

## GRADOVI



# Grad Crikvenica

## 34.

Na temelju članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (»Narodne novine« broj 76/07 i 38/09), Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Crikvenice (»Službene novine PGŽ«, broj 08/06) i članka 30. Statuta Grada Crikvenice (»Službene novine PGŽ«, broj 26/09 i 34/09 - ispravak) Gradsko vijeće Grada Crikvenice, na 16. sjednici, održanoj 22. srpnja 2010. godine, donosi

### ODLUKU

#### o donošenju Detaljnog plana uređenja: 7- zone novog groblja Crikvenica-Podkotor (G1)

#### I. OPĆE ODREDBE

##### Članak 1.

Donosi se Detaljni plan uređenja: 7-zone novog groblja Crikvenica-Podkotor (G1), (u daljnjem tekstu Plan),

kojeg je izradila tvrtka »ADF« d.o.o. za arhitekturu, projektiranje, savjetovanje, urbanizam i prostorno uređenje, Karlovac i »AREA PROJEKTIRANJE« d.o.o., Zagreb.

##### Članak 2.

Planom se, u skladu s Odlukom o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Crikvenice (»Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/07), utvrđuju osnovni uvjeti korištenja i namjene površina, režimi utvrđivanja prostora, način opremanja zemljišta prometnom, telekomunikacijskom i komunalnom infrastrukturom, uvjeti izgradnje građevina i poduzimanje drugih aktivnosti u prostoru, te drugi elementi važni za područje za koje se Plan donosi.

##### Članak 3.

Plan sadržan u elaboratu Detaljni plan uređenja:7-zone novog groblja Crikvenica-Podkotor (G1) se sastoji od:

A/	ODREDBE ZA PROVOĐENJE	
1.	UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA	5
2.	DETALJNI UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I GRADNJE GRAĐEVNIH ČESTICA I GRAĐEVINA	5
2.1.	VELIČINA I OBLIK GRAĐEVNIH ČESTICA (IZGRAĐENOST, ISKORIŠTENOST I GUSTOĆA IZGRAĐENOSTI)	6
2.2.	VELIČINA I POVRŠINA GRAĐEVINA (UKUPNA BRUTO IZGRAĐENA POVRŠINA GRAĐEVINE, VISINA I BROJ ETAŽA)	6
2.2.	NAMJENA GRAĐEVINA	9
2.3.	SMJEŠTAJ GRAĐEVINA NA GRAĐEVNOJ ČESTICI	10
2.4.	OBLIKOVANJE GRAĐEVINA	11
2.5.	UREĐENJE GRAĐEVNIH ČESTICA	12
3.	NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, ULIČNOM, KOMUNALNOM I ELEKTRONIČKOM KOMUNIKACIJSKOM INFRASTRUKTURNOM MREŽOM	12
3.1.	UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJE CESTOVNE I ULIČNE MREŽE	12
3.1.1.	Glavne gradske ulice i ceste nadmjesnog značenja (elementi trase i mjesta priključka prometnica manjeg značaja)	13
3.1.2.	Gradske i pristupne ulice (situacijski i visinski elementi trasa i križanja i poprečni profili s tehničkim elementima)	13
3.1.3.	Površine za javni prijevoz (pruge i stajališta)	13
3.1.4.	Javna parkirališta (rješenje i broj mjesta)	13
3.1.5.	Javne garaže (rješenje i broj mjesta)	13
3.1.6.	Biciklističke staze	13
3.1.7.	Trgovi i druge veće pješačke površine	14
3.2.	UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA OSTALE PROMETNE MREŽE	14
3.3.	UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE MREŽE	15
3.4.	UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURNE MREŽE I VODOVA UNUTAR PROMETNIH I DRUGIH JAVNIH POVRŠINA (opskrba pitkom vodom, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, opskrba plinom, opskrba toplinskom energijom, elektroopskrba i javna rasvjeta)	16
3.4.1.	Vodnogospodarski sustav	16
3.4.2.	Energetski sustav	17

4.	UVJETI UREĐENJA I OPREME JAVNIH ZELENIH POVRŠINA	17
5.	UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH I/ILI OSJETLJIVIH CJELINA I GRAĐEVINA	18
6.	UVJETI I NAČIN GRADNJE	18
7.	MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH, KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI	19
8.	MJERE PROVEDBE PLANA	20
9.	MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ	20
9.1.	REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINA ČIJA JE NAMJENA PROTIVNA PLANIRANOJ NAMJENI	22
<b>B/ GRAFIČKI DIO</b>		
1	DETALJNA NAMJENA POVRŠINA	M 1:500
2.1.	PROMETNA, ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA Prometna mreža	M 1:500
2.2.	PROMETNA, ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA Elektronička komunikacijska mreža i energetski sustav	M 1:500
2.3.	PROMETNA, ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA Vodnogospodarski sustav	M 1:500
3	UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA	M 1:500
4.1.	UVJETI GRADNJE	M 1:500
4.2.	UVJETI GRADNJE Pejzažno uređenje	
4.3.	UVJETI GRADNJE Plan parcelacije i plan etapnosti gradnje groblja	M 1:500
4.4.1.	UVJETI GRADNJE Raster i razmještaj grobnih mjesta u grobnim poljima G-1, G-2, G-3, G-4, G-5	M 1:200
4.4.2.	UVJETI GRADNJE Raster i razmještaj grobnih mjesta u grobnim poljima G-6, G-7, G-7, G-9, G-10	M 1:200
4.4.3.	UVJETI GRADNJE Raster i razmještaj grobnih mjesta u grobnim poljima G-11, G-12, G-13, G-14, G-15	M 1:200
4.4.4.	UVJETI GRADNJE Raster i razmještaj grobnih mjesta u grobnim poljima G-16, G-17, G-18, G-19	M 1:200
4.4.5.	UVJETI GRADNJE Raster i razmještaj grobnih mjesta u grobnim poljima G-20, G-21, G-22	M 1:200
4.4.6.	UVJETI GRADNJE Raster i razmještaj grobnih mjesta u grobnim poljima G-23, G-24, G-25, G-26	M 1:200
4.5.	UVJETI GRADNJE Karakteristični presjeci grobnog polja i polja urni	M 1:200
4.6.1.	UVJETI GRADNJE Nacrti i uvjeti za gradnju i opremanje grobnih mjesta u grobnom polju	M 1:50
4.6.2.	UVJETI GRADNJE Nacrti i uvjeti za gradnju i opremanje grobnih mjesta u polju urni	M 1:50
<b>C/ OBVEZNI PRILOZI</b>		
<b>PRILOG 1</b>		
<b>OBRAZLOŽENJE PROSTORNOG PLANA</b>		
0.	UVOD	
1.	POLAZIŠTA	
1.1.	ZNAČAJ, OSJETLJIVOST I POSEBNOST PODRUČJA U OBUHVATU PLANA	
1.1.1.	Obilježja izgrađene strukture i ambijentalnih vrijednosti	
1.1.2.	Prometna, telekomunikacijska i komunalna opremljenost	
1.1.3.	Obveze iz planova šireg područja	
1.1.4.	Ocjena mogućnosti i ograničenja prostora	
2.	PLAN PROSTORNOG UREĐENJA	
2.1.	PROGRAM GRADNJE I UREĐENJA POVRŠINA I ZEMLJIŠTA	
2.2.	DETALJNA NAMJENA POVRŠINA	
2.2.1.	Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu, način korištenja i uređenja površina i planiranih građevina	

- 2.3. PROMETNA, ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA
  - 2.3.1. Prometna mreža
  - 2.3.2. Elektroničke komunikacije
  - 2.3.3. Energetski sustav
  - 2.3.4. Vodnogospodarski sustav
- 2.4. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA I GRAĐEVINA
  - 2.4.1. Uvjeti i način gradnje
  - 2.4.2. Zaštita prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
- 2.5. SPRJEČAVANJE NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

## PRILOG 2

## IZVOD IZ DOKUMENTA PROSTORNOG UREĐENJA ŠIREG PODRUČJA

## PRILOG 3

## POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA

## PRILOG 4

## ZAHTJEVI I MIŠLJENJA IZ ČLANKA 94. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADNJI (NN 76/07, 38/09)

## PRILOG 5

## IZVJEŠĆA O PRETHODNOJ I JAVNOJ RASPRAVI

## PRILOG 6

## SAŽETAK ZA JAVNOST

## II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

## Članak 4.

Izrazi i pojmovi koji se upotrebljavaju u ovom Planu:

- Građevna čestica je čestica zemljišta s pristupom na prometnu površinu koja je izgrađena ili koju je u skladu s uvjetima Plana planirano utvrditi oblikom i površinom od jedne ili više čestica zemljišta ili njihovih dijelova te izgraditi, odnosno urediti.

- Građevina je građenjem nastao i s tlom povezan sklop, svrhovito izveden od građevnih proizvoda sa zajedničkim instalacijama i opremom, ili sklop s ugrađenim postrojenjem, odnosno opremom kao tehničko - tehnološka cjelina ili samostalna postrojenja povezana s tlom, te s tlom povezan sklop koji nije nastao građenjem, ako se njime mijenja način korištenja prostora.

- Osnovna građevina je izgrađena ili planirana građevina koja služi za odvijanje predviđene namjene vezane uz određenu građevnu česticu. Osnovnom građevinom se smatra i građevina s više konstruktivnih sklopova međusobno povezanih u jedinstvenu cjelinu.

- Pomoćna građevina je svaka građevina čija je namjena u funkciji osnovne građevine.

- Zgrada je zatvorena i/ili natkrivena građevina namijenjena boravku ljudi, odnosno smještaju životinja, biljaka i stvari. Zgradom se ne smatra pojedinačna građevina unutar sustava infrastrukturne građevine (trafostanice, pothodnici, mostovi i sl. građevine). Zgrada čija građevinska (bruto) površina nije veća od 400 m<sup>2</sup> je zgrada u čiju se građevinsku (bruto) površinu uračunava i površina svih drugih građevina koje se grade na istoj građevinskoj čestici.

- Gradnja je projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina koji se obavljaju prema odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09) i propisa donesenih na temelju tog Zakona, te prema odredbama posebnih zakona i propisa donesenih na temelju tih zakona, hrvatskih normi i pravila struke, ako Zakonom o prostornom uređenju i gradnji nije drukčije određeno.

- Građenje je izvedba građevinskih i drugih radova (pripremni, zemljani, konstrukterski, instalaterski, završni, te ugradnja građevnih proizvoda, postrojenja ili opreme) kojima se gradi nova građevina, rekonstruira, uklanja i održava postojeća građevina.

- Visina građevine (h) mjeri se od konačno zaravnano i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja, čija visina ne može biti viša od 1,2 m.

- Ukupna visina građevine (H) mjeri se od konačno zaravnano i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena).

- Suteran (S) je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena.

- Prizemlje (P) je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5 m iznad konačno uređenog i zaravnano terena mjereno na najnižoj točki uz pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda kata ili krova).

- Kat (K) je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad prizemlja.

- Građevinska (bruto) površina zgrade (BRP) je zbroj površina mjerenih u razini podova svih dijelova zgrade (Po, S, P, K, Pk) uključivo površine lođa, balkona i terasa, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se uračunavaju obloge, obzide, parapete i ograde.

- Koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) je odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinama (osnovne građevine i pomoćne građevine) i ukupne površine građevne čestice. Zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine, osim balkona, na građevnu česticu; uključivši i terase u prizemlju ako su iste konstruktivni dio podzemne etaže (podruma ili suterena).

- Koeficijent iskoristivosti građevne čestice (kis) je odnos građevinske (bruto) površine (BRP) građevina i površine građevne čestice.

- Samostojeće građevine su one koje se niti jednom svojom stranom ne prislanjaju na granice susjednih građevnih čestica ili susjednih građevina.

## 1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA

## Članak 5.

(1) U obuhvatu Detaljnog plana uređenja DPU 7 - Zona novog groblja Crikvenica-Podkotor (G1), u daljnjem tekstu - Plan, detaljno su određene površine sljedećih namjena:

NAMJENA POVRŠINE	OZNAKA NAMJENE	POVRŠINA	
		m2	%
<b>POVRŠINE ZA UKOP</b>			
grobna polja	G1.1	10878	36,19
polja urni	G1.2	2536	8,44
<b>PRATEĆE GRAĐEVINE I PRIPADAJUĆI PROSTORI GROBLJA</b>			
oproštajni prostori (mrtvačnica, oproštajna dvorana i pomoćne prostorije)	G2.1	998	3,32
pogonski, radni i službeni dio te prateće usluge (prodaja cvijeća, svijeća, opreme i sl.)	G2.2	1229	4,09
<b>JAVNE ZELENE POVRŠINE</b>	Z1	1102	3,67
<b>ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE</b>	Z	2749	9,15
<b>POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA</b>	IS	38	0,13
<b>PROMETNE POVRŠINE</b>			
kolne prometnice		479	1,59
kolno-pješačke prometnice i površine		1283	4,27
pješačke prometnice i površine		5353	17,81
rampe i stubišta		2078	6,91
javne parkirne površine		521	1,73
zelene površine		811	2,70
<b>UKUPNO</b>		<b>30055</b>	<b>100,00</b>

(2) Namjena površina iz prethodnog stavka prikazana je u kartografskom prikazu 1. Detaljna namjena površina u mjerilu 1:500.

(3) Unutrašnji prostor groblja obuhvaća površine za ukop, prateće građevine i pripadajuće prostore groblja (oproštajne prostore, pogonski, radni i službeni dio, prateće usluge) te prometne površine (kolno-pješačke i pješačke prometnice i površine, rampe i stubišta), a vanjski prostor prometne površine, (kolnu prometnicu, kolno-pješačke i pješačke prometnice i površine, javne parkirne površine), infrastrukturne te javne i zaštitne zelene površine.

(4) U odnosu na površinu koje zauzima planirano groblje je malo groblje (do 5 ha), prema vrsti ukapanja mješovito groblje (za klasični ukop i za polaganje urni), a prema načinu osnivanja, odnosno načinu smrti, opće (javno) groblje.

## 2. DETALJNI UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I GRADNJE GRAĐEVNIH ČESTICA I GRAĐEVINA

## Članak 6.

(1) Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje građevnih čestica i građevina prikazani su u kartografskim prikazima 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina i 4.1. Uvjeti gradnje.

(2) Do privođenja planiranoj namjeni zemljište u obuhvatu Plana može zadržati postojeći režim korištenja.

## 2.1. VELIČINA I OBLIK GRAĐEVNIH ČESTICA (IZGRAĐENOST, ISKORIŠTENOST I GUSTOĆA IZGRAĐENOSTI)

## Članak 7.

(1) Prostor obuhvata Plana obuhvaća 28 građevnih čestica sljedećih namjena i veličina:

NAMJENA POVRŠINE	OZNAKA NAMJENE	OZNAKA GRAĐEVNE ČESTICE	POVRŠINA GRAĐEVNE ČESTICE (m <sup>2</sup> )
POVRŠINE ZA UKOP	G1	11	468
		12	705
		13	832
		14	531
		15	1911
		17	585
		19	1512
		21	599
		23	2255
		25	2415
		27	1642
PRATEĆE GRAĐEVINE I PRIPADAJUĆI PROSTORI GROBLJA	G2	9	1229
		10	998
JAVNE ZELENE POVRŠINE	Z1	2	491
		3	611
ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE	Z	29	2749
POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA	IS	4	38
PROMETNE POVRŠINE		1	2249
		5	1443
		6	2841
		7	846
		8	575
		16	221
		18	236
		20	188
		22	924
		24	242
		26	219
		28	540
		<b>UKUPNO</b>	

(2) Građevne čestice prikazane su na kartografskom prikazu 4.3. Plan parcelacije i plan etapnosti proširenja groblja. U skladu s istim prikazom može se vršiti parcelacija zemljišta u obuhvatu Plana. Parcelacijom je moguće odstupiti do 5% od površina čestica iskazanih ovim Planom.

2.2. VELIČINA I POVRŠINA GRAĐEVINA (UKUPNA BRUTO IZGRAĐENA POVRŠINA GRAĐEVINE, VISINA I BROJ ETAŽA)

Članak 8.

#### GRAĐEVINE NA POVRŠINAMA ZA UKOP (G1)

(1) Na površinama za ukop (G1) predviđene su sljedeće vrste ukopa s planiranim brojem ukopnih mjesta iskazanim sljedećom tablicom:

POVRŠINE ZA UKOP	BROJ GROBNIH MJESTA		BROJ UKOPNIH MJESTA PO VISINI	UKUPAN BROJ UKOPNIH MJESTA	
<b>GROBNA POLJA (G1.1)</b>					
POVRŠINE ZA UKOP U GROBNI ZID (mjesto 120-130 x 300 cm bruto)	597	50.1%	2	597 x 2 = 1194	25.5%
POVRŠINE ZA UKOP U GROBNICE (mjesto 180-190 x 300 cm bruto u jednom stupcu) (mjesto 180-190 x 300 cm bruto u dva stupca)	111 (1)	9.3%	2	1 x 2 x 111 = 222	4.7%
	218 (2)	18.3%	2	2 x 2 x 218 = 872	18.6%
<b>POLJA URNI (G1.2)</b>					
POVRŠINE ZA UKOP URNI U GROBNI ZID (mjesto 120-125 x 150 cm bruto - za 4 urne)	166	13.9%	3	4 x 3 x 166 = 1992	42.6%
POVRŠINE ZA UKOP URNI U GROBNICE (mjesto 180-190 x 180 cm bruto - za 4 urne)	99	8.3%	1	4 x 99 = 396	8.5%
<b>UKUPNO</b>	<b>1191</b>	<b>100%</b>		<b>4676</b>	<b>100%</b>

(2) Grobni zid je građevina s nadzemnim ukopnim mjestima - grobnim nišama. Jedno grobno mjesto unutar grobnog zida u grobnom polju obuhvaća dvije, a u polju urni tri grobne niše razmještene po visini.

(3) Grobnica je građevina s podzemnim ukopnim mjestima. Jedno grobno mjesto sadrži jednu grobnicu.

(4) Bruto površina groblja predstavlja sve površine unutarnjih i vanjskih sadržaja groblja te iznosi 6.43 m<sup>2</sup> po ukopnom mjestu.

#### Članak 9.

##### GRAĐEVINE NA POVRŠINAMA ZA UKOP U GROBNA POLJA (G1.1) - GROBNI ZID

(1) Grobni zid sastoji se od niza grobnih mjesta smještenih između pregrada osnovnog razmaka 120-130 cm. Unutar svakog grobnog mjesta planirane su dvije grobne niše razmještene po visini grobnog mjesta. Neto dimenzija jedne grobne niše iznosi najmanje 90 x 230 cm, a visina 75 cm. Ukupna visina grobnog zida iznosi 200 cm, a dubina 3,00 m.

(2) Stražnja ploha grobnog zida izvodi se kao potporna stijena, a pojedine niše odvajaju pregradama. Pojedina ukopna mjesta zatvaraju se opekom i završno pločom prirodnog kamena pričvršćenom tipskim nosačima. Preporuča se odabir prirodnog kamena svijetlih tonova.

(3) Lijes se u grobnu nišu polaže čono. Moguće je spajanje dviju susjednih grobnih niša u cjelinu radi uzdužnog polaganja lijesa.

(4) Planom je unutar površina za ukop u grobne zidove predviđeno 597 grobnih mjesta s od 1194 ukopna mjesta (grobne niše).

#### Članak 10.

##### GRAĐEVINE NA POVRŠINAMA ZA UKOP U GROBNA POLJA (G1.1) - GROBNICE

(1) Površine za ukop u grobnice sastoje se od niza grobnih mjesta dimenzija:

- 180-190 x 350 cm bruto za jednu grobnicu za ukop u jednom stupcu,  
- 180-190 x 350 cm bruto za jednu grobnicu za ukop u dva stupca.

Unutar grobnice je planiran ukop u dvije razine, a ukoliko to zbog svojstava tla nije moguće, moguće je ukop u jednoj razini.

(2) Neto dimenzija grobnice (unutar zidova) iznosi:

- najmanje 90 x 230 cm u jednom stupcu,

- najmanje 150 x 230 cm u dva stupca,

a visina 165 cm. Bruto dimenzija grobnice povećava se za 15-30 cm na sve četiri strane od vanjskog ruba zida. Razmak između dviju susjednih grobnica može iznositi najmanje 40 cm.

(3) Preporuča se odabir prirodnog kamena svijetlih tonova za izradu obloge nadzemnog dijela grobnice, vodoravne nadgrobne ploče i nadgrobni spomenik. Površina grobnog mjesta oko grobnice uređuje se šljunkom.

(4) Planom je unutar površina za ukop u grobnice predviđeno:

- 111 grobnih mjesta za grobnice za ukop u jednom stupcu s ukupno 222 ukopna mjesta,

- 218 grobnih mjesta za grobnice za ukop u dva stupca s ukupno 872 ukopna mjesta.

#### Članak 11.

##### GRAĐEVINE NA POVRŠINAMA ZA UKOP U POLJA URNI (G1.2) - GROBNI ZID

(1) Grobni zid sastoji se od niza grobnih mjesta smještenih između pregrada osnovnog razmaka 120-130 cm. Unutar svakog grobnog mjesta planirane su tri grobne niše razmještene po visini grobnog mjesta. Neto dimenzija jedne grobne niše iznosi najmanje 100 x 100 cm, a visina 50 cm, te je namijenjena ukopu najviše četiri urne. Ukupna visina grobnog zida iznosi 200 cm, a dubina 3,00 m.

(2) Stražnja ploha grobnog zida izvodi se kao potporna stijena, a pojedine niše odvajaju pregradama. Pojedina

ukopna mjesta zatvaraju se opekom i završno pločom prirodnog kamena pričvršćenom tipskim nosačima. Preporuča se odabir prirodnog kamena svijetlih tonova.

(3) Planom je unutar površina za ukop urni u grobne zidove predviđeno 166 grobnih mjesta s 498 ukopnih mjesta (grobni niša) za 1992 urne.

#### Članak 12.

### GRAĐEVINE NA POVRŠINAMA ZA UKOP U POLJA URNI (G1.2) - GROBNICE

(1) Površine za ukop urni u grobnice sastoje se od niza grobnih mjesta dimenzija 180-190 x 180 cm. Unutar jednog grobnog mjesta planirana je jedna grobnica s jednim ukopnim mjestom za najviše četiri urne. Neto dimenzija jednog ukopnog mjesta iznosi najmanje 100 x 100 cm, a dubina 50 cm. Razmak između dviju susjednih grobnica može iznositi najmanje 40 cm.

(2) Unutar polja urni oznake G-23 grobnice za ukop urni slobodno se razmještaju površinom polja uz poštivanje rastera okolnih grobnica i najmanjeg međusobnog razmaka

od 40 cm. Razmještaj grobnica u navedenom polju prikazan u grafičkom prikazu 4.4.6. Uvjeti gradnje - raster i razmještaj grobnih mjesta u poljima urni G-23, G-24, G-25, G-26 je shematski i nije obvezujuć.

(2) Preporuča se odabir prirodnog kamena svijetlih tonova za izradu obloge nadzemnog dijela grobnice i vodoravne nadgrobne ploče. Ne dozvoljava se postava okomitih nadgrobni ploča i/ili spomenika. Površina grobnog mjesta oko grobnice uređuje se šljunkom.

(3) Planom je unutar površina za ukop urni u grobnice predviđeno 99 grobnih mjesta s 99 ukopnih mjesta za 396 urni.

#### Članak 13.

### GRAĐEVINE NA POVRŠINAMA ZA PRATEĆE GRAĐEVINE I PRIPADAJUĆE PROSTORE GROBLJA (G2)

(1) Veličina i površina te ostali uvjeti gradnje pratećih građevina i pripadajućih prostora groblja (G2) prikazani su sljedećom tablicom:

NAMJENA	oproštajni prostori (mrtvačnica, opraštajna dvorana i pomoćne prostorije)	pogonski, radni i službeni dio te prateće usluge
OZNAKA NAMJENE	G2.1	G2.2
OZNAKA GRAĐEVNE ČESTICE	10	9
POVRŠINA GRAĐEVNE ČESTICE	998 m <sup>2</sup>	1229 m <sup>2</sup>
Kig	0,3	0,3
Kis	0,6	0,6
BRP	599 m <sup>2</sup>	737 m <sup>2</sup>
VISINA GRAĐEVINE	7,5 m	7,5 m
KATNOST GRAĐEVINE	S+P ili P+1 (dvije nadzemne etaže)	S+P ili P+1 (dvije nadzemne etaže)

(2) Ostali uvjeti gradnje pratećih građevina i pripadajućih prostora groblja (G2) su sljedeći:

- građevine se grade kao samostojeće;
- unutar jedne građevne čestice dozvoljava se gradnja jedne građevine;
- ne dozvoljava se gradnja pomoćnih građevina;
- površine građevnih čestica trebaju biti ozelenjene, a najmanje 30% površine treba hortikulturno urediti;
- udaljenost zgrade od granice građevne čestice mora biti minimalno h/2, ali ne manje od 3 m, odnosno 4,0 m od granice s prometnom površinom;
- međusobna udaljenost građevina na susjednim građevnim česticama mora biti jednaka visini više građevine, odnosno min. 6,0 m.

(3) Građevine se smještaju unutar gradive površine utvrđene kartografskim prikazom 4.1. Uvjeti gradnje.

(4) Dozvoljava se spajanje građevnih čestica 9 i 10 u jednu građevnu česticu za smještaj i oblikovanje opraštajnih prostora (G2.1) i pogonskog, radnog i službenog dijela te pratećih usluga (G2.2) kao jedinstvene oblikovne i funkcionalne cjeline.

(5) Kolni pristup pratećim građevinama i pripadajućim prostorima groblja (G2) ostvaruje se s planirane kolno-pješačke prometnice.

(6) Unutar površine pogonskog, radnog i službenog dijela te pratećih usluga (G2.2) za potrebe zaposlenika groblja smješta se garaža u sklopu volumena osnovne građevine ili parkiralište prema kriteriju 1 PM/30-40 m<sup>2</sup> korisne površine (25 - 30 PM/1000 m<sup>2</sup> korisne površine).

### 2.3. NAMJENA GRAĐEVINA

#### Članak 14.

(1) Površine za ukop (G1) planirane su na 11 građevnih čestica, oznaka 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 23, 25 i 27, te obuhvaćaju 22 grobna polja i 4 polja urni s ukopnim mjestima u grobnim zidovima i grobnicama.

(2) Površine za ukop - grobna polja (G1.1) smještaju se na površinama za ukop oznaka od G-1 do G-22, a obuhvaćaju po jedan grobni red ukopnih mjesta u grobnom zidu te po jedan ili više grobnih redova ukopnih mjesta u grobnicama.

(3) Površine za ukop - polja urni (G1.2) smještaju se na površinama za ukop oznaka od G-23 do G-26, a obuhvaćaju po jedan grobni red ukopnih mjesta u grobnom zidu te po jedan ili više grobnih redova ukopnih mjesta u grobnicama.

(4) Unutar površina za ukop razlikuju se površine grobnih redova, zelene površine i prilazne staze sa stubištima.

#### Članak 15.

(1) Prateće građevine i pripadajući prostori groblja (G2) planirane su na građevnim česticama oznaka 9 i 10.

(2) Opraštajni prostori (G2.1) smještaju se unutar građevne čestice oznake 10, a obuhvaćaju mrtvačnicu, opraštajnu dvoranu i pomoćne prostorije. Mrtvačnica se sastoji od jedne odarnice orijentirane prema opraštajnom prostoru - memorijalnom trgu i jedne odarnice vezane na zatvorenu opraštajnu dvoranu te pomoćnih prostorija unu-

tar kojih se smještaju prostori za svećenika, za spremanje vijenaca i cvijeća, te sanitarije za posjetitelje.

(3) Pogonski, radni i službeni dio te prateće usluge (prodaja cvijeća, svijeća, opreme i sl.) (G2.2) smještaju se unutar građevne čestice oznake 9, a sastoje se od prostora za prijem i odlaganje ljesova, prostora za identifikaciju i opremanje pokojnika, prostora za službeno osoblje (administraciju), radnog prostora sa spremištem strojeva i alata za održavanje groblja te prodavaonica cvijeća, svijeća, opreme i sličnoga. Prostorija za službeno osoblje mora imati garderobne i sanitarne uređaje.

#### Članak 16.

(1) Javne zelene površine (Z1) planirane su na građevnim česticama oznaka 2 i 3.

#### Članak 17.

(1) Zaštitne zelene površine (Z) planirane su na građevnoj čestici oznake 29.

#### Članak 18.

(1) Površine infrastrukturnih sustava (IS) obuhvaćaju građevnu česticu oznake 4 namijenjenu smještaju transformatorske stanice (TS).

#### Članak 19.

(1) Prometne površine planirane su na 11 građevnih čestica, oznaka 1, 5, 6, 7, 8, 16, 18, 20, 22, 24, 26 i 28.

(2) Kolna prometnica s javnom parkirnom površinom te pratećim pješačkim nogostupom duž jedne strane gradi se na građevnoj čestici oznake 1.

(3) Kolno-pješačka prometnica gradi se na građevnim česticama oznaka 1, 5, 6, 7 i 8.

(4) Pješačke prometnice i površine, uključujući rampe i stubišta, grade se na svim građevnim česticama namijenjenim prometnim površinama.

(5) Zelene površine u sklopu prometnih površina grade se na građevnim česticama oznaka 1, 5, 6, 8, 16, 18, 24 i 26.

(6) Kolna prometnica s javnom parkirnom površinom namijenjena je kretanju osobnih vozila posjetitelja i ostalih vozila. Kolno-pješačka prometnica te pješačke prometnice i površine namijenjene su isključivo kretanju pješaka i pogrebnih kolica, a iznimno kretanju interventnih i servisnih vozila u svrhu održavanja i uređivanja grobnih površina, kao i za potrebe izvođenja građevinskih radova na groblju.

### 2.4. SMJEŠTAJ GRAĐEVINA NA GRAĐEVNOJ ČESTICI

#### Članak 20.

(1) Građevine na površinama za ukop (G1) obuhvaćaju grobne zidove, grobnice, fontane i odmorišta. Smještaju se unutar površina za ukop oznaka od G-1 do G-26 na:

- površinama za ukop u grobni zid,
- površinama za ukop u grobnice,
- površinama za ukop urni u grobni zid,
- površinama za ukop urni u grobnice,

prikazanima u kartografskim prikazima 4.1. Uvjeti gradnje u mjerilu 1:500 te od 4.4.1. do 4.4.6. Raster i razmještaj grobnih mjesta u mjerilu 1:200.

(2) Na površinama za ukop (G1), izvan površina navedenih u prethodnom stavku ovog Članka, dozvoljava se gradnja infrastrukturnih građevina, te građevina za uređenje građevne čestice (npr. potpornih zidova i sl.).

#### Članak 21.

(1) Prateće građevine i pripadajući prostori groblja (G2) smještaju se na građevnim česticama oznaka 9 i 10, unutar gradivog dijela čestice prikazanog u kartografskom prikazu 4.1. Uvjeti gradnje.

(2) Van površine gradivog dijela građevne čestice dozvoljava se gradnja infrastrukturnih građevina, te građevina za uređenje građevne čestice (npr. potpornih zidova, ograda, nenatkrivenih parkirališta, radnih površina i sl.).

#### Članak 22.

(1) Ostali grobni sadržaji obuhvaćaju oglasnu ploču, plan groblja, oznake na groblju, kenotaf, odmorišta s klupama, fontane, košare za otpad, kontejner za otpad i ograda groblja.

(2) Oglasna ploča, smještena uz ulaz u groblje, služi za obavještanje i upozorenje posjetiteljima o grobnom redu, o vremenu otvaranja i zatvaranja groblja, o cijenama usluga, o radnom vremenu uprave groblja i sl.

(3) Plan groblja, smješten uz ulaz u groblje, pruža uvid u raspored grobnih namjena, sistem glavnih i sporednih komunikacija, sistem označavanja grobnih polja, redova i grobnih mjesta, opću organizaciju i dimenziju groblja, nazive pojedinih dijelova groblja.

(4) Oznake na groblju omogućavaju lakšu orijentaciju, a upravi pregled u evidenciji, upravljanju i kontroli nad grobnim površinama. U tu svrhu se označavaju pojedina grobna polja, redovi i grobna mjesta, smjerovi kretanja i izlazi. Predviđa se izrada oznaka od trajnog materijala, kamena ili betona.

(5) Kenotaf je grobni simbol. Predstavlja simbolični grobni humak ili nadgrobni spomenik podignut pokojniku, koji je umro u tuđini, utopio se u moru, ili poginuo u ratu, a tijelo mu nije pronađeno. Smještaj kenotafa moguć je na zelenoj površini u sklopu memorijalnog trga, unutar građevne čestice oznake 6, prikazanoj na kartografskom prikazu 4.1. Uvjeti gradnje.

(6) Odmorišta s klupama se grade na površinama namijenjenima odmorištima u sklopu površina za ukop (G1), a moguće ih je graditi i u sklopu pješačkih površina i javnih zelenih površina (Z1).

(7) Fontane služe za uzimanje vode za cvjetne vaze i za zalijevanje grobnih nasada. Grade se u sklopu grobnih zidova na površinama za ukop (G1) i pokrivaju radijus do najviše 100 m. Njihovo oblikovanje bit će predloženo odgovarajućom projektnom dokumentacijom.

(8) Košare za otpad, namijenjene odlaganju otpada, postavljaju se u sklopu grobnih zidova na površinama za ukop (G1) i pokrivaju radijus do najviše 50 m. Mogu se postavljati i u sklopu odmorišta, pješačkih površina i javnih zelenih površina (Z1).

(9) Kontejner za otpad postavlja se unutar površine namijenjene pogonskom, radnom i službenom dijelu te pratećim uslugama (G2.2), zaklonjen od pogleda i dostupan vozilu nadležne komunalne organizacije. Nadležna komunalna organizacija u redovnim razmacima odvozi otpatke na gradsku (ili županijsku) deponiju otpadaka.

(10) Ograda groblja ograđuje unutarnji dio groblja na način prikazan u kartografskom prikazu 4.3. Uvjeti gradnje - Plan parcelacije i plan etapnosti proširenja groblja. Moguće ju je oblikovati zelenilom (živicom od šišane tuje ili sl.), kamenom ili metalom, visine do 1,8 m. Planom su utvrđeni dijelovi ograde koji se oblikuju visokom zelenilom.

### 2.5. OBLIKOVANJE GRAĐEVINA

## Članak 23.

(1) Građevine na površinama za ukop (G1), odnosno grobni zidovi i grobnice, oblikuju se u skladu s kartografskim prikazima:

- 4.6.1. Uvjeti gradnje - nacrti i uvjeti za gradnju i opremanje grobnih mjesta u grobnom polju,
- 4.6.2. Uvjeti gradnje - nacrti i uvjeti za gradnju i opremanje grobnih mjesta u polju urni.

(2) Fontane na površinama za ukop (G1), smještene u sklopu grobnih zidova, planiraju se kao oblikovna cjelina s grobnim zidom.

## Članak 23.

(1) Građevine na površinama za prateće građevine i pripadajuće prostore groblja (G2) treba oblikovati prema suvremenim načelima uz upotrebu kvalitetnih materijala i suvremenih tehnologija građenja, te u skladu s »Pravilnikom o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti« (NN 151/05, 61/07).

(2) Oblikovanje građevina treba prilagoditi ambijentalnim i prirodnim vrijednostima prostora.

(3) Krovšte građevine može biti ravno ili koso, nagiba kojeg predviđa usvojena tehnologija građenja pojedine građevine. Vrsta pokrova i broj streha određeni su usvojenom tehnologijom građenja građevine. Na krovšte je moguće ugraditi krovne prozore te kolektore sunčeve energije.

## 2.6. UREĐENJE GRAĐEVNIH ČESTICA

## Članak 25.

(1) Na građevnim česticama površina za ukop (G1) uređuju se prilazne staze i stubišta te odmorišta i zelene površine.

(2) Prilazne staze su najmanje širine 2,50 m ako su grobni redovi planirani dvostrano, a 1,60-1,80 m ako su planirani jednostrano. Omogućuju pristup do svakog grobnog mjesta kao i prolaz kolica sa lijesom prilikom pogreba.

(3) Stubišta su najmanje širine 2,50 m. Visina stuba iznosi najviše 15 cm, a širina nastupnih ploha najmanje 33 cm.

(4) Prilazne staze i stubišta moraju biti od tvrdog materijala te se preporuča opločenje prirodnim kamenom svijetlih tonova (alternativno rubnjaci od granita, a hodna ploha pošljunčana).

(5) Prilikom izvedbe staza i stubišta moguća su odstupanja od Planom utvrđenih visinskih kota staza radi prilagodavanja konfiguraciji terena i radi racionalizacije izvedbe, te uz uvjet da staze budu bez prepreka u kretanju, ne većeg uzdužnog nagiba od 8% i ne većeg poprečnog nagiba od 1%.

(6) Odmorišta se oblikuju se kao pošljunčane plohe opremljene urbanom opremom (klupama, košarama za otpad i sl.) i zasađenim pojedinačnim drvećem u sklopu grobnih redova te drvoredom duž kolno-pješačke prometnice.

(7) Zelene površine oblikuju se travnjacima obraslim puzavicama, a duž grobnih redova živicom visine do 1,2 m. Uređenjem ploha pojedinih zelenih površina potrebno je uvažiti visinske razlike između grobnica u grobnim redovima u višim grobnim poljima i grobnih zidova u nižim grobnim poljima, te rubne zone grobnih polja duž planiranih stubišta.

## Članak 26.

(1) Građevne čestice pratećih građevina i pripadajućih prostora groblja (G2) uređuju se ozelenjavanjem niskim i visokim zelenilom, uz preporuku za odabir karakterističnih

vrsta, te gradnjom pješačkih staza i površina opločenih prirodnim kamenom svijetlih tonova (alternativno rubnjaci od granita, a hodna ploha pošljunčana).

## Članak 27.

(1) Planom je predviđeno uređenje površina različitih nadmorskih visina izgradnjom potpornih zidova prikazanih na kartografskom prikazu 4.1. Uvjeti gradnje, visine do 2,5 m, opločenih prirodnim kamenom uz preporučeni odabir svijetlih tonova. Dozvoljava se gradnja potpornih zidova koji nisu predviđeni ovim Planom, a nužni su za racionalno planiranje i korištenje površina.

## 3. NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, ULIČNOM, KOMUNALNOM I ELEKTRONIČKOM KOMUNIKACIJSKOM INFRASTRUKTURNOM MREŽOM

## 3.1. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJE CESTOVNE I ULIČNE MREŽE

## Članak 28.

(1) Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne i ulične mreže prikazani su u kartografskom prikazu 2.1. Prometna, elektronička komunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža - Prometna mreža.

3.1.1. Glavne gradske ulice i ceste nadmjesnog značenja (elementi trase i mjesta priključka prometnica manjeg značaja)

## Članak 29.

(1) U obuhvatu Plana nema ulica i cesta nadmjesnog značaja, odnosno u skladu s »Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste« (NN 122/08 i 13/09) nema javnih cesta.

3.1.2. Gradske i pristupne ulice (situacijski i visinski elementi trasa i križanja i poprečni profili s tehničkim elementima)

## Članak 30.

(1) U obuhvatu Plana nema gradskih i pristupnih ulica.

3.1.3. Površine za javni prijevoz (pruge i stajališta)

## Članak 31.

(1) U obuhvatu Plana ne postoji i nije planiran javni prijevoz.

3.1.4. Javna parkirališta (rješenje i broj mjesta)

## Članak 32.

(1) Javne parkirne površine smještene su duž planirane kolne prometnice, unutar građevne čestice oznake 1. Sadrže ukupno 38 parkirnih mjesta dimenzija 2,5 x 5,0 m.

(2) Javno parkiralište treba izvesti u skladu s »Pravilnikom o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti« (NN 151/05 i 61/07), tj. osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti potrebno je osigurati najmanje 5% parkirališnih mjesta od ukupnog broja, odnosno najmanje jedno parkirališno mjesto na parkiralištima s manje od 20 mjesta.

3.1.5. Javne garaže (rješenje i broj mjesta)

## Članak 33.

(1) U obuhvatu Plana ne postoje i nisu planirane javne garaže.

## 3.1.6. Biciklističke staze

## Članak 34.

(1) U obuhvatu Plana ne postoje i nisu planirane biciklističke staze.

## 3.1.7. Trgovi i druge veće pješačke površine

## Članak 35.

(1) Pješačke površine, nastale planiranjem i niveliranjem terena, obuhvaćaju sljedeće trgove prikazane na kartografskom prikazu 2.1. Prometna, elektronička komunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža - Prometna mreža:

- T<sub>1</sub> - unutar građevne čestice oznake 1 (514 m<sup>2</sup>),
- T<sub>2</sub> - unutar građevne čestice oznake 5 (1254 m<sup>2</sup>),
- T<sub>M</sub> - unutar građevne čestice oznake 6 (2499 m<sup>2</sup>),
- T<sub>3</sub> - unutar građevne čestice oznake 7 (634 m<sup>2</sup>),
- T<sub>4</sub> - unutar građevne čestice oznake 8 (335 m<sup>2</sup>).

(2) Trg oznake T<sub>1</sub> pretprostor je groblja koji uvodi posjetitelje u planirane sadržaje groblja.

(3) Trg oznake T<sub>2</sub> pješačka je površina na kojoj je moguć smještaj privremenih građevina - kioska namijenjenih pratećim uslugama groblja - prodaji svijeća, cvijeća, opreme i sličnog. Privremene građevine smještaju se unutar površine označene u kartografskom prikazu 4.1. Uvjeti gradnje, a njihov broj može varirati ovisno o prigodama. Mogu se postavljati kao samostalne građevine ili se nekoliko kioska može povezati u jednu funkcionalnu cjelinu. Njihovo oblikovanje treba biti jednoobrazno što treba utvrditi odgovarajućom projektnom dokumentacijom. Na površini trga nije dozvoljena gradnja fiksnih građevina.

(4) Trg oznake T<sub>M</sub> predstavlja memorijalni trg, središnji prostor groblja namijenjen oproštajnoj ceremoniji na otvorenom. Uređuje se opločenjem i zelenim površinama, a u sklopu jedne od zelenih površina planira se smještaj kenotafa.

(5) Trgovi oznaka T<sub>3</sub> i T<sub>4</sub> manje su pješačke površine koje je u cjelosti moguće urediti kao zelene površine.

(6) Sve pješačke površine navedene u ovom članku moguće je opremiti urbanom opremom (klupe, košare za otpad, rasvjetna tijela, oglasne i informativne ploče i sl.) te u sklopu njih oblikovati manja odmorišta. Uređuju se opločenjem prirodnim kamenom uz preporučeni odabir svijetlih tonova, a zelene površine u sklopu njih kao javne zelene površine - javni parkovi (Z1). Zelene površine svojim oblikovanjem trebaju činiti oblikovnu i funkcionalnu cjelinu s pješačkom površinom unutar koje su smještene. Idejnim rješenjem moguće je ponuditi drugačije rješenje navedenih zelenih površina, a s ciljem dobivanja što kvalitetnijeg rješenja promatranog prostora.

(6) Pješačke površine različitih nadmorskih visina međusobno su odvojene potpornim zidovima visine do 2,5 m koji se opločuju prirodnim kamenom uz preporučeni odabir svijetlih tonova. Povezane su kolno-pješačkom prometnicom i stubištima širine 6,0 m. Visina stuba iznosi najviše 15 cm, a širina nastupnih ploha najmanje 33 cm.

## 3.2. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA OSTALE PROMETNE MREŽE

## Članak 36.

(1) Ostala prometna mreža obuhvaća:

- kolnu prometnicu unutar građevne čestice oznake 1,
- kolno-pješačku prometnicu unutar građevnih čestica oznaka 1, 5, 6, 7 i 8,
- pješačke prometnice unutar građevnih čestica oznaka 16, 18, 20, 22, 24, 26 i 28.

(2) Projektnom dokumentacijom za potrebe akta kojim se odobrava građenje prometnica moguća su manja odstupanja od Planom utvrđenih visinskih kota prometnica radi prilagođavanja konfiguraciji terena i radi racionalizacije izvedbe.

## Članak 37.

(1) Planiranom kolnom prometnicom prostor obuhvata Plana priključuje se na prometnu mrežu Grada Crikvenice.

(2) Kolnik prometnice je širine 6,0 m, obostrano je popraćena javnim parkirnim površinama opisanima u poglavlju 3.1.4. Javna parkirališta (rješenje i broj mjesta), a jednostrano pješačkom stazom širine 1,6 m.

## Članak 38.

(1) Kolno-pješačka prometnica je središnja prometnica koja povezuje sve planirane sadržaje groblja. Širina prometnice iznosi 4,0 m, a uzdužnog nagiba do 10%, a završava proširenjem u funkciji okretišta. Uz pješačko povezivanje prostora obuhvata Plana, također omogućuje kolni pristup interventnih i servisnih vozila, pristup osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti, kao i kretanje kolica s lijesom prilikom pogreba te stoga treba biti projektirana i građena u skladu s »Pravilnikom o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti« (NN 151/05, 61/07).

(2) U slučaju etapne izgradnje kolno-pješačke prometnice na njenim etapnim završecima predviđena su okretišta prikazana na kartografskom prikazu 2.1. Prometna, elektronička komunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža - Prometna mreža.

## Članak 39.

(1) Pješačke prometnice omogućuju pristup površinama za ukop smještenima na terasama povrh osnovne mreže prometnica, a obuhvaćaju:

- pješačku stazu unutar građevnih čestica oznaka 16 i 20, širine 4,5 m,
- rampu unutar građevnih čestica oznaka 22 i 28, širine 3,0 m, uzdužnog nagiba do 10%,
- stubišta unutar građevnih čestica oznaka 18, 24 i 26, širine 4,0 m, visine stuba 15 cm i širine stuba 33 cm.

(2) Rampa omogućuje pristup osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti, kao i kretanje kolica s lijesom prilikom pogreba te stoga treba biti projektirana i građena u skladu s »Pravilnikom o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti« (NN 151/05, 61/07).

(3) Pješačke prometnice uređuju se opločenjem prirodnim kamenom uz preporučeni odabir svijetlih tonova, a zelene površine u sklopu njih kao javne zelene površine - javni parkovi (Z1).

## 3.3. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE MREŽE

## Članak 40.

(1) Planirana elektronička komunikacijska mreža prikazana je u kartografskom prikazu 2.2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Elektroničke komunikacije i energetska sustav.

(2) Sva križanja s drugim instalacijama i prometnicama izvode se prema tehničkim propisima.

## Članak 41.

## ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE U NEPOKRETNOSTI MREŽI

(1) Prostor obuhvata Plana bit će priključen na sustav elektroničke komunikacije u fiksnoj mreži na korisnički vod u Kotorskoj ulici. Za izvedbu priključka potrebno je, prilikom rekonstrukcije puta koji spaja Kotorsku ulicu i groblje, položiti novi korisnički vod.

(2) Gradnja vodova elektroničke komunikacijske infrastrukture u nepokretnoj mreži planira se unutar građevnih čestica oznaka 1, 5 i 6, odnosno u trasi planirane kolno-pješačke prometnice.

(3) Priključak na nepokretnu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu osiguran je građevinama unutar građevnih čestica oznaka 9 i 10.

(4) Na vanjskoj strani mrtvačnice, odnosno planirane građevine za ispraćaje, unutar građevne čestice oznake 10, treba osigurati javnu telefonsku govornicu.

(5) Planirane građevine bit će priključene na planiranu mrežu putem odgovarajućih tipskih zdenaca prema uvjetima i suglasnosti Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije.

#### Članak 42.

### ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE U POKRETNOM MREŽI

(1) Unutar obuhvata Plana potrebno je osigurati pokrivenost signalom pokretne elektroničke komunikacijske infrastrukture.

(2) Unutar obuhvata Plana nije dozvoljena izgradnja i postavljanje baznih stanica (osnovnih postaja) pokretnih komunikacija.

**3.4. UVJETI GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURNE MREŽE I VODOVA UNUTAR PROMETNIH I DRUGIH JAVNIH POVRŠINA** (opskrba pitkom vodom, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, opskrba plinom, opskrba toplinskom energijom, elektroopskrba i javna rasvjeta)

#### 3.4.1. Vodnogospodarski sustav

#### Članak 43.

(1) Planirani vodoopskrbni sustav, sustav odvodnje otpadnih voda i sustav odvodnje oborinskih voda prikazani su u kartografskom prikazu 2.3. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Vodnogospodarski sustav.

(2) Sva križanja građevina vodnogospodarskog sustava s drugim instalacijama i prometnicama izvode se prema tehničkim propisima.

#### Članak 44.

(1) Vodoopskrbni sustav prostora obuhvata Plana priključuje se na postojeći vodoopskrbni sustav Grada Crikvenice u Kotorskoj ulici putem novog vodoopskrbnog cjevovoda koji se polaže u trasu rekonstruiranog puta koji spaja Kotorsku ulicu i groblje.

(2) Vodoopskrbni sustav prostora obuhvata Plana obuhvaća sustav za:

- opskrbu pratećih građevina i pripadajućih prostora groblja (G2) - za potrebe sanitarnih prostorija, čajne kuhinje i ostalih sadržaja (unutar građevnih čestica oznaka 9 i 10),

- opskrbu fontana u sklopu površina za ukope (G1) - voda za cvijeće i sl. (unutar površina za ukop oznaka G-2, G-7, G-11, G-16, G-20, G-23, G-26),

- hidrantski sustav.

(3) Vodoopskrbni cjevovod, najmanjih dimenzija O100, izvodi se u trasi središnje kolno-pješačke prometnice te u sklopu pješačkih površina i staza.

#### Članak 45.

(1) Sustav odvodnje otpadnih voda obuhvaća odvodnju otpadnih sanitarnih voda iz sanitarnih prostorija i ostalih sadržaja pratećih građevina i pripadajućih prostora groblja (G2) putem gravitacijskog kolektora u trasi središnje kolno-pješačke prometnice, koji se nastavlja duž rekonstruiranog puta do priključka na kolektor planiran unutar Kotorske ulice PPU-om Grada Crikvenice.

#### Članak 46.

(1) Sustav odvodnje oborinskih voda obuhvaća:

- odvodnju povremenog bujičnog toka u trasi planirane kolno-pješačke prometnice;

- odvodnju oborinske vode s površina za ukop (G1) - s pristupnih staza i iz grobnica (zbog mogućnosti procjeđivanja vode s terena u unutrašnjost grobnica),

- odvodnju oborinske vode s krovova pratećih građevina i pripadajućih prostora groblja (G2),

- odvodnju oborinske vode s kolno-pješačke prometnice i s pješačkih površina,

- odvodnju oborinske vode s parkirališta (38 parkirališnih mjesta).

(2) Odvodnja povremenog bujičnog toka riješit će se polaganjem kanalizacijskih cijevi kao 2 x Ø800, najmanjeg pada 1% i sa zaštitnim rešetkama na granicama obuhvata Plana.

(3) Ostala oborinska voda prikupljat će se sustavom cestovnih slivnika, kanalizacijskih cijevi, revizijskih okana i vertikalnih oluka te će se putem upojnih bunara upuštati u teren.

#### 3.4.2. Energetski sustav

#### Članak 47.

(1) Energetski sustav unutar obuhvata Plana obuhvaća elektroenergetski sustav prikazan u kartografskom prikazu 2.2 Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Elektronička komunikacijska mreža i energetski sustav.

(2) Prostor obuhvata Plana opskrbit će se električnom energijom putem nove transformatorske stanice TS 10(20)/0,42 kV sa transformatorom 1x250kVA, smještene kao samostojeći objekt unutar građevne čestice oznake 4, dimenzija 5,2 x 7,4m, koja se sa svojom dužom stranom nalazi uz priključak na planiranu kolno-pješačku prometnicu.

(3) Zonom obuhvata Plana prolazi 20(35) kV nadzemni vod TS 110/20 kV Crikvenica - TS 35/20 kV Novi. Vod je izgrađen na željezno-rešetkastim stupovima i služi kao osnovno napajanje električnom energijom potrošača grada Novog Vinodolskog. Potrebno je nadzemni vod zamijeniti podzemnim kabelskim vodom na način da se položi 20 kV kabel od TS 110/20 kV Crikvenica, pristupnom cestom do novog groblja Podkotor, te trasom planirane kolno-pješačke prometnice do planirane TS i dalje do novog željezno-rešetkastog stupa koji će se locirati izvan zone obuhvata Plana. Po izgradnji zamjenskog kabelskog voda demontirati nadzemni vod koji prolazi zonom obuhvata Plana.

(4) Za potrebe priključenja novoplaniranih građevina planirana je podzemna niskonaponska mreža. NN priključak iz TS do budućih građevina izvodi se u koridoru planirane kolno-pješačke prometnice te pješačkih prometnica i površina.

(5) Javnu rasvjetu treba osigurati na prostoru javnih parkirnih površina i na pješačkim površinama unutar građevnih čestica oznaka 1, 5 i 6 te kod ulaza u groblje i duž središnje kolno-pješačke prometnice. U vanjskom i unutar-

njem dijelu groblja moguće je organizirati različite režime korištenja rasvjete.

(6) Sva križanja s drugim instalacijama i prometnicama izvode se prema tehničkim propisima.

#### 4. UVJETI UREĐENJA I OPREME JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

##### Članak 48.

(1) Uvjeti uređenja javnih i zaštitnih zelenih površina te zelenih površina u sklopu površina ostalih namjena prikazani su na kartografskom prikazu 4.3. Uvjeti gradnje - Pejzažno uređenje.

(2) Ukupna površina svih zelenih površina unutar obuhvata Plana iznosi 8946,0 m<sup>2</sup>, što je 29,77% površine obuhvata Plana, a obuhvaća:

- javne zelene površine 1102 m<sup>2</sup> 3,67%
- zaštitne zelene površine 2749 m<sup>2</sup> 9,15%
- zelene površine u sklopu površina za ukope 4282 m<sup>2</sup> 14,25%
- zelene površine u sklopu prometnica 811 m<sup>2</sup> 2,70%

##### Članak 49.

(1) Javne zelene površine - javni park (Z1), unutar građevnih čestica oznaka 2 i 3, uređuju se sadnjom travnjaka, niskog i/ili visokog zelenila i drveća, pri čemu se preporuča odabir karakterističnih lokalnih vrsta. Unutar javnih zelenih površina moguće je postavljanje urbane opreme (klupe, košare za otpad i sl.) te oblikovanje manjih odmorišta.

(2) Unutar zaštitnih zelenih površina (Z), odnosno unutar građevne čestice oznake 3, nije dozvoljena nikakva nova gradnja. Uređuju se održavanjem postojećeg zelenila, a po potrebi dodatnim pošumljavanjem karakterističnom lokalnom vegetacijom.

##### Članak 50.

(1) Unutar svih zelenih površina može se graditi komunalna i elektronička komunikacijska infrastruktura te prometna infrastruktura (mreža) za pješački promet (pješačke prometnice) na temelju odgovarajuće projektne dokumentacije.

#### 5. UVJETI UREĐENJA POSEBNO VRIJEDNIH I/ILI OSJETLJIVIH CJELINA I GRAĐEVINA

##### Članak 51.

(1) Unutar obuhvata Plana ne postoje posebno vrijedne i/ili osjetljive cjeline i građevine.

#### 6. UVJETI I NAČIN GRADNJE

##### Članak 52.

(1) Priključak groblja na prometnu mrežu Grada Crikvenice osiguran je priključkom na postojeći put koji spaja groblje s Kotorskom ulicom, a kojeg je potrebno rekonstruirati u skladu s odredbama Pravilnika o grobljima (NN 99/02), odnosno kao javnu cestu s dvosmjernim kolnikom i odvojenom pješačkom stazom. Rekonstrukcija navedenog puta nužan je uvjet za priključenje groblja.

(2) Priključak groblja na javnu cestu treba oblikovati i graditi u skladu s "Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu" (NN 119/07) i normom HRN U.C4.050.

##### Članak 53.

(1) Za gradnju novih građevina građevna čestica na kojoj se gradi treba imati sljedeću minimalnu kategoriju uređenosti:

- priključak na prometnu površinu, priključak na elektroopkrbni sustav, priključak na vodoopkrbni sustav, priključak na sustav odvodnje otpadnih voda, priključak na elektronički komunikacijski sustav u nepokretnoj mreži:
  - o građevne čestice oznaka 9 i 10;
- priključak na prometnu površinu, priključak na vodoopkrbni sustav, priključak na sustav odvodnje oborinskih voda:
  - o građevne čestice oznaka 11, 14, 15, 19, 23, 25 i 27, odnosno površine za ukop oznaka G-2, G-7, G-11, G-16, G-20, G-23, G-26;
- priključak na prometnu površinu, priključak na sustav odvodnje oborinskih voda:
  - o preostale građevne čestice namijenjene površinama za ukop (G1).

##### Članak 54.

(1) Zbog vremenskog roka realizacije Plana u trajanju od najmanje 100 godina, predviđena je etapna realizacija Plana. Predlaže se izgradnja groblja u četiri etape sljedećih kapaciteta:

PRVA ETAPA	
površina:	16390 m <sup>2</sup>
građevne čestice:	<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11</b> (G-23), <b>18, 19</b> (G-7, G-8, G-9, G-10), <b>20, 21</b> (G-6), <b>22, 23</b> (G-11, G-12, G-13, G-14, G-15), <b>24</b>
ukopnih mjesta:	gr. 46(1) + 85(2)
	g.z. 250
	u.gr. max. 14
	u.z. 19
ukopa ukupno:	2x46+2x2x85+250x2+14x4+19x4x3=1216
procjena:	oko 61 godina / 20 ukopa godišnje oko 20 godine / 60 ukopa godišnje
DRUGA ETAPA	
površina:	2717 m <sup>2</sup>
građevne čestice:	<b>15</b> (G-1), <b>16, 17</b> (G-2, G-3, G-4, G-5)
ukopnih mjesta:	gr. 27(1)+50(2)
	g.z. 120
ukopa ukupno:	2x27+2x2x50+120x2=494

procjena:	oko 24 godina / 20 ukopa godišnje oko 8 godina / 60 ukopa godišnje
<b>TREĆA ETAPA</b>	
površina:	5013 m <sup>2</sup>
građevne čestice:	<b>7, 12 (G-24), 13 (G-25), 25 (G-16, G-17, G-18, G-19), 26</b>
ukopnih mjesta:	gr. 21(1)+48(2) g.z. 143 u.gr. 67 u.z. 109
ukopa ukupno:	$2 \times 21 + 2 \times 2 \times 48 + 143 \times 2 + 67 \times 4 + 109 \times 4 \times 3 = 2096$
procjena:	oko 104 godina / 20 ukopa godišnje oko 35 godina / 60 ukopa godišnje
<b>ČETVRTA ETAPA</b>	
površina:	3288 m <sup>2</sup>
građevne čestice:	<b>8, 14 (G-26), 17 (G-20, G-21, G-22), 28</b>
ukopnih mjesta:	gr. 17(1)+35(2) g.z. 84 u.gr. 18 u.z. 38
ukopa ukupno:	$2 \times 17 + 2 \times 2 \times 35 + 84 \times 2 + 18 \times 4 + 38 \times 4 \times 3 = 870$
procjena:	oko 43 godine / 20 ukopa godišnje oko 15 godina / 60 ukopa godišnje

(2) Svaka etapa mora funkcionirati kao cjelina s postojećim stanjem.

(3) Gradnju pojedinih etapa moguće je planirati u više podetapa.

(4) Ogradom groblja u pojedinim etapama građenja groblja treba obuhvatiti sljedeće sadržaje:

- u prvoj etapi - građevne čestice 6, 9, 10, 11, 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24,

- u drugoj etapi - građevne čestice 15, 16 i 17 te prethodne,

- u trećoj etapi - građevne čestice 7, 12, 13, 25 i 26 te prethodne,

- u četvrtoj etapi - prema kartografskom prikazu 4.3. Plan parcelacije i plan etapnosti proširenja groblja.

(5) Cilj predložene etapnosti je odabranim sadržajima organizirati prostor prve etape groblja kao dovršenu funkcionalnu i oblikovnu cjelinu. Tijekom građevinskih radova prilikom širenja groblja, sadržaji prve etape, osobito središnji memorijalni trg i oproštajni prostori, svojim bi položajem u najvećoj mogućoj mjeri osigurali mir i privatnost za vrijeme oproštajne svečanosti te omogućili nesmetano i samostalno korištenje postojećih sadržaja groblja.

## 7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH, KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

### Članak 55.

#### KULTURNA BAŠTINA

(1) Prostor obuhvata Plana nalazi se unutar obuhvata registrirane kulturno-povijesne cjeline naselja Kotor, unutar zone »C« obuhvaćene ambijentalnom zaštitom, unutar koje se pri svim radovima uvjetuje očuvanje ambijentalnih karakteristika, tradicijskih oblika i harmoničnog sklada cjeline. Zaštita se provodi radi očuvanja kompozicijskih vrijednosti naselja, očuvanja panorama, kao i očuvanja vrijednog kulturnog krajolika te povijesnih struktura koje se nalaze unutar ove zone.

(2) Prije realizacije planiranih sadržaja unutar obuhvata Plana preporuča se izrada konzervatorske podloge za kulturno-povijesnu cjelinu naselja Kotor, a u skladu s čl. 57. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 87/09).

(3) Za sve građevinske intervencije unutar obuhvata Plana poželjno je ishođenje mišljenja nadležnog konzervatorskog tijela.

(4) 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 nadležno tijelo, u skladu s Člankom 45. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 87/09). Pri izvođenju navedenih radova obavezno je provođenje zaštitnih arheoloških istraživanja i arheološkog nadzora, a u slučaju mogućih nalaza obavezuje se ubiciranje, obilježavanje arheološkog lokaliteta, registracija kulturnog dobra, zaštitno arheološko istraživanje uz konzervaciju i mogućnost prezentacije.

### Članak 56.

#### PRIRODNA BAŠTINA

(1) U obuhvatu Plana nema dijelova prirode zaštićenih prema »Zakonu o zaštiti prirode« (NN 70/05).

(2) Otkriće svakog minerala i/ili fosila koji bi mogao predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost iz Članka 20. i 110. »Zakona o zaštiti prirode« (NN 70/05 i 139/08), obavezno prijaviti Upravi za zaštitu prirode Ministarstva kulture u roku 8 dana.

(3) Pri gradnji pojedinih građevina potrebno je u što većoj mjeri sačuvati postojeću vegetaciju, te je ukomponirati u krajobrazno (hortikulturno) uređenje.

## 8. MJERE PROVEDBE PLANA

## Članak 57.

(1) Detaljni plan uređenja - Zona novog groblja Crikvenica - Podkotor (G1) realizirat će se etapno, u skladu s ekonomskim mogućnostima Grada Crikvenice.

## Članak 58.

(1) Pripremni radovi prije gradnje groblja sastoje se od:

- izrade parcelacijskog elaborata,
- rješenja imovinsko-pravnih odnosa (otkup zemljišta),
- izrade arheoloških, geoloških, hidroloških, geomehaničkih i drugih ispitivanja zemljišta,
- izrade odgovarajućeg projekta za akt kojim se odobrava građenje i ishođenje istog u skladu s DPU-om,
- pripreme i sanacije pojedinih dijelova zemljišta na kojima predstoji izgradnja (niveliranje, nasipavanje, stabilizacija, odvodnja površinskih voda, čišćenje i dr.).

## 9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

## Članak 59.

(1) Mjere sprečavanja nepovoljna utjecaja na okoliš obuhvaćaju skup aktivnosti usmjerenih na očuvanje okoliša, a treba ih provoditi u skladu s važećom zakonskom i podzakonskom regulativom koja je relevantna za tu problematiku.

(2) Ovim Planom određuju se kriteriji zaštite okoliša koji obuhvaćaju zaštitu tla, zaštitu od potresa i rušenja, zaštitu od požara i mjere zbrinjavanja otpada.

## Članak 60.

## ZAŠTITA TLA

(1) Kako je tlo u prostoru obuhvata Plana utjecajem zahvata pri izgradnji - sječe drveća, uklanjanja vegetacije, izvedbe zemljanih radova, niveliranja terena i sličnog, podložnije ispiranju, eroziji i ljetnom pregrijavanju, nužne su mjere kojima bi se navedene promjene spriječile ili svele na prihvatljivu razinu.

(2) Mogućnost pojave erozije će se smanjiti izgradnjom sustava odvodnje oborinskih voda.

(3) Višak zemlje nastao prilikom iskopa ne smije se odlagati na samom groblju, niti na susjednom prostoru predviđenom za širenje groblja ili okolnim poljoprivrednim površinama, već se mora odvoziti na za to predviđenu deponiju.

## Članak 61.

## ZAŠTITA OD POTRESA I RUŠENJA

(1) U svrhu zaštite od potresa potrebno je, u suradnji sa nadležnim državnim tijelom, primjenjivati Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN broj 29/83, 36/85 i 42/86), te uvažiti činjenicu da se prostor obuhvata Plana nalazi u zoni VIII<sup>o</sup> seizmičnosti prema MCS skali.

(2) Kod projektiranja građevina mora se koristiti tzv. projektna seizmičnost sukladno utvrđenom stupnju eventualnih potresa po MCS ljestvici njihove jačine prema mikrosezmičkoj rajonizaciji Primorsko-goranske županije, odnosno seizmološkoj karti Hrvatske za povratni period za 500 godina.

## Članak 62.

## ZAŠTITA OD POŽARA

(1) Zaštita od požara ovisi o stalnom i kvalitetnom procjenjivanju ugroženosti od požara i tako procijenjenim požarnim opterećenjima, vatrogasnim sektorima i vatrobranim pojasevima.

(2) Projektiranje građevina s aspekta zaštite od požara treba provoditi u skladu s:

- važećom zakonskom i podzakonskom regulativom iz područja zaštite od požara,

- pravilima struke i tehničke prakse iz područja zaštite od požara,

- prijedlozima tehničkih i organizacijskih mjera iz Procjene ugroženosti od požara Grada Crikvenice,

- Planom zaštite od požara i tehnoloških eksplozija za područje Grada Crikvenice (Službene novine Primorsko-goranske županije 27/07).

(3) Potrebno je ishoditi suglasnost nadležnog tijela kojom se potvrđuje da su u projektnoj dokumentaciji za građenje pojedine građevine primijenjene propisane mjere zaštite od požara.

(4) Kod projektiranja građevina, prilikom procjene ugroženosti od požara, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnom dijelu projektna dokumentacije potrebno je primjenjivati numeričku metodu TRVB 100 ili neku drugu opće priznatu metodu.

(5) Kao vatrogasni pristupi mogu biti korištene interne prometnice groblja - kolna i kolno-pješačka prometnica, a po potrebi i pješačke površine. Sve površine koje će biti korištene kao vatrogasni pristupi moraju imati propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivost i radijuse zaokretanja, a sve u skladu s Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94 i 142/03).

(6) U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine ovim Planom propisane su minimalne međusobne udaljenosti između građevina. Kod određivanja međusobne udaljenosti između građevina potrebno je voditi računa o požarnom opterećenju građevina, intenzitetu toplinskog zračenja kroz otvore građevina, vatrootpornosti građevina i vanjskih zidova, meteorološkim uvjetima i sličnim elementnima.

(7) Planom je predviđena hidrantska mreža sukladna Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06) (članak 41. ovih Odredbi).

(8) Temeljem članka 15.a Zakona o zaštiti od požara (NN 58/93, 33/05, 107/07 i 38/09) potrebno je izraditi elaborat zaštite od požara za složenije građevine (građevine skupine 2), odnosno za prateće građevine i pripadajuće prostore groblja (G2).

## Članak 63.

## MJERE ZBRINJAVANJA OTPADA

(1) Proizvođač otpada, te svi sudionici u postupanju s otpadom (skupljač, obrađivač) dužni su pridržavati se odredbi svih pozitivnih zakona i propisa, a u skladu s odredbama ovog i planova višeg reda.

(2) U svrhu zbrinjavanja otpada ovim Planom predviđeno je postavljanje košara za otpad i središnjeg kontejnera za otpad, opisanih u Članku 19. ovih Odredbi. Odvoz otpada bit će reguliran odlukom Grada Crikvenice, odnosno povjeren nadležnom komunalnom poduzeću.

(3) Preporuča se sortiranje otpada koji nastaje prilikom korištenja groblja na organski otpad (cvijeće, zelenilo i sl.) i na ostali kruti otpad (plastika, keramika i sl.).

(4) U svrhu sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš potrebno je osigurati redovito čišćenje svih površina.

## 9.1. REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINA ČIJA JE NAMJENA PROTIVNA PLANIRANOJ NAMJENI

## Članak 64.

(1) Unutar obuhvata Plana nema građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni.

## III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

## Članak 65.

Detaljni plan uređenja: 7-zone novog groblja Crikvenica-Podkotor (G1) utvrđuje se u 5 izvornika, od kojih se 2 čuvaju u pismohrani Grada Crikvenice.

## Članak 66.

Ova Odluka stupa na snagu osam dana nakon objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 350-01/08-01/89  
Ur. broj: 2107/01-01-10-30  
Crikvenica, 22. srpnja 2010.

## GRADSKO VIJEĆE GRADA CRIKVENICE

Predsjednik  
**dr. sc. Dragan Magaš, v.r.**

**35.**

Na temelju članka 52.stavak 1. i članka 56. Zakona o financiranju vodnog gospodarstva (»Narodne novine« broj 153/09) te članka 30. Statuta Grada Crikvenice (»Službene novine PGŽ« broj 26/09 i 34/09 - ispravak) Gradsko vijeće Grada Crikvenice, na sjednici održanoj dana 22. srpnja 2010. godine, donijelo je

**ODLUKU**  
**o obračunu i naplati naknade za razvoj**

## Članak 1.

Skupština KTD »Vodovod Žrnovnica« d.o.o. Novi Vinodolski donijela je dana 29. prosinca 2009. godine odluku kojom se na području Grada Crikvenice od 01. 01. 2010. godine uvodi obvezu plaćanja naknade za razvoj radi sufinanciranja izgradnje vodovodnih građevina.

Ovom odlukom utvrđuje se da obveza plaćanja naknade za razvoj radi ravnomjerne izgradnje komunalnih građevina javne odvodnje i vodoopskrbe.

Naknada za razvoj koristi se za financiranje vodnih građevina iz stavka 2. ovog članka prema Programu gradnje koji se utvrđuje najmanje jedanput godišnje.

## Članak 2.

Naknada za razvoj iznosi iznosi 1,00 kunu / m<sup>3</sup> utrošene vode u razdoblju od mjeseca listopada do svibnja, te 2,00 kune/m<sup>3</sup> utrošene vode u razdoblju od mjeseca lipnja do rujna tekuće godine.

## Članak 3.

Obveznik naknade za razvoj je obveznik plaćanja cijene vodne usluge javne vodoopskrbe na području Grada Crikvenice.

## Članak 4.

Naknada za razvoj naplaćivat će se putem računa koje obveznicima ispostavlja KTD »Vodovod Žrnovnica« d.o.o. Novi Vinodolski uz cijenu vodne usluge javne vodoopskrbe.

## Članak 5.

Naknada za razvoj je prihod KTD« Vodovod Žrnovnica« d.o.o. Novi Vinodolski.

Nadzor nad obračunom i naplatom naknade za razvoj obavljat će Upravni odjel za financije Grada Crikvenice.

Komunalno trgovačko društvo iz stavka 1. ovog članka u obvezi je jednom mjesečno podnositi izvješće o obračunatoj, prikupljenoj i utrošenoj naknadi za razvoj za područje Grada Crikvenice.

Zabranjuje se isporučitelju vodnih usluga raspolagati na bilo koji način iznosom naknade za razvoj osim na način određen ovom Odlukom.

## Članak.6.

Program gradnje iz članka 1. stavak 3. ove Odluke donosi Gradsko vijeće Grada Crikvenice koji obvezno sadrži iskazan planiran prihod od naknade za razvoj i prikaz vodnih građevina koje se planiraju graditi za navedeno programsko razdoblje na području Grada Crikvenice.

Temeljem Programa iz stavka 1. ovog članka Grad Crikvenica i KTD »Vodovod Žrnovnica« d.o.o. Novi Vinodolski sklopit će ugovor kojim će se pobliže urediti međusobni odnosi u svezi obračuna, plaćanja i trošenja sredstava naknade za razvoj.

## Članak. 7.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 325-01/10-01/04  
Ur. broj: 2107/01-01-10-3  
Crikvenica, 22. srpanj 2010.

## GRADSKO VIJEĆE GRADA CRIKVENICE

Predsjednik  
**dr. sc. Dragan Magaš, v. r.**

**36.**

Na temelju članka 6. i članka 10. Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« broj 30/09) i članka 30. Statuta Grada Crikvenice (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 26/09 i 34/09 - ispravak), Gradsko vijeće Grada Crikvenice, na 16. sjednici održanoj dana 22. srpnja 2010. donijelo je

**ODLUKU**  
**o dozvoljenom prekoračenju najviše dopuštene razine buke**

## Članak 1.

Ovom Odlukom određuju se područja gdje postoji mogućnost prekoračenja dopuštenih razina buke (naselja, ulice i dijelovi ulica, trgovi i druge lokacije) razlozi dozvoljenog prekoračenja istog te putovi dolaska i odlaska sudionika događaja.

## Članak 2.

Dozvoljava se prekoračenje dopuštene razine buke radi zadovoljenja potreba održavanja javnih skupova i organiziranja razonode, zabavnih i športskih priredbi i drugih aktivnosti na otvorenom ili zatvorenom prostoru za stanovništvo i goste u periodu od 15. lipnja do 01. rujna u vremenu do 02,00 sata i to za slijedeće lokacije:

## 1. NASELJE CRIKVENICA

U naselju Crikvenica područje iz članka 1. ove Odluke obuhvaća objekte, ulice i prostore te javne površine u slje-