

potrebnih dokaza kvalitete ugrađenih konstrukcija, proizvoda i opreme, kvalitete radova, stručnosti djelatnika koji su tu ugradnju obavili, kao i potrebnih ispitivanja ispravnosti i funkcionalnosti.

#### **9.6. Mjere zaštite od prirodnih i drugih nesreća**

##### **Članak 62.**

1. Mjere zaštite ljudi, prirodnih i materijalnih vrijednosti sastoje se od osnovnih i specifičnih mjera i zahtjeva.

2. Osnovne mjere i zahtjevi zaštite i spašavanja u najvećoj mjeri sadržane su u načelima i mjerama planiranja prostora.

3. Specifične mjere i zahtjevi zaštite i spašavanja općenito obuhvaćaju:

- mjere kojima se osigurava zaštićenost stambenih i drugih građevina, smanjuje njihova izloženost i povredljivost od razaranja (određivanjem visine građevina, gustoće izgrađenosti, zelenih površina, udaljenosti između građevina i slično),

- mjere koje omogućavaju učinkovitiju evakuaciju, izmještanje, spašavanje, zbrinjavanje, sklanjanje i druge mjere zaštite i spašavanja ljudi,

- mjere koje omogućavaju fleksibilnost prometa i infrastrukture u izvanrednim uvjetima,

- mjere koje omogućavaju lokalizaciju i ograničavanje dometa posljedica pojedinih prirodnih nepogoda i drugih incidentnih – izvanrednih događaja,

- mjere koje omogućavaju funkcioniranje i obnavljanje građevina u slučaju oštećenja (protupožarno projektiranje i slično).

##### **Članak 63.**

1. U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za izgradnju na području uskladiti s posebnim propisima za VIII. seizmičku zonu prema MSC ljestvici.

2. Za novu izgradnju propisane su najveće dopuštene visine građevina i njihova najmanja udaljenost od regulacijskog pravca čime se osigurava zahtjev za minimalnu udaljenost građevina od ruba javne prometne površine.

##### **Članak 64.**

1. Mjere zaštite od ratnih opasnosti planiraju se da bi se otklonile ili umanjile posljedice ratnih djelovanja. Prema posebnom propisu u području obuhvata plana ne postoji obveza izgradnje skloništa.

2. S obzirom na planirane zahvate na području obuhvata Plana ne planira se obveza izgradnje skloništa osnovne zaštite. Sklanjanje ljudi u slučaju ratnih opasnosti planira se u zaklonima, a moguće su i mjere privremenog izmještanja dijela stanovništva.

3. Sustav uzbunjivanja i obavješćivanja stanovništva na području obuhvata UPU-a potrebno je uspostaviti temeljem posebnih propisa, a rješava se cjelovito na razini naselja Bedekovčina.

#### **10. MJERE PROVEDBE PLANA**

##### **Članak 65.**

1. Provedba UPU-a primjenjuju se neposrednim provođenjem sukladno Odredbama za provođenje.

2. Za provedbu UPU-a, osim ovih Odredbi, služe i odnosni tekstualni i grafički dijelovi UPU-a, odredbe

PPUO Bedekovčine te odgovarajući zakonski i podzakonski propisi.

Uvjeti za rekonstrukciju postojećih građevina

##### **Članak 66.**

1. Građevine koje su građene unutar parametara određenih ovim Planom mogu se rekonstruirati u skladu s uvjetima za novu gradnju.

2. Građevine koje odstupaju od jednog ili više parametara određenih ovim Planom mogu se rekonstruirati na način da se elementi koji nisu u skladu s uvjetima ovoga Plana ne smiju dalje pogoršavati.

Z A V R Š N E O D R E D B E

##### **Članak 67.**

(1) Elaborat “Urbanistički plan uređenja Centra Bedekovčine” izrađen je u pet (5) tiskanih izvornika plana (odredbe za provedbu, grafički dio, obrazloženje plana te prilozi) koji su potpisani od predsjednika Općinskog vijeća i ovjereni pečatom Općinskog vijeća Općine Bedekovčina, te u pet (5) primjeraka na CD ROM-u.

##### **Članak 68.**

(1) Tiskani izvornici elaborata “Urbanistički plan uređenja Centra Bedekovčine” s CD ROM-om čuvaju se u arhivi Jedinственог upravnog odjela Općine Bedekovčina (2 izvornika).

(2) Izvornici plana zajedno s ovom Odlukom dostavljaju se:

- Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine (1 primjerak)

- Javnoj ustanovi Županijski zavod za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije (1 primjerak)

- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije – ispostava Zabok (1 primjerak).

(3) Uvid u Plan može se izvršiti u Jedinственом upravnom odjelu Općine Bedekovčina.

(4) Detaljnu provedbu Plana i njegove izmjene i dopune pratit će Jedinствени upravni odjel Općine Bedekovčina.

##### **Članak 69.**

(1) Grafički dijelovi Urbanističkog plana uređenja Centra Bedekovčine neće se objaviti u Službenom glasniku Krapinsko-zagorske županije.

##### **Članak 70.**

(1) Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u “Službenom glasniku Krapinsko-zagorske županije”.

KLASA: 350-01/19-01/02

URBROJ: 2197-02-02/1-21-7

Bedekovčina, 28. srpnja 2021.

PREDsjednik Općinskog Vijeća

Marko Ocvirek, ing.telekom. , v.r.

Na temelju članka 109. stavka 6. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13., 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja groblja u Poznanovcu („Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije“ br. 17/20.) i članka 29. Statuta Općine Bedekovčina („Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije“ broj 12/21), Općinsko vijeće

Općine Bedekovčina na svojoj 02. sjednici održanoj dana 28. srpnja 2021. godine donijelo je

### O D L U K U

## O DONOŠENJU URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA GROBLJA U POZNAVOCU

### A. O P Č E O D R E D B E

#### Članak 1.

(1) Donosi se Urbanistički plan uređenja groblja u Poznanovcu.

(2) Urbanistički plan uređenja groblja u Poznanovcu izradila je tvrtka APE d.o.o. iz Zagreba.

#### Članak 2.

(1) Urbanistički plan uređenja groblja u Poznanovcu sadržan je u elaboratu "Urbanistički plan uređenja groblja u Poznanovcu", koji se sastoji od:

#### I. OSNOVNI DIO PLANA

#### II. TEKSTUALNI DIO

#### ODREDBE ZA PROVEDBU

#### I.2. GRAFIČKI DIO

1. Detaljna namjena površina 1:500

2. Prometna, ulična i infrastrukturna mreža

2A. Promet 1:500

2B. Infrastrukturni sustavi i mreže 1:500

3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora

Pejsažno uređenje 1:500

4. Oblici korištenja i način gradnje

4A. Uvjeti gradnje 1:500

4B1. Raster i razmještaj ukopnih parcela

– polje 1 1:200

4B2. Raster i razmještaj ukopnih parcela

– polje 2 1:200

4B3. Raster i razmještaj ukopnih parcela

– polje 3 1:200

4B4. Raster i razmještaj ukopnih parcela

– polje 4 1:200

4B5. Raster i razmještaj ukopnih parcela

– polje 5 1:200

4B6. Raster i razmještaj ukopnih parcela

– polje 6 1:200

4B7. Raster i razmještaj ukopnih parcela

– polje 7 1:200

4B8. Raster i razmještaj ukopnih parcela

– polje 8 1:200

4B9. Raster i razmještaj ukopnih parcela

– polje 9 1:200

4C1. Detaljni nacrt ukopnog mjesta - zemljani grobovi 1:50

4C2. Detaljni nacrt ukopnog mjesta - urne 1:50

4C3. Detaljni nacrt ukopnog mjesta - grobnica 1:50

#### I.3. OBRAZLOŽENJE PLANA

#### II. PRILOZI PLANA

II.1. POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA

II.2. ZAHTJEVI I MIŠLJENJA

II.3. IZVJEŠĆE O JAVNOJ RASPRAVI

II.4. EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PLANA

II.5. SAŽETAK ZA JAVNOST

### B. ODREDBE ZA PROVEDBU

#### 1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA

#### Članak 3.

Detaljni prikaz utvrđivanja namjena površina na području UPU-a dat je na listu broj 1 u mjerilu 1:500 i prema tom ustroju mora se utvrditi namjena pojedinih dijelova područja obuhvata UPU-a.

#### Članak 4.

(1) Područje obuhvata UPU-a nalazi se u naselju Poznanovec.

(2) Na prostoru UPU-a planirane su sljedeće osnovne grupe namjena površina:

PLANIRANA GROBNA POLJA ZA ZEMLJANE GROBOVE

PLANIRANO GROBNO POLJE ZA ZEMLJANE GROBOVE (SOCIJALNE)

PLANIRANI DIO GROBNOG POLJA ZA GROBNICE

PLANIRANI DIO GROBNOG POLJA ZA KAZETE ZA URNE

KOSTURNICA

GROBNA GRAĐEVINA

POMOĆNA GRAĐEVINA/POVRŠINA ZA USLUŽNE SADRŽAJE

SERVISNO DVORIŠTE TE PROSTORI ZA ČESME I KONTEJNERE

TRG – MEMORIJALNO OBILJEŽJE

TRG

PROMETNE POVRŠINE I STAZE

ZELENE POVRŠINE UNUTAR OGRADE GROBLJA

ZELENE POVRŠINE IZVAN OGRADE GROBLJA

POTEZI ZELENILA OKO GROBNIH POLJA (VISOKI GRMORED)

POTEZI ZELENILA OKO GROBNIH POLJA (NISKI GRMORED)

#### Članak 5.

Ovim UPU-om posebno su se obradili prostori za uređenje grobnih redova (za ukop u zemlji, ukop u grobnice i kazete za urne), izgradnju grobnih građevina, novih prometnih površina unutar groblja, kao i uređenje zelenih površina unutar i izvan groblja.

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

#### Članak 6.

Detaljan prikaz razmještaja prostora za proširenje groblja, oblik i veličina novih grobnih polja i redova unutar obuhvata UPU-a prikazani su na listu broj 4A. Ovim prikazom detaljno su utvrđene površine za formiranje i uređenje novih grobnih redova i grobnih mjesta.

#### Članak 7.

Etapnost i/ili faznost u izvedbi groblja moguća je na način da se izvodi jedno po jedno polje počevši od glavne grobne građevine. Etapnost i/ili faznost se može definirati u nastavnoj projektnoj dokumentaciji sukladno

zakonskoj regulativi.

#### **Članak 8.**

(1) Prostor groblja predstavlja ograđeni prostor zemljišta na kojem se nalaze grobna mjesta.

(2) Ograda groblja izvesti će se od metalnih stupova sa mrežom. Dozvoljena je i sadnja grmoreda s unutrašnje strane.

(3) Maksimalna visina ograde iznosi 2,2 m.

#### **Članak 9.**

Korištenje zemljišta za ukapanje umrlih predviđeno je u prostoru definiranom grobnim poljima.

#### **Članak 10.**

UPU-om je predviđen pristup na građevne čestice groblja s javne površine, koja je na zasebnoj građevnoj čestici.

#### **Članak 11.**

Pješački pristup grobnim poljima predviđen je glavnim grobnim stazama, a grobnim mjestima grobnim stazama unutar čestice groblja.

#### **Članak 12.**

(1) Kolni pristup groblju omogućen je sa sjeverne strane pristupnom prometnicom do glavnog ulaza sa istočne strane. Parkiralište za smještaj vozila posjetitelja nalazi se na planiranom parkiralištu s istočne strane groblja.

(2) Unutar groblja dozvoljen je pristup samo u iznimnim slučajevima (održavanje i uređenje groblja i prijevoz pokojnika).

2.1. Veličina i oblik površina za ukapanje

#### **Članak 13.**

(1) Bruto veličina jednostrukog zemljanog grobnog mjesta iznosi 160 x 280 cm. Svijetla veličina otvora grobnog mjesta iznosi 90 x 220 cm. Bruto dimenzija dvostrukog zemljanog grobnog mjesta iznosi 250 x 265 cm. Svijetla veličina otvora grobnog mjesta iznosi 180 x 220 cm.

(2) Okvir se izvodi u širini od 15 cm. Razmak između dva okvira groba iznosi 40 cm.

(3) Između dva grobna reda, iza glave, ostavljen je prostor širine 60 cm predviđen za sadnju zelenila.

(4) Iznimno od stavka 1. jednostruki zemljani grobovi u polju 2 izvode se bez okvira (samo s humkom). Bruto veličina takvog jednostrukog zemljanog grobnog mjesta iznosi 160 x 280 cm. Svijetla veličina otvora grobnog mjesta iznosi 90 x 220 cm.

#### **Članak 14.**

Ukapanje pokojnika u pojedinom grobnom mjestu kod zemljanih grobova predviđeno je najviše do dvije dubine, odnosno do 200 cm ispod razine konačno uređenog terena grobnog polja. Ako se prilikom uređenja grobnog mjesta i kopanja ustanovi podzemna voda, tada se dno grobnog mjesta mora nalaziti na najmanje 50 cm iznad najviše kote podzemne vode.

#### **Članak 15.**

(1) Bruto veličina jednostruke grobnice iznosi 210 x 310 cm. Svijetla veličina jednostruke grobnice iznosi 170 x 270 cm. Svijetla veličina otvora grobnice iznosi 90 x 200 cm. U svaku grobnicu mogu se položiti dva lijesa.

(2) Bruto veličina dvostruke grobnice iznosi 285 x 310 cm. Svijetla veličina dvostruke grobnice iznosi 245 x 270 cm. Svijetla veličina otvora grobnice iznosi 90 x 210 cm. U svaku grobnicu mogu se položiti četiri lijesa.

(3) Zidovi grobnice imaju debljinu 20 cm, a pod 25 cm.

(4) Ispod grobnica obvezna je postava drenaže.

#### **Članak 16.**

(1) Neto dimenzija kazete za ukop 4 urne iznosi 50 x 50 x 50 cm, bruto dimenzija iznosi: 66 x 66 x 58 cm. Dimenzija grobnog mjesta iznosi 120 x 120 cm.

(2) Debljina zida kazete za urne iznosi 8 cm.

#### **Članak 17.**

Planirana je izgradnja kosturnice uz polje 2. Planirana kosturnica se izvodi kao podzemna te ne može viriti iznad konačnog uređenog terena više od 50 cm. Dozvoljena je njena fazna izvedba u više segmenata.

#### **Članak 18.**

(1) Grobni redovi sa grobnim mjestima za klasičan ukop (zemljani grobovi) uglavnom se postavljaju tako da po dva grobna reda imaju pristup sa jedne grobne staze (sistem glava – glava).

(2) Grobni red sa grobnim mjestima za ukop u grobnice planiran je u polju 1.

(3) Grobni red sa grobnim mjestima za ukop u kazete za urne planiran je u polju 1.

#### **Članak 19.**

Osim ovih površina predviđenih za uređenje grobnih polja za ukop utvrđeni su i prostori za uređenje grobnih staza, zelenih površina, trgova, prostora za česme i kontejnere, servisno dvorište (sa prostorom za kontejnere, deponij šljunka te prostorom za betonske i manje klesarske radove).

2.2. Veličina i površina grobnih polja i grobnih staza te broj grobnih mjesta

#### **Članak 20.**

(1) Veličine grobnih polja proizašle su iz propisanih najvećih udaljenosti pojedinog grobnog mjesta od ruba grobnog polja, odnosno od maksimalne dužine grobnog reda te maksimalnog broja grobnih mjesta u pojedinom grobnom polju.

(2) Planirano je 9 grobnih polja, na svakom od kojeg je moguće urediti maksimalno 200 grobnih mjesta. Na planiranim grobnim poljima moguće je urediti sljedeći broj grobnih mjesta:

(3) Dozvoljeno je objedinjavanje, odnosno dijeljenje prikazanih grobnih mjesta na način da se dva dvostruka grobna mjesta mogu zamijeniti sa tri jednostruka i obratno uz uvjet da ukupni broj mjesta u jednom polju ne prelazi 200.

#### **Članak 21.**

Širina novoplaniranih glavnih grobnih staza, kao i ostalih grobnih staza, utvrđena je na način da se omogućiti neometano kretanje sprovoda rubom grobnih polja sa kolicima sa lijесom pokojnika. Lijес pokojnika se po potrebi može provesti do grobnog mjesta ukopa i po grobnim stazama unutar grobnog polja. Uzdužni nagib glavnih

grobni staza je planiran takav da omogućiti pristup kolicima sa ljesom i ugodno hodaње u grobnoj povorci. Uzdužni nagib planiranih glavnih grobnih staza određen je s maksimalnih 5% kako bi se omogućilo pristup do svakog grobnog mjesta.

#### Članak 22.

(1) Širina glavnih grobnih staza (između grobnih polja) utvrđena je sa 300 cm te 400 cm što je prikazano na detaljnim listovima 4b1-9.

(2) Širine staza unutar grobnih polja iznose 160 cm i 200 cm.

#### Članak 23.

(1) Veličine proširenja staza, trgova te prostora za česme i kontejnere vidljive su na detaljnom listu br. 4a. Na tim površinama mogu se postavljati klupe i grobne slavine kao i košare za grobni otpad. Otpad se odlaže odvojeno - biološki (razgradivi) otpad i ostali grobni otpad.

(2) Na grafičkom listu 4a. označene su i površine za smještaj kontejnera za grobni otpad, česmi te servisno dvorište s prostorom za: betonske i manje klesarske radove, deponij šljunka i sipine te centralne kontejnere za grobni otpad, koje je ograđeno punom ogradom visine do 2 m.

(3) Površine za smještaj kontejnera mogu biti ograđene.

#### 2.3. Uređenje grobnih mjesta

#### Članak 24.

(1) Kod zemljanih grobova i grobnica dozvoljava se postava svih tipova nadgrobni ploča, uz poštovanje tradicionalnih načina ukapanja. Ne dozvoljava se gradnja spomenika viših od 2 m na pojedinačnom grobnom mjestu.

(2) Kod kazeta za urne nije dozvoljena postava nadgrobni spomenika viših od 50 cm.

(3) Nije dopušteno postavljanje opločenja izvan grobnog mjesta na trasi grobne staze.

#### 2.4. Uvjeti uređenja i izgradnje grobnih građevina

#### Članak 25.

(1) Na grafičkom listu 4A., utvrđena je veličina te oblik površine za izgradnju glavne grobne građevina te pomoćne građevine, odnosno površina za uslužne sadržaje uz ulaz za prodaju cvijeća i svijeća.

(2) Uz sjeveroistočnom dijelu planira se izgradnja grobne građevine u kojoj su dopuštene sljedeće namjene prostora: odarnice, prostor za prijem i obradu pokojnika sa spremištima, prostor za voditelja sprovoda, prostorije za djelatnice te sanitarni prostori za djelatnike kao i javne sanitarije za posjetitelje groblja.

(3) Sa sjeverne strane mrtvačnice planirano je uređenje servisnog dvorišta. Dozvoljena je izgradnja nadstrešnice nad cijelom površinom servisnog dvorišta.

(4) Sa južne strane mrtvačnice planirano je uređenje ceremonijalnog trga nad kojim je dozvoljena izgradnja nadstrešnice.

(5) Južno od ceremonijalnog trga unutar površine za uslužne sadržaje dozvoljena je izgradnja pomoćne građevine za smještaj prostora za prodaju cvijeća i svijeća te grobne opreme sa spremištem i sanitarijama za osoblje

ili postava kioska.

(6) Izvan površina za izgradnju mogu se postavljati natpisi, rasvjetni stupovi te priključni elementi infrastrukture.

#### Članak 26.

(1) Visina građevina od kote konačno uređenog terena do ruba krovnog vijenca ne smije biti veća od 6,00 metara za glavnu grobnu građevinu te 5,00 metara za pomoćne građevine.

(2) Najveća katnost građevine određena je sa P (prizemlje bez potkrovlja). To znači da je ukupno dozvoljena 1 (jedna) etaža.

(3) Dozvoljena ukupna visina nadstrešnice servisnog dvorišta iznosi 5,0 m, a nadstrešnice nad ceremonijalnim trgom 6,0 m.

#### Članak 27.

(1) Krovnište građevine može biti ravno ili koso. Kosa krovništa se izvode nagiba između 25° i 45°, pokrov mora uobičajen za ovo podneblje i krajobrazna obilježja (biber i dr.).

(2) Oblikovanje pročelja i krovništa te upotrijebljeni građevinski materijali moraju biti kvalitetni, primjereni značenju lokacije i podneblju.

3. NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, ULIČNOM I INFRASTRUKTURNOM MREŽOM TE MREŽOM ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJA

#### Članak 28.

(1) Infrastrukturnu mrežu zone čine prometna mreža, mreža plinoopskrbe, elektroopskrbe, vodoopskrbe i odvodnje otpadnih sanitarnih i oborinskih voda te elektronička komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema.

(2) Za područje obuhvata UPU-a utvrđeni su načini i režimi uređenja i opremanja prometnom i infrastrukturnom mrežom i to na listovima 2A. i 2B.

(3) Pri projektiranju i izvođenju građevina i uređaja infrastrukture potrebno se pridržavati posebnih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređaja te pribaviti suglasnosti tijela ili osoba određenih posebnim propisima.

(4) Prikazani smještaji planiranih građevina i uređaja (cjevovodi, kabeli, elektronička komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema i sl. te smjerovi tečenja oborinske odvodnje) infrastrukturne mreže u grafičkom dijelu Plana, usmjeravajućeg su značenja te su prilikom izrade projektne dokumentacije dozvoljene odgovarajuće prostorne prilagodbe.

(5) Konačni smještaj i broj površinskih infrastrukturnih građevina (elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme i sl.) utvrdit će se sukladno tehničkim i sigurnosnim zahtjevima za pojedinu građevinu.

(6) Linijske građevine infrastrukture (cjevovodi, kabeli, elektronička komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema i sl.) u pravilu je potrebno voditi uz staze u skladu sa planiranim rješenjem, ako broj i smještaj tih građevina nije drugačije prikazan u grafičkom

dijelu Plana.

### 3.1. Promet

#### Članak 29.

Izgradnja i uređenje planiranih i postojećih prometnica raditi će se u suglasju s pravilima sigurnosti u prometu, pravilima tehničke struke, te na temelju odgovarajuće tehničke dokumentacije.

#### Članak 30.

Kolni pristup groblju planiran je pristupnom prometnicom koja se odvaja od k.č. 1082 k.o. Poznanovec.

#### Članak 31.

Pješački pristup groblju omogućen je s istočne strane (glavni ulaz) te sa zapadne i južne strane (planirani ulazi) kako je prikazano na listu 2A.

#### Članak 32.

(1) Glavne grobne staze mogu se asfaltirati ili popločiti betonskim prefabrikatima, dok se pristupne grobne staze mogu asfaltirati ili popločiti betonskim prefabrikatima ili izvesti nabijenom zemljanom podlogom uz završni sloj šljunka-sipine.

(2) Trgovi i odmorišta mogu se asfaltirati ili popločiti betonskim prefabrikatima.

#### Članak 33.

(1) Parkirališne potrebe groblja namiruju se gradnjom otvorenih parkirališta označenih na listu 2a. Minimalne tlocrtnne dimenzije jednog "okomitog" parkirališnog mjesta iznose 5,0 m x 2,5 m, izuzev mjesta za osobe s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću koje je određeno posebnim propisom.

(2) Prilikom projektiranja i organizacije parkirališnih površina potrebno je osigurati parkirališna mjesta za osobe s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću (min. 5% od ukupnog broja parkirališnih mjesta). Parkirališna mjesta moraju biti vidljivo označena horizontalnom i vertikalnom signalizacijom, imati propisno izveden spoj s pješačkom površinom i biti smještena najbliže pristupačnom ulazu u građevinu. Njihova veličina odredit će se u skladu s važećim Pravilnikom o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivošću. Na parkiralištima koja imaju manje od 20 parkirnih mjesta potrebno je osigurati 1 parkirno mjesto za osobe s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću.

#### Članak 34.

Parkirališta se izvodi kao asfaltirano u sjevernom dijelu, dok se južni dio parkirališta može u cijelosti asfaltirati ili izvesti u dva dijela – kolni dio se asfaltira, a dio za parkiranje se može prekriti sipinom, travnim rešetkama ili popločiti betonskim kockama.

### 3.2. Elektroničke komunikacije

#### Članak 35.

Na području obuhvata UPU-a predviđena je izgradnja EK mreže kako je prikazano na kartografskom prikazu 2B. Pri izradi projekata za pojedine segmente mreže elektroničkih komunikacija unutar obuhvaćenog područja može doći do manjih odstupanja u tehničkom rješenju u odnosu na predloženo rješenje, ali bez promjene globalne koncepcije.

#### Članak 36.

Pristup građenju mreže elektroničkih komunikacija je takav da se gradi distributivna mreža i to podzemnim kabelima. Razvoj mreže elektroničkih komunikacija potrebno je planirati u skladu sa suvremenim tehnološkim rješenjima. Vodove treba izvoditi na za to propisima određenim dubinama.

### 3.3. Opskrba plinom

#### Članak 37.

(1) Unutar područja obuhvaćenog UPU-om nije izgrađena plinska mreža. Trase planiranih plinovoda ucertane su na kartografskom prikazu 2b.

(2) Izgradnjom srednjotlačne plinske mreže provesti će se potpuna plinifikacija prirodnim plinom grobne građevine i po potrebi pomoćne građevine unutar obuhvata UPU-a čime će se omogućiti korištenje prirodnog plina za grijanje, pripremu potrošne tople vode, kuhanje te za hlađenje i eventualno tehnološke potrebe.

(3) Unutar obuhvata UPU-a treba po planiranim prometnicama predvidjeti koridore za srednjotlačne plinovode tako da će se omogućiti plinifikacija svih građevina. Planirani plinovodi moraju s postojećom srednjotlačnom plinskom mrežom (STP) na širem području činiti tehničku cjelinu.

### 3.4. Elektroopskrba i javna rasvjeta

#### Članak 38.

(1) Planirano groblje planira se priključiti na NN mrežu.

(2) Planom se omogućava izgradnja nove dodatne elektroenergetske mreže i novih dodatnih transformatorskih stanica 10(20)/0,4 kV ovisno o budućim potrebama pojedinačnih ili više zajedničkih korisnika. Lokacije tih TS-a i trase elektroenergetskih mreža određivat će se u redovnom postupku izdavanja lokacijskih i građevnih dozvola.

(3) Za podzemne kabelaške vodove ne propisuju se zaštitni koridori.

(4) Za područje groblja, a posebice na svim ulazima na groblje može se planirati videonadzor. Mreža videonadzora unutar ograde groblja vodi se istom trasom kao mreža javne rasvjete.

(5) Tehnički uvjeti za opskrbu električnom energijom planiranih građevina definirat će se u prethodnim elektroenergetskim suglasnostima za svaku pojedinu građevinu, u fazi ishođenja projektne dokumentacije, a na temelju elektroenergetskih potreba.

(6) Pri planiranju koridora za elektroenergetske vodove treba se pridržavati posebnih propisa, uvjeta i uputa nadležnog distributera.

#### Članak 39.

Priključak na električnu mrežu kao i postavljanje javne rasvjete groblja predviđeno je za prostor mrtvačnice i oproštajnog trga, servisnog dvorišta, glavnih grobnih staza, pješačkih ulaza te parkirališta.

#### Članak 40.

Grobnu građevinu, pomoćnu građevinu, parkirališta te grobnu građevinu treba napojiti podzemno kablom naponskog nivoa 0,4 kV tako da svaki od sadržaja ima posebni kabelaški izlaz.

### 3.5. Vodnogospodarski sustav

#### Članak 41.

(1) Vodoopskrbni cjevovod planiran je sa zapadne strane. Prikazana je mreža koja je dio sustava javne vodoopskrbe te mreža koja čini internu vodovodnu mrežu.

(2) Planirani interni vodoopskrbni cjevovodi položeni su unutar glavnih grobnih staza te napajaju mrežu grobnih česmi.

#### Članak 42.

(1) Na području obuhvata UPU-a treba planirati razdjelni sustav odvodnje. Razdjelnim sustavom odvodnje zasebnim se kanalima odvođe oborinske vode, a zasebnim druge otpadne vode (sanitarne). Odvodnju otpadnih voda na predmetnom području obuhvata Plana, potrebno je riješiti u skladu s Odlukom o odvodnji otpadnih voda.

(2) Za gradnju odvodnih cjevovoda treba koristiti vodonepropusne cijevi. Cjelokupan sustav odvodnje mora biti vodonepropusan, u skladu s važećim propisima.

#### Članak 43.

(1) Planirano je spajanje na sustav sanitarne odvodnje naselja grobna i pomoćne građevine prema jugu, odnosno naselju Poznanovec. Do izgradnje sustava dozvoljena je izgradnja sabirne jame (bez ispusta i preljeva) prema uvjetima Hrvatskih voda.

(2) U slučaju da se otpadne vode ispuštaju u vodonepropusne sabirne jame, sastav istih, prije upuštanja u sabirne jame, mora biti u skladu s odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

#### Članak 44.

(1) Predviđena je izvedba površinske odvodnje oborinskih voda, izvedba drenaže na svim otvorenim površinama groblja, sa konačnim ispuštom raspršeno po terenu na južnoj strani obuhvata.

(2) Odvodni cjevovodi oborinske odvodnje postavljaju se duž glavnih grobnih staza te u polje 1 uz grobne redove grobnica. Otvoreni rigoli sa malim slivnicima postavljaju su uz rub grobnih staza. Potrebno je predvidjeti kontrolno mjerno okno prije upuštanja u recipijent.

(3) Oborinske vode s prometnica i parkirališta moraju se ispuštati u sustav oborinske odvodnje putem slivnika s pjeskolovom, s prethodnom predobradom potencijalno onečišćenih oborinskih voda, kako bi sastav istih bio u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u površinske vode. Nije dozvoljeno ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda u površinske vode ili upojne bunare.

(4) Prostor neophodan za građevinske radove za funkcioniranje groblja - servisno dvorište (priprema betona i manji klesarski radovi) uređuje se tako da se oborinskim vodama i vodama za pranje ne omogući ispiranje šljunka, pijeska, prašine, sitnog kamenja i drugo u objekte oborinske odvodnje. U tu svrhu predviđena je izgradnja taložnika, a samo uvjetno očišćene vode mogu otjecati.

(5) Odvodnja viška vode sa grobnih slavina mora se odvesti podzemnim cjevovodom, koji će se također spojiti na sustav odvodnje oborinskih voda.

(6) Procjedne vode očekuju se samo kod grobnica, kosturnica i kod kazeta za urne, a moraju se odvesti drenažnim sustavom koji je spojen na sustav oborinske odvodnje.

#### Članak 45.

Ukoliko će se radovi izvoditi u podzemnoj vodi, dokumentacija treba predvidjeti mjere zaštite istih od onečišćenja te upotrebu materijala koji ne utječu na kakovu podzemne vode.

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

#### Članak 46.

(1) Za područje obuhvata UPU-a, zelene i ostale otvorene površine urediti će se u skladu sa Planom pejzažnog uređenja koji je dan na listu 3.

(2) Dozvoljena su odstupanja od biljnih vrsta navedenih planom pejzažnog uređenja uz poštivanje visine i zadane forme krošnje.

#### Članak 47.

Na groblju su planirane zelene površine unutar i izvan ograde groblja te potezi zelenila koji omeđuju grobna polja uz ritmičko izmjenjivanje visokog i niskog grmoreda.

#### Članak 48.

(1) Od opreme površina groblja predviđene su: klupe uz staze, koševi za odlaganje otpadaka, česme te kontejneri za otpad. Osim prikazanih dozvoljeno je postavljati i dodatnu klupu.

(2) Svako grobno polje potrebno je označiti, a uz glavni ulaz potrebno je izvjesiti i plan groblja te oglasnu ploču.

(3) Izgradnja novog centralnog križa predviđena je uz glavnu grobnu stazu (aleju) pored planiranog ulaza u groblje s istoka. U nastavku glavne grobne staze prema zapadu moguć je smještaj drugih spomenika te memorijalnih obilježja.

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

#### Članak 49.

Unutar obuhvata UPU-a nema zaštićenih prirodnih vrijednosti.

Područja obuhvata ne nalazi se unutar područja ekološke mreže – Nature 2000.

#### Članak 50.

Na području obuhvata određuju se sljedeće mjere zaštite prirode:

- prilikom planiranja i uređenja koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi,

- prilikom ozelenjivanja područja koristiti autohtone biljne vrste, a eventualne postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje,

- osigurati pročišćavanje svih otpadnih voda.

#### Članak 51.

Na području UPU-a nema zaštićenih kulturnih dobara niti preventivno zaštićenih dobara.

**Članak 52.**

Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, nađe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo.

**6. MJERE PROVEDBE PLANA****Članak 53.**

Da bi se kvalitetno provela realizacija svih planiranih sadržaja na području UPU-a potrebno je pridržavati se svih uputa i uvjeta iz ovoga UPU-a kao i zakonom propisane daljnje izrade dokumentacije.

**7. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ****Članak 54.**

Utjecaj na okolno stanovništvo manifestira se psihološkim djelovanjem i vizualnom izloženošću. S obzirom na vizualnu izloženost cijelo je područje UPU-a omeđeno planiranim visokim zelenilom, dok je svako polje omeđeno grmoredom.

**Članak 55.**

Utjecaj na povećanje prometnog opterećenja prisutan je danas u maloj mjeri (samo u vrijeme ukopa i u vrijeme vjerskih blagdana). Budući da se radi o malom javnom groblju (<5 ha), posljedice povećanog prometnog opterećenja smanjiti će se sadnjom zaštitnog zelenila i funkcionalnim rješenjem pristupnih prometnica i parkirališta.

**Članak 56.**

Buka koja se javlja na grobljima u redovitom korištenju je zanemariva. Povećana razina buke javlja se samo prilikom ukopa (glazba, povećani promet) te korištenje mehanizacije kod iskopa i održavanja groblja te odvoza komunalnog otpada. Na novom groblju korištenje mehanizacije je zanemarivo, a povremena buka ublažit će se sadnjom zelenih površina.

**Članak 57.**

(1) Tijekom izvođenja radova doći će do povremenog povećanog opterećenja pristupnih prometnica i samog groblja transportnim sredstvima i mehanizacijom. U to vrijeme doći će i do povećanja razine buke te povremenog povećanog onečišćenja zraka (prašina, ispušni plinovi). Ti utjecaji se ne mogu izbjeći, ali su privremeni i ne ostavljaju trajnije posljedice.

(2) Da bi se utjecaj na okoliš sveo na minimum, tijekom izvođenja radova potrebno je:

- sve radove izvoditi tijekom dana
- strogo paziti da se ne oštete postojeće grobne površine
- paziti da se ne oštete postojeća stabla
- sav višak materijala (iskopana zemlja i sl.) mora se odmah ukloniti izvan obuhvata, na za to predviđeno mjesto
- prometnice je potrebno redovito održavati i omogućiti normalno funkcioniranje prometa.

(3) Tijekom uobičajenog korištenja groblja potrebno je:

- kod iskopa novih grobnih mjesta paziti da se ne

oštećuju postojeća

- održavati postojeće grobne i pješačke staze
- redovito održavati i po potrebi obnavljati sve zelene površine
- redovito odvoziti prikupljeni otpad
- izvesti sustav za prikupljanje i kontrolirano odvođenje površinskih voda s ciljem snižavanja njihove razine do kote koja će biti najmanje 0,5 m niža od kote dna grobova,
- redovito kontrolirati sustav odvodnje površinskih voda i po potrebi sanirati neispravne dijelove sustava.

**Članak 58.**

Do ekološke nesreće na postojećem groblju može doći u slučaju elementarnih nepogoda: potresa, ekstremnih količina padalina i sl. ili požara. U slučaju ekološke nesreće sve mjere koje će trebati poduzeti utvrditi će posebnim projektom sanacije, ovisno o razmjerima nastale štete.

**8. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA****Članak 59.**

(1) Pristupni putovi za vatrogasna vozila i svu potrebnu vatrogasnu tehniku su kolne i pješačke površine.

(2) Na području obuhvata izvesti unutarnju hidrantsku mrežu u građevinama na groblju sukladno važećoj zakonskoj regulativi i propisanim posebnim uvjetima građenja nadležne stručne službe. Potrebno je osigurati potrebne količine vode za gašenje požara u skladu s odredbama posebnih propisa.

**ZAVRŠNE ODREDBE****Članak 60.**

(1) Elaborat "Urbanistički plan uređenja groblja u Poznanovcu" izrađen je u pet (5) tiskanih izvornika plana (odredbe za provedbu, grafički dio, obrazloženje plana te prilozi) koji su potpisani od predsjednika Općinskog vijeća i ovjereni pečatom Općinskog vijeća Općine Bedekovčina, te u pet (5) primjeraka na CD ROM-u.

**Članak 61.**

(1) Tiskani izvornici elaborata "Urbanistički plan uređenja groblja u Poznanovcu" s CD ROM-om čuvaju se u arhivi Jedinственog upravnog odjela Općine Bedekovčina (2 izvornika).

(2) Izvornici plana zajedno s ovom Odlukom dostavljaju se:

- Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine (1 primjerak)
- Javnoj ustanovi Županijski zavod za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije (1 primjerak)
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije – ispostava Zabok (1 primjerak).

(3) Uvid u Plan može se izvršiti u Jedinственom upravnom odjelu Općine Bedekovčina.

(4) Detaljnu provedbu Plana i njegove izmjene i dopune pratit će Jedinственi upravni odjel Općine Bedekovčina.

**Članak 62.**

(1) Grafički dijelovi Urbanističkog plana uređenja groblja u Poznanovcu neće se objaviti u Službenom gla-

sniku Krapinsko-zagorske županije.

### Članak 63.

(1) Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Krapinsko-zagorske županije".

KLASA: 350-01/19-01/02

URBROJ: 2197-02-02/1-21-7

Bedekovčina, 28. srpnja 2021.

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Marko Ocvirek, ing.telekom., v.r.

Na temelju članka 9.a stavka 4. Zakona o financiranju javnih potreba u kulturi („Narodne novine“, broj 47/90, 27/93 i 38/09) i članka 29. Statuta Općine Bedekovčina („Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije“, broj 12/21), Općinsko vijeće Općine Bedekovčina na svojoj 02. sjednici održanoj dana 28. srpnja 2021. godine, donijelo je

## I. IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA FINANCIRANJA JAVNIH POTREBA U KULTURI OPĆINE BEDEKOVČINA ZA 2021. GODINU

### Članak 1.

Ovim programom utvrđuju se javne potrebe u kulturi, a koje obuhvaćaju kulturne djelatnosti, programe i manifestacije od interesa za Općinu Bedekovčina, i to u okviru sljedećih djelatnosti:

- djelatnosti i poslovi ustanova u kulturi,
- osiguravanje sredstava potrebnih za djelatnost

### Glava 03 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL

Program	PLAN 2021.	I. IZMJENA
1013 Promicanje kulture		
A1013011 Manifestacije u kulturi – Susret riječi	35.000,00	55.000,00
A10130110 Manifestacije u kulturi – Ljeto na Bajerima	50.000,00	50.000,00
A1013013 Manifestacije u kulturi – Igrajte nam mužikaši	100.000,00	100.000,00
A1013015 Manifestacije u kulturi – ostale manifestacije	30.000,00	30.000,00
A1013017 Manifestacije u kulturi – Susret Brestovaca	6.000,00	6.000,00
A1013018 Manifestacije u kulturi – Markovo na Strugači	11.000,00	0,00
A1013019 Manifestacije u kulturi – Doček Nove godine	0,00	0,00
A101302 Općinska knjižnica i čitaonica Bedekovčina	439.600,00	466.127,00
A101306 Projekt Historical Castel Parks – HICAPS	97.000,00	97.000,00
A101601 Provođenje projekata i programa iz oblasti kulture		
- udruge i druge organizacije civilnog društva	80.000,00	50.000,00
<b>Ukupno:</b>	<b>848.600,00</b>	<b>854.127,00</b>

### Članak 6.

Sredstva iz članka 5. ovog programa, Općinskoj knjižnici i čitaonici Općine Bedekovčina isplaćivat će se iz proračuna Općine Bedekovčina na temelju odobrenja općinskog načelnika, a u skladu s mjesečnim planovima.

Sredstva iz članka 5. ovog programa dodijelit će se udrugama i drugim organizacijama civilnog društva na temelju provedenog javnog natječaja ili javnog poziva.

Sredstva iz članka 5. ovog programa doznačit će se na žiro-račun korisnika.

Iznosi sredstava iz članka 5. ovog programa mogu se mijenjati tijekom godine, sukladno izmjenama i dopunama proračuna Općine Bedekovčina za 2021. godinu.

### Članak 7.

Općinska knjižnica i čitaonica Općine Bedekovčina

udruga u kulturi,

- pomaganje i poticaj kulturno-umjetničkog stvaralaštva,

- akcije i manifestacije u kulturi Općine Bedekovčina, a koje će pridonijeti razvitku i promicanju kulturnog života Općine Bedekovčina,

- investicijska ulaganja u objekte u kulturi,

- osiguravanje uvjeta za kulturne manifestacije.

### Članak 2.

Javne potrebe u kulturi iz članka 1. ovog programa planiraju ustanove kulture i druge pravne osobe registrirane za realizaciju pojedinih programa iz djelatnosti kulture sukladno svojim redovnim djelatnostima.

### Članak 3.

Javne potrebe u kulturi iz članka 1. ovog programa provode se u ustanovama Općine Bedekovčina odnosno Općinskoj knjižnici i čitaonici Općine Bedekovčina, kao i drugim pravnim osobama registriranim za realizaciju pojedinih programa iz djelatnosti kulture.

### Članak 4.

Za zadovoljenje javnih potreba u kulturi iz članka 1. ovog programa, osigurat će se sredstva u proračunu Općine Bedekovčina.

### Članak 5.

Osiguranim proračunskim sredstvima u 2021. godini, a u skladu sa Zakonom o proračunu, za djelatnost kulture izdvojena sredstva u ukupnom iznosu od 848.600,00 kuna povećavaju se za 5.527,00 kn i iznose 854.127,00 kn, a raspoređuju se na sljedeći način:

podnosi godišnje izvješće o utrošenim sredstvima Općinskom vijeću Općine Bedekovčina, najkasnije do kraja ožujka tekuće godine za prethodnu godinu.

Udruge i druge organizacije civilnog društva podnose opisna i financijska izvješća sukladno ugovoru o financiranju.

### Članak 8.

Ovaj program objavit će se u „Službenom glasniku Krapinsko-zagorske županije“.

KLASA: 610-01/20-01/03

URBROJ: 2197-02-02/1-21-2

Bedekovčina, 28. srpnja 2021.

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Marko Ocvirek, ing.telekom., v.r.