



SLUŽBENE NOVINE Općine Klana

KLANA, 03. studenog 2014. godine

Godina I

Broj 8

ISSN 1849-3408 (Online)

Sadržaj:

Odluka o donošenju ciljanih izmjena i dopuna Odluke Urbanističkog plana uređenja UPU- 2: I1 –proizvodna zona - asfaltna baza „Marišćina“	str. 2
Analiza stanja sustava zaštite i spašavanja na području Općine Klana u 2013. godini	str. 16
Odluka o donošenju Detaljnog plana uređenja groblja Breza	str. 25
Odluka o donošenju Detaljnog plana uređenja groblja Klana	str. 35
Izvješće mandatne komisije	str. 48
Izmjene i dopune odluke o osnivanju i imenovanju stožera zaštite i spašavanja Općine Klana	str. 49
Odluka o usvajanju Izvješća o radu općinskog načelnika u razdoblju od 1. siječnja do 30. lipnja 2014. godine	str. 50
Odluka o imenovanju članova Općinskog povjerenstva za procjenu šteta od elementarnih nepogoda	str. 51
Smjernice za organizaciju i razvoj Sustava zaštite i spašavanja na području Općine Klana za razdoblje 2014. - 2016.	str. 52

Na temelju članka Zakona o prostornom uređenju i gradnji (»Narodne novine« broj 76/07, 38/09, 55/11 i 50/12), članka 188. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 153/13), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine« broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 102/08, 36/09, 150/11, 144/12, i 19/13 - pročišćeni tekst), članka 30. Statuta Općine Klana (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 18/13), Općinsko vijeće Općine Klana, na sjednici održanoj 16. listopada 2014. godine, donosi

ODLUKU o donošenju Detaljnog plana uređenja groblja Breza

I.TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Detaljni plan uređenja groblja Breza (u dalnjem tekstu: Plan) kojeg je izradila tvrtka PLANIUM d.o.o. iz Rijeke.

Članak 2.

Sastavni dio ove Odluke je elaborat koji sadrži slijedeće:

A.Tekstualni dio (Odredbe za provođenje)

B. Grafički dio (kartografski prikazi)

1. Detaljna namjena površina	1:200
2. Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža	1:200
2a Prometni i energetski sustavi	1:200
2b Vodnogospodarski sustav	1:200
3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina	1:200
4. Uvjeti gradnje	1:200
5. Karakteristični detalji ukopnih mjesta	1:100 (1:50)

C. Obvezni prilozi

- Obrazloženje
- Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja
- Popis sektorskih dokumenata i propisa koji su poštivani u izradi Plana
- Zahtjevi i mišljenja nadležnih tijela i osoba sukladno članku 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12)
- Izvješće o prethodnoj raspravi
- Izvješće o javnoj raspravi
- Mišljenja, suglasnosti, odobrenja i drugi akti nadležnih tijela i osoba (sukladno članku 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, NN 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12)
- Evidencija postupka izrade i donošenja prostornog plana
- Sažetak za javnost

Članak 3.

- (1) Plan je izrađen u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji (»Narodne novine« broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN 106/98, 39/04. i 45/04.), Zakona o grobljima (NN 19/98, 50/12) i Pravilnika o grobljima (NN 99/02).
- (2) Groblje Breza je malo groblje (do 5,0ha) sa klasičnim ukopom.

Članak 4.

- (1) Površina obuhvata iznosi cca 630m² površine. Granica obuhvata Plana ucrtana je u svim kartografskim prikazima.
- (2) Grafički dio plana prikazan je na posebnoj geodetskoj podlozi u mjerilu 1:200 izrađenoj u svrhu izrade ovog detaljnog plana uređenja.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA

Članak 5.

- (1) Namjena površina unutar obuhvata Plana je podređena zahtjevima i potrebama organizacije postojećeg groblja Breza i njegovog proširenja.
- (2) Obuhvat Plana podijeljen je na:
 - postojeći dio groblja Breza;
 - planirani dio groblja Breza.
- (3) Detaljna namjena površina obuhvaća:
 - groblje
 - površine za ukup;
 - prateće građevine i površine u funkciji groblja;
 - mrtvačnica,
 - kosturnica,
 - ceremonijalna površina;
 - zaštitna zelena površina
 - Infrastrukturne površine
 - pješačke površine – grobne staze,
 - povremeno parkiralište (P);
 - komunalne površine
 - površine za smještaj posuda za otpad
 - površine za prihvatanje vode
- (4) Detaljna namjena površina grafički je prikazana kartografskim prikazom broj 1.

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

Članak 6.

Detaljni prikaz formiranja prostora za proširenje groblja, oblik i veličina novih grobnih polja i redova unutar obuhvata Plana prikazani su na kartografskom prikazu 4, dok su detalji načina i vrste ukopa prikazani na kartografskom prikazu 5.

Članak 7.

Izgradnja građevina dozvoljava se na površinama planiranog dijela groblja Breza (na površinama za ukop) i na ceremonijalnoj površini.

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica

Članak 8.

- (1) Obuhvat Plana predstavlja izgradnju odnosno uređenje na četiri cjeline – građevne čestice koje čine kompleks groblja:
 - površina za ukop postojećeg dijela groblja;
 - površina za ukop planiranog dijela groblja;
 - ceremonijalna površina
 - zaštitna zelena površina.
- (2) Granice cjelina - građevnih čestica formiraju se u pravilu prema granicama postojeće i planirane namjene, a njihova približna površina prikazana je tabelarno:

građevna čestica	površina (cca u m ²)	%
površina za ukop postojećeg dijela groblja	253	40
površina za ukop planiranog dijela groblja	126	20
ceremonijalna površina	203	32
zaštitna zelena površina	48	8
UKUPNO	630	100

Članak 9.

Unutar građevnih čestica groblja, navedenih u prethodnom članku, moguće je graditi, rekonstruirati, sanirati i održavati građevine prema uvjetima ovog Plana i važećom zakonskom regulativom.

Članak 10.

- (1) Zadržava se oblik i veličina postojećeg groblja sa slijedećim sadržajima:
 - grobno polje – površina za ukapanje postojećeg dijela groblja,
 - mrtvačnica,
 - kosturnica,
 - glavna grobna staza postojećeg dijela groblja,
 - komunalne površine za smještaj koševa za otpad i prihvat vode.
- (2) Dozvoljava se proširenje postojeće ceremonijalne površine sukladno planiranom proširenju namjene.
- (3) Na planiranom proširenju groblja dozvoljava se uređenje i izgradnja slijedećih građevina:
 - grobno polje – površina za ukapanje,
 - glavna grobna staza,
 - komunalna površina za smještaj koševa za otpad i prihvat vode.

2.2. Veličina i površina građevina**2.2.1. Površine za ukop****Članak 11.**

- (1) Zadržava se veličina i površina postojeće površine za ukop.
- (2) Ovim Planom definirano je novo grobno polje s kombiniranim načinom ukopa.
- (3) Grobno polje kombiniranog načina ukopa sadrži grobna mjesta za ukop u zemljanim grobovima i grobnicama ukupnog kapaciteta 12 grobnih mjesta.
- (4) Zemljani grobovi prema vrsti mogu biti jednostruki ili dvostruki u dvije ukopne dubine.
- (5) Grobnice mogu biti formirane sa četiri grobna mjesta u dva stupca i moraju biti izvedene od vodonepropusnog materijala.
- (6) Standardi za izgradnju grobova i grobniča definirani su zakonskom regulativom i kartografskim prikazima Plana.

Članak 12.

- (1) Grobno polje sa grobnim mjestima za ukop postavljen je kao grobni red sa svojom grobnom stazom (sistem glava-noge).
- (2) Bočni razmak između dvije susjedne grobniča iznosi najmanje 50cm.
- (3) Dno grobniča mora biti najmanje 50cm iznad najviše kote podzemne vode.

2.2.2. Građevine u funkciji groblja**Mrtvačnica****Članak 13.**

Dozvoljava se rekonstrukcija postojeće mrtvačnice u smislu poboljšanja uvjeta korištenja i funkcionalnosti namjene - tlocrtnie izmjene gabarita. Ne dozvoljava se povećanje etažnosti građevine.

Kosturnica**Članak 14.**

- (1) Unutar postojećeg dijela groblja formirana je površina kosturnice i kao takva zadržava se u prostoru.
- (2) Nije potrebno formiranje nove površine za potrebe kosturnice.

2.3. Namjena građevina**Članak 15.**

Građevine unutar planskog obuhvata smatraju se građevine površina za ukop i građevine u funkciji groblja.

Članak 16.

- (1) Površine za ukop namijenjene su organizaciji grobnih mjesta. Grobno mjesto je građevina u koju se smješta pokojnik. Više povezanih grobnih mjesta čini grobni red, više grobnih redova odvojenih grobnim stazama ili

zelenim površinama čine grobno polje. Ovim Planom definirana su dva grobna polja – postojeća površina za ukop i planirana površina za ukop. Unutar površina za ukop smještaju se pomoći (staze, otpad, prihvat vode i sl.) sadržaji.

- (2) Građevine u funkciji groblja su mrtvačnica sa pripadajućim ceremonijalnom površinom i kosturnica.
- (3) Mrvačnica sa ceremonijalnom površinom čini centralni dio pri ispračaju pokojnika. Unutar mrtvačnice, u posebnoj prostoriji, smješta se lijesa (odarnik) prilikom posljednjeg ispračaja pokojnika. Mrtvačnica može sadržavati pomoćne sadržaje garderobnog, sanitarnog i skladišnog tipa.
- (4) Kosturnica je zajednička grobnica za potrebe smještaja posmrtnih ostataka iz grobova koji se prekapaju sukladno važećim propisima.

2.4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 17.

- (1) Smještaj građevina na građevnoj čestici groblja prikazan je na svim kartografskim prikazima.
- (2) Visinske kote postojećeg i planiranog proširenja groblja grafički su prikazane na kartografskom prikazu 4.. Utvrđene kote na dijelu proširenja groblja načelne su, a njihove točne visine utvrditi će se izradom projektne dokumentacije.

2.5. Oblikovanje građevina

Članak 18.

- (1) Oblikovanje građevina utvrđuje se za planirano proširenje groblja.
- (2) Osnovni uvjeti oblikovanja:
 - osnovni uvjeti oblikovanja grobnih mjesta određeni su detaljnim prikazom u mjerilu 1:50 na kartografskim prikazima 5;
 - dozvoljava se arhitektonska i oblikovna prilagodba detalja i rješenja ukoliko se tim rješenjem zadovoljavaju osnovni uvjeti dimenzija grobnog mjesta, vrsta materijala i posebnih uvjeta određenih ovim člankom;
 - dopušta se postava nadgrobnih ploča;
 - ne dopušta se gradnja spomenika i drugih nadgrobnih obilježja viših od 2,0m;
 - predlaže se primjena sljedećih vrsta materijala pri oblikovanju: beton, granit, mramor, čelik, drvo.
- (3) Posebni uvjeti:
 - uvjet pristupačnosti (mogućnost obilaska grobnice radi održavanja i čišćenja te servisiranja);
 - nagibi grobnih ploha obavezno se izvode u skladu s planiranim smjerom ocjeđivanja oborinskih voda ostalih površina groblja.

2.6. Uređenje građevnih čestica

Članak 19.

- (1) Način uređenja građevnih čestica površina za ukop i rekonstrukcija ceremonijalne površine definira se ovim poglavljem, dok se uređenje građevne čestice zaštitne zelene površine definira **poglavljem 4..**
- (2) Unutar svih građevnih čestica dozvoljava se opremanje urbanom opremom.

2.6.1. Uređenje površina za ukop

Članak 20.

- (1) Zadržava se postojeće uređenje postojeće površine za ukop.
- (2) Unutar planiranog proširenja groblja, pored površina za ukop formiraju se i uređuju slijedeći zahvati:
 - glavna grobna staza,
 - komunalna površina.

Glavna grobna staza

Članak 21.

- (1) Način formiranja glavne grobne staze definiran je **poglavljem 3.1.3..**
- (2) Širina i uzdužni nagib grobne staze mora omogućiti neometano kretanje kolica s lijesom pokojnika i grobne povorke.

Komunalna površina**Članak 22.**

- (1) Komunalna površina unutar površine za ukop smatra se površina za smještaj opreme za otpad i prihvatanje vode.
- (2) Planom je određena površina za odlaganje otpada u kontejnere:
 - organski otpad (cvijeće, zelenilo i slično),
 - kruti otpad (plastika, keramika i slično).
 Kontejneri za otpad u pravilu se postavljaju u radijusu od 100m dok koševi za smeće moraju pokrivati grobna mesta u radijusu do 50m. Osim na predviđenim mjestima opremu za otpad (koševi, kontejneri) moguće je postavljati i na drugim mjestima uz uvjet da se nalaze uz glavne pješačke komunikacije, te da svojom pozicijom ne ometaju normalno kretanje površinama.
- (3) Prihvatanje vode rješava se postavljenjem slavina za vodu na način da pokriva radijus od 100m. Lokacija prihvata vode grafički je određena kartografskim prikazima 2b i 4.. Uz prihvatanje vode mogu se postaviti i vješalice za kante za zaljevanje i pribora za čišćenje.

2.6.2. Opremanje urbanom opremom**Članak 23.**

- (1) Pod urbanom opremom podrazumijeva se oprema i razni elementi uređenja građevne čestice:
 - oglasna ploča, plan groblja;
 - klupe;
 - ograde i potporni zidovi.
- (2) Pored navedenog u prethodnom članku mogu se postavljati druge naprave i oprema za potrebe rada groblja i redovitog održavanja i uređenja slobodnih površina.
- (3) Smještaj urbane opreme koja će biti naknadno ugrađena (planom upravljanja i interne organizacije groblja) treba se provoditi u skladu sa sljedećim uvjetima:
 - zaštite od požara i prolaza vozila hitnih intervencija;
 - mehaničke otpornosti i stabilnosti;
 - higijene, zdravlja i zaštite okoliša;
 - sigurnosti korištenja.

Članak 24.

- (1) Oglasna ploča i plan groblja postavljaju se na ulazu u groblje ili njegovojo neposrednoj blizini. Mogu se postaviti na samostalnoj konstrukciji ili na ogradni zid.
- (2) Klupe se postavljaju unutar ceremonijalne površine. Postavljaju se na način da svojom pozicijom ne ometaju normalno kretanje površinama.
- (3) Groblje mora biti ograđeno. Preporuča se da podnože ograde bude puno, a ostatak transparentan. Materijali koji se primjenjuju prilikom izvedbe ograde su: kamen, beton, kovan željezo i zelenilo-živica.
- (4) U slučaju izgradnje potpornog zida za realizaciju planiranog proširenja groblja potrebno je pridržavati se sljedećih uvjeta i načina gradnje:
 - potporni zid izvesti na način da ne narušava krajobrazne vrijednosti prostora;
 - preporuča se vanjska obrada pokosa prirodnim materijalima (kamen, ozelenjivanje);
 - potporni zid mora biti izведен na način da procjedne vode moraju biti kontrolirane i ne mogu utjecati na okolno zemljište;
 - visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0m;
 - potrebno je pridržavati se svih normativa, tehničkih i posebnih propisa i pravila struke kojima se uređuju minimalni zahtjevi za gradnju potpornog zida.

3. NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, ULIČNOM, KOMUNALNOM INFRASTRUKTURNOM MREŽOM**Članak 25.**

- (1) Prometna i komunalna infrastrukturna mreža definirana je kartografskim prikazima 2a i 2b.
- (2) Pri ishođenju potrebne dokumentacije za realizaciju zahvata u prostoru potrebno je zatražiti posebne uvjete gradnje nadležnih ustanova.
- (3) Izradom projektne dokumentacije dozvoljava se odstupanje u trasi, visinskim kotama i drugim elementima zadanim ovim Planom, a uvjetovano stanju na terenu.

3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanje cestovne i ulične mreže

Članak 26.

- (1) Kolni prilaz planskom području vrši se postojećom nerazvrstanom prometnicom iz naselja Breza.
- (2) Planom je prikazana rekonstrukcija nerazvrstane prometnice odnosno njeni tehnički elementi. Prikaz je informativan i neobavezivajući obzirom da se cijelokupna postojeća trasa nalazi izvan obuhvata ovog Plana.
- (3) Kolni prilaz, definiran na sjeveroistočnom dijelu obuhvata, ostvaruje prilaz privremenoj parkirališnoj (P) i ceremonijalnoj površini.

3.1.2. Javno parkiralište - P

Članak 27.

- (1) Parkiranje vozila korisnika groblja vrši se na postojećoj parkirališnoj površini ispred crkve u neposrednoj blizini groblja, nakon rekonstrukcije postojeće nerazvrstane prometnice, uz samu nerazvrstanu prometnicu ili povremeno na dijelu ceremonijalne površine.
- (2) Planirana povremena parkirališna površina formirana je za ostarivanje bližeg pristupa mrtvačnici i ceremonijalnoj površini specijalnim vozilima za potrebe groblja i vozilima osoba smanjene pokretljivosti.
- (3) Ne dozvoljava se duže zadržavanje vozila na povremenoj parkirališnoj površini.

3.1.3. Trgovi i druge veće pješačke površine

Članak 28.

- (1) Kretanje pješaka mora omogućiti:
 - dostupnost svih zona groblja;
 - neometano kretanje osoba smanjene pokretljivosti;
 - pristup do pojedinog grobnog mjesta.
- (2) Kretanje pješaka definirano je pješačkim komunikacijama – glavnim grobnim stazama i pješačkom površinom - ceremonijalni prostor.
- (3) Zadržava se ulaz u postojeće groblje sa sjeveroistočne strane. Za novoplanirano proširenje definiran je novi ulaz sa iste strane.

Članak 29.

- (1) Minimalna širina planirane grobne staze iznosi 3m.
- (2) Staza mora biti bez prepreka u kretanju, ne većeg uzdužnog nagiba od 8% i ne većeg poprečnog nagiba od 1%.
- (3) Preporuča se da se glavne grobne staze urede tvrdim materijalom, a da se pri tom izbjegava asfalt kao materijal. Preporučena obrada svih pješačkih površina su sljedeći materijali: prirodni (lomljeni) kamen, kamene kocke, betonske kocke i tucanik/šljunak/sipina.

Članak 30.

- (1) Ceremonijalna površina (trg) je postojeći otvoreni prostor koji je produžetak mrtvačnice, s kojega se obavlja posljednji ispraćaj pokojnika.
- (2) Postojeći ceremonijalni prostor se proširuje i rekonstruira sukladno kartografskim prikazima, a u svrhu funkcionalnosti i nesmetanog kretanja kolica za prevoz pokojnika i osoba smanjene pokretljivosti. Rekonstrukcija i proširenje ceremonijalne površine podrazumjeva: promjenu popločanja, opremanje urbanom opremom (površine za klupe, oglasni dio, javna rasvjeta i sl.), te rekonstrukciju komunalnih sustava.

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina

Članak 31.

- (1) Mreže komunalne infrastrukture potrebno je graditi podzemno u sklopu ceste, pješačkih komunikacija i javnih zelenih površina.
- (2) Mjesto priključenja novih građevina na objekte i uređaje komunalne infrastrukture te na javnu prometnu površinu određeno je kartografskim prikazom 4.

3.2.1. Elektroopskrba i javna rasvjeta

Članak 32.

Postojeće groblje priključeno je na niskonaponsku nadzemnu mrežu 0,4kV. Nema potrebe za novim priključenjem.

Članak 33.

- (1) U zoni obuhvata plana postavljena je instalacija javne rasvjete, u sklopu nadzemne mreže 0,4kV. Postojeća javna rasvjeta formirana je uz nerazvrstanu prometnicu.
- (2) Oba ulaza u groblje moraju biti opremljeni sustavom javne rasvjete.
- (3) Dozvoljava se naglašavanje prostora ili pojedinih cjelina prostora elementima javne rasvjete.
- (4) Detaljno rješenje rasvjete unutar obuhvata prikazuje se projektnom dokumentacijom, a koja će do kraja definirati njeno napajanje i upravljanje, odabir stupova i njihov razmještaj u prostoru, odabir armatura i rasvjetnih tijela i traženi nivo osvijetljenosti sa svim potrebnim proračunima.
- (5) Sva eventualna odstupanja u vođenju trasa elektroopskrbnih vodova u odnosu na predloženo rješenje dozvoljena su ukoliko su obrazložena projektnom dokumentacijom.

3.2.2. Vodoopskrba

Članak 34.

- (1) Groblje je priključeno na sustav javne vodoopskrbe preko opskrbnog cjevovoda NL Ø150mm, a vodoopskrba se vrši iz VS Škalnica na koti 591 m n. m..
- (2) Na groblju postoji interni vodovodni sustav od pocinčanih cijevi sa 1 izljevnim mjestom.
- (3) Za potrebe proširenja groblja u novom dijelu predviđa se još jedno izljevno mjesto priključeno na postojeći interni vodovod. Izljevno mjesto potrebno je predvidjeti u blizini novoformiranog ulaza.
- (4) Projektirane trase internog vodovoda određene su orijentaciono, te će se prilikom daljnje izrade projektne dokumentacije odrediti točan položaj cjevovoda, kao i profili cjevovoda, armature, vrsta cijevi i dr.
- (5) Tijekom daljnje izrade tehničke dokumentacije potrebno se pridržavati:
 - Odluke o priključenju građevine na objekte i uređaje komunalne infrastrukture Općine Klana,
 - Zakon o vodama,
 - Opći tehnički uvjeti isporuke vodnih usluga, KD Vodovod i kanalizacija Rijeka.

Članak 35.

- (1) Cjelokupni prostor planiranog groblja štiti se od požara vodom iz javnog vodovoda vanjskim protupožarnim hidrantima.
- (2) Raspored hidranata na vodovodnoj mreži postojeći je i grafički je definiran u kartografskom prikazu 2b.
- (3) Postojeći hidrant unutar ceremonijalne povrđine izmješta se uz novoformiranu rampu (prema kartografskom prikazu) u svrhu nesmetanosti kretanja ceremonijalnom površinom

3.2.3. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda

Članak 36.

- (1) Za potrebe namjene definiran je sustav oborinske odvodnje.
- (2) Sanitarne vode iz izljevnih mjeseta odvode se u sustav oborinske odvodnje.
- (3) Oborinska odvodnja odvodi se obodnim kanalom oko zidova groblja za procjedne vode, te drenažnim sustavom sa oknom na novoplaniranom dijelu groblja koji se upušta u obodni kanal. Na najnižoj točki prilazu groblja izvodi se sливnik za upuštanje voda u obodni kanal. Oborinska voda se dalje odvodi u upojni bunaru.
- (4) Profil oborinskih kolektora ne smije biti manji od Ø300mm.
- (5) Oborinska odvodnja grobnih staza i grobniča vrši se direktno u teren, s obzirom da se staze izvode od propusnih materijala – tucanik/sipina/šljunak.
- (6) Na novim i već izvedenim potpornim zidovima potrebno je izvesti procjednice radi smanjenja hidrostatskog pritiska te snižavanja razine podzemnih voda unutar groblja.
- (7) Oborinska voda s pristupnih površina i ogradičnih/potpornih zidova zahvaća se pomoću vodolovnih korita i/ili linijskih rešetki.
- (8) Drenažni sustav mora biti projektiran tako da razina podzemne vode bude minimalno 50cm ispod najniže kote groba. U sabirnim okнима gdje se spajaju odvodnja površinske i procjedne/podzemne vode mora se voditi računa da ne dođe do povrata vode u drenažni sustav tijekom velikih kiša. Nad drenažnim cjevima izrađuje se drenažni sloj od tucanika a cijevi se oblažu geotekstilom da ne bi došlo do prodora sitnijih čestica tla.

-
- (9) Projektirane trase i prateći objekti oborinske odvodnje određeni su orijentaciono, a točan položaj cjevovoda, profili, vrsta cijevi i okana i dr. definirat će se izradom projektne dokumentacije.

4. UVJETI UREĐENJA I OPREME JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 37.

- (1) Javna zelena površina na području obuhvata grafički je prikazana na kartografskim prikazima 1. i 4..
(2) Javnom zelenom površinama smatra se zaštitna zelena površina formirana uz južnu stranu obuhvata formirana za zaštitu ogradnog zida groblja.
(3) Površina iz prethodnog članka mora biti održavana i prohodana.
(4) Dozvoljava se dodatno ozelenjavanje površine zatravnjenjem ili sadnjom stablašica koje svojim korjenjem neće narušiti statiku postojeće ograde.

5. UVJETI I NAČIN GRADNJE

Članak 38.

- (1) Uvjeti i način gradnje prikazani su grafički na kartografskim prikazima 3 i 4 i definirani ovim Odredbama.
(2) Površine parkirališta, parka i zaštitnih zelenih površina predviđeni su za uređenje. Uvjeti uređenja definirani su ovim odredbama.
(3) Gradnja je dozvoljena na površinama planiranog proširenja groblja i ceremonijalne površine.
(4) Za postojeći dio površine za ukop nisu definirani detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje već se isti odvijaju prema lokalnim prilikama.

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

Članak 39.

Unutar planskog obuhvata nema prirodnih, kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti koje se štite zakonskom regulativom.

7. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 40.

- (1) Sve intervencije u prostoru bilo izgradnjom građevina ili uređenjem zemljišta, te obavljanje drugih radova na površini, odnosno iznad ili ispod površine zemlje, kojim se mijenja stanje u prostoru, obavlja se sukladno ovim odredbama, zakonskom regulativom, te ostalim odgovarajućim propisima.
(2) Posebne uvjete građenja, koji nisu navedeni u odredbama za provođenje utvrdit će nadležne službe i pravne osobe s javnim ovlastima u postupku izdavanja akta za gradnju.
(3) Unutar planskog obuhvata definirani su obavezni infrastrukturni zahvati, koji sadrže:
 - rekonstrukciju postojeće kolne prometnice,
 - formiranje parkirališne površine uz rekonstruiranu prometnicu i povremeno parkiralište unutar obuhvata Plana,
 - sanaciju postojeće mreže vodoopskrbe,
 - izgradnju mreže odvodnje oborinskih voda,
 - dogradnju mreže elektroopskrbe i javne rasvjete.
(4) Da bi se kvalitetno provela realizacija svih planiranih sadržaja na području obuhvata potrebno je:
 - provesti parcelaciju zemljišta sukladno kartografskim prikazima Plana;
 - planirati etapnu realizaciju planskog obuhvata.
(5) Etapna gradnja i uređenja planskog obuhvata utvrđuje lokalna samouprava sukladno planu raspolažanja i korištenja planskog obuhvata, te izradi potrebne projektne dokumentacije. Predlažu se slijedeće etapne cjeline:

- rekonstrukcija postojeće lokalne prometnice sa formiranjem parkirališnih mjesta;
 - izgradnja i uređenje planiranog grobnog polja sa izgradnjom sustava oborinske odvodnje;
 - rekonstrukcija i proširenje ceremonijalne površine sa izmještanjem hidranta.
- (6) Izgradnju novih djelova proširenja groblja mora pratiti izgradnja pripadajućih infrastrukturnih i komunalnih sustava (javna rasvjeta, odvodnja, vodoopskrba, zbrinjavanje otpada).

8. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 41.

- (1) Na području obuhvata Plana razina buke je minimalna, a najviša dozvoljena razina ekvivalentne buke na vanjskim prostorima iznosi za dan 55 dB, a za noć 45 dB.
- (2) Mjere zaštite od buke potrebno je provoditi sukladno odredbama Zakona o zaštiti od buke te podzakonskim propisima kojima se regulira zaštita od buke.

Članak 42.

- (1) Planski obuhvat pripada I. kategoriji kakvoće zraka koju planska djelatnost ne smije narušiti.
- (2) Zaštita zraka provodi se sukladno odredbama Zakona o zaštiti zraka uz obavezno provođenje mera za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja zraka koje vrijede za područje.

Članak 43.

Prema Odluci o zaštiti izvorišta vode za piće u slivu izvora u Gradu Rijeci i slivu izvora u Bakarskom zaljevu područje obuhvata Plana ne nalazi se unutar zon sanitarne zaštite izvora za piće.

Članak 44.

- (1) Zaštita od požara ovisi o stalnom i kvalitetnom procjenjivanju ugroženosti od požara i tako procijenjenim požarnim opterećenjima, vatrogasnim sektorima i vatro branim pojasevima. Zahtjev za zaštitu od požara moraju biti utvrđeni u Procjeni ugroženosti od požara i tehnoškim eksplozijama, uz kartografski prikaz vatrogasnih sektora, zona i vatrogasnih pojaseva na prostoru Općine Klana.
- (2) Kod projektiranja građevina radi veće kvalitativne unificiranosti u odabiru mera zaštite od požara, prilikom procjene ugroženosti građevine od požara, u prikazu mera zaštite od požara potrebno je primjenjivati sljedeće proračunske metode, odnosno norme:
 - TRVB – za stambene građevine i pretežito stambene građevine s poslovnim prostorima i manjim radionicama u svom sastavu (bez etaža ispod zemlje ako one nisu odvojene vatro otpornom konstrukcijom),
 - TRVB ili GRETERER ili DIN 18230 ili EUROALARM – za poslovne i pretežito poslovne građevine razne namjene i veličine, ustanove i druge javne građevine u kojima se okuplja ili boravi veći broj ljudi,
 - DIN 18230 ili TRVB ili GRETERER ili EUROALARM – za industrijske građevine, razna skladišta i ostale gospodarske građevine.
- (3) Kod projektiranja novih prometnica i mjesnih ulica ili rekonstrukcije postojećih, obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivost i radijuse zaokretanje, a sve u skladu sa Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe.
- (4) Prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih sustava obavezno je planiranje izgradnje hidrantske mreže sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje počzara.

Članak 45.

- (1) Zaštita od potresa provodi se protupotresnim projektiranjem građevina i građenjem u skladu s postojećim seizmičkim kartama, zakonima i propisima.
- (2) Prema Seizmološkoj karti Hrvatske za povratni period od 100 godina osnovni stupanj seizmičnosti na planskom području je VIII stupnja MCS.
- (3) U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za gradnju uskladiti s posebnim propisima za predmetnu seizmičku zonu.
- (4) Na području plana nema aktivnih klizišta i mesta jake erozije tla.

Članak 46.

Postavljanje spremnika za odlaganje komunalnog otpada unutar površine groblja definiran je kartografskim prikazom 4., a njegovo korištenje ne smije ugroziti korištenje planskog sadržaja. Otpad se odlaže odvojeno-

biološki (razgradivi) otpad i ostali grobni otpad.

8.1. Sigurnost i spašavanje građana

Članak 47.

- (1) Kod gradnje novih građevina i uređenja javnih površina potrebno je postupiti sukladno odredbama zakonske regulative koja osigurava pristupačnost građevina i površina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.
- (2) Provodenje mjera civilne zaštite grafički su prikazane na kartografskom prikazu 3..

Članak 48.

- (1) Planom šireg područja nije utvrđena obaveza izgradnje skloništa osnovne zaštite, a sklanjanje ljudi osigurava se privremenim izmještanjem korisnika prostora, prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih građevina za funkciju sklanjanja ljudi što se definira Planom zaštite i spašavanje Općine Klana, odnosno posebnim planovima sklanjanja i privremenog izmještanja stanovništva, prilagođavanja i prenamjene pogodnih prostora koji se izrađuju u slučaju neposredne ratne opasnosti.
- (2) U postupku provođenja plana potrebno je poštivati svu zakonsku regulativu vezanu za zaštitu i spašavanje, zaštitu od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti, skloništima, policiji te uzbunjivanju stanovništva.
- (3) Za pravce evakuacije koriste se sve javne i pristupne prometnice koje omogućavaju spoj sadržaja na javnu prometnu površinu.
- (4) Uređaj za uzbunjivanje građana postavlja se izvan obuhvata ovog Plana, a sukladno Planu zaštite i spašavanja Općine Klana.

8.2. Mjere zaštite od tehničko – tehnoloških katastrofa i većih nesreća u gospodarstvu i prometu

Članak 49.

- (1) Unutar planskog obuhvata nema izvora tehničko – tehnološke nesreće odnosno objekata kritične infrastrukture ugrožene tehničko-tehnološkim nesrećama.

8.3. Mjere zaštite od poplava, erozije tla , klizišta

Članak 50.

- (1) Planski obuhvata nije ugrožen poplavama, a unutar obuhvata nema klizišta i zemljišta narušenih erozijom.

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 51.

Ova Odluka stupa na snagu 8 dana od dana objave u »Službenim novinama Općine Klana«.

KLASA: 021-01/14-01/29

UR.BROJ: 2170-06-14-01-01

Klana, 16. listopada 2014. godine

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE KLANA

Predsjednik

Slavko Gauš