Glavni program A01 OSNOVNE AKTIVNOSTI	0,00	80.300,00	0,00	80.300,00
			Program A01 0102 Donacije i ostali rashodi	0,00	80.300,00	0,00	80.300,00
			Aktivnost A01 0102 A100001 Tekuće donacije	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00
	3	Rashodi poslovanja	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00	
	38	Donacije i ostali rashodi	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00	
		Comenius-projekt "Small local communities for protection Nature"	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00	
R1189	381						
		Aktivnost A01 0102 A100004 Tekuće pomoći	0,00	30.300,00	0,00	30.300,00	
	3	Rashodi poslovanja	0,00	30.300,00	0,00	30.300,00	
	36	Potpore	0,00	30.300,00	0,00	30.300,00	
		Sufinan.proj.dokumentacije Vransko polje (navodnjavanje)	0,00	30.300,00	0,00	30.300,00	
R1190	363						
		Glavni program B01 KAPITALNA ULAGANJA	0,00	87.000,00	0,00	87.000,00	
		Program B01 0100 Izgradnja objekata	0,00	87.000,00	0,00	87.000,00	
		Kapitalni projekt B01 0100 K100003 Izgradnja spomenika	0,00	87.000,00	0,00	87.000,00	
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	87.000,00	0,00	87.000,00	
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	87.000,00	0,00	87.000,00	
		Lijevanje spomenika (skulpture)	0,00	87.000,00	0,00	87.000,00	
R1188	424	"Obalac"	0,00	87.000,00	0,00	87.000,00	
		RAZDJEL 001 GRADSKO VIJEĆE, GRADONAČELNIK I OSTALA RADNA TIJELA	34.880.628,00	-6.305.000,00	-18,08	28.575.628,00	
		Glavni program A01 OSNOVNE AKTIVNOSTI	5.437.160,00	-226.000,00	-4,16	5.211.160,00	
		Program A01 0100 Redovna djelatnost Jedinstvenog upravnog odjela	1.567.500,00	217.000,00	13,84	1.784.500,00	

Aktivnost A01 0100 A100002 Materijalni rashodi		1.020.000,00	-250.000,00	-24,51	770.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.020.000,00	-250.000,00	-24,51	770.000,00
32	Materijalni rashodi	1.020.000,00	-250.000,00	-24,51	770.000,00
R101	322 Materijal i sirovina	300.000,00	-250.000,00	-83,33	50.000,00
R103	322 Energija	720.000,00	0,00	0,00	720.000,00
Aktivnost A01 0100 A100003 Financijski rashodi		312.500,00	370.000,00	118,40	682.500,00
3	Rashodi poslovanja	312.500,00	370.000,00	118,40	682.500,00
34	Financijski rashodi	312.500,00	370.000,00	118,40	682.500,00
R118	343 Bankarske usluge i usluge platnog prometa	37.000,00	0,00	0,00	37.000,00
R118-1	343 Bankarske usluge i usluge platnog prometa	5.500,00	0,00	0,00	5.500,00
R188	343 Zatezne kamate	250.000,00	370.000,00	148,00	620.000,00
R195	343 Ostali financijski rashodi	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Aktivnost A01 0100 A100004 Rashodi za usluge		200.000,00	70.000,00	35,00	270.000,00
3	Rashodi poslovanja	200.000,00	70.000,00	35,00	270.000,00
32	Materijalni rashodi	200.000,00	70.000,00	35,00	270.000,00
R102	323 Opskrba vodom-ostali objekti	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
R105	323 Usluge čuvanja imovine i osoba	100.000,00	10.000,00	10,00	110.000,00
R111	323 Ostale komunalne usluge	30.000,00	60.000,00	200,00	90.000,00
Aktivnost A01 0100 A100005 Održavanje zgrada za redovnu djelatnost		35.000,00	27.000,00	77,14	62.000,00
3	Rashodi poslovanja	35.000,00	27.000,00	77,14	62.000,00
32	Materijalni rashodi	35.000,00	27.000,00	77,14	62.000,00
R106	323 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja zgrada i stanova	35.000,00	27.000,00	77,14	62.000,00
Program A01 0101 Redovna djelatnost predstavničkih i izvršnih tijela		1.250.000,00	360.000,00	28,80	1.610.000,00
Aktivnost A01 0101 A100001 Naknada članovima predstavničkih i izvršnih tijela		400.000,00	100.000,00	25,00	500.000,00
3	Rashodi poslovanja	400.000,00	100.000,00	25,00	500.000,00
32	Materijalni rashodi	400.000,00	100.000,00	25,00	500.000,00
R113	329 Naknada članovima predstavničkih i izv.tijela	400.000,00	100.000,00	25,00	500.000,00
Aktivnost A01 0101 A100002 Službena putovanja članova pred.i izv.tijela		150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
3	Rashodi poslovanja	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
32	Materijalni rashodi	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
R104	324 Naknade troškova za službena putovanja	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
Aktivnost A01 0101 A100005 Reprezentacija		400.000,00	260.000,00	65,00	660.000,00
3	Rashodi poslovanja	400.000,00	260.000,00	65,00	660.000,00
32	Materijalni rashodi	400.000,00	260.000,00	65,00	660.000,00
R114	329 Reprezentacija	400.000,00	260.000,00	65,00	660.000,00
Aktivnost A01 0101 A100006 Sudske i ostale pristojbe i naknade		300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
3	Rashodi poslovanja	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
32	Materijalni rashodi	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
R123	329 Sred.za sudske i ost.prist.i naknade	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
Program A01 0102 Donacije i ostali rashodi		1.652.660,00	-818.000,00	-49,50	834.660,00
Aktivnost A01 0102 A100001 Tekuće donacije		440.660,00	44.000,00	9,99	484.660,00
3	Rashodi poslovanja	440.660,00	44.000,00	9,99	484.660,00
36	Potpore	16.060,00	0,00	0,00	16.060,00
R1169	363 Sufinanciranje izrade pros. podloga izmj.kat.nekret.Zad.Župane	16.060,00	0,00	0,00	16.060,00
38	Donacije i ostali rashodi	424.600,00	44.000,00	10,36	468.600,00
R1101	381 Ostale tekuće donacije-"Bošana" d.o.o.	0,00	0,00	0,00	0,00
R1106	381 Zaklada za istinu o Domovinskom ratu	19.200,00	0,00	0,00	19.200,00

R1120	381	Ostale udruge	8.000,00	44.000,00	550,00	52.000,00
R1123	381	Udruga "Mediterraneo"	25.600,00	0,00	0,00	25.600,00
R1130	381	Udruga "Selekta"	10.400,00	0,00	0,00	10.400,00
R1145	381	Tekuća donacija EKO d.o.o. Zadar	0,00	0,00	0,00	0,00
R1151	381	Udruga roditelja djece s teškoćama "Osmjeh"	58.800,00	0,00	0,00	58.800,00
R1158	381	Sufinanc. Programa obnovljivih izvora energije	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R116	381	Udruga "Zdravi grad"	19.200,00	0,00	0,00	19.200,00
R1162	381	Udruga "Hippocampus"	9.600,00	0,00	0,00	9.600,00
R1168	381	Udruga antifašističkih boraca i antifašista Grada Biograda	3.200,00	0,00	0,00	3.200,00
R117	381	Udruga e-biogr@d	9.600,00	0,00	0,00	9.600,00
R1171	381	Sufinanciranje "Biogradskog glasnika"	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
R1172	381	Sufinanciranje projekta HERITECH	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R1173	381	Međunarodna suradnja ICUOC	0,00	0,00	0,00	0,00
R1181	381	Udruga za zaštitu životinja	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R135	381	Udruge stradal. i drag.dom.rata Nadbis.ord.Zadar za izgr. župnog dvora u BG	16.000,00	0,00	0,00	16.000,00
R162	382		100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Aktivnost A01 0102 A100003 Kapitalne donacije			1.000.000,00	-950.000,00	-95,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja		1.000.000,00	-950.000,00	-95,00	50.000,00
38	Donacije i ostali rashodi		1.000.000,00	-950.000,00	-95,00	50.000,00
R176	386	Kapitalne pomoći -TD"Bošana"	1.000.000,00	-950.000,00	-95,00	50.000,00
Aktivnost A01 0102 A100004 Tekuće pomoći			212.000,00	88.000,00	41,51	300.000,00
3	Rashodi poslovanja		212.000,00	88.000,00	41,51	300.000,00
36	Potpore		212.000,00	88.000,00	41,51	300.000,00
R1148	363	Sufinanc. upravnog odjela Zad. Županije	162.000,00	88.000,00	54,32	250.000,00
R1152	363	Sufinanciranje vodoistražnih radova s općinom Polača	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Program A01 0104 Političke stranke			232.000,00	0,00	0,00	232.000,00
Aktivnost A01 0104 A100001 Financiranje političkih stranaka			200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
3	Rashodi poslovanja		200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
38	Donacije i ostali rashodi		200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
R128	381	Političke stranke	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
Aktivnost A01 0104 A100002 Rad mjesnih odbora			32.000,00	0,00	0,00	32.000,00
3	Rashodi poslovanja		32.000,00	0,00	0,00	32.000,00
38	Donacije i ostali rashodi		32.000,00	0,00	0,00	32.000,00
R120	381	Sredstva za rad mjesnih odbora	32.000,00	0,00	0,00	32.000,00
Program A01 0105 Međunarodna suradnja			115.000,00	0,00	0,00	115.000,00
Aktivnost A01 0105 A100001 Suradnja s gradovima partnerima			20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
3	Rashodi poslovanja		20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
38	Donacije i ostali rashodi		20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R124	381	Međunarodna suradnja s gradovima partnerima	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Aktivnost A01 0105 A100002 Članarina Savezu gradova			35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
3	Rashodi poslovanja		35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
32	Materijalni rashodi		35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
R115	329	Članarine	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
Aktivnost A01 0105 A100003 Gradonačelnici za mir			60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
3	Rashodi poslovanja		60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
38	Donacije i ostali rashodi		60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
R125	381	Međunarodna organizacija "gradonačelnici za mir"	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
Program A01 0106 Obilježavanje blagdana			140.000,00	15.000,00	10,71	155.000,00

Aktivnost A01 0106 A100002 Blagdani i spomen dani		140.000,00	15.000,00	10,71	155.000,00
	3 Rashodi poslovanja	140.000,00	15.000,00	10,71	155.000,00
	32 Materijalni rashodi	90.000,00	15.000,00	16,67	105.000,00
R121	329 Sredstva za Dan grada, blagdane i spomendane	90.000,00	15.000,00	16,67	105.000,00
	36 Potpore	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R1182	363 Tekuće pomoći-susret "Četiri kraljevska grada"	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Program A01 0107 Pričuva		480.000,00	0,00	0,00	480.000,00
Aktivnost A01 0107 A100001 Tekuća proračunska pričuva		380.000,00	0,00	0,00	380.000,00
	3 Rashodi poslovanja	380.000,00	0,00	0,00	380.000,00
	38 Donacije i ostali rashodi	380.000,00	0,00	0,00	380.000,00
R1128	381 LAG "Laura"	230.000,00	0,00	0,00	230.000,00
R165	385 Tekuća proračunska pričuva	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
Aktivnost A01 0107 A100002 Naknada šteta od elementarnih nepogoda		100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
	3 Rashodi poslovanja	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
	38 Donacije i ostali rashodi	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
R163	383 Naknada štete od elem. nepogoda	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Glavni program B01 KAPITALNA ULAGANJA		6.599.396,00	-3.380.000,00	-51,22	3.219.396,00
Program B01 0100 Izgradnja objekata		3.644.396,00	-1.365.000,00	-37,45	2.279.396,00
Aktivnost B01 0100 A100001 Proširenje gradskog groblja		200.000,00	-200.000,00	-100,00	0,00
	4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	-200.000,00	-100,00	0,00
	42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200.000,00	-200.000,00	-100,00	0,00
R191	421 Proširenje gradskog groblja	200.000,00	-200.000,00	-100,00	0,00
Kapitalni projekt B01 0100 K100001 Izgradnja zgrade TIC-a		0,00	0,00	0,00	0,00
	4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00	0,00
	42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	0,00
R186	421 Zgrada Turističkog informativnog centra	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt B01 0100 K100002 Izgradnja knjižnice		2.065.000,00	-665.000,00	-32,20	1.400.000,00
	4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.065.000,00	-665.000,00	-32,20	1.400.000,00
	42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.065.000,00	-665.000,00	-32,20	1.400.000,00
R1119	421 Izgradnja knjižnice	2.065.000,00	-665.000,00	-32,20	1.400.000,00
Tekući projekt B01 0100 T100001 Kapitalne donacije		1.379.396,00	-500.000,00	-36,25	879.396,00
	3 Rashodi poslovanja	1.379.396,00	-500.000,00	-36,25	879.396,00
	36 Potpore	800.000,00	-500.000,00	-62,50	300.000,00
R1174	363 Srednja škola Biograd-nadogradnja zgrade	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
R1177	363 Sanacija glavnog mula	500.000,00	-500.000,00	-100,00	0,00
	38 Donacije i ostali rashodi	579.396,00	0,00	0,00	579.396,00
R1112	382 Srednja škola Biograd- za klimatizaciju športske dvorane	179.396,00	0,00	0,00	179.396,00
R185	386 Kapitalne pomoći- Komunalac doo BG	400.000,00	0,00	0,00	400.000,00
Program B01 0101 Uredski objekti i oprema		730.000,00	0,00	0,00	730.000,00
Aktivnost B01 0101 A100001 Uredski objekti		500.000,00	0,00	0,00	500.000,00
	4 Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	500.000,00	0,00	0,00	500.000,00
	42 Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	500.000,00	0,00	0,00	500.000,00
R1175	421 Sanacija posl. zgrada-stara škola,prost. suda i pol. stranaka	500.000,00	0,00	0,00	500.000,00
Aktivnost B01 0101 A100002 Uredska oprema i namještaj		170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
	4 Rashodi za nabavu nefinancijske	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00

		imovine				
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
R169	422	Uredska oprema i namještaj	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
Aktivnost B01 0101 A100003 Računalni programi			60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
R170	426	Ulaganja u rač. programe	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
Program B01 0102 Oprema za ostale namjene			2.225.000,00	-2.015.000,00	-90,56	210.000,00
Aktivnost B01 0102 A100001 Ostala oprema			2.175.000,00	-2.015.000,00	-92,64	160.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.175.000,00	-2.015.000,00	-92,64	160.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	2.175.000,00	-2.015.000,00	-92,64	160.000,00
R193	422	Oprema	150.000,00	10.000,00	6,67	160.000,00
R1176	423	Komunalno vozilo	2.025.000,00	-2.025.000,00	-100,00	0,00
Aktivnost B01 0102 A100002 Opća bolnica Zadar-UZV uređaj za Odjel pedijatrije			50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
	3	Rashodi poslovanja	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
	38	Donacije i ostali rashodi	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R1183	382	Opća bolnica Zadar-Uzvu uređaj za Odjel pedijatrije	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Glavni program C01 POTICAJI U GOSPODARSTVU			441.600,00	120.000,00	27,17	561.600,00
Program C01 0100 Poljoprivreda			341.600,00	100.000,00	29,27	441.600,00
Aktivnost C01 0100 A100001 Sufinanciranje poljoprivrednih proizvođača			41.600,00	0,00	0,00	41.600,00
	3	Rashodi poslovanja	41.600,00	0,00	0,00	41.600,00
	38	Donacije i ostali rashodi	41.600,00	0,00	0,00	41.600,00
R1129	381	Udruga maslinara i uljara "Orkula"	9.600,00	0,00	0,00	9.600,00
R1138	381	Udruga za org. natjecanja orača "Zvono"	19.200,00	0,00	0,00	19.200,00
R1139	381	Udruga poljopr. proizvođača "Strojni prsten"	12.800,00	0,00	0,00	12.800,00
Tekući projekt C01 0100 T100001 Sufinanciranje Sajma poljoprivredne mehanizacije			50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
	3	Rashodi poslovanja	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
	38	Donacije i ostali rashodi	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R1170	381	Sufinanciranje Sajma poljoprivredne mehanizacije	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Tekući projekt C01 0100 T100002 Organizacija 59. Svjetskog prvenstva orača			250.000,00	100.000,00	40,00	350.000,00
	3	Rashodi poslovanja	250.000,00	100.000,00	40,00	350.000,00
	38	Donacije i ostali rashodi	250.000,00	100.000,00	40,00	350.000,00
R1156	381	59. svjetsko prvenstvo orača	250.000,00	100.000,00	40,00	350.000,00
Tekući projekt C01 0100 T100003 Sufinanciranje programa "Tematski putevi"			0,00	0,00	0,00	0,00
	3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	Donacije i ostali rashodi	0,00	0,00	0,00	0,00
R1150	381	Sufinanciranje prog. "Tematski putevi"	0,00	0,00	0,00	0,00
Program C01 0101 Turizam			50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Aktivnost C01 0101 A100001 Sufinanciranje sajma nautike "Biograd boat show"			50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
	3	Rashodi poslovanja	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
	38	Donacije i ostali rashodi	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R1155	381	Suf. sajma nautike "Biograd boat show"	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Program C01 0102 Poticanje poduzetništva			50.000,00	20.000,00	40,00	70.000,00
Aktivnost C01 0102 A100002 Razvojna agencija			0,00	20.000,00	0,00	20.000,00

	3	Rashodi poslovanja	0,00	0,00	0,00	0,00
	38	Donacije i ostali rashodi	0,00	0,00	0,00	0,00
R1146	381	Tek. donacija Razvojna ag. Zadarske županije	0,00	0,00	0,00	0,00
	5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	0,00	20.000,00	0,00	20.000,00
	53	Izdaci za dionice i udjele u glavnici	0,00	20.000,00	0,00	20.000,00
R1113	532	Udjeli u glavnici trgovačkih druš. u javnom sektoru	0,00	20.000,00	0,00	20.000,00
Aktivnost C01 0102 A100003 Poduzetnički inkubator Biograd na Moru d.o.o.			50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
	3	Rashodi poslovanja	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
	38	Donacije i ostali rashodi	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R1184	381	Poduzetnički inkubator Biograd na Moru d.o.o.	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Glavni program D01 ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE			4.885.000,00	241.000,00	4,93	5.126.000,00
Program D01 0100 Održavanje komunalne infrastrukture			4.885.000,00	241.000,00	4,93	5.126.000,00
Aktivnost D01 0100 A100001 Održavanje javne rasvjete			400.000,00	0,00	0,00	400.000,00
	3	Rashodi poslovanja	400.000,00	0,00	0,00	400.000,00
	32	Materijalni rashodi	400.000,00	0,00	0,00	400.000,00
R107	323	Usluge tekućeg održavanja javne rasvjete	400.000,00	0,00	0,00	400.000,00
Aktivnost D01 0100 A100002 Održavanje ulica i putova			1.600.000,00	200.000,00	12,50	1.800.000,00
	3	Rashodi poslovanja	1.600.000,00	200.000,00	12,50	1.800.000,00
	32	Materijalni rashodi	1.600.000,00	200.000,00	12,50	1.800.000,00
R108	323	Usluge tekućeg održavanja ulica, puteva i ost.jav.površina	1.600.000,00	200.000,00	12,50	1.800.000,00
Aktivnost D01 0100 A100004 Usluge čišćenja i pranja javnih površina			1.200.000,00	120.000,00	10,00	1.320.000,00
	3	Rashodi poslovanja	1.200.000,00	120.000,00	10,00	1.320.000,00
	32	Materijalni rashodi	1.200.000,00	120.000,00	10,00	1.320.000,00
R198	323	Usluge čišćenja, pranja i slično	1.200.000,00	120.000,00	10,00	1.320.000,00
Aktivnost D01 0100 A100005 Održavanje parkova i nasada			900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
	3	Rashodi poslovanja	900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
	32	Materijalni rashodi	900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
R197	323	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja parkova i nasada	900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
Aktivnost D01 0100 A100006 Održavanje kupališta			200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
	3	Rashodi poslovanja	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
	32	Materijalni rashodi	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
R196	323	Usluge tekućeg i inv. održavanja kupališta	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
Aktivnost D01 0100 A100007 Opskrba vodom, javne pipe i tuševi			450.000,00	-100.000,00	-22,22	350.000,00
	3	Rashodi poslovanja	450.000,00	-100.000,00	-22,22	350.000,00
	32	Materijalni rashodi	450.000,00	-100.000,00	-22,22	350.000,00
R109	323	Opskrba vodom-javne pipe i tuševi	450.000,00	-100.000,00	-22,22	350.000,00
Aktivnost D01 0100 A100008 Deratizacija i dezinfekcija			85.000,00	0,00	0,00	85.000,00
	3	Rashodi poslovanja	85.000,00	0,00	0,00	85.000,00
	32	Materijalni rashodi	85.000,00	0,00	0,00	85.000,00
R110	323	Deratizacija i dezinfekcija	85.000,00	0,00	0,00	85.000,00
Aktivnost D01 0100 A100009 Održavanje odlagališta komunalnog otpada			50.000,00	21.000,00	42,00	71.000,00
	3	Rashodi poslovanja	50.000,00	21.000,00	42,00	71.000,00
	32	Materijalni rashodi	50.000,00	21.000,00	42,00	71.000,00
R1117	323	Održavanje odlagališta kom. otpada-Baštijunski brig	50.000,00	21.000,00	42,00	71.000,00
R1117-1	323	Održavanje odlagališta kom. otpada-Baštijunski brig	0,00	0,00	0,00	0,00

Glavni program E01 IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE		10.998.472,00	-2.340.000,00	-21,28	8.658.472,00
Program E01 0100 Izgradnja objekata komunalne infrastrukture		10.998.472,00	-2.340.000,00	-21,28	8.658.472,00
Kapitalni projekt E01 0100 K100001 Izgradnja cesta, ulica i putova		5.375.000,00	-1.000.000,00	-18,60	4.375.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	5.375.000,00	-1.000.000,00	-18,60	4.375.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	5.375.000,00	-1.000.000,00	-18,60	4.375.000,00
R167	421 Ceste, ulice i putevi	3.500.000,00	-1.000.000,00	-28,57	2.500.000,00
R182	421 Ceste i prilazi za poduzetničke zone	1.875.000,00	0,00	0,00	1.875.000,00
Kapitalni projekt E01 0100 K100002 Izgradnja kanalizacije		1.048.472,00	0,00	0,00	1.048.472,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.048.472,00	0,00	0,00	1.048.472,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.048.472,00	0,00	0,00	1.048.472,00
R168	421 Odvodnja i kanalizacija	1.048.472,00	0,00	0,00	1.048.472,00
Kapitalni projekt E01 0100 K100003 Izgradnja vodovodne mreže		625.000,00	0,00	0,00	625.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	625.000,00	0,00	0,00	625.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	625.000,00	0,00	0,00	625.000,00
R181	421 Vodovod za poduzetničke zone	625.000,00	0,00	0,00	625.000,00
Kapitalni projekt E01 0100 K100004 Komunalna infrastruktura za poduzetničke zone		0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	0,00
R183	421 Energ. i komunik. vodovi za poduzetničke zone	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt E01 0100 K100006 Kupnja građevinskog zemljišta		2.200.000,00	-1.340.000,00	-60,91	860.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	2.200.000,00	-1.340.000,00	-60,91	860.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	2.200.000,00	-1.340.000,00	-60,91	860.000,00
R1154	411 Građevinsko zemljište	1.000.000,00	-340.000,00	-34,00	660.000,00
R1154-1	411 Zemljište	1.000.000,00	-1.000.000,00	-100,00	0,00
R177	411 Poljoprivredno zemljište	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
Kapitalni projekt E01 0100 K100007 Sanacija i zatvaranje deponija		0,00	0,00	0,00	0,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	0,00
R187	421 Sanacija i zatvaranje odlagališta otpada "Baštijunski brig"	0,00	0,00	0,00	0,00
R187-1	421 Sanacija i zatvaranje odlagališta otpada "Baštijunski brig"	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapitalni projekt E01 0100 K100008 Odvodnja i kanalizacija za poduzetničke zone		875.000,00	0,00	0,00	875.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	875.000,00	0,00	0,00	875.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	875.000,00	0,00	0,00	875.000,00
R1185	421 Odvodnja i kanalizacija za poduzetničke zone	875.000,00	0,00	0,00	875.000,00
Kapitalni projekt E01 0100 K100009 Odvodnja oborinskih voda za poduzetničke zone		875.000,00	0,00	0,00	875.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	875.000,00	0,00	0,00	875.000,00

	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	875.000,00	0,00	0,00	875.000,00
R1186	421	Odvodnja oborinskih voda za poduzetničke zone	875.000,00	0,00	0,00	875.000,00
Glavni program F01 IZRADA PROSTORNO-PLANSKE DOKUMENTACIJE			1.760.000,00	480.000,00	27,27	2.240.000,00
Program F01 0100 Urbanistički planovi			700.000,00	180.000,00	25,71	880.000,00
Aktivnost F01 0100 A100001 Izrada urbanističkih i detaljnih planova uređenja prostora			400.000,00	180.000,00	45,00	580.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	400.000,00	180.000,00	45,00	580.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	400.000,00	180.000,00	45,00	580.000,00
R171	426	Izrada urb.plan.i detalj.plan.uređ.prostora	400.000,00	180.000,00	45,00	580.000,00
Aktivnost F01 0100 A100002 Usklađivanje katastra i zemljišnih knjiga			300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
	3	Rashodi poslovanja	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
	32	Materijalni rashodi	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
R112	323	Geodetsko-katastarske usluge-usklađenje zem. knjiga	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
Program F01 0101 Projekti			1.060.000,00	300.000,00	28,30	1.360.000,00
Aktivnost F01 0101 A100002 Projekti za poduzetničku zonu			160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
R180	426	Projekti za Zonu male privrede	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
Aktivnost F01 0101 A100003 Ostali projekti			900.000,00	300.000,00	33,33	1.200.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	900.000,00	300.000,00	33,33	1.200.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	900.000,00	300.000,00	33,33	1.200.000,00
R179	426	Ostali projekti	600.000,00	300.000,00	50,00	900.000,00
R179-1	426	Ostali projekti	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
Glavni program G01 POTREBE U ŠPORTU			1.020.000,00	0,00	0,00	1.020.000,00
Program G01 0100 Športski program			1.020.000,00	0,00	0,00	1.020.000,00
Aktivnost G01 0100 A100001 Donacije udrugama u športu			1.020.000,00	0,00	0,00	1.020.000,00
	3	Rashodi poslovanja	1.020.000,00	0,00	0,00	1.020.000,00
	38	Donacije i ostali rashodi	1.020.000,00	0,00	0,00	1.020.000,00
R1109	381	Športska zajednica grada	1.020.000,00	0,00	0,00	1.020.000,00
Glavni program H01 POTREBE U KULTURI			1.879.400,00	-1.200.000,00	-63,85	679.400,00
Program H01 0100 Kulturni program			379.400,00	0,00	0,00	379.400,00
Aktivnost H01 0100 A100008 Tekuće donacije udrugama u kulturi			379.400,00	0,00	0,00	379.400,00
	3	Rashodi poslovanja	379.400,00	0,00	0,00	379.400,00
	38	Donacije i ostali rashodi	379.400,00	0,00	0,00	379.400,00
R1110	381	Dalmatinska muška klapa BIOGRAD	52.000,00	0,00	0,00	52.000,00
R1127	381	KUD Osnovne škole Biograd	12.800,00	0,00	0,00	12.800,00
R1140	381	Udruga "Potjeh"	6.400,00	0,00	0,00	6.400,00
R1147	381	Udruga za razvoj zajednice "BNM"	19.200,00	0,00	0,00	19.200,00
R1178	381	KUD Sv. Ivan Biograd	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R1179	381	Ženska klapa "Moreta"	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R129	381	Gradska glazba	89.600,00	0,00	0,00	89.600,00
R130	381	KUD "Kralj Tomislav"	89.600,00	0,00	0,00	89.600,00
R131	381	Društvo "Naša djeca"	12.800,00	0,00	0,00	12.800,00
R134	381	Udruga "Tome Krnjeval"	46.400,00	0,00	0,00	46.400,00
R158	381	"CROATA" d.o.o. Biograd	25.600,00	0,00	0,00	25.600,00
Program H01 0101 Ljetne manifestacije			1.500.000,00	-1.200.000,00	-80,00	300.000,00

Tekući projekt H01 0101 T100001 Biogradsko kulturno ljeto		1.500.000,00	-1.200.000,00	-80,00	300.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.500.000,00	-1.200.000,00	-80,00	300.000,00
32	Materijalni rashodi	1.500.000,00	-1.200.000,00	-80,00	300.000,00
R1157	323 Biogradsko ljeto-razne manifestacije	1.500.000,00	-1.200.000,00	-80,00	300.000,00
Glavni program I01 DRUŠTVENO-SOCIJALNI PROGRAM		1.313.800,00	0,00	0,00	1.313.800,00
Program I01 0100 Socijalni program		1.273.800,00	0,00	0,00	1.273.800,00
Aktivnost I01 0100 A100001 Pomoć obiteljima i kućanstvima		180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
3	Rashodi poslovanja	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade				
37		180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
R127	372 Ostale naknade za soc. skrb	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
Aktivnost I01 0100 A100003 Sufinanciranje projekta "Pučka kuhinja"		10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade				
37		10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R1153	372 Suf. projekta "Pučka kuhinja"	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Aktivnost I01 0100 A100004 Gradska organizacija "Crveni križ"		1.003.000,00	0,00	0,00	1.003.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.003.000,00	0,00	0,00	1.003.000,00
	Donacije i ostali rashodi				
38		1.003.000,00	0,00	0,00	1.003.000,00
R157	381 Crveni križ Biograd	478.600,00	0,00	0,00	478.600,00
R157-1	381 Crveni križ Biograd	524.400,00	0,00	0,00	524.400,00
Aktivnost I01 0100 A100006 Tekuće donacije udrugama socijalne skrbi		80.800,00	0,00	0,00	80.800,00
3	Rashodi poslovanja	80.800,00	0,00	0,00	80.800,00
	Donacije i ostali rashodi				
38		80.800,00	0,00	0,00	80.800,00
R1104	381 Udruga matice umirovljenika Biograd	22.400,00	0,00	0,00	22.400,00
R1137	381 Udruga "Lanterna"	12.800,00	0,00	0,00	12.800,00
R122	381 Sred.za odgoj djece s teš. u razvoju	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R190	381 Udruga "NADA"	25.600,00	0,00	0,00	25.600,00
Program I01 0101 Zdravi grad		40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
Aktivnost I01 0101 A100002 Suzbijanje i prevencija bolesti ovisnosti		40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
	Donacije i ostali rashodi				
38		40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
R119	381 Sred.za prevent. bolesti i ovis.	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
Glavni program J01 PREDŠKOLSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE		340.000,00	0,00	0,00	340.000,00
Program J01 0101 Obrazovanje		340.000,00	0,00	0,00	340.000,00
Aktivnost J01 0101 A100001 Stipendije		320.000,00	0,00	0,00	320.000,00
3	Rashodi poslovanja	320.000,00	0,00	0,00	320.000,00
	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade				
37		320.000,00	0,00	0,00	320.000,00
R126	372 Stipendije i školarine	320.000,00	0,00	0,00	320.000,00
Aktivnost J01 0101 A100002 Donacije obrazovnim institucijama		20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
	Donacije i ostali rashodi				
38		20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R1115	381 Visoka škola Biograd	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R159	381 OŠ Biograd za rad Glazbene škole	0,00	0,00	0,00	0,00
Glavni program K01 JAVNA SIGURNOST I ZAŠTITA OD POŽARA		205.800,00	0,00	0,00	205.800,00
Program K01 0100 Vatrogastvo		140.800,00	0,00	0,00	140.800,00
Aktivnost K01 0100 A100007 Tekuće donacije Vatrogasnoj		24.000,00	0,00	0,00	24.000,00

zajednici grada						
	3	Rashodi poslovanja	24.000,00	0,00	0,00	24.000,00
	38	Donacije i ostali rashodi	24.000,00	0,00	0,00	24.000,00
R1125	381	Vatrogasna zajednica Grada Biograda na Moru	24.000,00	0,00	0,00	24.000,00
Aktivnost K01 0100 A100008 Tekuće donacije DVD-ima			116.800,00	0,00	0,00	116.800,00
	3	Rashodi poslovanja	116.800,00	0,00	0,00	116.800,00
	38	Donacije i ostali rashodi	116.800,00	0,00	0,00	116.800,00
R1126	381	DVD "EKOS"	92.800,00	0,00	0,00	92.800,00
R160	381	DVD Biograd	24.000,00	0,00	0,00	24.000,00
Program K01 0101 Civilna zaštita			65.000,00	0,00	0,00	65.000,00
Tekući projekt K01 0101 T100001 Plan zaštite i spašavanja i aktivnosti civilne zaštite			65.000,00	0,00	0,00	65.000,00
	3	Rashodi poslovanja	65.000,00	0,00	0,00	65.000,00
	32	Materijalni rashodi	65.000,00	0,00	0,00	65.000,00
R1180	329	Plan zaštite i spašavanja i ak. civilne zaštite	65.000,00	0,00	0,00	65.000,00
RAZDJEL 002 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL			14.603.574,00	1.355.870,00	9,28	15.959.444,00
GLAVA 00 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL			5.854.000,00	1.143.000,00	19,53	6.997.000,00
Glavni program A01 OSNOVNE AKTIVNOSTI			5.854.000,00	1.143.000,00	19,53	6.997.000,00
Program A01 0100 Redovna djelatnost Jedinštenog upravnog odjela			3.719.000,00	613.000,00	16,48	4.332.000,00
Aktivnost A01 0100 A100001 Rashodi za zaposlene			2.170.000,00	100.000,00	4,61	2.270.000,00
	3	Rashodi poslovanja	2.170.000,00	100.000,00	4,61	2.270.000,00
	31	Rashodi za zaposlene	2.170.000,00	100.000,00	4,61	2.270.000,00
R201	311	Plaća za redovan rad	889.000,00	100.000,00	11,25	989.000,00
R201-1	311	Plaće za redovan rad	900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
R202	312	Ostali rashodi za zaposlene	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
R204	313	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	280.000,00	0,00	0,00	280.000,00
R205	313	Doprinos za obv. osiguranje u slučaju nezaposlenosti	31.000,00	0,00	0,00	31.000,00
Aktivnost A01 0100 A100002 Materijalni rashodi			719.000,00	268.000,00	37,27	987.000,00
	3	Rashodi poslovanja	719.000,00	268.000,00	37,27	987.000,00
	32	Materijalni rashodi	719.000,00	268.000,00	37,27	987.000,00
R206	321	Službena putovanja	300.000,00	60.000,00	20,00	360.000,00
R207	321	Naknada za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	72.000,00	25.000,00	34,72	97.000,00
R208	321	Stručno usavršavanje zaposlenika	20.000,00	88.000,00	440,00	108.000,00
R209	322	Uredski materijal i ostali mat. rashodi	100.000,00	75.000,00	75,00	175.000,00
R210	322	Materijal za čišćenje	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
R211	322	Energija	165.000,00	20.000,00	12,12	185.000,00
R213	322	Sitni inventar i auto gume	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Aktivnost A01 0100 A100004 Rashodi za usluge			830.000,00	245.000,00	29,52	1.075.000,00
	3	Rashodi poslovanja	830.000,00	245.000,00	29,52	1.075.000,00
	32	Materijalni rashodi	830.000,00	245.000,00	29,52	1.075.000,00
R214	323	Usluge telefona,pošte i prijevoza	250.000,00	200.000,00	80,00	450.000,00
R215	323	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00
R219	323	Komunalne usluge-opskrba vodom	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R220	323	Zakupnine i najamnine	150.000,00	15.000,00	10,00	165.000,00
R222	323	Računalne usluge	200.000,00	30.000,00	15,00	230.000,00
R223	323	Ostale usluge	80.000,00	0,00	0,00	80.000,00
Program A01 0101 Redovna djelatnost predstavničkih i izvršnih tijela			2.100.000,00	530.000,00	25,24	2.630.000,00
Aktivnost A01 0101 A100003 Intelektualne i osobne usluge			1.750.000,00	500.000,00	28,57	2.250.000,00
	3	Rashodi poslovanja	1.750.000,00	500.000,00	28,57	2.250.000,00

	32	Materijalni rashodi	1.750.000,00	500.000,00	28,57	2.250.000,00
R221	323	Intelektualne i osobne usluge	1.750.000,00	500.000,00	28,57	2.250.000,00
Aktivnost A01 0101 A100004 Promidžba, informiranje i tisak			350.000,00	30.000,00	8,57	380.000,00
	3	Rashodi poslovanja	350.000,00	30.000,00	8,57	380.000,00
	32	Materijalni rashodi	350.000,00	30.000,00	8,57	380.000,00
R218	323	Usluge promidžbe i informiranja	350.000,00	30.000,00	8,57	380.000,00
Program A01 0102 Donacije i ostali rashodi			35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
Aktivnost A01 0102 A100002 Ostali rashodi			35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
	3	Rashodi poslovanja	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
	32	Materijalni rashodi	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
R224	329	Premije osiguranja	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
GLAVA 01 KNJIŽNICE			491.100,00	3.600,00	0,73	494.700,00
PRORAČUNSKI KORISNIK 42936 GRADSKA KNJIŽNICA			491.100,00	3.600,00	0,73	494.700,00
Glavni program H01 POTREBE U KULTURI			491.100,00	3.600,00	0,73	494.700,00
Program H01 0100 Kulturni program			491.100,00	3.600,00	0,73	494.700,00
Aktivnost H01 0100 A100001 Rashodi za zaposlene			335.700,00	3.000,00	0,89	338.700,00
	3	Rashodi poslovanja	335.700,00	3.000,00	0,89	338.700,00
	31	Rashodi za zaposlene	335.700,00	3.000,00	0,89	338.700,00
R301	311	Plaća za redovan rad	279.000,00	3.000,00	1,08	282.000,00
R302	312	Ostali rashodi za zaposlene	8.700,00	0,00	0,00	8.700,00
R304	313	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	43.000,00	0,00	0,00	43.000,00
R305	313	Doprinosi za zapošljavanje	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Aktivnost H01 0100 A100002 Materijalni rashodi			60.400,00	600,00	0,99	61.000,00
	3	Rashodi poslovanja	60.400,00	600,00	0,99	61.000,00
	32	Materijalni rashodi	60.400,00	600,00	0,99	61.000,00
R307	321	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	28.000,00	0,00	0,00	28.000,00
R317	321	Stručno usavršavanje zaposlenika	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
R320	321	Službena putovanja	2.900,00	600,00	20,69	3.500,00
R309	322	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	9.000,00	0,00	0,00	9.000,00
R321	322	Sitni inventar	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00
R318	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	6.000,00	0,00	0,00	6.000,00
Aktivnost H01 0100 A100004 Rashodi za usluge			10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
	3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
	32	Materijalni rashodi	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R313	323	Usluge telefona, pošte i prijevoza	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Aktivnost H01 0100 A100005 Ulaganje u uredsku, računalnu i drugu opremu			10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R319	422	Uredska oprema i namještaj	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Aktivnost H01 0100 A100006 Nabava knjiga u knjižnici			75.000,00	0,00	0,00	75.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	75.000,00	0,00	0,00	75.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	75.000,00	0,00	0,00	75.000,00
R316	424	Knjige u knjižnicama	75.000,00	0,00	0,00	75.000,00
GLAVA 02 MUZEJI			793.600,00	69.270,00	8,73	862.870,00
PRORAČUNSKI KORISNIK 34362 ZAVIČAJNI MUZEJ BIOGRAD NA MORU			793.600,00	69.270,00	8,73	862.870,00
Glavni program H01 POTREBE U KULTURI			793.600,00	69.270,00	8,73	862.870,00
Program H01 0100 Kulturni program			793.600,00	69.270,00	8,73	862.870,00
Aktivnost H01 0100 A100001 Rashodi za zaposlene			389.200,00	50.670,00	13,02	439.870,00

	3	Rashodi poslovanja	389.200,00	50.670,00	13,02	439.870,00
	31	Rashodi za zaposlene	384.200,00	50.670,00	13,19	434.870,00
R401	311	Plaća za redovan rad	320.000,00	0,00	0,00	320.000,00
R402	312	Ostali rashodi za zaposlene	8.700,00	50.670,00	582,41	59.370,00
R404	313	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R405	313	Doprinosi za zapošljavanje	5.500,00	0,00	0,00	5.500,00
	32	Materijalni rashodi	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
R420	329	Premije osiguranja	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Aktivnost H01 0100 A100002 Materijalni rashodi			160.000,00	6.600,00	4,13	166.600,00
	3	Rashodi poslovanja	160.000,00	6.600,00	4,13	166.600,00
	32	Materijalni rashodi	160.000,00	6.600,00	4,13	166.600,00
R403	321	Službena putovanja	3.000,00	1.500,00	50,00	4.500,00
R414	321	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	18.000,00	0,00	0,00	18.000,00
R415	321	Stručno usavršavanje zaposlenika	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R406	322	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R407	322	Energija	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R418	322	Sitni inventar	2.000,00	100,00	5,00	2.100,00
R411	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	115.000,00	5.000,00	4,35	120.000,00
Aktivnost H01 0100 A100004 Rashodi za usluge			40.400,00	12.000,00	29,70	52.400,00
	3	Rashodi poslovanja	40.400,00	12.000,00	29,70	52.400,00
	32	Materijalni rashodi	40.400,00	12.000,00	29,70	52.400,00
R408	323	Usluge telefona, pošte i prijevoza	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
R409	323	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	27.400,00	0,00	0,00	27.400,00
R410	323	Komunalne usluge	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
R419	323	Računalne usluge	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
R421	323	Intelektualne i osobne usluge-ugovori o djelu	0,00	12.000,00	0,00	12.000,00
Aktivnost H01 0100 A100005 Ulaganje u uredsku, računalnu i drugu opremu			12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
R416	422	Uredska oprema i namještaj	7.000,00	0,00	0,00	7.000,00
R417	422	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Aktivnost H01 0100 A100007 Nabava muzejskih izložaka			192.000,00	0,00	0,00	192.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	192.000,00	0,00	0,00	192.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	192.000,00	0,00	0,00	192.000,00
R413	424	Muzejski izložci i predmeti prir. rijetkosti	192.000,00	0,00	0,00	192.000,00
GLAVA 03 PUČKA UČILIŠTA			520.000,00	0,00	0,00	520.000,00
PRORAČUNSKI KORISNIK 34258 PUČKO OTVORENO UČILIŠTE BIOGRAD NA MORU			520.000,00	0,00	0,00	520.000,00
Glavni program H01 POTREBE U KULTURI			520.000,00	0,00	0,00	520.000,00
Program H01 0100 Kulturni program			520.000,00	0,00	0,00	520.000,00
Aktivnost H01 0100 A100001 Rashodi za zaposlene			259.000,00	0,00	0,00	259.000,00
	3	Rashodi poslovanja	259.000,00	0,00	0,00	259.000,00
	31	Rashodi za zaposlene	259.000,00	0,00	0,00	259.000,00
R501	311	Plaće za redovan rad	221.000,00	0,00	0,00	221.000,00
R504	313	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	34.000,00	0,00	0,00	34.000,00
R505	313	Doprinosi za zapošljavanje	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
Aktivnost H01 0100 A100002 Materijalni rashodi			93.000,00	0,00	0,00	93.000,00

	3	Rashodi poslovanja	93.000,00	0,00	0,00	93.000,00
	32	Materijalni rashodi	93.000,00	0,00	0,00	93.000,00
R506	322	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	6.000,00	0,00	0,00	6.000,00
R508	322	Energija	35.000,00	0,00	0,00	35.000,00
R512	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	52.000,00	0,00	0,00	52.000,00
Aktivnost H01 0100 A100004 Rashodi za usluge			18.000,00	0,00	0,00	18.000,00
	3	Rashodi poslovanja	18.000,00	0,00	0,00	18.000,00
	32	Materijalni rashodi	18.000,00	0,00	0,00	18.000,00
R509	323	Usluge telefona, pošte i prijevoza	6.000,00	0,00	0,00	6.000,00
R510	323	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R511	323	Komunalne usluge	2.000,00	0,00	0,00	2.000,00
Aktivnost H01 0100 A100005 Ulaganje u uredsku, računalnu i drugu opremu			150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
R517	422	Digitalna oprema za kino dvoranu	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
Aktivnost H01 0100 A100009 Inv. održavanje objekata-sanacija ljetnog kina			0,00	0,00	0,00	0,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	0,00	0,00	0,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	0,00	0,00	0,00
R516	421	Sanacija ljetnog kina	0,00	0,00	0,00	0,00
GLAVA 04 VRTIĆI			3.207.874,00	30.000,00	0,94	3.237.874,00
PRORAČUNSKI KORISNIK 34320 DJEČJI VRTIĆ BIOGRAD NA MORU			3.207.874,00	30.000,00	0,94	3.237.874,00
Glavni program J01 PREDŠKOLSKI ODGOJ I OBRAZOVANJE			3.207.874,00	30.000,00	0,94	3.237.874,00
Program J01 0100 Predškolski odgoj			3.207.874,00	30.000,00	0,94	3.237.874,00
Aktivnost J01 0100 A100001 Rashodi za zaposlene			2.783.000,00	0,00	0,00	2.783.000,00
	3	Rashodi poslovanja	2.783.000,00	0,00	0,00	2.783.000,00
	31	Rashodi za zaposlene	2.783.000,00	0,00	0,00	2.783.000,00
R601	311	Plaće za redovan rad	2.285.500,00	0,00	0,00	2.285.500,00
R602	312	Ostali rashodi za zaposlene	102.000,00	0,00	0,00	102.000,00
R604	313	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	355.500,00	0,00	0,00	355.500,00
R605	313	Doprinosi za zapošljavanje na plaće	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
Aktivnost J01 0100 A100002 Materijalni rashodi			220.874,00	30.000,00	13,58	250.874,00
	3	Rashodi poslovanja	220.874,00	30.000,00	13,58	250.874,00
	32	Materijalni rashodi	220.874,00	30.000,00	13,58	250.874,00
R612	321	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	82.000,00	30.000,00	36,59	112.000,00
R606	322	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R607	322	Energija	103.874,00	0,00	0,00	103.874,00
R611	329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Aktivnost J01 0100 A100004 Rashodi za usluge			61.000,00	0,00	0,00	61.000,00
	3	Rashodi poslovanja	61.000,00	0,00	0,00	61.000,00
	32	Materijalni rashodi	61.000,00	0,00	0,00	61.000,00
R608	323	Usluge telefona, pošte i prijevoza	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R609	323	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	36.000,00	0,00	0,00	36.000,00
R610	323	Komunalne usluge	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
Aktivnost J01 0100 A100005 Održavanje građevinskih objekata			102.000,00	0,00	0,00	102.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	102.000,00	0,00	0,00	102.000,00

	45	Rashodi za dodatna ulaganja na nefinancijskoj imovini	102.000,00	0,00	0,00	102.000,00
R617	451	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	102.000,00	0,00	0,00	102.000,00
Aktivnost J01 0100 A100006 Ulaganja u uredsku, računalnu i drugu opremu			41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
R614	422	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
GLAVA 05 VATROGASTVO			3.737.000,00	110.000,00	2,94	3.847.000,00
PRORAČUNSKI KORISNIK 34311 VATROGASNA POSTROJBA GRADA BIOGRADA NA MORU			3.737.000,00	110.000,00	2,94	3.847.000,00
Glavni program K01 JAVNA SIGURNOST I ZAŠTITA OD POŽARA			3.737.000,00	110.000,00	2,94	3.847.000,00
Program K01 0100 Vatrogastvo			3.737.000,00	110.000,00	2,94	3.847.000,00
Aktivnost K01 0100 A100001 Rashodi za zaposlene			3.191.000,00	26.000,00	0,81	3.217.000,00
	3	Rashodi poslovanja	3.191.000,00	26.000,00	0,81	3.217.000,00
	31	Rashodi za zaposlene	3.191.000,00	26.000,00	0,81	3.217.000,00
R701	311	Plaće za redovan rad	2.550.000,00	0,00	0,00	2.550.000,00
R702	312	Ostali rashodi za zaposlene	40.000,00	26.000,00	65,00	66.000,00
R703	313	Doprinosi za mirovinsko osiguranje na plaće	190.000,00	0,00	0,00	190.000,00
R704	313	Doprinosi za zdravstveno osiguranje na plaće	370.000,00	0,00	0,00	370.000,00
R705	313	Doprinosi za zapošljavanje na plaće	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
Aktivnost K01 0100 A100002 Materijalni rashodi			370.000,00	67.000,00	18,11	437.000,00
	3	Rashodi poslovanja	370.000,00	67.000,00	18,11	437.000,00
	32	Materijalni rashodi	370.000,00	67.000,00	18,11	437.000,00
R706	321	Naknada za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
R707	322	Uredski materijal i ostali mat. rashodi	20.000,00	60.000,00	300,00	80.000,00
R708	322	Energija	190.000,00	0,00	0,00	190.000,00
R720	322	Sitni inventar i auto gume	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
R713	329	Premije osiguranja	50.000,00	7.000,00	14,00	57.000,00
Aktivnost K01 0100 A100004 Rashodi za usluge			110.000,00	17.000,00	15,45	127.000,00
	3	Rashodi poslovanja	110.000,00	17.000,00	15,45	127.000,00
	32	Materijalni rashodi	110.000,00	17.000,00	15,45	127.000,00
R709	323	Usluge telefona, pošte i prijevoza	30.000,00	15.000,00	50,00	45.000,00
R710	323	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R711	323	Komunalne usluge	10.000,00	2.000,00	20,00	12.000,00
R715	323	Zdravstvene usluge	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R718	323	Ostale usluge	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
R717	329	Reprezentacija	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
Aktivnost K01 0100 A100006 Ulaganje u uredsku, računalnu i drugu opremu			50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
	4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
	42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
R714	422	Oprema za održavanje i zaštitu	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R721	422	Uredska oprema i namještaj	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
R722	422	Komunikacijska oprema	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Aktivnost K01 0100 A100009 Stipendije i školarine			16.000,00	0,00	0,00	16.000,00
	3	Rashodi poslovanja	16.000,00	0,00	0,00	16.000,00
	37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge	16.000,00	0,00	0,00	16.000,00

naknade

R719	372	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	16.000,00	0,00	0,00	16.000,00
------	-----	---	-----------	------	------	-----------

Temeljem članka 100. Stavka 7. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12) i članka 26. stavka 1. točke 15. Statuta Grada Biograda na Moru („Službeni glasnik Grada Biograda na Moru“ broj 5/2009), Gradsko vijeće Grada Biograda na Moru na svojoj 34. sjednici održanoj 28. prosinca 2012. godine, donosi

O D L U K U
o donošenju Urbanističkog plana uređenja
za prostornu cjelinu izvan GP naselja-područje Crvene luke

I. OPĆE ODREDBE**Članak 1.**

Donosi se Urbanistički plan uređenja za prostornu cjelinu izvan GP naselja – područje Crvene Luke (u daljnjem tekstu: "Plan").

Članak 2.

Sastavni dio ove Odluke je Elaborat pod nazivom „Urbanistički plan uređenja za prostornu cjelinu izvan GP naselja – područje Crvene Luke“, izrađen i ovjeren od stručnog izrađivača plana: Arhitektonskog Ateliera Deset d.o.o. iz Zagreba (broj elaborata 1210).

Članak 3.

Tekstualni i grafički dio elaborata Plana uvezani su, ovjereni i potpisani od odgovorne osobe stručnog izrađivača plana i predsjednika Gradskog vijeća Grada Biograda na Moru.

Članak 4.

Elaborat Plana sadrži:

1. Tekstualni dio:

- Odluka o donošenju s odredbama za provođenje

2. Grafički dio:

	NAZIV KARTOGRAFSKOG PRIKAŽA	mjerilo
1.	KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	1 : 2000
2.1	prometna ulična i komunalna infrastrukturna mreža PROMETNA INFRASTRUKTURNA MREŽA	1 : 2000
2.2	prometna ulična i komunalna infrastrukturna mreža ELEKTROENERGETSKA, TELEKOMUNIKACIJSKA, VODOVODNA I MREŽA ODVODNJE OTPADNIH I OBORINSKIH VODA	1 : 2000
2.3	prometna ulična i komunalna infrastrukturna mreža KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI PROMETNICA	1 : 200
3.	UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA	1 : 2000
4.1	NAČIN I UVJETI GRADNJE	1 : 2000
4.2	PRIJEDLOG PARCELACIJE ZEMLJIŠTA	1 : 2000

3. Obavezni prilozi Plana:

- Opći podaci o tvrtki izrađivača
- Popis zakona i propisa koji su korišteni u izradi plana
- Izvod iz plana šireg područja
- Obrazloženje plana
- Izvješće o javnoj raspravi

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena

Članak 5.

(1) Razgraničenje namjena površina u obuhvatu plana prikazano je na kartografskom prikazu 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

(2) Površine su razgraničene na slijedeće namjene:

- gospodarska namjena – ugostiteljsko turistička, hotel; s oznakom T1
- gospodarska namjena – ugostiteljsko turistička, turističko naselje
 - izgrađeni dio s oznakom T2i
 - neizgrađeni dio s oznakom T2n
- rekreacijska namjena s oznakom R2
- rekreacijska namjena, kupalište; s oznakom R3
- obalno područje, plaža i privezište s oznakom P
- javne prometne površine s oznakom Is

2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti

2.1. Gospodarska namjena – ugostiteljsko turistička, s oznakom T1, hotel

Članak 6.

Na površini gospodarske – ugostiteljsko turističke namjene sa oznakom T1 planom su utvrđeni slijedeći uvjeti korištenja, uređenja i gradnje:

oblik i veličina građevinske čestice

- planom se, unutar granice koja je na kartografskom prikazu 4.2 PRIJEDLOG PARCELACIJE ZEMLJIŠTA označena oznakom T1 - gospodarska – ugostiteljsko turistička namjena; omogućuje formiranje jedne ili više čestica gospodarske – ugostiteljsko turističke namjene ukupne površine 139.929 m²;
- površina gospodarske – ugostiteljsko turističke namjene oznake T1 (hotel) obuhvaća k.č.br.3677/3 i dijelove k.č.br.3718/2; 3681; 3680; 3679/1; 3679/2; 3721; 3722; 3723; 3678; 3724/2; 3726/ i 3726/2

namjena građevina

- na površini za gradnju hotela sa oznakom T1 planirana je gradnja građevina i uređivanje površina sukladno grafičkom prikazu 4.1 NAČIN I UVJETI GRADNJE:
 - osnovna građevina hotela sa smještajnim jedinicama i pratećim sadržajima (oznaka 1.1) hotel kategorije najmanje 4 zvjezdice
 - depadanse hotela sa smještajnim jedinicama (oznake 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3)
 - smještajne građevine tipa vila (oznake 1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.4.1; 1.4.2; 1.4.3; 1.4.4; 1.4.5)
 - građevine za smještaj pratećih sadržaja rekreacijskih površina: svlačionice, praonice, spremišta opreme, ugostiteljski lokali (oznaka 1.5.1)
 - građevine za smještaj trgovačkih uslužnih i ugostiteljskih sadržaja (oznaka 1.6.1)
 - sportsko rekreacijski sadržaji: otvoreni bazeni i sportska i rekreacijska igrališta na otvorenom
 - nenatkrivene terase
 - prometnice i parkirališta
 - kolno pješačke i pješačke staze
 - uređene parkovne površine i prirodno zelenilo
 - dječja igrališta
 - građevine infrastrukturnih sustava – trafostanica, crpne stanice i retencijski bazeni u sustavu odvodnje otpadnih i oborinskih voda i slično

veličina građevina i broj smještajnih jedinica

- na kartografskom prikazu 4.1 NAČIN I UVJETI GRADNJE površine unutar kojih se mogu graditi planirane građevine razgraničene su na slijedeći način:
 - površina unutar koje se može smjestiti tlocrt podzemnog i nadzemnog dijela građevine (ako planirana katnost dozvoljava gradnju podzemnog dijela)

- o površina unutar koje se može smjestiti tlocrt podzemnog dijela građevine i terase u prizemlju građevine (ako planirana katnost dozvoljava gradnju podzemnog dijela)
- za sve planirane građevine određene su
 - o najveća dopuštena tlocrtna površina TPmax
 - o najveća dopuštena građevinska bruto površina GBP max koja uključuje površine svih podzemnih i nadzemnih etaža građevine
 - o najveći dopušteni broj katova Emax; najveća dopuštena visina građevine Hmax; najveća dopuštena ukupna visina građevine Smax
 - o najveći dopušteni broj smještajnih jedinica SJmax
 - o najveći dopušteni broj ležajeva Lmax

najveće dopuštene veličine planiranih građevina su slijedeće:

oznaka	namjena	Tpmax	GBPmax	Emax	Hmax	Smax	SJmax	Lmax
1.1	hotel	14000	50000	Po+4	13	14	174	348
1.2.1	depadansa	800	2400	3	10	11	12	48
1.2.2	depadansa	800	2400	3	10	11	12	48
1.2.3	depadansa	800	2400	3	10	11	12	48
1.3.1	vile	1000	1000	1	3,5	4	6	36
1.3.2	vile	1000	1000	1	3,5	4	6	36
1.3.3	vile	1000	1000	1	3,5	4	6	36
1.4.1	vile	450	900	2	6,5	7,5	5	20
1.4.2	vile	450	900	2	6,5	7,5	5	20
1.4.3	vile	450	900	2	6,5	7,5	5	20
1.4.4	vile	450	900	2	6,5	7,5	5	20
1.4.5	vile	450	900	2	6,5	7,5	5	20
1.5.1	rekreacija	1500	1500	1	3,5	4	-	-
1.6.1	trgovina i usluge	3000	4500	Po+2	7,5	8,5	-	-
	UKUPNO	26150	70700				253	700

- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti k_{ig} na površini za gradnju hotela sa oznakom T1 je 0,30
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti k_{is} na površini za gradnju hotela sa oznakom T1 je 0,80

smještaj građevina na čestici određen je kartografskim prikazom 4.1. UVJETI GRADNJE

uvjeti za nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti

- sve površine moraju biti uređene na način koji omogućuje pristup i kretanje osobama smanjene pokretljivosti, sukladno posebnim propisima (Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 151/05, 61/07)
- građevine moraju biti planirane, projektirane i izgrađene na način koji omogućuje pristup, kretanje, boravak i rad osobama smanjene pokretljivosti (Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 151/05, 61/07)

uvjeti za oblikovanje građevina

- pročelja mogu biti izvedena u žbuci, oblozi kamenom ili oblozi od drugih suvremenih materijala primjerenih namjeni i ukupnom oblikovanju građevine
- planirana je gradnja ravnih krovova
- na ravnom krovu se omogućuje postavljanje fotonaponskih ćelija i/ili drugih tehnoloških rješenja za korištenje obnovljivih izvora energije

uvjeti za uređenje građevne čestice, zelenih i parkirališnih površina

- zelene površine obuhvaćaju cca 56% površine čestice za gradnju hotela
- zelene površine uz pješačke staze uredit će se kao parkovni nasadi
- ostale zelene površine u obuhvatu čestice za gradnju hotela uredit će se kao prirodno zelenilo
- kolnici prilaznih cesta se mogu izvoditi u asfaltu ili popločavanjem granitnim kockama
- kolnici i parkirališne površine na planiranom parkiralištu mogu se izvoditi od zatravnjenih betonskih ploča ili u makadamu (nije dozvoljena upotreba asfalta)
- kolno pješačke i pješačke staze mogu se izvoditi popločavanjem kamenim ili betonskim pločama ili granitnim kockama (nije dozvoljena upotreba asfalta)

- uz sve prometnice i pješačke staze planirana je javna rasvjeta
- pravilnik o razvrstavanju, kategorizaciji i posebnim standardima ugostiteljskih objekata iz skupine hoteli za hotel kategorije 4* propisuje obavezu osiguravanja parkirališta za motorna vozila za najmanje 20% smještajnih jedinica i garažna mjesta za najmanje 10% smještajnih jedinica, što za 350 smještajnih jedinica daje obavezu osiguravanja 70 parkirnih mjesta i 35 garažnih mjesta
- na čestici za gradnju hotela planirano je ukupno 299 pm, 235 pm uz hotel i 64 pm uz trgovački centar
- u podzemnoj garaži hotela, koja se može smjestiti unutar površine za gradnju podzemnog i nadzemnog dijela građevine i površine za gradnju podzemnog dijela građevine i terasa u prizemlju građevine, omogućuje se uređenje garažnih mjesta sukladno ciljanoj kategoriji hotela (najmanje 35gm za 4*; najmanje 70gm za 5*)

način i uvjeti priključenja čestice na prometnu površinu i infrastrukturu

- sjevernim i istočnim rubom obuhvata plana planirana je javna prometnica u čijem se zemljišnom pojasu izvodi komunalna infrastruktura
- svi sadržaji planirani na čestici za gradnju hotela (hotel, depadanse, vile, rekreacija, trgovine i usluge) priključivat će se na planiranu javnu prometnicu, te na infrastrukturu planiranu u zemljišnom pojasu planirane prometnice

mjere zaštite okoliša i način sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

- za sve planirane građevine osigurana je odvodnja otpadnih voda do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Biogradske rivijere

2.2. Gospodarska namjena – ugostiteljsko turistička, turističko naselje s oznakom T2i i T2n

Članak 7.

Površina gospodarske – ugostiteljsko turističke namjene sa oznakom **T2**, turističko naselje, planom je razgraničena na izgrađeni dio sa oznakom **T2i** i neizgrađeni dio sa oznakom **T2n**.

Članak 8.

Za izgrađeni dio turističkog naselja sa oznakom **T2i** planom su utvrđeni slijedeći uvjeti korištenja, uređenja i gradnje:

oblik i veličina građevinske čestice

- planom se, unutar granice koja je na kartografskom prikazu 4.2 PRIJEDLOG PARCELACIJE ZEMLJIŠTA označena oznakom T2i - gospodarska – ugostiteljsko turistička namjena, omogućuje formiranje jedne ili više čestica gospodarske – ugostiteljsko turističke namjene ukupne površine 97.554 m²;
- površina gospodarske – ugostiteljsko turističke namjene oznake T2i (turističko naselje) obuhvaća čestice k.č.br. 3643/1; 3642; 3631/1; 3631/2; 3627/1; 3627/2; 3643/2; 3648; 3649/2; 3622/2; 3623; 3624; 3625; 3622/1; 3649/1; 3649/3; 3618/4; 3621; 3649/4; 3649/5; 3667; 3668; 3649/8; 3649/6; 3649/9; 3649/10; 3618/2; i dijelove k.č.br. 3676; 3677/1; 3679/1; 3679/2; 3722; 3678; 3649/7; 3618/3; 3618/1

namjena građevina

- na površini za gradnju turističkog naselja sa oznakom T2i planom se, sukladno grafičkom prikazu 4.1 NAČIN I UVJETI GRADNJE, omogućuje:
 - rekonstrukcija ili zamjena postojećih smještajnih građevina bez povećanja smještajnih kapaciteta:
 - građevina postojećeg hotela sa smještajnim jedinicama i pratećim sadržajima (oznaka 2.1)
 - postojeće smještajne građevine tipa vila (oznake 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.9; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13)
 - gradnja građevina pratećih sadržaja i uređivanje površina sukladno grafičkom prikazu 4.1 NAČIN I UVJETI GRADNJE:
 - restoran (oznaka 2.2)
 - skladište (oznaka 2.3)
 - sportsko rekreacijski sadržaji: sportska i rekreacijska igrališta na otvorenom
 - prometnice i parkirališta
 - kolno pješačke i pješačke staze
 - uređene parkovne površine i prirodno zelenilo
 - dječja igrališta

- o građevine infrastrukturnih sustava – trafostanica, crpne stanice i retencijski bazeni u sustavu odvodnje otpadnih i oborinskih voda i slično

veličina građevina i broj smještajnih jedinica

- površine unutar kojih se mogu graditi planirane građevine razgraničene su na kartografskom prikazu 4.1 NAČIN i UVJETI GRADNJE na:
 - o površine unutar koje se može smjestiti tlocrt podzemnog i nadzemnog dijela građevine (ako planirana katnost dozvoljava gradnju podzemnog dijela)
 - o površine unutar koje se može smjestiti tlocrt podzemnog dijela građevine i terase u prizemlju građevine (ako planirana katnost dozvoljava gradnju podzemnog dijela)
- za sve planirane građevine određene su
 - o najveća dopuštena tlocrtna površina TPmax
 - o najveća dopuštena građevinska bruto površina GBP max koja uključuje površine svih podzemnih i nadzemnih etaža građevine
 - o najveći dopušteni broj katova Emax; najveća dopuštena visina građevine Hmax; najveća dopuštena ukupna visina građevine Smax

najveće dopuštene veličine planiranih pratećih sadržaja na površini T2i su slijedeće:

oznaka	namjena	Tpmax	GBPmax	Emax	Hmax	Smax	SJmax	Lmax
2.2	restoran	2200	3200	3	5	6	0	0
2.3	skladište	1000	3000	Po+2	8	9	0	0
	UKUPNO	3200	6200				0	0

- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti k_g na površini za gradnju turističkog naselja sa oznakom T2i je 0,15
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti k_s na površini za gradnju turističkog naselja sa oznakom T2i je 0,25

smještaj građevina na česticima određen je kartografskim prikazom 4.1. UVJETI GRADNJE

uvjeti za nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti

- sve površine moraju biti uređene na način koji omogućuje pristup i kretanje osobama smanjene pokretljivosti, sukladno posebnim propisima (Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 151/05, 61/07)
- građevine moraju biti planirane, projektirane i izgrađene na način koji omogućuje pristup, kretanje, boravak i rad osobama smanjene pokretljivosti, sukladno posebnim propisima (Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 151/05, 61/07)

uvjeti za oblikovanje građevina

- pročelja mogu biti izvedena u žbuci, oblozi kamenom ili oblozi od drugih suvremenih materijala primjerenih namjeni i ukupnom oblikovanju građevine
- planirana je gradnja ravnih krovova
- na ravnom krovu se omogućuje postavljanje fotonaponskih ćelija i/ili drugih tehnoloških rješenja za korištenje obnovljivih izvora energije

uvjeti za uređenje građevne čestice, zelenih i parkirališnih površina

- zelene površine obuhvaćaju cca 76% površine T2i
- zelene površine uz pješačke staze uredit će se kao parkovni nasadi
- ostale zelene površine u obuhvatu čestice za gradnju turističkog naselja uredit će se kao prirodno zelenilo
- kolnici prometnica mogu se izvoditi u asfaltu ili popločavanjem granitnim ili betonskim kockama
- parkirališne površine mogu se izvoditi u asfaltu ili od zatravnjenih betonskih ploča
- kolno pješačke i pješačke staze mogu se izvoditi u asfaltu, popločavanjem kamenim ili betonskim pločama ili granitnim kockama
- uz sve prometnice i pješačke staze planirana je javna rasvjeta
- na površini za gradnju turističkog naselja sa oznakom T2i osigurano je 206 pm

način i uvjeti priključenja čestice na prometnu površinu i infrastrukturu

- čestica turističkog naselja priključuje se na javnu prometnicu izgrađenu na k.č.br. 3781/3

- sadržaji planirani na čestici turističkog naselja priključivat će se na infrastrukturu sukladno planom utvrđenim rješenjima

mjere zaštite okoliša i način sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

- za sve građevine osigurana je odvodnja otpadnih voda do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Biogradske rivijere

Članak 9.

Za neizgrađeni dio turističkog naselja sa oznakom **T2n** planom su utvrđeni slijedeći uvjeti korištenja, uređenja i gradnje:

oblik i veličina građevinske čestice

- planom se, unutar granice koja je na kartografskom prikazu 4.2 PRIJEDLOG PARCELACIJE ZEMLJIŠTA označena oznakom T2n - gospodarska – ugostiteljsko turistička namjena, omogućuje formiranje jedne ili više čestica gospodarske – ugostiteljsko turističke namjene ukupne površine 44.976 m²;
- površina gospodarske – ugostiteljsko turističke namjene oznake T2n (turističko naselje) obuhvaća čestice k.č.br. 3690/2; 3693; 3691; 3686; 3687; 3690/3; 3689; 3677/2; 3682/2; 3682/1; 3683; 3684/2; i dijelova k.č.br. 3617; 3675; 3676; 3677/1; 3690/1; 3692; 3695/2; 3685; 3684/1.

namjena građevina

- na površini za gradnju turističkog naselja sa oznakom T2n planirana je gradnja građevina i uređivanje površina sukladno grafičkom prikazu 4.1 NAČIN I UVJETI GRADNJE:
 - građevina hotela sa smještajnim jedinicama i pratećim sadržajima (oznaka 3.1)
 - recepcija (oznaka 3.2)
 - smještajne građevine tipa vila (oznake 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.10; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.15)
 - sportsko rekreacijski sadržaji: sportska i rekreacijska igrališta na otvorenom
 - prometnice i parkirališta
 - kolno pješačke i pješačke staze
 - uređene parkovne površine i prirodno zelenilo
 - dječja igrališta
 - građevine infrastrukturnih sustava – trafostanica, crpne stanice i retencijski bazeni u sustavu odvodnje otpadnih i oborinskih voda i slično

veličina građevina i broj smještajnih jedinica

- površine unutar kojih se mogu graditi planirane građevine razgraničene su na kartografskom prikazu 4.1 NAČIN I UVJETI GRADNJE na:
 - površine unutar koje se može smjestiti tlocrt podzemnog i nadzemnog dijela građevine (ako planirana katnost dozvoljava gradnju podzemnog dijela)
 - površine unutar koje se može smjestiti tlocrt podzemnog dijela građevine i terase u prizemlju građevine (ako planirana katnost dozvoljava gradnju podzemnog dijela)
- za sve planirane građevine određene su
 - najveća dopuštena tlocrtna površina TPmax
 - najveća dopuštena građevinska bruto površina GBP max koja uključuje površine svih podzemnih i nadzemnih etaža građevine
 - najveći dopušteni broj katova Emax; najveća dopuštena visina građevine Hmax; najveća dopuštena ukupna visina građevine Smax

najveće dopuštene veličine planiranih pratećih sadržaja na površini T2n su slijedeće:

3.1	hotel	6000	24000	Po+4	13	14	?	300
3.2	recepcija	170	170	1	5	6	-	-
3.3	vile	600	1200	2	6,5	7,5	10	60
3.4	vile	1320	2640	2	6,5	7,5	22	132
3.5	vile	200	400	2	6,5	7,5	4	16
3.6	vile	200	400	2	6,5	7,5	4	16
3.7	vile	200	400	2	6,5	7,5	4	16
3.8	vile	200	400	2	6,5	7,5	4	16
3.9	vile	400	800	2	6,5	7,5	8	32

3.10	vile	300	600	2	6,5	7,5	6	24
3.11	vile	300	600	2	6,5	7,5	6	24
3.12	vile	300	600	2	6,5	7,5	6	24
3.13	vile	200	400	2	6,5	7,5	4	16
3.14	vile	600	1200	2	6,5	7,5	12	48
3.15	vile	500	1000	2	6,5	7,5	10	40
	UKUPNO	11490	34810					764

- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti k_{ig} na površini za gradnju turističkog naselja sa oznakom T2n je 0,30
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti k_{is} na površini za gradnju turističkog naselja sa oznakom T2n je 0,80

smještaj građevina na čestici određen je kartografskim prikazom 4.1. UVJETI GRADNJE

uvjeti za nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti

- sve površine moraju biti uređene na način koji omogućuje pristup i kretanje osobama smanjene pokretljivosti, sukladno posebnim propisima (Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 151/05, 61/07)
- građevine moraju biti planirane, projektirane i izgrađene na način koji omogućuje pristup, kretanje, boravak i rad osobama smanjene pokretljivosti, sukladno posebnim propisima (Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 151/05, 61/07)

uvjeti za oblikovanje građevina

- pročelja mogu biti izvedena u žbuci, oblozi kamenom ili oblozi od drugih suvremenih materijala primjerenih namjeni i ukupnom oblikovanju građevine
- planirana je gradnja ravnih krovova
- na ravnom krovu se omogućuje postavljanje fotonaponskih ćelija i/ili drugih tehnoloških rješenja za korištenje obnovljivih izvora energije

uvjeti za uređenje građevne čestice, zelenih i parkirališnih površina

- zelene površine obuhvaćaju cca 50% površine T2n
- zelene površine uz pješačke staze uredit će se kao parkovni nasadi
- ostale zelene površine u obuhvatu čestice za gradnju turističkog naselja uredit će se kao prirodno zelenilo
- kolnici prometnica mogu se izvoditi u asfaltu ili popločavanjem granitnim ili betonskim kockama
- parkirališne površine mogu se izvoditi u asfaltu ili od zatravnjenih betonskih ploča
- kolno pješačke i pješačke staze mogu se izvoditi u asfaltu, popločavanjem kamenim ili betonskim pločama ili granitnim kockama
- uz sve prometnice i pješačke staze planirana je javna rasvjeta
- na površini za gradnju turističkog naselja sa oznakom T2n osigurano je 216 pm

način i uvjeti priključenja čestice na prometnu površinu i infrastrukturu

- čestica turističkog naselja priključuje se na javnu prometnicu izgrađenu na k.č.br. 3781/3
- sadržaji planirani na čestici turističkog naselja priključivat će se na infrastrukturu sukladno planom utvrđenim rješenjima

mjere zaštite okoliša i način sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

- za sve građevine osigurana je odvodnja otpadnih voda do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Biogradske rivijere

3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti

3.1. Rekreacijska namjena sa oznakom R2

Članak 10.

Na površini rekreacijske namjene sa oznakom R2 planom su utvrđeni slijedeći uvjeti korištenja, uređenja i gradnje:

oblik i veličina građevinske čestice

- planom se, unutar granice koja je na kartografskom prikazu 4.2 PARCELACIJA ZEMLJIŠTA označena oznakom R2 – rekreacijska namjena; omogućuje formiranje jedne ili više čestica rekreacijske namjene ukupne površine 28.587 m²;
- površina rekreacijske namjene oznake R2 obuhvaća k.č.br. 3724/2 i 3726/2

namjena građevina

- na površini rekreacijske namjene sa oznakom R2 planirana je gradnja građevina i uređivanje površina sukladno grafičkom prikazu 4.1 NAČIN I UVJETI GRADNJE:
 - građevine za smještaj pratećih sadržaja rekreacijskih površina: svlačionice, praonice, spremišta opreme, ugostiteljski lokali
 - terase uz građevine iz prethodnog stavka
 - sportska i rekreacijska igrališta na otvorenom
 - otvoreni bazeni
 - kolno pješačke i pješačke staze
 - uređene parkovne površine i prirodno zelenilo
 - dječja igrališta
 - građevine infrastrukturnih sustava – trafostanica, crpne stanice i retencijski bazeni u sustavu odvodnje otpadnih i oborinskih voda i slično

veličina građevina

- na kartografskom prikazu 4.1 NAČIN I UVJETI GRADNJE označene su površine unutar kojih se mogu graditi planirane građevine
 - najveća dozvoljena tlocrtna površina pojedinačne građevine može biti 50m²
 - visina građevina može biti 3,5m; ukupna visina građevina može biti 4,5m
 - najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti k_{ig} na površini rekreacijske namjena sa oznakom R2 je 0,01
 - najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti k_{is} na površini rekreacijske namjena sa oznakom R2 je 0,01
 - najveća dozvoljena tlocrtna površina vodnog lica otvorenih bazena može biti 1.000m²
 - površine otvorenih bazena ne računavaju se u koeficijent izgrađenosti i koeficijent iskorištenosti čestice

broj funkcionalnih jedinica

- nije primjenjivo na ovu namjenu

smještaj građevina na čestici određen je kartografskim prikazom 4.1. UVJETI GRADNJE

uvjeti za nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti

- sve površine moraju biti uređene na način koji omogućuje pristup i kretanje osobama smanjene pokretljivosti, sukladno posebnim propisima (Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 151/05, 61/07)
- građevine moraju biti planirane, projektirane i izgrađene na način koji omogućuje pristup, kretanje, boravak i rad osobama smanjene pokretljivosti, sukladno posebnim propisima (Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 151/05, 61/07)

uvjeti za oblikovanje građevina

- pročelja mogu biti izvedena u drvu, metalu ili oblozi od drugih suvremenih materijala primjerenih montažnoj tehnologiji izvedbe građevine
- planirana je gradnja preferentno ravnih krovova, dok se za kose krovove određuje najveći dozvoljeni nagib od 11 °
- na ravnom krovu se omogućuje postavljanje fotonaponskih ćelija i/ili drugih tehnoloških rješenja za korištenje obnovljivih izvora energije

uvjeti za uređenje građevne čestice, zelenih i parkirališnih površina

- zelene površine obuhvaćaju cca 80% površine čestice rekreacijske namjene

- na dijelu zelenih površina mogu se uređivati rekreacijska igrališta (odbojka na pijesku, mini golf i slično) površine do najviše 5.000m²
- ostale zelene površine u obuhvatu čestice rekreacijske namjene moraju se urediti kao prirodno zelenilo uz obavezno očuvanje postojeće šume
- pješačke staze se mogu izvoditi u asfaltu ili popločavanjem granitnim ili betonskim kockama
- uz sve prometnice i pješačke staze planirana je javna rasvjeta
- parkirališna mjesta za površinu rekreacijske namjene osigurana su u pojasu javne prometnice koja je planirana sjevernim i istočnim rubom obuhvata plana
- u pojasu planirane prometnice osigurano je ukupno 316 pm

način i uvjeti priključenja čestice na prometnu površinu i infrastrukturu

- čestica rekreacijske namjene priključuje se na planiranu javnu prometnicu koja prolazi sjevernim i istočnim rubom obuhvata plana
- sadržaji planirani na čestici rekreacijske namjene priključivat će se na infrastrukturu sukladno planom utvrđenim rješenjima

mjere zaštite okoliša i način sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

- za sve planirane građevine osigurana je odvodnja otpadnih voda do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Biogradske rivijere

3.2. Rekreacijska namjena - kupalište sa oznakom R3

Članak 11.

Na površini rekreacijske namjene sa oznakom **R3** planom su utvrđeni slijedeći uvjeti korištenja, uređenja i gradnje:

oblik i veličina građevinske čestice

- rekreacijska namjena - kupalište sa oznakom R3 obuhvaća k.č.br. 3641 i 3616; ukupne površine 7.993 m²;

namjena građevina

- na površini zone kupališta s oznakom R3 dozvoljena je gradnja pratećih građevina i uređenje površina:
 - obalna šetnica
 - druge pješačke staze i površine
 - postavljanje tuševa, kabina za presvlačenje i sanitarnih čvorova sukladno važećim standardima i pravilniku za Javne plaže
 - postavljanje isključivo montažnih građevina ugostiteljske, trgovačke i uslužne djelatnosti (točionici, prodaja suvenira, masaža i slično) koje nisu čvrsto povezane s tlom

veličina građevina

- na ovim površinama nije planirana gradnja građevina koje su čvrsto povezane s tlom
- za postavu montažnih građevina dozvoljava se uređenje do 5 zaravnatih platoa pojedinačne površine do 100m² sa betonskom podlogom i završnom obradom u kamenim ili betonskim pločama

broj funkcionalnih jedinica

- nije primjenjivo na ovu namjenu

smještaj građevina na čestici

- na ovim površinama nije planirana gradnja građevina koje su čvrsto povezane s tlom

uvjeti za nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti

- pješačke površine moraju biti uređene na način koji omogućuje pristup i kretanje osobama smanjene pokretljivosti, sukladno posebnim propisima (Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 151/05, 61/07)

uvjeti za oblikovanje građevina

- na ovim površinama nije planirana gradnja građevina koje su čvrsto povezane s tlom

uvjeti za uređenje građevne čestice, zelenih i parkirališnih površina

- zelenilo na čestici obavezno se mora urediti kao prirodno zelenilo
- uz sve pješačke staze planirati javnu rasvjetu

način i uvjeti priključenja čestice na prometnu površinu i infrastrukturu

- čestica se povezuje na planiranu javnu prometnu površinu u zapadnom dijelu obuhvata plana

mjere zaštite okoliša i način sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

- djelatnosti planirane na čestici rekreacijske namjene ne stvaraju nepovoljne utjecaje na okoliš, te se na planiraju mjere zaštite okoliša

3.3. Obalno područje – plaža i privezište sa oznakom P**Članak 12.**

Na površini obalnog područja – plaže i privezišta sa oznakom P planom su utvrđeni slijedeći uvjeti korištenja, uređenja i gradnje:

oblik i veličina građevinske čestice

- obalno područje – plaže i privezišta sa oznakom P obuhvaća k.č.br. 3725 i 3783; ukupne površine 4.256 m²;

namjena građevina

- na površini obalnog pojasa, plaže i privezišta s oznakom P planirano je uređenje:
 - prirodne plaže
 - molova za privremeni privez rekreacijskih plovila (sandolina, kajak, jet ski, windsurfing i slično)
 - lokacije i veličine planiranih molova prikazane su u grafičkim prikazima plana

veličina građevina

- na ovim površinama nije planirana gradnja građevina koje su čvrsto povezane s tlom

broj funkcionalnih jedinica

- nije primjenjivo na ovu namjenu

smještaj građevina na čestici

- na ovim površinama nije planirana gradnja građevina koje su čvrsto povezane s tlom

uvjeti za nesmetani pristup, kretanje, boravak i rad osoba smanjene pokretljivosti

- pješačke površine moraju biti uređene na način koji omogućuje pristup i kretanje osobama smanjene pokretljivosti, sukladno posebnim propisima (Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti NN 151/05, 61/07)

uvjeti za oblikovanje građevina

- na ovim površinama nije planirana gradnja građevina koje su čvrsto povezane s tlom

uvjeti za uređenje građevne čestice, zelenih i parkirališnih površina

- zelenilo na čestici obavezno se mora urediti kao prirodno zelenilo
- uz sve pješačke staze planirati javnu rasvjetu

način i uvjeti priključenja čestice na prometnu površinu i infrastrukturu

- čestica se nalazi uz javnu površinu sportsko rekreacijske namjene u istočnom dijelu obuhvata plana

mjere zaštite okoliša i način sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

- djelatnosti planirane na čestici rekreacijske namjene ne stvaraju nepovoljne utjecaje na okoliš, te se na planiraju mjere zaštite okoliša

4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina

U obuhvata plana nisu planirane stambene građevine.

5. Način opremanja zemljišta prometnom, uličnom, komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom

5.1.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja cestovne i ulične mreže

Članak 13.

Planirane su javne prometnice i interne prometnice na površinama gospodarske – ugostiteljsko turističke namjene.

Zemljišni pojas planiranih javnih prometnica označen je oznakom Is na grafičkom prikazu 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA.

Situacijski elementi trasa, poprečni profili s tehničkim elementima i karakteristične točke uzdužnog profila svih prometnica označene su na kartografskom prikazu 2.1. PROMETNA INFRASTRUKTURNA MREŽA. Za karakteristične točke uzdužnog profila određene su visinske kote.

Planom su obuhvaćene slijedeće prometnice:

Prometnica A

Nova javna prometnica koja prolazi sjevernim i istočnim rubom obuhvata, za koju se planom formira čestica površine 27.370 m².

U profilu prometnice planiran je kolnik za dvosmjerni promet širine 6m. U prvom dijelu prometnice (od točke A1-A4) uz kolnik je sa zapadne strane planirana zelena površina širine 6m i pješačka staza 3m, a sa istočne strane zelenilo u širini 1m, a od točke A4 do kraja, obostrano parkirališta za okomito parkiranje širine 2 x 5m, obostrano zeleni pojasa širine 2 x 1m i jednostrano pješačka staza širine 3m. Ukupni zemljišni pojas prometnice A širok je 21m. Prometnica završava okretištem.

Na javnim parkiralištima uz prometnicu A planirano je 316 parkirnih mjesta koja će u pravilu koristiti posjetioци turističkog područja Crvena Luka, te korisnici rekreacijskih, trgovačkih i uslužnih sadržaja smještenih na površini za gradnju hotela.

Prometnica B

Javna prometnica koja prolazi zapadnim rubom zone T2 i veže se za postojeću prometnicu koja prolazi sjevernom granicom područja obuhvata (zone T2), te se spušta do obale zaljeva Crvena Luka. Za javnu prometnicu B planom se formira čestica površine 3.242 m².

U profilu prometnice planiran je kolnik za dvosmjerni promet širine 6m. Uz prometnicu nisu planirana parkirališta. Duž jedne strane planiran je nogostup širine 2m. Ukupni zemljišni pojas prometnice B širok je 8m. Na prometnicu B priključuje se postojeća prometnica D.

Prometnica C

Prometnica C je dio zone T1, povezuje prometnicu A s prometnicom E, a namijenjena je parkiranju vezano uz trgovačko uslužni objekt u sjevernom dijelu zone. U profilu prometnice planiran je kolnik za dvosmjerni promet širine 6m s obostranim parkiralištem za okomito parkiranje širine 2 x 5m. Uz parkiralište koje je na strani trgovačkog objekta planiran je nogostup širine 3m. Između svakih 4 parkirališna mjesta umetnuto je polje dimenzija parkirališnog mjesta sa zelenom površinom. Ukupna širina profila prometnice je 19m. Ukupni broj parkirališnih mjesta je 64.

Prometnica D

Prometnica D je postojeća prometnica koja povezuje turističku zonu Crvena Luka s glavnim prometnicama Biogradskog područja. Prometnica prolazi granicom između sjevernog dijela zone T1, a pripada zoni T2. Na nju se vežu prometnice A, F, E, a završava priključenjem na prometnicu B. Budući da je ovo glavna komunikacijska poveznica turističkog naselja uz koju su smješteni komercijalni sadržaji uz kolnik za dvosmjerni promet širine 6m obostrano su planirane su pješačke staze širine 2m odnosno 3m uz koje slijedi pojas zelenila. Uz prometnicu nije planirano parkiranje. Ukupni profil prometnice je 11m.

Prometnica E

Prometnica E slijedi trasu postojeće prometnice koja se nalazi u zoni T2 postojećeg turističkog naselja duž granice sa zonom T1. Prometnica počinje odvajanjem od prometnice D a završava okretištem. Na ovu prometnicu se u gornjem dijelu vežu postojeća parkirališta te prometnica C (uz trgovačko-ugostiteljski objekt). U prvom dijelu prometnice planiran je kolnik za dvosmjerni promet širine 6m (od

točke E1 – E4), zatim kolnik širine 5 m s jednostranim paralelnim parkiranjem (točka E4 – E9), te ostatak - kolnik širine 5m s obostranim paralelnim parkiranjem (točka E9 – E10). Uz istočnu stranu prometnice planiran je pojas zelenila širine 6m u kojeg u zadnjem dijelu ulaze parkirališna mjesta za paralelno parkiranje, te pješačka staza širine 3m. Ukupni profil prometnice je 16,5m. Ukupni broj parkirališnih mjesta je 78.

Prometnica F

Prometnica F je nova prometnica koja opskrbljuje novo turističko naselje u zoni T2. Ova prometnica započinje i završava priključkom na prometnicu D. U profilu prometnice planiran je kolnik za dvosmjerni promet širine 6 m s obostranim okomitim parkiranjem u većem dijelu, te okomitim i paralelnim parkiranjem u zoni uz hotel. Ukupni broj parkirališnih mjesta je 216. U principu, pješačke staze ove zone ne slijede prometnice, već je uz prometnicu planirano zelenilo. Ukupni profil prometnice je 16 m.

Pješačke staze

Na površini sportsko rekreacijske namjene planirane su pješačke staze širine 3m.

Na površini turističke namjene moguća je gradnja pješačkih staze širine 3m kroz planiranu zelenu površinu kojom će se povezati hotel i turističko naselje sa sportsko-rekreacijskim prostorima i zonom kupališta. Uz obalu osigurati neprekinutu pješačku šetnicu (lungomare) širine min 5,0 m te osmisliti zaštitno zelenilo uz istu.

U pojasu pješačkih staza vodit će se trase infrastrukture.

5.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže

Članak 14.

U obuhvatu plana predviđena je izvedba distributivne telekomunikacijske kanalizacije (DTK) kojom se osigurava priključak svih planiranih građevina na telekomunikacijsku mrežu.

Planom određene trase DTK mogu se kod izdavanja odobrenja za gradnju korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima i stanju na terenu.

Planiranje i izgradnju DTK izvršiti u skladu sa Pravilnikom o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju (NN 114/10). Trase DTK su planirane jednom stranom prometnice i prikazane na kartografskom prikazu 2.2. U izgradnji DTK treba koristiti tipske montažne zdence povezane mikrocijevima ili cijevima malog promjera.

Na području obuhvata plana omogućuje se interpolacija osnovnih postaja pokretnih komunikacija. Za interpolaciju osnovnih postaja pokretnih komunikacija mogu se koristiti antenski prihvatni na građevinama uz primjenu odgovarajućih maskirnih rješenja.

5.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina (opskrba vodom, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, elektroopskrba i javna rasvjeta)

Članak 15.

Planom su određene trase komunalne infrastrukturne mreže i trase uređaja komunalne infrastrukture. Kod izdavanja odobrenja za gradnju ove se trase mogu korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, i stanju na terenu.

Gradnja infrastrukturnih mreža planirana je u pojasu prometnih površina u vidu podzemnih instalacija. Komunalna se infrastruktura izvodi sukladno važećoj tehničkoj regulativi i pravilima struke.

5.3.1. Elektroenergetska mreža

Članak 16.

Opskrba električnom energijom osigurat će se izgradnjom 4 nove transformatorske stanice 20/0,4 kV koja će se graditi kao slobodnostojeći čvrsti objekti.

Nova TS Crvena Luka 1 izgradit će se u neposrednoj blizini postojeće TS Crvena Luka 1, snage 2*1000 kVA.

Južni dio postojećeg turističkog naselja opskrbljivat će se iz planirane TS Crvena Luka 3 u kojoj je planiran transformator snage 630 kVA.

Neizgrađeni dio turističkog naselja opskrbljivat će se iz TS Crvena Luka 2 koja je planirana u neizgrađenom dijelu turističkog naselja, uz javnu prometnicu na k.č.br. 3694. U TS Crvena Luka 2 smjestit će se 2 transformatora snage 1000 kVA.

Hotel u istočnom dijelu obuhvata opskrbljivat će se iz TS Crvena Luka 4 koja je planirana, uz prometnicu na k.č.br. 3677/1. U TS Crvena Luka 4 smjestit će se 2 transformatora snage 1000 kVA.

Članak 17.

Sva planirana elektroenergetska mreža izvodi se kabelskim razvodom u zemlji. Elektroenergetska mreža gradit će se u pojasu planiranih prometnica, parkirališta i pješačkih staza. Za izgradnju građevina i uređenje površina treba primjenjivati mjere zaštite, širine zaštitnih koridora i posebne uvjete izgradnje određene "Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV" (Sl.list 65/88, NN 24/97). Svaka novoplanirana građevina priključuje se na elektromrežu na način kako to propisuje nadležni distributer.

Članak 18.

Vanjska rasvjeta će se izvesti na zasebnim stupovima s podzemnim kabelima XPOO-A i izvodit će se na temelju izvedbene projektne dokumentacije. Položaj i visina stupova, njihov razmještaj u prostoru, tip armature i svjetiljki odredit će projektant nakon izvedenog svjetlotehničkog proračuna. Napajanje vanjske rasvjete će se osigurati iz buduće trafostanice preko priključno-mjerno-upravljačkog slobodno stojećeg ormara. Lokacija ormara odredit će se u projektu vanjske rasvjete, u blizini trafostanice na mjestu koje neće smetati tehničkom održavanju trafostanice. Minimalna rasvijetljenost površina mora zadovoljavati CIE preporuke.

5.3.2. Vodovodna mreža

Članak 19.

Postojeći cjevovod kojim se turističko naselje Crvena Luka opskrbljuje pitkom vodom smješten je na udaljenosti cca 70m zapadno od pristupne ceste za naselje. Cjevovod je izgrađen od AC cijevi DN 150 i kao takav ne može zadovoljiti buduću potrošnju vode postojećeg turističkog naselja Crvena Luka i novih sadržaja. Da bi se poboljšalo stanje vodoopskrbe nužno je izvršiti izmještanje i rekonstrukciju postojećeg cjevovoda u cijeloj dužini. Novi cjevovod treba planirati u cestovnom pojasu pristupne prometnice kojom se Crvena Luka povezuje sa državnom cestom D8. Cjevovod izvesti od cijevi DUCTIL DN 200.

Karakteristika vodoopskrbe biogradskog područja je takva da je tijekom ljetnih mjeseci na granici kapaciteta. Izgradnji građevina u obuhvatu plana može se pristupiti po osiguranju dovoljnih količina vode u vodoopskrbnom sustavu te po rekonstrukciji postojećeg cjevovoda u cijeloj dužini.

Vodovodna mreža u obuhvatu plana planirana je u pojasu novih prometnica, parkirališta i pješačkih staza.

Svim građevinama u obuhvatu plana osigurano je priključenje na vodoopskrbni sustav. Vodovodna mreža gradit će se u pojasu prometnica. Dimenzioniranje vodoopskrbnih cjevovoda treba izvršiti na temelju hidrauličkog proračuna uz uvjet da se osiguraju količine sanitarne vode potrebne za opskrbu prostora.

Vodovodna mreža osim sanitarne vode propisane kvalitete treba osigurati i protupožarnu vodu i u tu svrhu treba izgraditi odgovarajuću mrežu vanjskih nadzemnih hidranata, sukladno Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara.

Članak 20.

Vodovodnu mrežu projektirati i izvoditi sukladno važećoj tehničkoj regulativi i pravilima struke, te slijedećim uvjetima:

- cjevovode planirati iz modularnog lijeva (duktil) za profile jednake ili veće od NO 100mm, a za manje profile od PE i pocinčanih čeličnih cijevi sa svim potrebnim fazonima i armaturama
- vanjska izolacija cijevi mora odgovarati uvjetima u tlu u koje se cijevi postavljaju
- kod projektiranja vodovoda obavezno treba provesti ispitivanje agresivnosti tla te na temelju njega odrediti vanjsku izolaciju cijevi
- na svim križanjima cjevovoda izgraditi vodonepropusna betonska okna sa otvorom 60/60cm i stupaljkama za silazak u okno
- cijevi se polažu u kanal na način da cijev cijelom dužinom naliže na posteljicu
- posteljicu izvesti od kamenog materijala krupnoće zrna do 8mm i to do 10cm ispod cijevi i 30cm iznad tjemena cijevi i minimalni nadsloj 90cm
- nakon montaže cjevovoda izvršiti ispitivanje, ispiranje i dezinfekciju cjevovoda
- spajanje građevina na vodovodnu mrežu vrši se preko revizionog okna u kojem je montiran vodomjer

- reviziono okno mora biti smješteno na lako dostupnom mjestu, svijetlog otvora najmanje 80/80cm
- uz prometnice izvodi se hidrantska mreža sa nadzemnim hidrantima
- poklopac vodomjernog okna i kapa uličnog ventila na početku priključnog voda mora biti na dostupnom mjestu (izvan kolnika, na pješačkoj površini)
- kod paralelnog vođenja vodovoda s drugim instalacijama vodovod i elektroenergetski kabeli se ne mogu voditi jedan uz drugog
- vodovod se obavezno planira iznad kanalizacije, a samo iznimno i kad nije moguće drugačije, i to uz posebno tehničko-projektno rješenje zaštite vodovoda, može se dopustiti odstupanje od tog pravila kao i smanjenje razmaka u slučaju paralelnog vođenja
- cjevovode projektirati u pojasu nogostupa, parkirališta, zelenih površina ili u bankini dalje od drveća i njihovog korijenja
- cjevovodi se mogu projektirati u kolniku samo kod prelaska cjevovoda s jedne na drugu stranu prometnice
- minimalni razmaci vodovoda u horizontalnoj projekciji moraju iznositi:
 - od kanalizacije najmanje 3m
 - od visokonaponskog kabela najmanje 1.5m
 - od niskonaponskog voda najmanje 1.0m
 - od TK voda najmanje 1m

5.3.3. Odvodnja otpadnih voda

Članak 21.

U obuhvatu plana predviđen je razdjelni sustav odvodnje sa dvije mreže: mrežom odvodnje otpadnih voda i mrežom odvodnje oborinskih voda.

Članak 22.

U središnjem dijelu obuhvata plana izveden je gravitacijski kanal odvodnje otpadnih voda (DN 560mm) kojim se otpadne vode izgrađenog dijela turističkog naselja Crvena Luka i naselja u općini Pakoštane transportiraju na uređaj za središnji uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Biogradske rivijere koji je smješten neposredno zapadno uz područje obuhvata plana.

U izgrađenom dijelu turističkog naselja Crvena Luka izgrađeni su kanali odvodnje otpadnih voda sa ispuštom u more. Otpadne vode izgrađenog dijela turističkog naselja više se neće ispuštati u more nego će se planiranim tlačnim cjevovodom transportirati do izgrađenog kolektora i dalje do uređaja za pročišćavanje. Za tlačni cjevovod izrađena je projektna dokumentacija i ishoda je potvrda glavnog projekta.

Sve planirane građevine u neizgrađenom dijelu turističkog naselja spojiti će se na postojeći kanal odvodnje otpadnih voda koji je izgrađen neposredno uz jugoistočni rub obuhvata plana, ovim kanalom će se odvoditi do crpne stanice u južnom dijelu turističkog naselja te dalje tlačnim cjevovodom do glavnog kolektora i pročištača.

Cjevovodi mreže odvodnje otpadnih voda u pravilu su planirani u osi kolnika. Mreža odvodnje otpadnih voda izvodi se sukladno važećoj tehničkoj regulativi i pravilima struke, te slijedećim uvjetima:

- priključni vodovi odvodne mreže moraju biti ukopani najmanje 80.0 cm ispod površine, odnosno uvijek ispod ostalih infrastrukturnih instalacija, na dubini prema važećim uvjetima nadležnih tijela
- spajanje priključaka na javnu odvodnu mrežu vrši se preko revizionog okna čija kota dna mora biti viša od kote dna kanala odvodne mreže na koju se okno spaja
- reviziono okno mora biti smješteno na lako dostupnom mjestu, svijetlog otvora najmanje 80x80 cm
- nije dopušteno upuštanje oborinskih otpadnih voda sa krovova i ostalih površina u sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda.

5.3.4. Odvodnja oborinskih voda

Članak 23.

Planiran je sustav odvodnje oborinskih voda sa zatvorenim kanalima. Oborinske vode se prikupljaju u retencionim bazenima, gdje će se, nakon odgovarajućeg pročišćavanja iskoristavati za potrebe održavanja zelenih površina u turističkom naselju. U slučaju pojave velikih količina oborinskih voda planirano je njihovo prelijevanje odnosno ispuštanje u more u uvali Crvena Luka.

Planom prikazani položaj planiranih trasa oborinske odvodnje je približan. Lokacijskom dozvolom mogu se odobriti i trase koje odstupaju od planom predviđenih, a rezultat su detaljnijeg sagledavanja sustava oborinske odvodnje u izradi idejnog rješenja.

Članak 24.

Cjevovodi mreže odvodnje oborinskih voda planirani su bočno u trupu prometnice. Mreža odvodnje oborinskih voda izvodi se sukladno važećoj tehničkoj regulativi i pravilima struke, te slijedećim uvjetima:

- priključni vodovi odvodne mreže moraju biti ukopani najmanje 80.0 cm ispod površine, odnosno uvijek ispod ostalih infrastrukturnih instalacija, osim cjevovoda za odvodnju sanitarnih otpadnih voda, na dubini prema važećim uvjetima nadležnih tijela
- nije dopušteno upuštanje oborinskih otpadnih voda sa krovova i ostalih površina u sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda
- prikupljanje oborinskih voda sa prometnica i parkirališta vršiti putem slivnika i linijskih prihvatnih kanala opremljenih taložnikom; taložnik mora biti dostupan za čišćenje nadležnim službama
- u slučajevima kad je to opravdano iz sanitarnih, te tehničko-tehnoloških razloga, može se omogućiti upuštanje oborinskih voda sa krovnih površina u sustav oborinske odvodnje u sklopu prometnica ili u uređene povremene površinske tokove.

6. Uvjeti uređenja i opreme zelenih površina

Članak 25.

Određeni su u poglavlju 2. ovih odredbi.

7. Uvjeti uređenja posebno vrijednih i osjetljivih cjelina i građevina

Članak 26.

Na području obuhvata plana nema posebno vrijednih i osjetljivih cjelina i građevina.

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

Članak 27.

Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti Ministarstvo kulture, Konzervatorski odjel u Zadru.

9. Mjere provedbe plana

Članak 28.

Parcelacija zemljišta, te izgradnja građevina kao i obavljanje drugih radnji iznad, ispod ili na površini zemlje na području obuhvata plana moraju biti u skladu s planom.

10. Postupanje s otpadom

Članak 29.

Na području obuhvata plana s otpadom se postupa u skladu sa cjelovitim sustavom gospodarenja otpadom grada Biograda. U prizemlju svih građevina tipa 'vila', te u građevini hotela potrebno je predvidjeti mjesto za postavljanje spremnika za privremeno odlaganje komunalnog otpada te ga primjereno zaštititi, oblikovati i uklopiti u okoliš. Spremnike treba postavljati na dostupnom mjestu uz javnu prometnu površinu, na prostoru koji je ograđen ogradom i zelenilom.

11. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

Članak 30.

Na području obuhvata plana ne smiju se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili uporabom, neposredno ili potencijalno, ugrožavale život i rad ljudi, odnosno ugrožavale vrijednosti čovjekovog okoliša iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite okoliša.

Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova (zaštita zraka, voda i tla, zaštita od buke i vibracija) potrebno je provoditi u skladu s važećim zakonima, odlukama i propisima.

11.1. Zaštita od buke

Članak 31.

Na području plana su, u skladu s Zakonom o zaštiti od buke (NN 20/03) i Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04), unutar zone namijenjene samo stanovanju i boravku (zona buke 2.) najviše razine buke mogu biti:

- najviša dopuštena ocjenska razine buke imisije u otvorenom prostoru može biti 55 dB(A) danju i 40 dB (A) noću

Analiza buke cestovnog prometa na području obuhvata ovog plana pokazala je da buka s prometnica ne predstavlja značajniju smetnju jer su te prometnice namijenjene lokalnom prometu slabog intenziteta.

11.2. Zaštita od ratnih opasnosti

Članak 32.

Za potrebe spašavanja i evakuacije korisnika prostora obodne prometnice su planirane izvan zona urušavanja građevina te je osigurana njihova prohodnost u svim uvjetima. Osiguravanjem prohodnosti ulica u svim uvjetima, utvrđivanjem dometa rušenja i protupožarnih barijera bitno je smanjena razina povredivosti fizičkih struktura. Međusobna udaljenost građevina je planirana na način kojim je osigurana prohodnost obodnih prometnica u širini od najmanje 5 m ($H_1/2 + H_2/2 + 5$ m, gdje su H_1 i H_2 visine građevina uz prometnicu).

Kod projektiranja građevina mora se koristiti tzv. projektna seizmičnost (ili protupotresno inženjerstvo) sukladno utvrđenom stupnju potresa po MSC ljestvici njihove jačine prema mikrosezmičnoj rajonizaciji grada Biograda (predmetno područje nalazi se unutar područja osnovnog stupnja seizmičnosti 7° MCS).

Planirane zelene površine koristit će se za sklanjanje od rušenja i evakuaciju korisnika objekata.

Sklanjanje korisnika prostora na području obuhvata plana vršit će se u zaklonima. Kao zakloni koristit će se odgovarajuće podrumске i suterenske prostorije u objektima.

11.3. Zaštita od požara i eksplozije

Članak 33.

Mjere zaštite od požara provode se:

- osiguravanjem vatrogasnih prilaza i površina za operativni rad vatrogasne tehnike u skladu s odredbama posebnih propisa;
- osiguravanjem potrebne količine vode i minimalnog tlaka u vodovodnoj mreži, te gradnjom nadzemne hidrantske mreže u skladu s odredbama posebnih propisa;
- u svrhu sprečavanja širenja požara na susjedne građevine građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4m ili manje, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevina i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine i mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom otpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala na dužini kontakta
- radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, svim građevinama je osiguran vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže predviđena je i gradnja vanjske hidrantske mreže
- građevine moraju biti projektirane i izgrađene tako da ispunjavaju zahtjeve iz područja zaštite od požara utvrđene Zakonom o zaštiti od požara („Narodne novine“ br. 92/10), i na temelju njih donesenih propisa
- ostale mjere zaštite od požara projektirati u skladu s važećim pozitivnim hrvatskim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 34.

Plan je izrađen u šest izvornika koji se čuvaju u:

1. Pismohrani Gradskog Vijeća Grada Biograda na Moru – 1 primjerak;
2. Jedinственном upravnom odjelu Grada Biograda na Moru – 2 primjerka;
3. Županijskom zavodu za prostorno planiranje – 1 primjerak;
4. Upravnom odjelu za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Zadarske županije, ispostava Biograd na Moru – 1 primjerak;
5. Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva – 1 primjerak.

Članak 35.

Stupanjem ove Odluke na snagu prestaje važiti Urbanistički plan uređenja za prostornu cjelinu izvan GP naselja – područje Crvene Luke („Službeni glasnik Grada Biograda na Moru“, broj 2/2008).

Ova odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u „Službenom glasniku Grada Biograda na Moru“.

KLASA: 350-02/12-03/02

URBROJ: 2198/16-02-12-39

Biograd na Moru, 28. prosinca 2012. godine

GRADSKO VIJEĆE GRADA BIOGRADA NA MORU

**Predsjednik Gradskog vijeća
Tonči Šangulin**

Temeljem članka 100. Stavka 7. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12) i članka 26. stavka 1. točke 15. Statuta Grada Biograda na Moru („Službeni glasnik Grada Biograda na Moru“ broj 5/2009), Gradsko vijeće Grada Biograda na Moru na svojoj 34. sjednici održanoj 28. prosinca 2012. godine, donosi

O D L U K U

o donošenju izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone proizvodne - pretežno industrijske namjene (I1) i stavljanju van snage Detaljnog plana uređenja cjelovite zone proizvodne - pretežito industrijske namjene (I1)

I. TEMELJNE ODREDBE**Članak 1.**

Donose se Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone proizvodne – pretežno industrijske namjene (I1) (u daljnjem tekstu: Plan) koji je izradio ARHEO d.o.o. iz Zagreba.

Članak 2.

Plan predstavlja elaborat pod naslovom Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone proizvodne – pretežno industrijske namjene (I1), a sastoji se od:

I. Tekstualni dio (Odredbe za provođenje):**II. Grafički prilozi u mjerilu 1:5 000 i 1:1 000**

0. Prikaz šireg područja
1. Korištenje i namjena površina
2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža
- 2.1. Promet
- 2.2. Telekomunikacije i energetska sustav
- 2.3. Vodovodna mreža
3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina
4. Način i uvjeti gradnje
- 4.1. Oblici korištenja
- 4.2. Način i uvjeti gradnje

III. Obvezni prilozi

Članak 3.

Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone proizvodne – pretežno industrijske namjene (I1) izrađen je u skladu s Prostornim planom Zadarske županije (Službeni glasnik Zadarske županije 2/01, 6/04, 2/05 i 17/06), Prostornim planom uređenja Grada Biograda na Moru („Službeni glasnik Grada Biograda na Moru“ broj 9/2005, 3/2009, 7/2011, 10/2011) i Odlukom o izradi izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone proizvodne - pretežno industrijske namjene (I1) i stavljanju van snage Detaljnog plana uređenja cjelovite zone proizvodne - pretežito industrijske namjene (I1) („Službeni glasnik Grada Biograda na Moru“ broj 8/2011).

Uvid u Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone proizvodne – pretežno industrijske namjene (I1) moguć je u prostorijama Grada Biograda na Moru, Trg kralja Tomislava 5.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE**1.****UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA****Članak 4.**

Dodaje se **članak 4.a.** i glasi:

Članak 4.a.

Uvjeti za određivanje korištenja površina za javne i druge namjene u Urbanističkom planu uređenja su:

- proširenje poduzetničke zone u cilju povećanja broja radnih mjesta na području Grada i gravitacijskog područja
- temeljna obilježja prostora Grada Biograda na Moru i ciljevi razvoja Grada (unutar obuhvata Plana)
- poštivanje principa održivog korištenja i kriterija zaštite okoliša,
- poticanje razvoja prostorne cjeline unutar obuhvata Plana i unutar Grada Biograda na Moru
- racionalno korištenje infrastrukturnih sustava
- osiguranje prostora i lokacija za infrastrukturne i ostale objekte i sadržaje u skladu s potrebama gospodarskog razvoja i standarda stanovanja

Članak 5.

Članak 5. mijenja se i glasi:

„Površine javnih i drugih namjena razgraničene su i označene bojom i planskim znakom u grafičkom dijelu Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone proizvodne-pretežno industrijske namjene (I1), kartografski prikaz broj 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:2000.

1. Gospodarska namjena – proizvodna

- pretežno industrijska **I1**

2. Sportsko - rekreacijska namjena-sport **R1****3. Javne zelene površine **Z1******4. Površine infrastrukturnih sustava **IS**“****Članak 6.**

Članak 6. mijenja se i glasi:

Unutar pojedinih namjena određene su prostorne cjeline s različitim uvjetima gradnje:

Gospodarska namjena-proizvodna, pretežno industrijska	
1.1.	Reciklažno dvorište i pretovarna stanica
1.2.a.	Sunčane elektrane i ostali pogoni za korištenje sunčeve energije Proizvodni i prerađivački pogoni, pretežno industrijski; građevine namijenjene zanatskim i servisnim djelatnostima; skladišni prostori (kao prateća namjena osnovnoj namjeni); suha marina; poslovni, uredski, ugostiteljski i trgovački sadržaji koji upotpunjuju osnovnu

	<p>proizvodnu djelatnost; prodavaonice, izložbeno-prodajni prostori i građevine sličnih sadržaja;</p> <p>komunalne građevine i uređaji, te prometne građevine i javne garaže;</p>
<p>1.2.b.</p> <p>1.2.c.</p>	<p>Proizvodni i prerađivački pogoni, pretežno industrijski;</p> <p>građevine namijenjene zanatskim i servisnim djelatnostima;</p> <p>skladišni prostori (kao prateća namjena osnovnoj namjeni); suha marina;</p> <p>poslovni, uredski, ugostiteljski i trgovački sadržaji koji upotpunjuju osnovnu proizvodnu djelatnost; prodavaonice, izložbeno-prodajni prostori i građevine sličnih sadržaja;</p> <p>komunalne građevine i uređaji, te prometne građevine i javne garaže;</p>
1.3.	<p>Proizvodni i prerađivački pogoni, pretežno industrijski; građevine namijenjene zanatskim i servisnim djelatnostima; skladišni prostori (kao prateća namjena osnovnoj namjeni); suha marina;</p> <p>poslovni, uredski, ugostiteljski i trgovački sadržaji koji upotpunjuju osnovnu proizvodnu djelatnost; prodavaonice, izložbeno-prodajni prostori i građevine sličnih sadržaja;</p> <p>komunalne građevine i uređaji, te prometne građevine i javne garaže;</p> <p>javne zelene površine; građevine društvene namjene, sportsko rekreacijski sadržaji</p>
1.4.	Poljoprivredna proizvodnja, proizvodnja hrane, poslovni, uredski, ugostiteljski i trgovački sadržaji, skladišni prostori (kao prateća namjena osnovnoj namjeni),
1.5.	Poslovni, i uredski sadržaji, ugostiteljski i trgovački sadržaji
1.6.	Prateći sadržaji proizvodne-pretežno industrijske namjene (I1): poslovni i uredski sadržaji, ugostiteljski i trgovački sadržaji, društveni sadržaji, javne zelene površine
1.7.	Sunčane elektrane i ostali pogoni za korištenje sunčeve energije
1.8.	Tehnološki park , poslovni i uredski sadržaji, ugostiteljski i trgovački sadržaji
Športsko – rekreacijska namjena	
2.1.	Zatvoreni i otvoreni bazeni, sportske dvorane, otvoreni sportski tereni, montažna gledališta uz sportske terene, šetališta, trim i biciklističke staze, bočališta, otvorene i natkrivene, pozornice, dječja igrališta, prizemni montažni objekti za smještaj pratećih sadržaja (spremišta rekvizita, svlačionice, sanitarni čvorovi, tribine za posjetitelje i manji ugostiteljski objekti). Nije dopuštena izgradnja stambenih sadržaja ni smještajnih kapaciteta.
Javne zelene površine	
3.1.	Zvezdarnica Dječja i manja sportska igrališta, staze, odmorišta Izgradnja i uređenje parka
3.2.	Dječja i manja sportska igrališta, staze, odmorišta Izgradnja i uređenje parka
Površine infrastrukturnih sustava	
4.1.	Trafostanica 110/10(20) kV
4.2.	Površine infrastrukturnih sustava

Na prostornim cjelinama gospodarske- proizvodne-pretežno industrijske namjene (I1) ne mogu se graditi objekti za stanovanje, niti skladišta kao osnovna djelatnost. Prateći skladišni prostor može biti površine do 20% ukupnog GBP-a na građevnoj čestici i gradi se s građevinama osnovne namjene.

Članak 7.

Članak 8. se briše.

Članak 8.

Podnaslov „Definicije pojmova“ i pripadajući članak 10. se brišu.

2.

UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Članak 9.

U članku 11. stavci 2., 3., 4. i 5. se brišu.

Članak 10.

Nakon članka 11. dodaje se novi podnaslovi te pripadajući im članci 11.a.,11.b.:

Uvjeti gradnje unutar prostornih cjelina gospodarske proizvodne-pretežno industrijske namjene sa oznakom 1.1., 1.2.a., 1.2.b., 1.2.c.**Članak 11. a.**

Unutar prostornih cjelina proizvodne pretežito industrijske namjene (I1) sa oznakom 1.1., 1.2.a., 1.2.b., 1.2.c. dopušta se gradnja građevina uz slijedeće uvjete:

minimalna veličina građevinske čestice	1000 m ²	
najveći dozvoljeni koeficijent izgrađenosti građevne čestice (k_{iz})	0.4	
najveći dozvoljeni koeficijent iskorištenosti građevne čestice (k_{is})	1.0	
najmanji ozelenjeni dio građevne čestice	Prostorna cjelina 1.1.,1.2.a.,1.2.c.	20%
	Prostorna cjelina 1.2.b.	15%
najmanja udaljenost osnovne građevine od regulacijskog pravca	6m	
najmanja udaljenost građevine od susjedne međe	h/2 pri čemu je h visina građevine	
najveći dozvoljeni broj nadzemnih etaža	P+1	
najveća dozvoljena visina građevine	Prostorna cjelina 1.1.,1.2.a.,1.2.c.	12 m
	Prostorna cjelina 1.2.b.	10 m

Potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta mora biti osiguran na građevnoj čestici, prema normativima iz članka 13. ovih odredbi za provođenje.

Uvjeti gradnje unutar prostornih cjelina gospodarske proizvodne-pretežno industrijske namjene (I1) sa oznakom 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.7., 1.8.**Članak 11. b.**

Unutar prostornih cjelina proizvodne – industrijske namjene(I1) sa oznakom 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.7., 1.8. dopušta se gradnja građevina uz slijedeće uvjete:

minimalna veličina građevinske čestice	1000 m ²
najveći dozvoljeni koeficijent izgrađenosti čestice (k_{iz})	0.6
najveći dozvoljeni koeficijent iskoristivosti čestice (k_{is})	1.2
najmanji ozelenjeni dio čestice	10%
najmanja udaljenost osnovne građevine od regulacijskog pravca	6m
najmanja udaljenost građevine od susjedne međe	h/2 ali ne manja od 3m pri čemu je h visina građevine
najveći dozvoljeni broj etaža	Po+P+2K
najveća dozvoljena visina građevine	18 m, tehnološki uvjetovani dijelovi građevine mogu biti i viši

Unutar prostornih cjelina proizvodne – industrijske namjene (I1) sa oznakom 1.7. površina pod sunčanim kolektorima može zauzeti 75% prostorne cjeline .

Potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta mora biti osiguran na građevnoj čestici, prema normativima iz članka 13. ovih odredbi za provođenje.

Članak 11.

Članak 12. se briše.

Članak 12.

U članku 13. stavak 1. u tablici se dodaju se 6. i 7. red i glasi:

športske dvorane i igrališta	1 PM/10 sjedala
Auto servis	najmanje 8 PM

Naslov „3. Uvjeti smještaja građevina javnih djelatnosti“ mijenja se i glasi :

„3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI“**Članak 13.**

Članak 16. mijenja se i glasi:

Društvene djelatnosti kao prateći sadržaji gospodarske proizvodne-pretežno industrijske namjene(I1) mogu se smjestiti unutar prostornih cjelina 1.3, 1.6., uz uvjet da njihovo funkcioniranje i sadržaj nisu u koliziji s osnovnom namjenom.

Uvjeti gradnje za građevine koje sadrže društvene djelatnosti (kig, kis, katnost, min. i max. površina građevne čestice, minimalna širina čestice, visina građevine, građevinska (bruto) površina građevine, građevinski pravac, regulacijski pravac, uvjeti oblikovanja građevine, nagib krova) utvrđuju se u skladu sa uvjetima propisanim za gradnju građevina gospodarskih djelatnosti (Uvjeti gradnje unutar prostornih cjelina sa oznakom 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.7., 1.8.).

Članak 14.

Iza članka 16. dodaje se novi podnaslov „Uvjeti gradnje unutar prostorne cjeline sportsko rekreacijske namjene – R1 (sport) sa oznakom 2.1.“ te pripadajući članak 16.a. koji glasi:

Članak 16.a.

Planom su utvrđeni sljedeći uvjeti uređenja unutar prostorne cjeline 2.1.:

- maksimalni koeficijent izgrađenosti čestice može biti 0.2
- najveći dozvoljeni koeficijent iskoristivosti čestice (kis) je 0,4
- najveći dozvoljeni broj etaža je P + 1K (uz mogućnost gradnje podruma ili suterena, ovisno o nagibu terena)
- Visina športske građevine određuje se prema namjeni. Najveća dozvoljena visina građevine dvorane i zatvorenog bazena je 18m,
- najmanja udaljenost osnovne građevine od regulacijskog pravca 6m
- najmanja udaljenost građevine od susjedne međe h/2 ali ne manja od 3m pri čemu je h visina građevine
- maksimalno respektirati i sačuvati postojeće kvalitetno zelenilo
- moguće je uređenje pješačkih i biciklističkih staza

Potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta mora biti osiguran na građevnoj čestici, prema normativima iz članka 13. ovih odredbi za provođenje.

Članak 15.

Iza članka 17. dodaje se članak 17.a. i pripadajući naslov koji glase:

Oblikovanje građevina i uređenje čestice

Ulična ograda podiže se iza regulacijskog pravca u odnosu na javnu prometnu površinu. Ograda se može podizati i na međi prema susjednim građevnim česticama.

Najveća visina ulične ograde može biti 1,8 m, pri čemu podnožje ograde može biti izvedeno od čvrstog materijala na način primjeren mediteranskom podneblju (beton, kamen i sl.) najveće visine 50 cm.

Iznimno, ograde mogu biti i više od 1,8 m, odnosno 2,0 m, kada je to nužno radi zaštite građevine ili načina njenog korištenja.

Ulična ograda može biti izvedena kao zeleni nasad (živica) ili prozirna, izvedena od metala, pocinčane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika.

Zabranjuje se postavljanje na ogradu oštih završetaka, bodljikave žice i drugog što bi moglo ugroziti ljudski život.

Krovišta gospodarskih građevina mogu biti ravna ili kosa. Vrsta pokrova, nagibi i broj streha trebaju biti u skladu s namjenom, funkcijom i područnom oblikovnom tradicijom, odnosno okolnim već izgrađenim objektima iste ili slične namjene. Dozvoljava se postava solarnih panela na krovove.

Teren oko građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se onemogućuje otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.

Prostor između građevinskog pravca i regulacijskog pravca mora se u pravilu urediti kao ukrasni vrt, minimalne širine 5m, koristeći prvenstveno autohtonu biljnu osnovu i visoko zelenilo.

Unutar prostornih cjelina 1.3. određena je zona zaštitnog zelenila unutar čestice koje čini barijeru prema groblju. Navedene površine ozeleniti visokim zelenilom s prevladavajućom crnogoricom.

Na građevnoj čestici potrebno je što je moguće više sačuvati postojeće drveće. Prilikom određivanja tlorisa građevine u okviru zadanih naputaka, potrebno je ponajviše uvažavati postojeće visoko zelenilo. Ukoliko nije moguće izbjeći uklanjanje određenog broja stabala, potrebno je posaditi odgovarajući broj na slobodnim dijelovima parcele.

Oblikovanje građevina mora biti primjereno njihovoj namjeni, tehnologiji izgradnje i tehnologiji njihovog korištenja i uporabe.

Članak 16.

Članak 18. se mijenja i glasi:

Površine infrastrukturnih sustava su površine na kojima se mogu graditi komunalne građevine i uređaji i građevine infrastrukture na posebnim prostorima i građevnim česticama.

Unutar obuhvata Plana osigurane su površine i koridori infrastrukturnih sustava i to za:

- prometni sustav;
- telekomunikacije i pošte,
- energetska sustav;
- vodnogospodarski sustav.

Planom su određene trase mreže infrastrukture. Kod izrade projektne dokumentacije za lokacijsku dozvolu, odnosno drugi odgovarajući akt za građenje novih ili rekonstrukcije postojećih objekata komunalne infrastrukture planom utvrđene trase mogu se korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Korekcije ne mogu biti takve da onemogućuju izvedbu cjelovitih rješenja komunalne infrastrukturne mreže predviđenih ovim planom. Lokacijskom dozvolom odnosno drugim odgovarajućim aktom za građenje može se odobriti gradnja infrastrukturnih vodova i na trasama koje nisu utvrđene ovim planom, ukoliko se time ne narušavaju planom utvrđeni uvjeti korištenja površina. Manje infrastrukturne građevine (trafostanice i sl.) mogu se graditi u zonama drugih namjena, temeljem ovog Plana u skladu s tehnološkim potrebama i propisima, na način da ne narušavaju prostorne i ekološke vrijednosti okruženja.

Prilikom rekonstrukcije pojedinih infrastrukturnih građevina potrebno je, u zoni obuhvata, istovremeno izvršiti rekonstrukciju ili gradnju svih potrebnih komunalnih instalacija.

5.

UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA

5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 17.

Članak 20. se mijenja i glasi :

Trase prometnica na području obuhvata plana definirani su u poglavlju 3.4. Prometna i ulična mreža tekstualnog obrazloženja, te na kartografskom prikazu **2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža, 2.1. Promet** u mjerilu 1:2000.

Članak 18.

Članak 21 se mijenja i glasi:

Planirane prometnice omogućavaju odvijanje mješovitog cestovnog prometa, osiguravaju kolni i pješački pristup građevnim česticama, te osiguravaju prostor za polaganje druge infrastrukture.

Za kvalitetno i sigurno odvijanje prometa unutar obuhvata plana osigurana je, obzirom na očekivani intenzitet prometa, potrebna širina kolnika, biciklističkih staza i pješačkih hodnika.

Širina planiranih prometnica prikazana je na kartografskom prikazu **2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža, 2.1. Promet**.

Članak 19.

U **članku 22.** iza stavka 1. dodaju se stavci 2. i 3. glase:

Raskrižje s državnom cestom D8, kao i pozicija podvožnjaka su određeni načelno.

Oblikovanje raskrižja sa državnom cestom D8 i podvožnjaka će biti predmet posebnih uvjeta građenja Hrvatskih cesta d.o.o. u postupku izdavanja lokacijske dozvole, odnosno drugog odgovarajućeg akta za građenje.

Potrebno je poštivati zaštitne koridore u skladu s važećim zakonom o cestama

5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

Članak 20.

U **članku 27.** stavak 1. prva rečenica mijenja se i glasi :

Telekomunikacijska mreža prikazana je na kartografskom prikazu **2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža, 2.2. Telekomunikacije i energetski sustav** .

Članak 21.

U **članku 28.** stavak 3. se mijenja i glasi:

U ulicama karakterističnog poprečnog presjeka oznake A i B DTK se polaže u zelenom pojasu. U ulicama karakterističnog poprečnog presjeka oznake C,C1 i D DTK se polaže u pojasu pješačke staze. U ulicama karakterističnog poprečnog presjeka oznake E i F DTK se polaže u pojasu kolnika. Cijevi DTK se polažu na dubini 80-100cm. U izgradnji DTK treba koristiti tipske zdence postavljene na glavnu trasu i povezane cijevima F110 i F50.

Članak 22.

Iza **članka 28.** dodaje se članak 28.a. i glasi:

Članak 28.a.

Urbanistički plan uređenja ne definira točan položaj objekata elektroničke komunikacijske infrastrukture (RTV mreža), ali omogućuje uređenje odnosno izgradnju istih u okviru sadržaja koji upotpunjuju zonu. Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema moraju se planirati u skladu s važećim Zakonom o elektroničkim komunikacijama (ZEK).

5.3.1. Elektroenergetska mreža

Članak 23.

U **članku 31.** stavak 1. mijenja se i glasi:

Uz nadzemne postojeće dalekovode do njihova ukidanja određuju se širine zaštitnih pojasa:

- DV SN 20 kV - 30 m
- DV SN 10 kV - 10 m

Članak 24.

U **članku 32.** nakon stavka 1. dodaje se stavak 2. i glasi:

Najveći dozvoljeni koeficijent izgrađenosti čestice (k_{ig}) iznosi 0,80. Najveći dozvoljeni koeficijent iskoristivosti čestice (k_{is}) iznosi 0,80. Najveći dozvoljeni broj etaža iznosi P(prizemlje). Najveća visina građevine je 5 metara.

Stavak 2. postaje stavak 3.

5.3.2. Plinovodna mreža

Članak 25.

U **članku 34.** stavak 1., 1. rečenica mijenja se i glasi:

Plinovodna mreža gradit će se u postojećim i planiranim ulicama, locirana u zelenom pojasu (karakteristični presjek A, B), pojasu pješačke staze (karakteristični presjek C, C1, D), u pojasu kolnika (karakteristični presjek E i F).

5.3.3. Vodovodna mreža

Članak 26.

U **članku 35.** stavak 2. se briše. Stavak 3. postaje stavak 2.

Članak 27.

Iza članka 36. dodaje se novi **članak 36. a.** i glasi:

Članak 36.a.

Vodovod se obvezno planira iznad kanalizacije, a samo iznimno i kad nije moguće drugačije, i to uz posebno tehničko projektno rješenje zaštite vodovoda, može se dopustiti odstupanje od tog pravila kao i smanjenje razmaka u slučaju paralelnog vođenja. Brzine, odnosno gubici tlaka u sustavu, kao i svi drugi elementi građenja moraju se izvoditi u skladu sa pravilima struke, važećim normama i uvjetima nadležne službe koja upravlja vodovodom. Cjevovode treba planirati u nogostupu ili zelenom pojasu dalje od drveća i njihovog korijenja, a u kolniku se smiju planirati samo kod prelaska s jedne na drugu stranu prometnice.

Vodovod i elektroenergetski kabeli moraju se predvidjeti na suprotnim stranama kolnika.

Minimalni razmaci vodovoda i drugih instalacija u horizontalnoj projekciji moraju iznositi:

- od kanalizacije najmanje 1,0 m
- od visokonaponskog kabela najmanje 1,5 m
- od niskonaponskog kabela najmanje 1,0 m
- od TK voda najmanje 1,0 m.

Članak 28.

U **članku 37.** stavak 1. iza točke 4. dodaje se točka 5. i glasi:

- na mjestima gdje nije moguće postaviti nadzemne hidrante predvidjeti podzemne hidrante.

Članak 29.

Dodaje se članak 37. a. i glasi:

Članak 37. a.

Novi cjevovod planirati od nodularnog lijeva (ductil) odgovarajućeg profila, sa svim potrebnim fazonima i armaturama. Nove ulične cjevovode izgraditi od cijevi PEHD DN 110 (do profila 100) iznad profila DN 100 od nodularnog lijeva (ductil) i postaviti na udaljenosti od ruba prometnice do 1,0 m u kolniku ili ako postoji mogućnost u samu pješačku zonu(dalje od drveća). Cjevovod postaviti u iskopani kanal potrebne dubine da nadsloj cijevi bude min. 90 cm, širine 0,8 m na uređenu posteljicu kako bi cijevi cijelom dužinom pravilno nalijegale na posteljicu. Posteljica za cijevi mora biti od sitnog kamenog materijala krupnoće zrna 8,0 mm i to 10,0 cm ispod i 30,0 cm iznad tjemena cijevi.

Na svim križanjima moraju se predvidjeti vodonepropusna AB vodovodna okna u kojima moraju biti ugrađene penjalice za ulazak u okno.

Vodovodni priključci izvode se od čeličnih pocinčanih cijevi, ogrlice s ventilom na cijevi, dekorodal trakom kao izolacijom cijevi, kudelja češljana i pripadajući fitinzi – spojni komadi.

Članak 30.

Iza **članka 38.** dodaje se članak 38.a. i glasi:

Članak 38.a.

Za svaku daljnju izgradnju koja bi rezultirala novim potrošačima potrebno je ishoditi suglasnost nadležnog komunalnog poduzeća koje gospodari vodozahvatom „Kakma“. Daljnjoj izgradnji se može pristupiti tek po osiguranju dostatne količine vode u vodoopskrbnom sustavu.

5.3.4. Odvodnja otpadnih voda**Članak 31.**

U **članku 39.** iza stavka 2. dodaje se novi stavak i glasi:

Kanali otpadnih i oborinskih voda polažu se na koti nižoj od kote cjevovoda vodoopskrbe. Brzine, odnosno padovi kanala, kao i svi drugi elementi građenja kanalizacije moraju se izvoditi u skladu sa pravilima struke, važećim normama i uvjetima nadležne službe koja upravlja kanalizacijskim sustavom. Na svim lomovima trase kanalizacijskih vodova obavezno izvesti revizionna okna kao i kod svih mjesta priključenja.

U **članku 39.** stavak 3. mijenja se i glasi:

Cjevovodi mreže odvodnje otpadnih voda u pravilu su planirani su u osi kolnika.

Predviđeni su zatvoreni kanali, uglavnom okruglog presjeka, koji duž trase imaju odgovarajuće šahte – okna s pokrovnom pločom na koju se ugrađuje poklopac, vidljiv na prometnoj površini, s istom kotom nivelete kao prometnica.

Cjevovode izvesti od PP ili PE cijevi minimalne čvrstoće SN8. Cijevi postaviti u iskopani kanal i uređenu posteljicu tako da cijev cijelom dužinom naliže na posteljicu. Niveletu kanala izvesti sa minimalnim padovima i na dubinama koje osiguravaju nesmetano križanje sa ostalim instalacijama. Posteljicu i zatrpavanje cijevi izvesti od sitnog kamenog materijala krupnoće zrna do 8mm i to 10 cm ispod i 30 cm iznad tjemena cijevi, ostatak kanala zatrpati materijalom iz iskopa. Na svakom lomu trase kanala, križanjima i priključcima predvidjeti revizijska okna.

Na svim križanjima prometnica predvidjeti odvojke kako se uređena prometnica ne bi stalno prekopavala. Isto tako moraju se predvidjeti odvojci za priključke svih čestica koje treba izvesti do ruba čestice.

Mreža odvodnje otpadnih voda izvodi se sukladno važećoj tehničkoj regulativi i pravilima struke, te slijedećim uvjetima:

- priključni vodovi odvodne mreže moraju biti ukopani najmanje 80.0 cm ispod površine, odnosno uvijek ispod ostalih infrastrukturnih instalacija, na dubini prema važećim uvjetima nadležnih tijela
- spajanje priključaka na javnu odvodnu mrežu vrši se preko revizionog okna čija kota dna mora biti viša od kote dna kanala odvodne mreže na koju se okno spaja
- reviziono okno mora biti smješteno na lako dostupnom mjestu, svijetlog otvora najmanje 80x80 cm
- nije dopušteno upuštanje oborinskih otpadnih voda sa krovova i ostalih površina u sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda.

Stavak 3. i 4. postaju stavci 4. i 5.

5.3.5. Odvodnja oborinskih voda**Članak 32.**

U **članku 40.** stavak 1. mijenja se i glasi:

Prije ispuštanja u more Pašmanskog kanala oborinske vode tretirati preko separatora ulja i masti. Oborinske vode sa parkirališta većih od 10 parkirnih mjesta, radnih i manipulativnih površina prije priključenja na sustav javne oborinske odvodnje moraju proći odgovarajući predtretman na separatorima ulja i masti.

6.

UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Iza naslova „6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA“ dodaje se podnaslov „6.1. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina“

Članak 33.

Članak 41. mijenja se i glasi:

Unutar obuhvata Plana uređene su površine koje će se uređivati kao javne zelene površine (Z1).

Parkovi unutar prostornih cjelina 3.1., 3.2 s pripadajućim građevinama i opremom dimenzioniraju se i oblikuju u okviru cjelovitog uređenja javne zelene površine.

Obavezno je čuvanje visokog zelenila i kvalitetne borove šume.

Unutar prostorne cjeline 3.1. moguća je gradnja objekta zvezdarnice. Maksimalna GBP građevine iznosi 400 m². Visina građevine je tehnološki uvjetovana.

Članak 34.

Iza članka 41. dodaje se podnaslov „5.2. Uvjeti uređenja zelenih površina unutar cestovnih koridora“ te pripadajući članci 41.a. i 41.b.:

„Članak 41.a.

Unutar obuhvata Plana određene su neizgrađene površine koje su kategorizirane kao zelene površine.

To su područja unutar profila prometnica čije uređenje i održavanje spada u obvezu poduzeća nadležnog za tu prometnicu.

„Članak 41.b.

Planom se predviđa uređenje zelenih površina u skladu s prirodnim osobitostima prostora i u svrhu uređenja prostora i zaštite okoliša.

Zelene površine unutar profila prometnica uređuju se kao travnjaci s primjenom visoke vegetacije formirajući poteze zelenila u formi drvoreda. Preporuča se sadnja autohtonog mediteranskog bilja.

Prilikom sadnje visoke vegetacije trebaju planirati tako da ne ometa vidljivost u prometu, a posebice preglednost na raskrižjima.

9.

**MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA
NA OKOLIŠ****9.6. Zaštita od ratnih opasnosti****Članak 35.**

Članak 55. stavak 1. mijenja se i glasi:

Na području obuhvata plana mjere zaštite pučanstva od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti provodit će se u skladu sa slijedećim zakonima i propisima:

- Zakona o policiji (NN broj 34/11)
- Zakon o zaštiti i spašavanju (NN broj 174/04 i 79/07)
- Pravilnik o tehničkim normativima za skloništa (SL 55/83) koji se primjenjuje temeljem članka 53. stavak 3. Zakona o normizaciji (NN 55/96)“
- Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86)
- Pravilnik o kriterijima za gradove i naseljena mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi zaštitni objekti (NN 2/91)
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 47/06).

9.7. Zaštita od požara i eksplozije

Članak 36.

U članku 58. umjesto riječi: „članku 15. stavak 1. Zakona o zaštiti od požara(NN 58/93).“ pišu se riječi: „važećem Zakonu o zaštiti od požara (NN 92/10).

U članku 58. stavak 1.točka 2. brišu se riječi: (NN 92/10).

Članak 37.

U članku 59. stavak 1. umjesto riječi: „prema odredbama Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94 i 55/94) pišu se riječi: „prema posebnom propisu“.

U članku 59. stavak 2. umjesto riječi: „u skladu s odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (SL 30/91) koji se primjenjuje temeljem članka 53. stavak 3. Zakona o normizaciji (NN 55/96) pišu se riječi: „u skladu s odredbama važećeg Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara“.

Članak 38.

Iza članka 59. dodaje se novi članak 59.a. i glasi:

„Članak 59.a.

Građevine moraju biti projektirane i izgrađene tako da ispunjavaju bitne zahtjeve iz područja zaštite od požara utvrđenim Zakonom o zaštiti od požara(Narodne novine 92/10) i na temelju njega donesenih propisa, te uvjetima zaštite od požara utvrđenom posebnim zakonom i ne temelju njih donesenih propisa.“

Članak 39.

U članku 60. stavak 1. umjesto riječi: „što se temelji na čl. 2. st. 1. Zakona o zaštiti od požara(NN 58/93 i 33/05).“ pišu se riječi: „na temelju važećeg Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10).

10.

MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 40.

Članak 62. se mijenja i glasi:

Mjere za provođenje Plana odnose se na izradu i realizaciju programa uređenja zemljišta, odnosno pripremu zemljišta za izgradnju.

Potrebno je izvršiti parcelaciju zemljišta u skladu s ovim Planom odnosno odgovarajućim aktom za građenje. Potrebno je izraditi izradu projektne dokumentaciju za izgradnju i rekonstrukciju prometnica i uređenje javnih površina.

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

Za planiranu kanalizacijsku mrežu na području obuhvata 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 području

Nakon pripreme zemljišta potrebno je pristupiti uređenju komunalnih građevina i uređaja koja sadržava slijedeće:

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

Komunalna infrastruktura na području obuhvata UPU-a mora se izvesti u profilima predviđenim Planom. Izuzetak čine manje korekcije radi prilagođavanja fizičkim uvjetima terena i zadovoljavanju propisa. Komunalna i ostala infrastruktura može se izgraditi i u fazama, a na temelju odgovarajućeg akta za građenje.

Postupanje s nezakonito izgrađenim zgradama propisano je posebnim zakonom.

10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

Članak 41.

Naslov „10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja“ i pripadajući članak 64. se brišu.

10.2. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni

Članak 42.

Naslov „10.2. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni“ i pripadajući članak 65. se brišu.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 49.

Stupanjem ove Odluke na snagu prestaju važiti svi kartografski prikazi u grafičkom dijelu Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone proizvodne - pretežno industrijske namjene (I1) (Službeni glasnik Grada Biograda na Moru 2/2008).

Stupanjem ove Odluke na snagu prestaje važiti Detaljni plan uređenja cjelovite zone proizvodne - pretežito industrijske namjene (I1) („Službeni glasnik Grada Biograda na Moru“, broj 8/2009).

Uvid je moguć u prostorijama Grada Biograda na Moru.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u „Službenom Glasniku Grada Biograda na Moru“.

KLASA: 350-02/11-01/07

URBROJ: 2198/16-02-12-70

Biograd na Moru, 28. prosinca 2012. godine

GRADSKO VIJEĆE GRADA BIOGRADA NA MORU

**Predsjednik Gradskog vijeća
Tonči Šangulin**

Temeljem članka 100. Stavka 7. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12) i članka 26. stavka 1. točke 15. Statuta Grada Biograda na Moru („Službeni glasnik Grada Biograda na Moru“ broj 5/2009), Gradsko vijeće Grada Biograda na Moru na svojoj 34. sjednici održanoj 28. prosinca 2012. godine, donosi

O D L U K U

o donošenju Urbanističkog plana uređenja „Karting centar“

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja „Karting centar“ (u daljnjem tekstu: Plan) koji je izradio ARHEO d.o.o. iz Zagreba.

Članak 2.

Plan predstavlja elaborat pod naslovom Urbanistički plan uređenja „Karting centar“ , a sastoji se od:

I. Tekstualni dio (Odredbe za provođenje):**II. Grafički prilozi u mjerilu 1:5 000 i 1:1 000**

0. Prikaz šireg područja
1. Korištenje i namjena površina
2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža
- 2.1. Promet
- 2.2. Telekomunikacije i energetski sustav
- 2.3. Vodnogospodarski sustav
3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina
4. Način i uvjeti gradnje

III. Obvezni prilozi**Članak 3.**

Urbanistički plan uređenja „Karting centar“ izrađen je u skladu s Prostornim planom Zadarske županije (Službeni glasnik Zadarske županije 2/01, 6/04, 2/05 i 17/06), Prostornim planom uređenja Grada Biograda na Moru („Službeni glasnik Grada Biograd na Moru 09/05, 03/09 i 07/11) i Odlukom o izradi Urbanističkog plana uređenja zone gospodarske namjene-poslovne, K1-pretežito uslužna uz zabavni centar („Službeni glasnik Grada Biograda na moru 08/11“).

Urbanistički plan uređenja „Karting centar“ moguć je u prostorijama Grada Biograda na Moru, Trg kralja Tomislava 5.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE**1.****UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA****Članak 4.**

Uvjeti za određivanje korištenja površina za javne i druge namjene u Urbanističkom planu uređenja su:

- temeljna obilježja prostora Grada Biograda na moru i ciljevi razvoja Grada (unutar obuhvata Plana)
- poštivanje principa održivog korištenja i kriterija zaštite okoliša,
- poticanje razvoja prostorne cjeline unutar obuhvata Plana i unutar Grada Biograda na Moru
- povećanje broja radnih mjesta na području obuhvata i ostalog gravitacijskog područja
- poboljšanje turističke ponude na području obuhvata i ostalog gravitacijskog područja
- racionalno korištenje infrastrukturnih sustava
- osiguranje prostora i lokacija za infrastrukturne i ostale objekte i sadržaje u skladu s potrebama gospodarskog razvoja i standarda stanovanja

Površine javnih i drugih namjena razgraničene su i označene bojom, graničnom crtom u crnoj boji i planskim znakom u grafičkom dijelu Urbanističkog plana uređenja „Karting-centar“, kartografski prikaz broj 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:1000 i to:

1. Sportsko - rekreacijska namjena – karting	R7
2. Površine infrastrukturnih sustava	IS
3. Parkiralište	P

2.**UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA
SPORTSKO-REKREACIJSKE NAMJENE****Članak 5.**

Na površinama sportsko rekreacijske namjene R7-karting mogu se graditi građevine sportsko-rekreacijske namjene i prateći sadržaji

Unutar zone sportsko rekreacijske namjene karting R7 određene su dvije prostorne cjeline namijenjene automobilističkom sportu. Na istočnoj prostornoj cjelini dozvoljena je gradnja slijedećih sadržaja:

- karting staze
- prostori za pripremu kartinga
- prateći sadržaji: svlačionica, klupske prostorije, ugostiteljski sadržaji, gledališta, tribine, garaže, spremišta i slično.

Na zapadnoj prostornoj cjelini dozvoljena je gradnja slijedećih sadržaja:

- staza za utrke modela automobila
- prostori za pripremu modela automobila
- dječja igrališta
- prateći sadržaji: svlačionica, klupske prostorije, ugostiteljski sadržaji, gledališta, tribine, garaže, spremišta i slično.

Članak 6.

Unutar površina sportsko – rekreacijske namjene (karting) –R7 dozvoljava se gradnja građevina uz sljedeće uvjete:

- ukupna tlocrtna bruto površina zatvorenih i natkrivenih građevina može iznositi najviše 10% zone
- katnost građevina je P+1
- visina građevina je 7 metara
- na građevnoj čestici potrebno minimalno 40% površine čestice urediti kao zelene površine (procjedna površina)
- gdje god je to moguće potrebno je sačuvati postojeću borovu šumu,
- projektirati stazu na način da se omogući održavanje međunarodnih natjecanja

Na kartografskom prikazu 4.2. Način i uvjeti gradnje detaljno je razrađena planirana gradnje unutar čestice, te je definiran položaj i oblik staza za utrke. Kroz izradu projekata za ishođenje odobrenja za gradnju moguće je i drugačije rješenje planirane gradnje unutar čestice, kao i drugačiji položaj i oblik staza za utrke .

Članak 7.

Krovišta građevina mogu biti ravna, kosa ili kombinirano. Vrsta pokrova, nagibi i broj streha trebaju biti u skladu s namjenom, funkcijom i područnom oblikovnom tradicijom, odnosno okolnim već izgrađenim objektima iste ili slične namjene. Dozvoljava se postava solarnih panela na krovove.

Ulična ograda podiže se iza regulacijskog pravca u odnosu na javnu prometnu površinu. Ograda se može podizati i na međi prema susjednim građevnim česticama.

Najveća visina ulične ograde može biti 1,8 m, pri čemu podnožje ograde može biti izvedeno od čvrstog materijala na način primjeren mediteranskom podneblju (beton, kamen i sl.) najveće visine 50 cm.

Iznimno, ograde mogu biti i više od 1,8 m, odnosno 2,0 m, kada je to nužno radi zaštite građevine ili načina njenog korištenja.

Ulična ograda može biti izvedena kao zeleni nasad (živica) ili prozirna, izvedena od metala, pocinčane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika.

Zabranjuje se postavljanje na ogradu oštrih završetaka, bodljikave žice i drugog što bi moglo ugroziti ljudski život.

3.

UVJETI UREĐENJA ODNOSNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA

Članak 8.

Površine infrastrukturnih sustava su površine na kojima se mogu graditi komunalne građevine i uređaji i građevine infrastrukture na posebnim prostorima i građevnim česticama.

Ovim Planom predviđeno je opremanje područja obuhvata slijedećom prometnom, komunalnom i ostalom infrastrukturom:

- prometne površine:

- kolne ulice i parkirališta,
- pješačke površine,
- komunalna i ostala infrastrukturna mreža:
- telekomunikacijska mreža,
- plinska mreža,
- elektroenergetska mreža,
- vodovodna mreža,
- kanalizacijska mreža.

Članak 9.

Planom su određene trase mreže komunalne i ostale infrastrukture. Kod izrade projektne dokumentacije za lokacijsku dozvolu, odnosno drugi odgovarajući akt za građenje novih ili rekonstrukcije postojećih objekata komunalne i ostale infrastrukture planom utvrđene trase mogu se korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Korekcije ne mogu biti takve da onemoguće izvedbu cjelovitih rješenja komunalne i ostale infrastrukturne mreže predviđenih ovim planom. Lokacijskom dozvolom odnosno drugim odgovarajućim aktom za građenje može se odobriti gradnja infrastrukturnih vodova i na trasama koje nisu utvrđene ovim planom, ukoliko se time ne narušavaju planom utvrđeni uvjeti korištenja površina. Manje infrastrukturne građevine (trafostanice i sl.) mogu se graditi u zonama drugih namjena, temeljem ovog Plana u skladu s tehnološkim potrebama i propisima, na način da ne narušavaju prostorne i ekološke vrijednosti okruženja.

Članak 10.

Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina, objekata i uređaja prometne, komunalne i ostale infrastrukture potrebno se pridržavati važećih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređaja, te pribaviti suglasnost ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

Priključivanje građevina na javnu prometnu površinu, komunalnu i ostalu infrastrukturu (vodovod, kanalizacija, plinska, elektroenergetska i telekomunikacijska mreža) omogućeno je unutar dužine regulacijskog pravca svake čestice i obavlja se na način propisan od distributera.

3.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 11.

Trase prometnica na području obuhvata plana definirani su u poglavlju 3.4. Prometna i ulična mreža tekstualnog obrazloženja, te na kartografskom prikazu 2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža, 2.1. Promet u mjerilu 1:2000.

Dimenzije profila određene su uz uvažavanje stvarnih potreba i propisa, te će se opremiti vertikalnom i horizontalnom signalizacijom i drugom urbanom opremom prema potrebi (javna rasvjeta i sl.).

Najmanja širina kolnika ulice za dvosmjerni promet iznosi 6,0 m. Najmanja širina nogostupa iznosi 1,6 m.

Prometnice na rubnom dijelu zone, raskrižje s državnom cestom D8, kao i pozicija podvožnjaka su određeni načelno. Oblikovanje raskrižja sa državnom cestom D8 i podvožnjaka će biti predmet posebnih uvjeta građenja Hrvatskih cesta d.o.o. u postupku izdavanja lokacijske dozvole, odnosno drugog odgovarajućeg akta za građenje.

Članak 12.

Linije javnog prijevoza autobusima mogu se osigurati ulicama u skladu s potrebama i mogućnostima u prostoru.

Unutar obuhvata Plana nisu predviđene zasebne biciklističke staze.

Članak 13.

Izgradnja građevina i ograda ili sadnja nasada visokog zelenila koji imaju utjecaj na smanjenje preglednosti, posebno u zonama križanja, nije dozvoljena.

Ulične ograde ne smiju biti podignute unutar prometnih koridora.

Na svim uličnim (cestovnim) prometnicama, a posebno u zonama križanja, obavezno osigurati punu preglednost u svim prilazima.

Članak 14.

Za kretanje pješaka mogu se graditi i uređivati pločnici, pješački putovi i prelazi.

Površine za kretanje pješaka moraju biti dovoljne širine, u pravilu ne uže od 1,6 m.

Na raskrižjima i drugim mjestima gdje je predviđen prijelaz preko kolnika za pješake, bicikliste i osobe s teškoćama u kretanju moraju se ugraditi spuštene rubnjaci.

Članak 15.

Sve prometne površine trebaju biti izvedene na način da se omogući slobodno kretanje invalidnim osobama.

3.1.1. Trgovi i druge veće pješačke površine

Članak 16.

Unutar obuhvata Plana na čestici određenoj za karting planiran je trg površine cca 1600 m².

Na površini trga mogu se graditi uređivati i postavljati:

- urbana galanterija (koševi, klupe),
- fontane, spomenici i memorijalna obilježja
- zelene površine

3.1.2. Javna parkirališta

Članak 17.

Parkirališne potrebe rješavati će se u sklopu predviđenog parkirališta (P) te unutar planiranih profila prometnice.

Unutar obuhvata Plana izvodi se javna parkirna površina (P) površine cca 4786m².

Na površini (P), za potrebe parkiranja korisnika usluga, zaposlenika i dnevnih posjetitelja, u obuhvatu Plana, planirano je 156 parkirnih mjesta.

Unutar profila prometnice planirano je 36 parkirnih mjesta.

Unutar profila prometnice planirana su 3 parkirna mjesta za autobuse.

Minimalna dimenzija parkirnog mjesta za osobna vozila iznosi 2,50x5,0 m, a za osobe s invaliditetom i smanjene pokretljivosti prema važećem Pravilniku o osiguravanju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

Ako daljnjom razradom zone karting centra (arhitektonski projekt), utvrdi mogući deficit parkirališnog prostora, isti se nadoknađuje gradnjom parkirališta na građevnoj čestici.

Javna parkirališta je potrebno urediti s drvoredima te riješiti odvodnju oborinskih voda koje je potrebno tretirati kroz separatore ulja i masti, prije upuštanja u tlo ili more.

3.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže i pošte

Članak 18.

U obuhvatu plana predviđena je izvedba elektroničke komunikacijske infrastrukture u planiranim prometnicama kojom se osigurava priključak planiranih građevina na komunikacijsku mrežu. Izgradnja komunikacijske infrastrukture vršit će se polaganjem dvije cijevi Ø 50, koje se, izvan prostora obuhvata Plana, vežu na širu mrežu Grada Biograda.

Članak 19.

Za izgrađenu komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem komunikacijskih vodova, planirana je rekonstrukcija te eventualno proširenje izgradnjom novih građevina, radi implementacije novih tehnologija i/ili kolokacija odnosno potreba novih operatera, vodeći računa o pravu zajedničkog korištenja od strane svih

operatera koji posjeduju propisanu dozvolu za pružanje komunikacijskih usluga za koje nije potrebna uporaba radiofrekvencijskog spektra.

Nova komunikacijska infrastruktura za pružanje komunikacijskih usluga putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova, planirana je postavljanjem baznih stanica i njihovih antenskih sustava na rešetkastim i/ili jednocijevnim stupovima.

Distribucija antenskih stupova vršit će se u skladu sa planovima višeg reda prema Zakonu o elektroničkim komunikacijama (ZEK, NN 73/08, 90/11.)

Postavljanje antenskih stupova izvodit će se prema važećem Pravilniku o jednostavnim građevinama i planovima operatera, s ciljem pokrivanja prostora radijskim signalom.

Treba poštivati načela zajedničkog korištenja od strane svih operatera-koncesionara, gdje god je to moguće.

Članak 20.

Urbanistički plan uređenja ne definira točan položaj objekata elektroničke komunikacijske infrastrukture (RTV mreža), ali omogućuje uređenje odnosno izgradnju istih u okviru sadržaja koji upotpunjuju zonu. Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema moraju se planirati u skladu sa člankom 25. važećeg Zakona o elektroničkim komunikacijama (ZEK).

3.3. Uvjeti gradnje komunalne i ostale infrastrukturne mreže**Članak 21.**

Planom su osigurane površine za razvoj građevina, objekata, uređaja slijedećih sustava komunalne i ostale infrastrukture:

- energetski sustav (elektroenergetska, plinska mreža)
- vodnogospodarski sustav (vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda)

Detaljno određivanje trasa komunalne i ostale infrastrukture, unutar koridora koji su određeni ovim Planom, utvrđuje se lokacijskim odobrenjem vodeći računa o konfiguraciji tla, posebnim uvjetima itd.

Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina, objekata i uređaja komunalne i ostale infrastrukture potrebno je se pridržavati važećih propisa kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređaja te pribaviti suglasnost ostalih korisnika.

Gradnja komunalne i ostale infrastrukturne mreže iz ovog članka predviđena u koridorima javnih prometnih površina mora se izvoditi kao podzemna.

Komunalna i ostala infrastruktura može se izvoditi i izvan koridora javnih prometnih površina, pod uvjetom da se do tih instalacija osigura nesmetani pristup za potrebe održavanja ili zamjene. Priključenje na pojedinu instalaciju vrši se u skladu s uvjetima distributera iste.

3.3.1. Vodoopskrba**Članak 22.**

Novi ulični cjevovod izgraditi od cijevi PEHD DN 110 (do profila 110) iznad profila DN 110 od ductila i postaviti na udaljenosti od ruba prometnice do 1,0 m u kolniku ili ako postoji mogućnost u samu

pješačku zonu (dalje od drveća). Cjevovod postaviti u iskopani kanal dubine 1,10 m, širine 0,80 m na uređenu posteljicu kako bi cijevi cijelom dužinom pravilno nalijegale na posteljicu. Posteljica za cijevi mora biti od sitnog kamenog materijala krupnoće zrna do 8,0 mm i to 10,0 cm ispod i 30,0 cm iznad tjemena cijevi. Na svim križanjima moraju se predvidjeti vodonepropusna AB vodovodna okna u kojima moraju biti ugrađene stupaljke za ulazak u okno. Prva stupaljka 60 cm od nivelete poklopca. U AB ploči ugraditi LŽ okvir sa poklopcem 600x600 mm kao otvor za ulazak u okno. Okno mora biti minimalne visine 1,50 m svjetlog otvora kako bi nesmetano mogli obavljati redovite poslove popravaka i zamjena u oknu. U svim oknima predvidjeti (T ili TT) križne komade zasune za sve pravce križanja cjevovoda, LŽ fazone za prolaz kroz zid, MDK i kratki FT komad između zasuna i MDK komada.

Kod paralelnog vođenja vodovoda s drugim instalacijama pridržavati se pravila da se vodovod i elektroenergetski kanali moraju predvidjeti na suprotnim stranama kolnika. Minimalni razmaci vodovoda i drugih instalacija u horizontalnoj projekciji moraju iznositi:

- od kanalizacije najmanje 1,0 m
- od visokonaponskog kabela najmanje 1,5 m
- od niskonaponskog kabela najmanje 1,0 m
- od TK voda najmanje 1,0 m

Vodovod se obavezno planira iznad kanalizacije, a samo iznimno i kad nije moguće drugačije, i to uz posebno tehničko – projektno rješenje zaštite vodovoda, može se dopustiti odstupanje od tog pravila kao i smanjenje razmaka u slučaju paralelnog vođenja. Cjevovode planirati u nogostupu ili zelenom pojasu dalje od drveća i njihovog korijenja, a u kolniku se smiju planirati samo kod prelaska s jedne na drugu stranu prometnice. U korištenju nogostupa ili zelenog pojasa vodovodu treba dati prednost u odnosu na druge instalacije jer u slučaju kvara jedino kod vodovoda, ako je smješten u kolniku, nastaje iznenadni faktor oštećenja asfalta, ugrožavanja prometa i opasnosti (izdizanje kolnika, voda na kolniku s mogućnošću poledice, ulegnuće kolnika i sl.), a čest je slučaj otežanog pristupa za popravak vodovoda i izvođenje kućnih priključaka kad su u pitanju elektro ili TK kabeli koji su redovito plići tako da se u slučaju otkopavanja vodovoda događaju i oštećenja podzemnih kablova pri čemu postoji i opasnost od napona. Vodovodna mreža u načelu ne smije prolaziti parkiralištem, a izričito je zabranjeno ako na takvim mjestima postoji mogućnost izvođenja vodovodnih priključaka. To znači da poklopci vodomjernih okana i kape uličnih ventila na početku priključnih vodova ne smiju biti na parkiralištu, tj. moraju biti na dostupnom mjestu.

Potrebno je, za svaki dio ulične vodovodne mreže koji bi se samostalno realizirao, izraditi projekt kojeg projektant (ili investitor), u vidu radne verzije ili gotovog projekta mora dostaviti Komunalcu d.o.o. Biograd na Moru na pregled i suglasnost.

Montažu novih cjevovoda i vodovodnih priključaka izvodi Komunalac d.o.o. Biograd na Moru, a zemljane radove naručitelj prema uputama tehničke službe ovog poduzeća. Svi LŽ poklopci koji su smješteni na prometnici moraju biti nosivosti 400 KN.

Članak 23.

Radi ostvarivanja protupožarne sigurnosti unutar zone UPU-a u koridoru planiranih prometnica mora se izvesti mreža protupožarnih hidranata.

Protupožarne hidrante predvidjeti sukladno važećem Pravilniku o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara. Na mjestima gdje nije moguće postaviti nadzemne hidrante predvidjeti podzemne hidrante. Ispod „N“ komada hidranta i armatura betonirati betonski blok-oslonac 40x40x10 cm. Vodovodni priključci izvode se od čeličnih pocinčanih cijevi, ogrlice s ventilom - na cijevi, dekorodal trakom kao izolacijom cijevi, kudelja češljana i pripadajući fitinzi-spojni komadi. Vodomjerna okna moraju biti postavljena na stalno dostupnim mjestima. Svi cjevovodi moraju se ispitati na vodonepropusnost, dezinficirati, isprati i ispitati zdravstvenu ispravnost vode za piće. Mora se izvršiti geodetski snimak izvedenog stanja cjevovoda i u digitalnom obliku dostaviti Komunalcu d.o.o. Biograd na Moru.

3.3.2. Odvodnja otpadnih voda

Članak 24.

Na području obuhvata Plana, izvesti će se kompletan sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda i to kao separadni.

Za kanalizacijski sustav otpadnih i oborinskih voda predviđeni su orijentacioni koridori. Točne trase će se definirati idejnim projektom u postupku ishođenja lokacijske dozvole ili odgovarajućeg akta za građenje.

Otpadne vode prikupljaju se u sustav zatvorene kanalizacije te se putem gravitacijskih i tlačnih cjevovoda usmjeravaju prema glavnom odvodnom kanalu (kolektoru) i uređaju za pročišćavanje otpadnih voda lociranog na području rta Kumenat te prema podmorskom ispustu na južnom rtu otoka Pašmana čija je predviđena dužina ispusta 2.800 m s difuzorom na dubini od 30 m.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode i tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda, vodonepropusnost cjevovoda, rad kanalizacijskih crpki, tekući nadzor i održavanje objekata kanalizacije ili povećavaju troškovi eksploatacije, kao i tvari koje miješanjem s prijemnikom stvaraju taloge.

U javni odvodni sustav ne smiju se upuštati:

- vode koje sadrže koncentracije agresivnih i štetnih tvari veće od maksimalno dozvoljenih
- vode koje sadrže materijale koji razvijaju opasne ili upaljive plinove
- vode koje imaju temperaturu veću od 30°C
- vode onečišćene većom količinom krutih tvari koje mogu oštetiti cijevni sustav i time sustav za odvodnju

Tehnološke otpadne vode prije priključka na javni sustav odvodnje treba svesti na kvalitetu kućanskih otpadnih voda u skladu s važećim Pravilnikom o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama odnosno treba ostvariti sveukupno biološko pročišćavanje u slučaju ispuštanja istih neposredno u recipijent.

Odvodnju otpadnih voda treba projektirati sukladno odredbama važećih zakona i smjernicama Hrvatskih voda.

Članak 25.

Do realizacije sustava javne fekalne odvodnje neophodna je izgradnja vlastitih uređaja za biološko pročišćavanje fekalnih otpadnih voda prije upuštanja istih u teren putem upojnih bunara odgovarajućeg kapaciteta na samoj čestici.

Članak 26.

Cjevovode izvesti od PP ili PE cijevi min. čvrstoće SN 8 te postaviti u iskopani kanal i uređenu posteljicu tako da cijev cijelom dužinom naliježe na posteljicu. Niveletu kanala izvesti sa minimalnim padovima i na dubinama koje osiguravaju nesmetano križanje s ostalim instalacijama. Posteljicu i zatrpavanje cijevi izvesti od sitnog kamenog materijala krupnoće zrna do 8 mm i to 10 cm ispod i 30 cm iznad tjemena cijevi, ostatak kanala zatrpati materijalom iz iskopa. Na svakom lomu trase kanala, križanjima i priključcima predvidjeti revizijska okna. Okna predvidjeti od prefabriciranih PP ili PE koja mogu biti izvedena u jednom dijelu ili sastavljena od više dijelova (dno, tijelo okna, vrat okna – konus i AB prsten). Sva okna predvidjeti unutarnjeg promjera DN 1000, sa ugrađenim stupaljka od nehrđajućeg materijala izvedena u jednom komadu ili s mogućnošću prilagodbe visine, te ugrađenim LŽ okvirom sa poklopcem Ø600 i AB prstenom koji je neovisan o oknu i koji mora primiti statička i dinamička opterećenja. Opterećenje koje preuzima AB prsten ne smiju se prenositi na PP ili PE okno. Na svim križanjima prometnica predvidjeti odvojke kako se uređena prometnica ne bi stalno prekopavala. Isto tako moraju se predvidjeti i odvojci za priključke svih čestica koje treba izvesti do ruba čestice. Izvedeni vodovi moraju se ispitati na vodonepropusnost te izvršiti geodetski snimak izvedenog stanja koji se u digitalnom obliku mora dostaviti Komunalcu d.o.o. Biograd na Moru.

Članak 27.

Oborinske vode s prometnica, parkirališta većih od 10 parkirnih mjesta, radnih i manipulativnih površina prikupljaju se preko cestovnih kanala i slivnika u zasebne cjevovode te moraju proći odgovarajući predtretman na separatorima ulja i masti te se zatim upuštaju u recipijent. Obzirom da na predmetnom području nema vodotoka koji bi bili recipijenti oborinske kanalizacije kao recipijent čistih i pročišćenih oborinskih voda predviđaju se dva upojna bunara.

Radi smanjenja opterećenja sustava javne oborinske odvodnje i time i manjih dimenzija iste, predvidjeti da se oblikovanjem čestica i izgradnjom osigura što manji koeficijent otjecanja sa građevne čestice uz mogućnost da se vlastite oborinske vode sa „čistih“ površina upuštaju u teren na samoj građevnoj čestici putem manjih upojnih bunara dimenzioniranih na način da se osigura sigurnost od plavljenja okolnog zemljišta i objekata. Isto je moguće učiniti i s oborinskim vodama s parkirnih površina na čestici po ugradnji vlastitih separatora ulja i masti adekvatnih dimenzija.

3.3.3. Elektroenergetska mreža i javna rasvjeta

Članak 28.

Na čitavom području obuhvata Plana kako je predviđeno programom razvoja elektroenergetske mreže planira se prebacivanje 10kV naponskog na 20kV i to isključivo kabliranjem. Sve postojeće i planirane trafostanice 10-20kV/04 izvodit će se prema potrebama korisnika odnosno prema zahtjevu za izgradnjom na dijelu područja.

Lokacije trafostanica treba odabrati tako da imaju osiguran pristup vozilom radi izgradnje, održavanja i upravljanja. Pri tom se treba držati propisanih minimalnih udaljenosti od susjednih objekata. Trafostanice 10(20)/0,4 kV se u pravilu postavljaju u središte konzuma, tako da se osigura kvalitetno napajanje do krajnjih potrošača na izvodima.

Članak 29.

Minimalna površina građevne čestice za trafostanicu 10(20)/0,4Kv iznosi 60 m².

Trafostanicu predvidjeti kao samostojeći objekt te je obvezno hortikulturno uređenje okoliša oko trafostanice. Udaljenost transformatorske stanice od kolne ceste iznosi najmanje 3,0 m, a od susjedne međe najmanje 1,0 m.

Članak 30.

Jedan izlaz iz transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV treba osigurati za mrežu javne rasvjete koja se izvodi s kabelima PP 41-A dim. 4x25 mm.

Mjerenje potrošnje električne energije vanjske rasvjete biti će u transformatorskoj stanici dok će se mjerenje potrošnje električne energije za pojedine korisnike izvesti direktnim brojilima u okviru glavnog razvodnog ormara.

Članak 31.

Javna rasvjeta izvodi se rasvjetnim armaturama koje moraju biti kvalitetne i estetski dizajnirane, a izvori svjetla suvremeni i štedljivi.

Paljenje rasvjete predviđa se automatski putem Luxomata a režim rada odrediti će nadležno komunalno poduzeće.

Za rasvjetu sekundarnih gradskih prometnica unutar ovog Plana predviđeni su stupovi visine 6 – 9 m a kao izvor svjetlosti predviđena je žarulja VTNa 1x250V.

Svjetiljke bi trebale biti djelomično zasjenjenje refraktorima.

Članak 32.

Zaštita od napona dodira na instalaciji javne rasvjete rješava se sustavom nulovanja. Sve metalne dijelove instalacije, koji u normalnom pogonu nisu pod naponom, treba povezati sa zaštitnim vodičem, a nul vodič i zaštitni vodič trebaju se pouzdano povezati u transformatorsku stanicu.

U okviru mreže javne rasvjete treba osigurati zaštitu od atmosferskog pražnjenja kroz uzemljenje stupa na uzemljivač koji se polaže uz kabele u rovu od TS do objekata i stupova vanjske rasvjete.

3.3.4. Plinoopskrba

Članak 33.

U svim planiranim ulicama na području obuhvata UPU-a planirana je izgradnja srednjetačnih polietilenskih plinovoda max. radnog tlaka 4 bara, predtlaka.

Ulični plinovod izvoditi od atestiranih cijevi, tako da su isti postavljeni u zemlji da prosječna dubina polaganja plinovoda mjereno od gornjeg ruba cijevi iznosi za srednjetačne plinovode 0,8 – 1,5 m, za niskotlačne plinovode 0,8 – 1,3 m, a za kućne priključke 0,6 – 1,0 m. Pri tome dubina polaganja ne bi smjela prijeći dubinu 2 m.

Plinovod položiti u rov na pripremljenu posteljicu od sitnog pijeska minimalne debljine 10 cm. Ispod cijevi ne smije biti kamenčića kako cijevi na tom mjestu ne bi nalijegale na njih, jer bi to zbog koncentracije nalijeganja uzrokovalo pucanje cijevi.

Prilikom zatrpavanja zatrpati prvo slojem sitnog pijeska s najmanjom debljinom nadsloja iznad vrha cijevi 10 cm, a dalje zatrpavati u slojevima od po 30 cm uz propisno nabijanje. Na visini 30 – to cm od vrha cijevi postaviti traku za obilježavanje plinovoda s natpisom «POZOR PLINOVOD». Osim te trake postaviti i traku s metalnom žicom koja služi za otkrivanje trase plinovoda.

Kod izgradnje plinovoda potrebno je na plinovod u apsolutno najnižim točkama ugraditi posude za sakupljanje kondenzata, koje se proizvode od polietilenskih spojnih elemenata. Prijelaze plinovoda koji prolazi ispod željezničkih pruga i važnijih cesta te prolaze kroz zidove izvesti bušenjem i umetanjem polietilenske cijevi u zaštitnu cijev s tim da se između cijevi stave odstojni prsteni, a krajevi cijevi zatvore gumenom manšetom. Predvidjeti blokiranje pojedinih sekcija plinovoda zbog sigurnosnih razloga u slučaju havarije, ispitivanja, ispuhivanja nečistoće ili pri puštanju plinovoda u rad.

Sekcije plinovoda međusobno odijeliti zapornim tijelima. Osigurati propisane sigurnosne udaljenosti od elektroenergetskih vodova, plinovoda, cjevovoda kanalizacije, kao i njihovih postrojenja.

Članak 34.

U svezi izgradnje plinovoda, odnosno plinovodne mreže treba primijeniti domaće važeće propise (npr. Pravilnik za izvođenje unutarnjih plinskih instalacija GPZ-P.I.600 i drugo), te njemačke propise (DVGW regulativu i EU DIN norme).

Članak 35.

Plinske kotlovnice projektirati i izvoditi sukladno odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za projektiranje, gradnju, pogon i održavanje plinskih kotlovnica («Sl.list» br. 10/90 i 52/90.), koji se primjenjuje temeljem članka 20. Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjeni sukladnosti.

3.3.4. Elektroenergetska mreža i javna rasvjeta

Članak 36.

Na čitavom području obuhvata Plana kako je predviđeno programom razvoja elektroenergetske mreže planira se prebacivanje 10kV naponskog na 20kV i to isključivo kabliranjem. Sve postojeće i planirane trafostanice 10-20kV/04 izvodit će se prema potrebama korisnika odnosno prema zahtjevu za izgradnjom na dijelu područja.

Lokacije trafostanica treba odabrati tako da imaju osiguran pristup vozilom radi izgradnje, održavanja i upravljanja. Pri tom se treba držati propisanih minimalnih udaljenosti od susjednih objekata. Trafostanice 10(20)/0,4 kV se u pravilu postavljaju u središte konzuma, tako da se osigura kvalitetno napajanje do krajnjih potrošača na izvodima.

Članak 37.

Minimalna površina građevne čestice za trafostanicu 10(20)/0,4kV iznosi 60 m².

Trafostanicu predvidjeti kao samostojeći objekt te je obvezno hortikulturno uređenje okoliša oko trafostanice. Udaljenost transformatorske stanice od kolne ceste iznosi najmanje 3,0 m, a od susjedne međe najmanje 1,0 m.

Članak 38.

Jedan izlaz iz transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV treba osigurati za mrežu javne rasvjete koja se izvodi s kabelima PP 41-A dim. 4x25 mm.

Mjerenje potrošnje električne energije vanjske rasvjete biti će u transformatorskoj stanici dok će se mjerenje potrošnje električne energije za pojedine korisnike izvesti direktnim brojilima u okviru glavnog razvodnog ormara.

Članak 39.

Javna rasvjeta izvodi se rasvjetnim armaturama koje moraju biti kvalitetne i estetski dizajnirane, a izvori svjetla suvremeni i štedljivi.

Paljenje rasvjete predviđa se automatski putem Luxomata a režim rada odrediti će nadležno tijelo.

Za rasvjetu sekundarnih gradskih prometnica unutar ovog Plana predviđeni su stupovi visine 6 – 9 m a kao izvor svjetlosti predviđena je žarulja VTNa 1x250V.

Svjetiljke bi trebale biti djelomično zasjenjenje refraktorima.

Članak 40.

Zaštita od napona dodira na instalaciji javne rasvjete rješava se sustavom nulovanja. Sve metalne dijelove instalacije, koji u normalnom pogonu nisu pod naponom, treba povezati sa zaštitnim vodičem, a nul vodič i zaštitni vodič trebaju se pouzdano povezati u transformatorsku stanicu.

U okviru mreže javne rasvjete treba osigurati zaštitu od atmosferskog pražnjenja kroz uzemljenje stupa na uzemljivač koji se polaže uz kabele u rovu od TS do objekata i stupova vanjske rasvjete.

4.

UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 41.

Urbanističkim planom uređenja određene su neizgrađene površine koje su kategorizirane kao zelene površine oko karting staze, te površine zelenila uz prometnice.

Površine zelenila uz prometnice su područja oko cestovnih koridora čije uređenje i održavanje spada u obvezu poduzeća nadležnog za tu prometnicu.

Na površinama ovih namjena može se postavljati dodatna prometna mreža i vodovi komunalne i ostale infrastrukture.

Članak 42.

Planom se predviđa uređenje svih zelenih površina u skladu s prirodnim osobitostima prostora i u svrhu uređenja prostora i zaštite okoliša. Potrebno je u najvećem mogućem obimu sačuvati postojeću borovu šumu.

Pri uređivanju zelenih površina u koridorima prometnica i oko karting staze treba paziti da se ne ugroze preglednost i sigurnost prometa, naročito u blizini križanja i zavoja (sadnja niskog raslinja).

5.

MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

Članak 43.

Prema podacima Ministarstva kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, konzervatorski odjel u Zadru, na području obuhvata Plana nema registriranih nepokretnih kulturnih dobara.

Ako se pri izvođenju građevinskih i nekih drugih radova naiđe na arheološko nalazište ili pojedinačni nalaz radovi se moraju prekinuti i o nalazu bez odlaganja obavijestiti nadležnu ustanovu.

Članak 44.

Na području obuhvata Plana rasprostire se područje međunarodno važno za ptice.

Šifra područja	naziv	Smjernice zaštite
----------------	-------	-------------------

<i>Unutar obuhvata Plana</i>		
HR1000024	Ravni Kotari	7;8;9;11

Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:

broj	
7	Regulirati lov i sprječavati krivolov
8	Ograničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom
9	Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo
11	Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti

Članak 45.

Na području obuhvata Plana nalazi se kvalitetna borova šuma koju je potrebno zadržati i sačuvati gdje god je to moguće.

6.

POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 46.

Na području obuhvata UPU-a postupanje s otpadom treba biti u skladu s odredbama važećeg Zakona o otpadu.

Prostor za odlaganje otpada na pojedinoj građevnoj čestici mora biti postavljen na za to odgovarajuće dostupno i zaštićeno mjesto.

Zbrinjavanje komunalnog otpada treba organizirati odvozom koji će se vršiti prema komunalnom redu javnog komunalnog poduzeća nadležnog za tu djelatnost.

Građevinski otpad koji će nastati kod gradnje na prostoru obuhvata plana zbrinjavat će se u skladu s važećim Zakonom o otpadu, odvozom na određenu deponiju.

7.

MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 47.

Djelatnosti koje se obavljaju unutar obuhvata Plana ne smiju proizvoditi infektivne, karcinogene toksične otpade, te otpade koji imaju svojstva nagrizanja, ispuštanja otrovnih plinova te kemijsku ili biološku reakciju.

Članak 48.

Pri izradi predmetnog Plana, potrebno je predvidjeti sve zakonom propisane mjere zaštite voda od onečišćenja koje može izazvati planirano korištenje prostora te izgradnja i korištenje planiranih objekata u obuhvatu predmetnog Plana.

Kao osnovu za rješenje zaštite voda od zagađenja otpadnim vodama s područja obuhvata Plana, treba koristiti prethodno prihvaćeni koncept sustava za prikupljanje, pročišćavanje i dispoziciju otpadnih voda Grada Biograda na Moru.

Izrađivač treba rješenja odvodnje otpadnih voda s područja obuhvata Plana usuglasiti sa stručnim službama Grada Biograda na Moru i komunalne tvrtke „Komunalac“ d.o.o.

Članak 49.

Zahtjevi zaštite od prirodnih i drugih nesreća kod izrade UPU „Karting centra Biograd“ u gradu Biogradu n/m, trebaju biti sukladni Zakonu o zaštiti i spašavanju (N.N. broj: 174/04 i 79/07), članku 134. Zakona o policiji (N.N. 129/00), Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (N.N. broj: 29/83, 36/85 i 42/86), Pravilniku o tehničkim normativima za skloništa (Sl.list broj: 55/83) preuzet Zakonom o standardizaciji (N.N. broj:

53/91), Pravilniku o kriterijima za gradove i naseljena mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi zaštitni objekti (N.N. broj: 2/91) te Pravilniku o postupku uzbunjivanja stanovništva (N.N. broj: 47/06).

Članak 50.

Prostor obuhvata plana prema seizmičkim kartama nalazi se u zoni VII°seizmi čnosti (po MCS).

Izgradnja i saniranje građevina treba se provoditi u skladu s zakonskom regulativom za protupotresnu izgradnju.

Članak 51.

Na prostoru obuhvata plana zaštita zraka provoditi će se smanjivanjem emisije onečišćujućih tvari u zrak i to ograničavanjem emisije i propisivanjem tehničkih standarda u skladu s propisom EU.

Djelatnosti koje su predviđena u Urbanističkom planu uređenja „Karting-centar“ ne smije narušavati kvalitetu stanovanja i nije predviđena ona koja izaziva značajna zagađenja zraka.

Članak 52.

Radi zaštite od buke potrebno se pridržavati zakonske regulative prilikom izgradnje novih građevina.

Unutar područja obuhvata Plana dozvoljeni nivo buke je 55 dBa danju i 45 dBa noću.

Smanjenje buke postići će se upotrebom odgovarajućih materijala kod gradnje građevina, njihovim smještajem u prostoru te postavljanjem zona zaštitnog zelenila prema izvorima buke a prvenstveno prema uličnim potezima.

Članak 53.

Na području obuhvata Plana predviđene mjere zaštite od požara definirane su važećim: Zakonom o zaštiti od požara, Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe te Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara.

Posebni uvjeti građenja iz područja zaštite od požara su slijedeći:

- u svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4m ili manje, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevine i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojen od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1m ispod pokrova krovništa, koji mora biti od negorivog materijala na dužini konzole;
- radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevinama i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža, mora se ukoliko ne postoji predvidjeti unutarnja i vanjska hidrantska mreža;
- građevine moraju biti projektirane i izgrađene tako da ispunjavaju bitne zahtjeve iz područja zaštite od požara utvrđenom Zakonom o zaštiti od požara (Narodne novine 92/10) i na temelju njega donesenih propisa, te uvjetima zaštite od požara utvrđenom posebnim zakonom i na temelju njih donesenih propisa
- ostale mjere zaštite od požara projektirati u skladu s važećim hrvatskim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku.

8.

MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 54.

Mjere za provođenje Plana odnose se na izradu i realizaciju programa uređenja zemljišta, odnosno pripremu zemljišta za izgradnju.

Potrebno je izvršiti parcelaciju zemljišta u skladu s ovim Planom odnosno odgovarajućim aktom za građenje. Ukoliko se parcelacija provodi na osnovu ovog Plana svaka pojedina namjena na kartografskom prikazu 1. KORISTENJE I NAMJENA POVRŠINA predstavlja jednu građevnu česticu.

Potrebno je izraditi izradu projektnu dokumentaciju za izgradnju i rekonstrukciju prometnica i uređenje javnih površina.

Za rješenje vodoopskrbe cjelokupnog područja obuhvata Plana i okolnog šireg pripadajućeg područja naselja mora se izraditi posebna projektna dokumentacija u kojoj će se izvršiti detaljna analiza količina specifične potrošnje vode, provesti odgovarajući hidraulički proračun, definirati trase i profili cjevovoda, te odrediti točno mjesto priključenja na postojeći magistralni cjevovod.

Za planiranu kanalizacijsku mrežu na području obuhvata 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 području

Nakon pripreme zemljišta potrebno je pristupiti uređenju komunalnih građevina i uređaja koja sadržava slijedeće:

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

Komunalna i ostala infrastruktura na području obuhvata Plana mora se izvesti u koridorima predviđenim Planom. Izuzetak čine manje korekcije radi prilagođavanja fizičkim uvjetima terena i zadovoljavanju propisa. Komunalna i ostala infrastruktura može se izgraditi i u fazama, a na temelju odgovarajućeg akta za građenje.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 49.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u "Službenom Glasniku Grada Biograda na Moru".

KLASA: 350-02/10-01/15

URBROJ: 2198/16-02-12-79

Biograd na Moru, 28. prosinca 2012. godine

GRADSKO VIJEĆE GRADA BIOGRADA NA MORU

Predsjednik Gradskog vijeća
Tonči Šangulin

Rbr.	Naziv akta	S A D R Ž A J	Stranica
AKTI GRADSKOG VIJEĆA			
112.	IZMJENE I DOPUNE	Proračuna Grada Biograda na Moru za 2012. godinu (REBALANS II)	273
113.	ODLUKA	o donošenju Urbanističkog plana uređenja za prostornu cjelinu izvan GP naselja-područje Crvene luke	291
114.	ODLUKA	o donošenju izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja cjelovite zone proizvodne - pretežno industrijske namjene (I1) i stavljanju van snage Detaljnog plana uređenja cjelovite zone proizvodne - pretežito industrijske namjene (I1)	307
115.	ODLUKA	o donošenju Urbanističkog plana uređenja „Karting centar“	318
S A D R Ž A J			332

"Službeni glasnik Grada Biograda na Moru"- Službeno glasilo Grada Biograda na Moru

Izdavač: Grad Biograd na Moru

JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL: PROČELNICA v. d. – Suzana Horvat Kolanović, dipl. iur.
„Službeni glasnik Grada Biograda na Moru“ izradio: Davor Ivanović, dipl. ing. građ.

Trg kralja Tomislava 5, 23210 Biograd na Moru

Telefon: 023/383-150; 023/383-003; Fax: 023/383-377; E-pošta: info@biogradnamoru.hr