

Na temelju članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12) i članka 36. Statuta Grada Novske ("Službeni vjesnik" 24/09, 47/10 i 29/11) Gradsko vijeće Grada Novske na svojoj 43. sjednici održanoj 19.02.2013. godine, donijelo je

**ODLUKU  
O DONOŠENJU DETALJNOG PLANA UREĐENJA PROŠIRENJA MJESNOG  
GROBLJA U VOĆARICI**

**I. TEMELJNE ODREDBE**

**Članak 1.**

Donosi se Detaljni plan uređenja proširenja mjesnog groblja u Voćarici (u daljnjem tekstu:Plan).

**Članak 2.**

Sastavni dio ove Odluke je Elaborat pod nazivom Detaljni plan uređenja proširenja mjesnog groblja u Voćarici u jednoj knjizi koji sadrži:

**I. Tekstualni dio – Odredbe za provođenje**

**II. Grafički prilozi** u mjerilu M 1: 500, 1:200 i 1:100

1. Detaljna namjena površina
- 1.1. Kotni plan
2. Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža
  - 2.1. Promet i komunalna infrastruktura
4. Uvjeti gradnje
  - 4.1. Plan parcelacije
  - 4.2. Grobno polje 1
  - 4.3. Grobno polje 2
  - 4.4. Grobna mjesta

**III. Obvezni prilozi**

**Članak 3.**

Detaljni plan uređenja proširenja mjesnog groblja u Voćarici izrađen je u skladu s Odlukom o izradi predmetnog Plana (Službeni vjesnik Grada Novske 19/12) te Zakonom o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12).

Detaljni plan uređenja proširenja mjesnog groblja u Voćarici izrađen je po ARHEO d.o.o. iz Zagreba.

Uvid u Detaljni plan uređenja proširenja mjesnog groblja u Voćarici može se obaviti u prostorijama gradske uprave Grada Novske, trg dr. Franje Tuđmana 2, 44330 Novska.

## II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

---

Članci 1., 2. i 3. sačinjavaju I. TEMELJNE ODREDBE Odluke o donošenju Detaljnog plana uređenja groblja Voćarica.

### 1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

#### Članak 4.

Površine unutar Detaljnog plana uređenja groblja Voćarica (u daljnjem tekstu: Plan) razgraničene su prema namjeni na kartografskim prikazima br. 1 i 1.1. - Detaljna namjena površina u mj. 1:500 i na kartografskim prikazima 4.2. – 4.3. Uvjeti gradnje – grobna polja u mj. 1:200.

Planirane su sljedeće osnovne grupe namjene površina:

1. Grobna mjesta (grobovi i grobnice)
2. Građevine i pripadajući prostori i groblje
3. Zelene – parkovne površine
4. Trg i odmorišta, te prostori za česmu, koševе i kontejnere za otpad
5. Infrastrukturne površine

### 2. DETALJNI UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I GRADNJE

#### Članak 5.

Neto dimenzija grobnog mjesta predstavlja veličinu same ukopne jame koja u jednom stupcu iznosi 90x215 cm, a u dva stupca 170x215 cm.

Bruto dimenzija grobnog mjesta u jednom stupcu iznosi 120x250 cm, a u dva stupca 200x250 cm.

Dubina ukopnog mjesta je u zemljanim grobovima najmanje 200 cm. Kod zemljanih grobova treba osigurati najmanje 80 cm zemlje iznad lijesa. Dno groba mora biti najmanje 50 cm iznad najviše točke podzemne vode.

#### Članak 6.

Neto dimenzija grobnice (unutar zidova) u jednom stupcu iznosi najmanje 90x230 cm, u dva stupca 160x230 cm, a u tri stupca 230x230 cm.

Bruto dimenzija grobnica u jednom stupcu iznosi 130x270 cm, u dva stupca 200x270 cm, a u tri stupca 270x270 cm.

Dubina grobnice iznosi 180 cm.

Grobnice se izvode na točno predviđenim dijelovima groblja opremljenima svom potrebnom infrastrukturom, te označenima u kartografskim prikazima.

Grobovi se mogu prenamjenjivati u grobnice ukoliko je izvedena drenaža u pristupnim stazama.

Grobnice moraju biti izvedene od vodonepropusnog betona.

Grobnice mogu biti i drugačijih dimenzija i načina izvedbe uz obvezu da se izradi poseban projekt za iste, te da se ne narušava planska koncepcija grobnog reda.

Jednostruki grobovi ne mogu se spajati u dvostruke.

Grobnice se ne mogu prenamjenjivati u grobove.

Dvostruki grobovi mogu se spajati u trostruke uz obavezu da se izradi poseban projekt za iste.

Grobovi i grobnice se postavljaju na način da je uzglavlje uz živicu.

#### Članak 7.

Kod zemljanih grobova i grobnica dozvoljava se postava svih tipova nadgrobnih ploča uz poštivanje tradicionalnih načina ukapanja. Ne dozvoljava se gradnja spomenika viših od 1.2 m na pojedinačnom grobnom mjestu.

#### Članak 8.

Na završetku grobne aleje u grobnom polju I. predviđena je zajednička grobnica (kosturnica) za potrebe smještaja posmrtnih ostataka iz grobova koji se prekapaju sukladno važećim propisima.

Veličina kosturnice je približno 3.5x3.4 m, a ista se predviđa kao reprezentativna građevina.

#### Članak 9.

Grobovi se postavljaju u grobne redove ne duže od 18.61 m.

Grobna polja se sastoje od grobnih redova i međurazmaka koji služi za prilaznu stazu širine 1.6 m i sadnju živice.

Glavne aleje su širine 3 m. Unutar profila glavnih grobnih aleja planirana je izvedba rampe između dva kraka stepeništa.

Prilazne staze moraju biti od tvrdog materijala, bez prepreka u kretanju, ne većeg poprečnog nagiba od 1%.

Članak 10.

Građevine i pripadajući prostori groblja su:

- oproštajno-ceremonijalni sklop s otvorenim i zatvorenim oproštajnim prostorom te centralnim križem,
- servisne funkcije za održavanje i upravljanje grobljem.

Groblje može imati mrtvačnicu, kapelu, zvonik i poseban memorijalni dio za posebne vrste ukopa i slično.

Navedene građevine mogu se graditi na za to određenoj površini. Visina građevine E = prizemlje.

Članak 11.

Mrtvačnica se sastoji od odarnice orjentirane prema oproštajnom prostoru.

Pomoćne prostorije su namijenjene za prostor za rodbinu, svećenika, spremište za spremanje kolica, te sanitarije za posjetitelje.

Članak 12.

Na groblju je predviđen prostor za odlaganje otpada u kontejnere – posebno za organski otpad (cvijeće, zelenilo i slično), a posebno za kruti otpad (plastika, keramika i slično).

Članak 13.

Groblje ima tri ulaza: ulaz za posjetitelje, ulaz za servisno vozilo, a zadržava se i ulaz u staro groblje.

Pristup komunalnog vozila do kontejnera je s prometnice koja vodi do groblja.

Članak 14.

Do svakog grobnog mjesta odnosno grobnice mora se osigurati pristupne staze koje imaju širinu 1.6 m.

Članak 15.

Groblje mora biti ograđeno, a po potrebi i čuvano.

Ograda se treba izvesti iz žičanog pletiva razapetog između metalnih stupova, odnosno sa zidanim betonskim podnožjem i stupovima, oblikovana prema tradicijskim elementima lokalne arhitekture.

Rubno uz zonu groblja mora se osigurati pojas zaštitnog zelenila autohtonih zimzelenih vrsta koje ne onečićuju grobove.

Članak 16.

Unutar grobnog polja treba postaviti košare za otpad, tako da pokrivaju grobna mjesta u radijusu do 50 m, zatim kontejner u radijusu do 100 m koji mora biti ograđen i skriven od ostalih površina, te lako dostupan.

Članak 17.

Na ulazu za posjetitelje mora biti postavljena tabla s planom groblja.

### **3. NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, KOMUNALNOM I TELEKOMUNIKACIJSKOM MREŽOM**

Članak 18.

Sve građevine koje se izvode za potrebe groblja moraju biti komunalno opremljene. Prometna, komunalna i telekomunikacijska infrastruktura prikazana je na kartografskom prikazu br. 2. – Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža.

#### **Promet**

Članak 19.

Prometna mreža postavljena je tako da prostori groblja budu dostupni vozilima, opskrbnim i servisnim vozilima, te pješacima.

Ispred groblja parceli je predviđeno parkiralište za posjetitelje s asfaltnim zastorom s 10 parkirališnih mjesta od kojih je jedno parkirališno mjesto namijenjeno za invalide. Odvojeno od prilaza za posjetitelje predviđen je servisni kolni prilaz do mrtvačnice.

Prema oproštajnom trgu vodi prilazna aleja širine 6 m. Za prilaznu aleju i oproštajni trg predviđeno je opločenje betonskim opločnicima oivičeno parkovnim rubnjacima. U narednim fazama projektiranja može se detaljnije riješiti površina, odnosno dio površine trga koji će biti popločen, a koji dio može biti travnata površina.

Od oproštajnog trga u smjeru sjever - jug vode glavne grobne aleje širine 3 m. Unutar profila glavnih grobnih aleja planirana je izvedba rampe između dva kraka stepeništa.

Duž grobnih redova izvode se staze širine 1.6 m. Glavna grobna aleja i staze moraju biti od tvrdog materijala, bez prepreka u kretanju, ne većeg poprečnog nagiba od 1%.

### **Telekomunikacijska mreža**

#### Članak 20.

Telekomunikacijski kabeli predviđeni su za priključenje zgrade mrtvačnice na telefonsku mrežu u podzemnoj izvedbi polaganjem dvije PEHD cijevi od zgrade do zadnje točke u postojećoj mreži u naselju.

### **Vodoopskrba**

#### Članak 21.

Priključak groblja na planiranu vodovodnu mrežu naselja Voćarica izvesti će se cjevovodom promjera 110 mm.

Priključci na cjevovod javnog vodovoda predviđaju se za sljedeće namjene:

- objekt mrtvačnice
- česmu
- zaštitu od požara.

Izljevno mjesto postavljeno je tako da pokriva radijus od 100 m.

Protupožarna zaštita mrtvačnice riješena je preko nadzemnog hidranta, čime je taj dio pokriven sustavom protupožarne zaštite.

Uz pretpostavku istovremenog rada izljevnog mjesta i sanitarnog čvora predviđa se potrebna količina vode od najviše  $q=3$  l/sek, a cjevovod na kojem se nalazi hidrant određen je potrebnom količinom vode za gašenje požara.

### **Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda**

#### Članak 22.

Odvodnja oborinskih voda s popločenih površina (zgrada, oproštajni trg te glavne i sabirne staze) riješiti će se vanjskim otvorenim rigolima postavljenim u prilaznim stazama i obodnim zelenim površinama, te odvesti u cestovni kanal.

Oborinska voda s parkirnih površina prije puštanja u recipijent mora biti prethodno pročišćena preko separatora ulja i masti.

Odvodnja fekalnih voda riješit će se gradnjom vodonepropusne sabirne jame odgovarajućeg volumena čiji smještaj će biti definiran projektom mrtvačnice.

Sustav odvodnje i sabirnu jamu treba izvesti vodonepropusno, te je prema posebnim propisima vlasnik odnosno korisnik dužan sustav odvodnje i sabirnu jamu podvrći kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, po ovlaštenoj osobi svakih pet godina i ishoditi potvrdu o sukladnosti građevine s tehničkim zahtjevima za građevinu.

Na svim lomovima trase kanalizacijskih vodova obavezno izvesti revizionna okna kao i kod svih mjesta priključenja.

Drenaža grobnica, kao i odvodnja sa izljevnog mjesta vršiti će se posebnim sistemom drenažnih cijevi u recipijent.

Drenažna kanalizacija polaže se u pješačkim stazama i obuhvaća niz grobnica u grobnom polju I.

Drenaža se može izvoditi i u redovima koji nisu predviđeni ovim Planom ukoliko se za to ukaže potreba, te se moraju vezati na cjeloviti sustav.

Građenje na predmetnom području treba biti u skladu s odredbama posebnih zakona, te za izvođenje građevina koje mogu imati utjecaja na vodni režim potrebno je ishoditi vodopravne uvjete.

## **Plinifikacija**

### **Članak 23.**

Ukoliko se za potrebe centralnog objekta – mrtvačnice ukaže potreba za zemnim plinom postoji mogućnost produženja postojeće plinske mreže. Novoplanirani plinovod potrebno je izvesti u skladu sa važećim pravilnikom.

## **Elektroopskrba i javna rasvjeta**

### **Članak 24.**

Područje obuhvata Plana priključuje se na postojeću trafostanicu iz koje se već opskrbljuje električnom energijom postojeće groblje u Voćarici.

Priključenje zgrade mrtvačnice na mrežu niskog napona izvesti će se podzemnim 0.4 kV kabelom.

Javna rasvjeta predviđena je uz rubove prilazne aleje i na oproštajnom trgu, na točno određenim mjestima, te uz servisnu cestu uz pažljiv odabir rasvjetnih tijela.

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

### **Članak 25.**

Predviđene zelene, odnosno parkovne površine možemo podijeliti u:

- manje parkovne površine uz prilaznu aleju
- obodno zaštitno zelenilo unutar ograde
- zelenilo unutar grobnih polja koje čine živice oko svakog grobnog reda, te manje zelene površine na određenim pozicijama u grobnim poljima.

Ozelenjavanje groblja predviđeno je autohtonim biljnim vrstama, pri čemu su u unutrašnjem dijelu groblja primjenjene zimzelene biljne vrste koje ne onečišćuju grobove.

Planirane zelene površine ne smiju se ni u kojem trenutku pretvarati u grobna mjesta.

## 5. MJERE PROVEDBE PLANA

### Članak 26.

Provedba ovog plana treba obuhvatiti sve aktivnosti koje omogućavaju njegovu provedbu i implementaciju na način da se postignu uvjetovane kvalitete funkcionalne organizacije i oblikovanja prostora, te tražena razina zaštite okoliša.

Prvi korak provedbe plana predstavlja izrada parcelacijskog elaborata temeljem plana parcelacije prikazanog na grafičkom prilogu kojim su za groblje predviđene dvije građevne čestice i to:

1. Građevna čestica broj 1. koju čini staro groblje površine 1.654,82 m<sup>2</sup> i 1. faza novog groblja površine 1.568,72 m<sup>2</sup>, ukupne površine 3.223.54 m<sup>2</sup> i
2. Građevna čestica broj 2. koja odgovara 2. fazi novog groblja površine 1.358,38 m<sup>2</sup>.

### Članak 27.

Za prometnu i komunalnu infrastrukturu potrebno je izraditi projektnu dokumentaciju kako bi se utvrdili točni parametri njezine izgradnje vezano uz situacijski položaj u prostoru, te osigurao planom uvjetovan minimum komunalnog opremanja ovog područja.

U slučaju da pravne osobe s javnim ovlastima za vrijeme izgradnje pojedine faze objektivno ne mogu izvršiti privremeno priključenje iste na komunalnu infrastrukturu, nadležno komunalno poduzeće dužno je samo o svom trošku izvršiti minimalno komunalno opremanje potrebno za korištenje područja groblja.

Gradnju groblja moguće je izvesti u fazama.

Nije moguće stavljanje pojedine faze gradnje u upotrebu, ako nije osiguran pristup s uređene javne prometne površine, te priključak na vodoopskrbni sustav, elektroopskrbu i sustav za odvodnju oborinskih i otpadnih voda.

## 6. MJERE SPREČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

### Članak 28.

Na prostoru obuhvata Plana postupanje s otpadom treba biti u skladu s odredbama važećeg zakona.

Prostori za odlaganje otpada moraju biti postavljeni na za to odgovarajuće dostupno i zaštićeno mjesto.

### Članak 29.

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

Građevni otpad, odnosno višak zemlje koji će nastati kod gradnje na prostoru obuhvata plana ne smije se odlagati na groblju kao niti na okolnom zemljištu, već se mora odvoziti u skladu s odredbama Zakona o otpada na za to predviđen deponij. Tijelo nadležno za upravljanje grobljem može odrediti mjesto za privremenu deponij viška iskopane zemlje s kojega će se vršiti postepeno dodavanje zemlje na grobove koji su bez završenog grobnog uređaja.



Članak 30.

Zaštitu podzemnih voda od zagađenja vršiti na način da se izrade sustavi odvodnje otpadnih voda od vodonepropusnih elemenata, oborinske vode s prometnih površina i parkirališta odvoditi putem slivnika s taložnicama u zacijevljeni površinski kanal.

Članak 31.

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

Izgradnja građevina treba se graditi u skladu sa zakonskom regulativom za protupotresnu izgradnju.

**7. UVJETI ZA NESMETANI PRISTUP I KRETANJE OSOBAMA S INVALIDITETOM**

Članak 32.

Prilikom projektiranja i građenja građevina potrebno je primjeniti odredbe Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (Narodne novine, broj: 151/05 i 61/07).

**III. ZAVRŠNE ODREDBE**

Članak 33.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom Vjesniku Grada Novske.

GRAD NOVSKA  
GRADSKO VIJEĆE

Klasa: 350-02/13-01/06  
Urbroj: 2176/04-01-13-2  
Novska, 19.02.2013. g.

Predsjednik:  
Velimir Jakupec