

## Elaborat zaštite okoliša

### Izgradnja mrtvačnice u Velikom Pogancu

---



Zagreb, svibanj 2017.



Zahvat	Izgradnja mrtvačnice u Velikom Pogancu
Vrsta dokumentacije	Elaborat zaštite okoliša
Naručitelj	Općina Rasinja, Trg Sv. Florijana 2, 48 312 Rasinja
Ugovor broj	1155-17
Voditelj izrade elaborata	Bojana Borić, mag. ing. met., univ. spec. oecoing.
Članovi stručnog tima Oikon d.o.o.	Ena Bićanić Marković, mag. ing. prosp. arch. dr. sc. Božica Šorgić, mag. chem. Nebojša Subanović, mag.phys.geophys, meteorolog Bojana Borić, mag. ing. met., univ. spec. oecoing. Alen Berta, mag. ing. silv. Mateo Gudić, mag. soc. dr. sc. Zrinka Mesić, mag. biol. Nela Jantol, mag. prot. nat. et oecol. dr. sc. Ana Ostojić, mag. biol. Matea Hlupić, mag. ing. geod. et geoinf. Ivona Žiža, mag. ing. Željko Čučković, univ. bacc. inf.
Vanjski suradnik	Igor Tošić, mag. ing. geoing. Vlatka Pecak, bacc. univ. ing. geoing.
Direktor:	Dalibor Hatić, mag. ing. silv.

## Sadržaj

1	UVOD .....	1
1.1	Podaci o nositelju zahvata .....	1
2	PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA .....	2
2.1	Točan naziv zahvata s obzirom na popise zahvata iz Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš.....	2
2.2	Opis obilježja zahvata .....	2
2.3	Opis planiranog stanja .....	3
2.3.1	Opis projektirane građevine .....	3
2.4	Prikaz varijantnih rješenja zahvata .....	6
2.5	Opis tehnoloških procesa .....	6
2.5.1	Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces .....	6
2.5.2	Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš.....	6
3	PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA.....	7
3.1	Šire područje smještaja zahvata .....	7
3.2	Analiza usklađenosti zahvata s važećim dokumentima prostornog uređenja .....	8
3.2.1	Prostorni plan Koprivničko-križevačke županije .....	8
3.2.2.	Prostorni plan uređenja Općine Rasinja .....	11
3.2.3	Zaključak .....	13
3.3	Seizmološke značajke lokacije .....	14
3.4	Tlo i poljoprivredne površine .....	14
3.5	Stanje vodnih tijela .....	15
3.6	Biološka raznolikost .....	23
3.7	Ekološka mreža .....	25
3.8	Krajobrazne značajke.....	27
3.9	Kvaliteta zraka.....	29
3.10	Šume i šumarstvo .....	29
3.11	Kulturna baština.....	30
4	OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ .....	32
4.1	Utjecaj na tlo i poljoprivredne površine.....	32
4.2	Utjecaj na stanje voda .....	32



4.3 Utjecaj na staništa, floru i faunu .....	33
4.4 Utjecaj na zaštićena područja .....	34
4.5 Utjecaj na ekološku mrežu.....	34
4.6 Utjecaj na krajobrazne značajke .....	34
4.7 Utjecaj na šume i šumarstvo .....	34
4.8 Utjecaj na kulturno povijesnu baštinu .....	34
4.9 Utjecaj na kvalitetu zraka .....	35
4.10 Klimatske promjene .....	35
4.11 Utjecaj od povećanih razina buke.....	38
4.12 Utjecaj od nastanka otpada.....	38
4.13 Utjecaj u slučaju iznenadnog događaja .....	39
4.14 Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja .....	39
4.15 Utjecaj nakon prestanka korištenja.....	39
5 PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PROGRAMA PRAĆENJA OKOLIŠA.....	40
6 IZVORI PODATAKA .....	41
7 PRILOZI.....	44
Prilog 7-1. Građevinska dozvola za građenje građevine javne i društvene namjene, vjerska ustanova - mrtvačnica, 3 skupine (KLASA: UP/I-361-03/17-01/000005, URBROJ: 2137/1-05/07-17-0008, Koprivnica, 12.04.2017.) .....	45
Prilog 7-2. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za izrađivača elaborata.....	49
Prilog 7-3. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode za izrađivača elaborata.....	63



## 1 UVOD

Predmet Elaborata zaštite okoliša izrađenog u svrhu podnošenja Zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš je izgradnja mrtvačnice u Velikom Pogancu, na k.č.br. 552, 557/2, k.o. Veliki Poganac. Građevina se visinski sastoji od jedne etaže (prizemlje).

Glavni projekt mrtvačnice u Velikom Pogancu, na k.č.br. 552, 557/2, k.o. Veliki Poganac (Broj projekta: 176/2016) izradila je tvrtka PETGRAD d.o.o. Koprivnica u siječnju 2017. godine.

Na Glavni projekt ishoda je Građevinska dozvola za građenje građevine javne i društvene namjene, vjerska ustanova - mrtvačnica, 3 skupine (KLASA: UP/I-361-03/17-01/000005, URBROJ: 2137/1-05/07-17-0008, Koprivnica, 12.04.2017. (prilog 7-1.)).

Elaborat zaštite okoliša izradila je tvrtka Oikon d.o.o. - Institut za primijenjenu ekologiju, Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, koja je sukladno Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode ovlašten za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša i prirode (Prilog 7-2.i 7-3.).

### 1.1 Podaci o nositelju zahvata

**Nositelj zahvata:** Općina Rasinja  
Trg Sv. Florijana 2, 48 312 Rasinja

**Ime odgovorne osobe:** Danimir Kolman, načelnik

## 2 PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA

### 2.1 Točan naziv zahvata s obzirom na popise zahvata iz Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš

Prema Uredbi o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14 i 03/17), odnosno prema **Prilogu II** - popis zahvata za koje se provodi Ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, a za koje je nadležno Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, predmetni zahvat spada u kategoriju:

12.	Zahvati urbanog razvoja i drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš.
-----	---

### 2.2 Opis obilježja zahvata

Predmet zahvata je izgradnja mrtvačnice u Velikom Pogancu, na k.č. br. 552, 557/2, k.o. Veliki Poganac. Izgradnja mrtvačnice planira se na k.č.br 552, k.o. Veliki Poganac. Sastoji se od jedne funkcionalne cijeline bez stalnog zaposlenja komunalnih radnika. Građevina je koncipirana kao grijani/hlađeni prostor na jednoj etaži (prizemlje). Kota prizemlja u odnosu na razinu uređenog vanjskog terena biti će povišena 7 cm s južne, istočne i zapadne strane, dok će se zbog pristupačnosti osobama s invaliditetom sa sjeverne strane građevine teren izravnati s kotom prizemlja.

Novoplanirana građevina (mrtvačnica) koristit će se novoplaniranim parkiralištem s jugozapadne strane parcele za smještaj 3 automobila na k.č.br 557/2, k.o. Veliki Poganac koja je također parcela investitora. Površina parkirališta iznosi 37 m<sup>2</sup>. Kolne i pješačke površine predviđaju se izvesti tlakavcima, dok će se parkirna mjesta izvesti travnatim opločnicima. Zelene površine čine 91 % površine čestice 557/2.



Slika 2.2-1. Situacija zahvata na geodetskom situacijskom nacrtu u mjerilu 1:250 (Petgrad d.o.o.)

## 2.3 Opis planiranog stanja

### 2.3.1 Opis projektirane građevine

- **Građevina:** Mrtvačnica
- **Etažnost:** Pr
- **Tlocrtne dimenzije ( u najširim gabaritima ):** 10,09 m × 8,22 m
- **Namjena:** Građevina za posljednji ispraćaj pokojnika
- **Lokacija:** Na k.č.br. 552, k.o. Veliki Poganac je planirana gradnja mrtvačnice, dok će parkiralište, sabirna jama i spremnik za vodu biti locirani na k.č.br 557/2, k.o. Veliki Poganac
- **Broj funkcionalnih cijelina:** 1
- **Opis funkcionalnih cijelina:** Izgradnja mrtvačnice planira se na k.č.br 552, k.o. Veliki Poganac. Sastoji od jedne funkcionalne cijeline bez stalnog zaposlenja komunalnih radnika. Građevina je koncipirana kao grijani/hlađeni prostor na jednoj etaži (prizemlje).

Kota prizemlja u odnosu na razinu uređenog vanjskog terena biti će povišena 7 cm s južne, istočne i zapadne strane, dok će se zbog pristupačnosti osobama s invaliditetom sa sjeverne strane građevine teren izravnati s kotom prizemlja. Ulaz u odarnicu i sanitarne čvorove nalaze se na sjevernoj strani građevine te se ostvaruje preko natkrivene terase, dok će se ulaz u spremište izvesti s istočne strane preko nenatkrivene terase.

Odar će biti orjentiran u smjeru sjever-jug. Sve prostorije imaju osigurano prirodno svjetlo i prirodno provjetranje.

Krovište građevine je višestrešno i pokriveno je glinenim crijepom.

- **Skupina u koju se razvrstava građevina:** Građevina je svrstana u 3. skupinu građevina prema čl. 4. Zakonu o gradnji (NN 153/13).

Predmetna čestica (k.č.br. 552, k.o. Veliki Poganac) ima izveden priključak na prometnu površinu (k.č.br. 1049, k.o. Veliki Poganac) s jugozapadne strane parcele investitora. Novoplanirana građevina (mrtvačnica) koristit će se novoplaniranim parkiralištem na k.č.br. 557/2, k.o. Veliki Poganac koja je također parcela investitora te ima izveden priključak na prometnu površinu (k.č.br. 1049, k.o. Veliki Poganac) sa zapadne strane parcele investitora.

Priključak građevine (mrtvačnice) izvesti prema Tehničkim uvjetima za izvođenje priključka te u skladu s Općim uvjetima isporuke električne energije, posebnim uvjetima i elektroenergetskoj suglasnosti koje izdaje HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. "ELEKTRA" Koprivnica broj 400500-160378-0011 od 26.10.2016.

Priključak zgrade sakralne građevine (mrtvačnice) izvesti s AB stupa niskonaponske mreže naselja podzemnim kabelom XP00-A 4x25mm<sup>2</sup> do SPMO ormara.

SPMO ormar locirati na tromeđu javne površine te k.č.br. 552 i 557/2 k.o. Veliki Poganac.

U SPMO ormar ugraditi brojilo električne energije i glavni osigurač.

Od novog SPMO ormarića do nove razdjelnice RD položiti novi glavni vod PP00 4x10 mm<sup>2</sup>, u ojačanoj PVC cijevi promjera 50 mm.

Kabelski vod od SPMO do razdjelnice mrtvačnice cijelom trasom potrebno je ukopati najmanje 0,8 m ispod površine zemlje. Križanja i približavanja s komunalnim instalacijama i kućnim priključcima unutar parcele izvesti prema pravilima struke i u suglasnosti s vlasnicima postojećih komunalnih instalacija na trasi iskopa rova.

Građevinske čestice k.č.br. 552, 557/2, k.o. Veliki Poganac nemaju mogućnost priključka na javnu vodovodnu i kanalizacijsku mrežu.

Građevina će biti snabdijevana vodom iz PEHD spremnika zapremine 3000 litara koji će se zakopati u zemlju na k.č.br. 557/2, k.o. Veliki Poganac. Izvest će se pumpa (snage 1,5 Kw, 220 V, max. visine dizanja do 50 m, max. radni tlak 6 bara, priključak d32 ,s ekspanzionom posudom, filterom, tlačnom sklopkom s manometrom, nivostat sklopkom ugrađenom u spremnik i elektroormarićem) koja će dovoditi vodu do zgrade i ostvarivati potreban stalni pritisak vode.

Na građevnoj čestici 557/2, k.o. Veliki Poganac izvest će se vodonepropusna dvokomorna sabirna jama. Sve sanitarne vode odvodit će se sabirnu jamu. Oborinske vode odvođe se na zelene površine vlastite parcele.





Građevna čestica k.č.br. 552, k.o. Veliki Poganac (u naravi groblje) sastojati će se od zelenih, kolnih, pješačkih i parkirališnih površina. Zelene površine sačinjavaju cca 97 % parcele i hortikulturno su uređene. Kolne i pješačke površine predviđaju se izvesti tlakavcima, dok će se parkirna mjesta izvesti travnatim opločnicima.

Teren građevinske čestice (k.č.br. 552, k.o. Veliki Poganac), nakon izgradnje predmetne građevine, potrebno je urediti i uskladiti s terenom predmetne i ostalih susjednih građevinskih čestica. S jugozapadne strane parcele planira se parkiralište za smještaj 3 automobila.

Novoplanirana građevina (mrtvačnica) koristit će se novoplaniranim parkiralištem na k.č.br. 557/2, k.o. Veliki Poganac koja je također parcela investitora. Površina parkirališta iznosi 37 m<sup>2</sup>. Zelene površine čine 91 % površine čestice 557/2.

Građevinska (bruto) površina prizemlja = 49,25 m<sup>2</sup>

**Ukupna građevinska (bruto) površina građevine = 49,25 m<sup>2</sup>**

Površina građevne čestice k.č.br. 552, k.o. Veliki Poganac na kojoj je planirana gradnja mrtvačnice = 3029 m<sup>2</sup>

Tlocrtna površina = 82,47 m<sup>2</sup>

Planirani koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) = 0,03

Planirani koeficijent iskorištenosti (kis) = 0,01

Zelena površina = 97 %

Površina građevne čestice k.č.br. 557/2, k.o. Veliki Poganac na kojoj je planirana gradnja parkirališta = 423 m<sup>2</sup>

Zelena površina = 91 %

### **Oblikovanje, konstrukcija i obrada građevine**

Visina sljemena građevine od kote uređenog terena = 5,51 m

Visina vijenca građevine od kote uređenog terena = 4,24 m

### ***Temelji***

Temelji građevine će se izvesti armiranobetonskim trakastim temeljima ispod nosivih zidova građevine. Podna ploča debljine d=15 cm nalježe na trakaste temelje. Temelj terase i zatvorenog (grijanog/hlađenog) biti će dilatirana radi sprečavanja toplinskog mosta.

Ukupna dubina ukapanja temelja od konačno zaravnatog terena iznosi 1,0 m.

### ***Stropna konstrukcija***

Stropna konstrukcija će biti izvedena kao FERT strop ukupnje debljine 21 cm (16+5).

### **Zidovi**

Nosivi zidovi predviđeni su od šuplje opeke debljine  $d=25$  cm u kombinaciji s a.b. horizontalnim i vertikalnim serklažima. Pregradni zidovi bit će izvedeni opekom  $d=10$  cm. Pregradni zidovi u sanitarnim čvorovima su visine 2,20 m.

### **Krovište**

Tlocrt krovnih ploha građevine je izveden kao razvedeno krovište u nagibu  $30^\circ$ . Krovna konstrukcija građevine je kombinacija stupova i greda, a iste se oslanjaju na nosive zidove konstrukcije ispod.

### **Završna obrada podova i zidova**

Podovi - završna obrada podova će ovisiti o namjeni istih. Podovi unutar građevine biti će izvedeni od keramike, dok će podovi natkrivene i nenatkrivene terase biti izvedeni gres keramikom.

Zidovi - završna obrada zidova će ovisiti o namjeni istih. Zidovi odarnice i spremišta (od blok opeke) će biti završno obrađeni s vapneno cementnom žbukom. Svi zidovi će biti obojani s disperzivnim bojama za unutrašnje zidove, osim zidova u sanitarnim čvorovima gdje će se postaviti kao završna obloga keramičke pločice.

### **Fasada**

Fasada grijanog dijela građevine će biti izvedena iz mineralne vune debljine 12 cm sa završnim premazom iz polimerne te silikantne žbuke.

### **Stolarija**

Prozori - PVC, ostakljenje IZO staklom 4+14+4 cm, punjeno argonom, s LOW-E oblogom.

Vanjska vrata - PVC

Unutarnja vrata - hrast I klase

## **2.4 Prikaz varijantnih rješenja zahvata**

Za predmetni zahvat nisu izrađena varijantna rješenja.

## **2.5 Opis tehnoloških procesa**

### **2.5.1 Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces**

Predmetni zahvat nije proizvodna djelatnost te stoga tehnološki proces ne postoji.

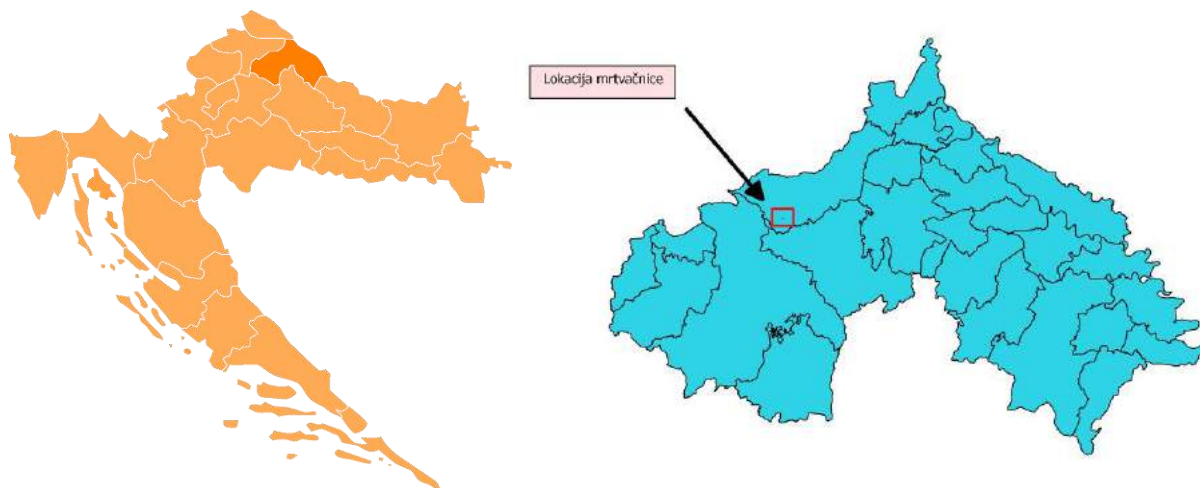
### **2.5.2 Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš**

Predmetni zahvat nije proizvodna djelatnost te stoga tehnološki proces ne postoji.

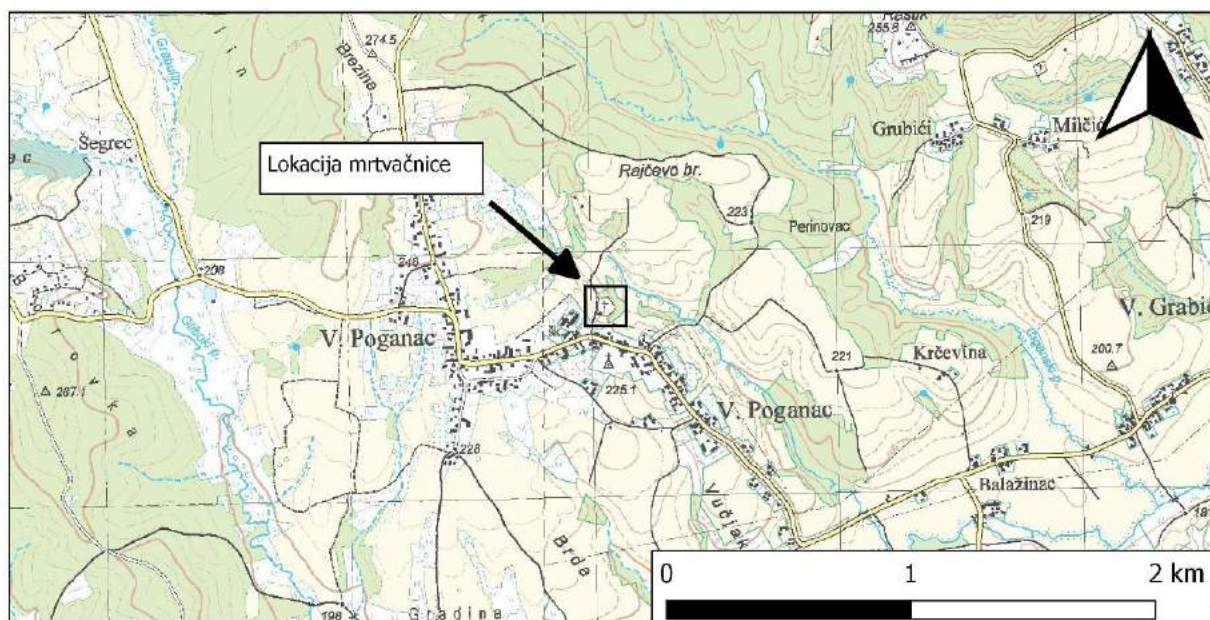
### 3 PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA

#### 3.1 Šire područje smještaja zahvata

Prema administrativno-teritorijalnoj podjeli Republike Hrvatske, planirana izgradnja mrtvačnice u Velikom Pogancu nalazi se na području Koprivničko-križevačke županije, odnosno na području jedinice lokalne samouprave Općine Rasinja.



Slika 3.1-1. Šire područje smještaja zahvata: Koprivničko-križevačka županija, Općina Rasinja



Slika 3.1.-2. Pregledna karta užeg područja lokacije zahvata na TK25 podlozi

### 3.2 Analiza usklađenosti zahvata s važećim dokumentima prostornog uređenja

Jedinica regionalne samouprave:	Koprivničko-križevačka županija
Jedinice lokalne samouprave:	Općina Rasinja
Točan naziv zahvata:	Izgradnja mrtvačnice u Velikom Pogancu

Prema administrativno-teritorijalnoj podjeli Republike Hrvatske, planirana izgradnja mrtvačnice (u daljnjem tekstu Zahvat), nalazi se na području Koprivničko-križevačke županije, odnosno na području jedinice lokalne samouprave; Općina Rasinja.

Područje prostornog obuhvata Zahvata regulirano je sljedećim dokumentima prostornog uređenja:

- Prostorni plan Koprivničko-križevačke županije („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ br. 08/01, 08/07, 13/12 i 05/14)
- Prostorni plan uređenja Općine Rasinja (“Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije” broj 4/08., 7/10.-ispr., 10/12., 7/14., 14/16. i 17/16. - pročišćeni tekst)

#### 3.2.1 Prostorni plan Koprivničko-križevačke županije

Izvod iz Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ br. 08/01, 08/07, 13/12 i 05/14):

## II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

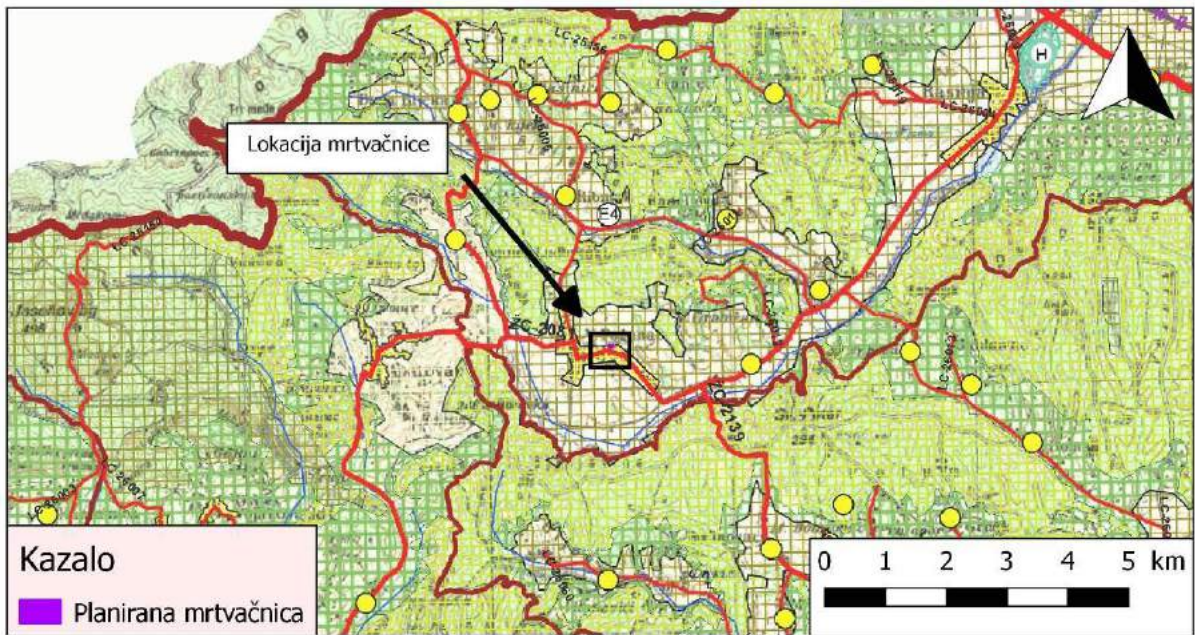
### 5. Uvjeti određivanja građevinskih područja i korištenja izgrađena i neizgrađena dijela područja

#### 5.1. Opći uvjeti

5.1.1. Ovim Planom, u kartografskom prikazu br. 1, načelno su određene površine postojećeg naselja te površine za razvoj naselja. U PPUO/G-u potrebno je preciznije odrediti građevinsko područje i ucrtati ostala građevinska područja koja zbog svoje male veličine i velikog mjerila kartografskog prikaza nije bilo moguće prikazati. Građevinska područja treba razlučiti na izgrađena i neizgrađena te analizom prema kriterijima ovih Odredbi ustanoviti potrebe i mogućnosti širenja građevinskog područja za svako naselje, kao i potrebe za njegovu smanjenje.

5.1.2. Izgrađenim dijelom smatraju se sve površine uređene za određenu namjenu prema važećem prostornom planu (građevinske parcele, parcele komunalne infrastrukture, športskih igrališta, javnih površina, groblja, vodotoka, vodenih površina, i sl.).





### TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA :

POSTOJEĆE PLANIRANO

#### GRANICE

- GRANICA DRŽAVE
- GRANICA ŽUPANIJE
- GRANICA GRADA/OPĆINE

#### PROSTOR / POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE

#### RAZVOJ I UREĐENJE PROSTORA / POVRŠINA NASELJA

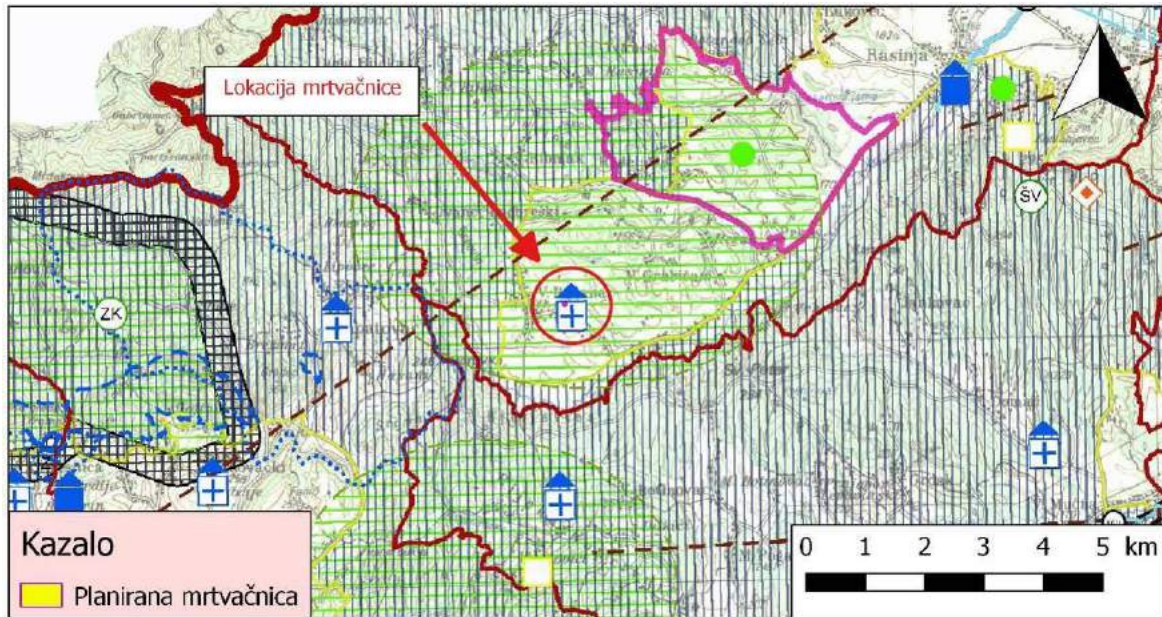
- NASELJA POVRŠINE VEĆE OD 25 ha
- NASELJA POVRŠINE MANJE OD 25 ha

- DRŽAVNA CESTA
- ŽUPANIJSKA CESTA
- LOKALNA CESTA
- BRZA CESTA
- ČVORIŠTA
- STALNI GRANIČNI PRIJELAZ ZA MEĐUNARODNI PROMET PUTNIKA I ROBA U CESTOVNOM PROMETU
- STALNI GRANIČNI PRIJELAZ ZA MEĐUNARODNI PROMET PUTNIKA U CESTOVNOM PROMETU
- ŽELJEZNIČKA PRUGA OD ZNAČAJA ZA MEĐUNARODNI PROMET - M201
- ŽELJEZNIČKA PRUGA OD ZNAČAJA ZA REGIONALNI PROMET - R202
- ŽELJEZNIČKA PRUGA OD ZNAČAJA ZA LOKALNI PROMET - L204
- STALNI GRANIČNI PRIJELAZ ZA MEĐUNARODNI PROMET PUTNIKA I ROBA U ŽELJEZNIČKOM PROMETU
- LETJELIŠTE
- PLINSKONAFTNO POLJE
- TUNEL

#### RAZVOJ I UREĐENJE PROSTORA / POVRŠINA IZVAN NASELJA

- GOSPODARSKA NAMJENA - PROIZVODNJA pretežno industrijska I1, pretežno zanatska I2
- GOSPODARSKA NAMJENA - površine za iskorištavanje mineralnih sirovina geotermalne vode E2, Sijunak I pijesak E3, glina E4
- GOSPODARSKA NAMJENA - POVRŠINE UZGAJALIŠTA (AKVAKULTURA)
- GOSPODARSKA NAMJENA - UGOSTITELJSKO TURISTIČKA NAMJENA hoteli T1, turističko naselje T2
- POLJOPRIVREDNO TLO ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE - OSOBITO VRIJEDNO OBRADIVO TLO
- POLJOPRIVREDNO TLO ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE - VRIJEDNO OBRADIVO TLO
- POLJOPRIVREDNO TLO ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE - OSTALA OBRADIVA TLA
- ŠUMA ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE - GOSPODARSKA
- ŠUMA ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE - ŠUMA POSEBNE NAMJENE
- OSTALO POLJOPRIVREDNO TLO, ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE
- VODENE POVRŠINE
- POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA
- POSEBNA NAMJENA

Slika 3.2.1-1. Izvod iz kartografskog prikaza 1. Korištenje i namjena površina Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ br. 08/01, 08/07, 13/12 i 05/14), s ucrtanim Zahvatom



#### TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

POSTOJEĆE    PLANIRANO

##### GRANICE

	GRANICA DRŽAVE
	GRANICA ŽUPANIJE
	GRANICA GRAD/AOPĆINE

##### UVJETI KORIŠTENJA

PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA

##### PRIRODNA BAŠTINA

		PROGRAM MEĐUNARODNIH PROJEKATA
		DRŽAVNI ZNAČAJ
		LOKALNI ZNAČAJ

##### ZAŠTIĆENI DIJELOVI PRIRODE

			POSEBNI REZERVAT DOLU (EKI-B, Šumsko vegetacije-ŠV, zoološki-Z, posebni rezervat-PR)
			PARK ŠUMA
			ZNAČAJNI KRAJOBRAZ
			SPOMENIK PRIRODE
			SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE
			REGIONALNI PARK MURA-DRAVA
			NATURA 2000 (SC)
			NATURA 2000 (SPA)

##### ARHEOLOŠKA BAŠTINA

	ARHEOLOŠKI POJEDINAČNI LOKALITET
--	----------------------------------

##### POVIJESNA GRADITELJSKA CJELINA

	GRADSKA NASELJA
	SEOSKA NASELJA

##### POVIJESNI SKLOPI I GRAĐEVINA

	CIVILNA GRAĐEVINA
	SAKRALNA GRAĐEVINA

#### KRAJOBRAZ

	OSOBITO VRIJEDAN PREDJEL- PRIRODNI KRAJOBRAZ
	OSOBITO VRIJEDAN PREDJEL- KULTIVIRANI KRAJOBRAZ
	TOČKE ZNAČAJNE ZA PANORAMSKE VRIJEDNOSTI KRAJOBRAZA

#### TLO

	PREMA SEIZMOLOŠKOJ KARTI PODRUČJE GUELE ŽUPANIJE VII STUPANJA MCS LJESTVIDE
	SEIZMOTEKTONSKI AKTIVNO PODRUČJE
	AKTIVNO ILI MOGUĆE KLIZIŠTE ILI ODROM
	ISTRAJNI PROSTOR MINERALNE SIROVINE
	LOVIŠTE I UZGAJALIŠTE DIVLJACI
	VAŽNIJI RASJEDI

#### VODE

	VODOZAŠTITNO PODRUČJE- I, II, III, zona zaštite, izvoršte-IZ
	VODOTOK (POSTOJEĆA I PROPISANA KVALITETA VODA)
	VODODOBNO PODRUČJE
	INUNDACIJSKI POJAS RUCKE DRAVE

#### SANACIJA

	NAPUŠTENI EKSPLOATACIJSKO POLJE
	OŠTEĆEN PRIRODNI ILI KULTIVIRANI KRAJOBRAZ PO:preostali stanje, PH:prestanje a, OP:optimenjvanje
	PODRUČJA, CJELINE I DIJELOVI UGROZENOG OKOLISA vode i vodotoci III, IV, i V. kategorije

#### PODRUČJA PRIMJENE PLANSKIH MJERA ZAŠTITE

	OBUHVAAT OBVEZNE IZRADE PROSTORNOG PLANA
	ZAHVAT POTREBNE PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIS
	ZAŠTITNI KORIDOR PRUGE

Slika 3.3.1-1. Izvod iz kartografskog prikaza 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ br. 08/01, 08/07, 13/12 i 05/14), s ucrtanim Zahvatom



### 3.2.2. Prostorni plan uređenja Općine Rasinja

Izvod iz Prostornog plana uređenja Općine Rasinja ("Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" br. 4/08., 7/10.-ispr., 10/12., 7/14., 14/16. i 17/16. - pročišćeni tekst):

## II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

### 5.4. GROBLJA

#### Članak 199.

*Groblje se određuje kao prostor isključive namjene osiguranja i uređenja prostora za pokop ljudi.*

*Čestica groblja namijenjena je izgradnji grobnica, prema posebnom propisu, a okolne površine se uređuju izvedbom parternog opločenja, uređenjem nasada i postavom urbane opreme.*

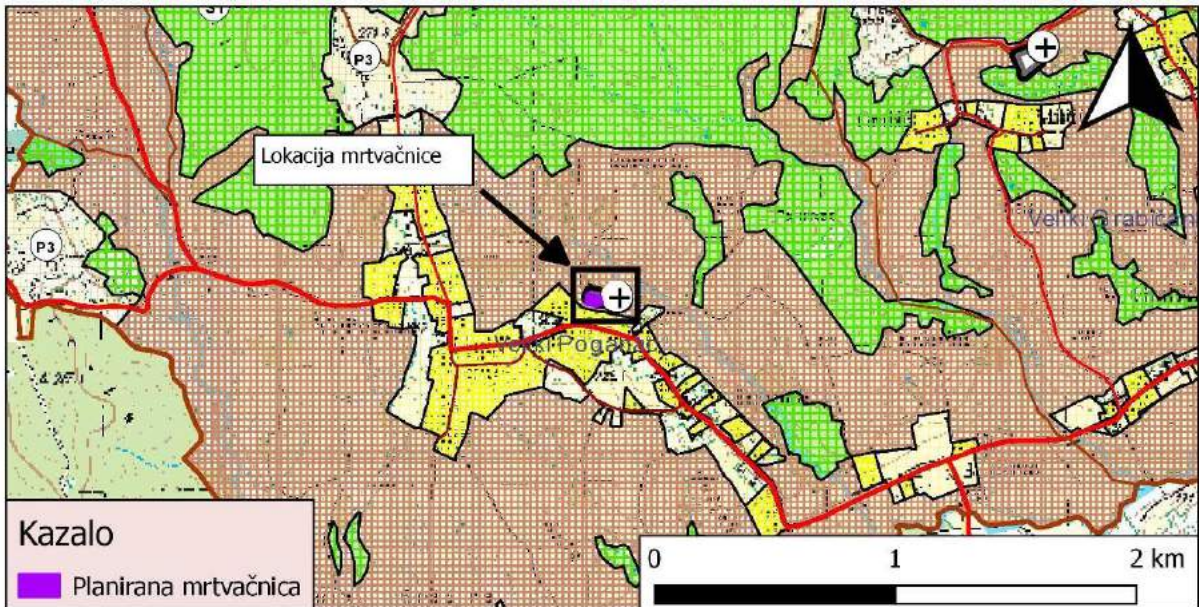
*Ovim Prostornim planom ne predviđa se proširenje groblja na području Općine.*

*Građevine koje se mogu graditi unutar površina groblja trebaju biti u isključivoj funkciji namjene groblja, prvenstveno mrtvačnica sa servisnim prostorima, parkiralište za potrebe groblja, ispraćajni trg, te javna i sakralna plastika.*

*(...)*

*Kontaktna zona groblja izvan građevinskog područja naselja, ne može se izgrađivati.*

*Izuzetno se u kontaktnoj zoni groblja izvan građevinskih područja mogu graditi parkirališne površine za potrebe groblja.*



### TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

#### GRANICE

POSTOJEĆE / PLANIRANO

	GRANICA ŽUPANIJE
	GRANICA OPĆINE
	GRANICA NASELJA
	GRANICA IZGRABENOG DIJELA NASELJA
	GRANICA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA I IZDVOJENIH GRAĐEVINSKIH PODRUČJA NASELJA
	GRANICA IZDVOJENIH GRAĐEVINSKIH PODRUČJA GOSPODARSKIH I DRUŠTVENIH DJELATNOSTI I TE KOMUNALNIH SERVISI I GRAĐEVINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA

#### GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA

POSTOJEĆE / POVRŠINE ZA RAZVOJ NASELJA

	IZGRABENI I LI UREĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA
	PROSTOR NAMJENJEN ZA RAZVOJ NASELJA
	GROBLJA U NASELJU

#### POVRŠINE IZVAN NASELJA

IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA OBAVLJANJA GOSPODARSKIH I DRUŠTVENIH DJELATNOSTI I POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA

POSTOJEĆE / POVRŠINE ZA RAZVOJ IZDVOJENIH GRAĐEVINSKIH PODRUČJA

	GOSPODARSKA NAMJENA
	- PROIZVODNA - I1
	- industrijska II
	- POLJOPRIVREDNO - GOSPODARSKA ZONA - PG
	- PODRUČJE MOGUĆE GRADNJE UGLJENICA
	- POVRŠINE ZA OSKORŠTAVANJE MINERALNIH SIROVINA I DRUGIH GEOPOTENCIJALA
	- granica eksploatacijskog plinskog polja Čvrkovec i polja Kutnjak-Delekovac
	- granica geotermalnog polja Lunjsko - Kutjak
	- perspektivna istražna područja
	- bušotice s potencijalom za proizvodnju geotermalne vode - E2, bušotice s potencijalom za proizvodnju vode visoke tehnološke kvalitete (vruće vode) - E4
	- PODRUČJE EKSPLOATACIJE
	- eksploatacija šljunka - E3, eksploatacija gline - E3g
	- ISTRAŽNI PROSTOR I PODRUČJE EKSPLOATACIJE
	- eksploatacija šljunka - E3s
	DRUŠTVENA NAMJENA
	- ŠPORTSKO-REKREACIJSKA NAMJENA
	- tovački dom - R6, rekreacijski ribnjak - R9
	- planirane rekreacijske površine - R
	- područje rezervirano za moguće uređenje golf terena - R1
	POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA
	- željeznički kolodvor - ZK, površina za smještaj trafostanice - IG1
	GROBLJE

#### KULTIVIRANI PREDJELI

POSTOJEĆE / PLANIRANO

	POLJOPRIVREDNO TLO ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE
	OSOBITO VRJEDNO OBRADIVO TLO - pogodno za intenzivnu obradu
	VRJEDNO OBRADIVO TLO - pogodno za intenzivnu obradu

PODRUČJE VINOGRADA I VOĆNJAKA

- uvjeti gradnje uvlađuju se prema odredbama za provođenje

#### PRIRODNI I PRIRODI BLISKI PREDJELI

POSTOJEĆE / PLANIRANO

	ŠUMA ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE
	- ŠUMA GOSPODARSKE NAMJENE

#### PRIRODNI I PRIRODI BLISKI PREDJELI

POSTOJEĆE / PLANIRANO

	VODENE POVRŠINE
	- vodotoči, ribnjak RI
	AKUMULACIJA "RASINJA"

#### PROMET

POSTOJEĆE / PLANIRANO

	DRŽAVNA CESTA
	ŽUPANIJSKA CESTA
	LOKALNA CESTA
	DRŽAVNA - PODRAVSKA BRZA CESTA
	OSTALE CESTE
	NEASFALTIRANE CESTE I POLJSKI PUTEVI
	MOST, NADVOŽNJAK
	RASKRIŽJE CESTA U DVIJE RAZINE
	ŽELJEZNIČKI PROMET
	POSTOJEĆE / PLANIRANO
	ŽELJEZNIČKA PRUGA OD ZNAČAJA ZA REGIONALNI PROMET
	- R 202 - Varaždin - Koprivnica - Virovitica - Osijek - Dalj
	planirana izgradnja drugog kolosijeka
	CESTOVNI PRIJELAZ U JEDNOJ RAZINI
	KOLODVOR RASINJA
	MOST

0 500 1.000 2.000 3.000 Metara



Slika 3.2.2.-1. Izvod iz kartografskog prikaza 1. Korištenje i namjena površina Prostornog plana uređenja Općine Rasinja ("Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" br. 4/08., 7/10.-ispr., 10/12., 7/14., 14/16. i 17/16. - pročišćeni tekst), s ucrtanim Zahvatom



### 3.2.3 Zaključak

Prostornim planom Koprivničko-križevačke županije navedeno je da je u PPUO/G-u potrebno preciznije odrediti građevinsko područje i ucrtati ostala građevinska područja koja zbog svoje male veličine i velikog mjerila kartografskog prikaza nije bilo moguće prikazati te da se Izgrađenim dijelom smatraju sve površine uređene za određenu namjenu prema važećem prostornom planu uključujući i površine groblja.

S obzirom da je Kartografskom prikazom 1. Korištenje i namjena površina Prostornog plana uređenja Općine Rasinja ("Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" br. 4/08., 7/10.-ispr., 10/12., 7/14., 14/16. i 17/16. - pročišćeni tekst) definirana lokacija Groblja u Velikom Pogancu, a Odredbama za provedbu omogućena je izgradnja mrtvačnice unutar površine groblja smatra se da je zahvat u skladu s prostorno planskom dokumentacijom.

### 3.3 Seizmološke značajke lokacije

S obzirom da se građevina nalazi u VIII. zoni seizmičke aktivnosti (prema MCS ljestvici) protupotresna stabilnost je osigurana s pravilnim rasporedom i izvođenjem vertikalnih i horizontalnih serklaža (raspored je dan u grafičkom dijelu arhitektonskog projekta).

Arhitektonski projekt (Broj projekta: 176/2016) izradila je tvrtka PETGRAD d.o.o. Koprivnica u siječnju 2017. godine.

### 3.4 Tlo i poljoprivredne površine

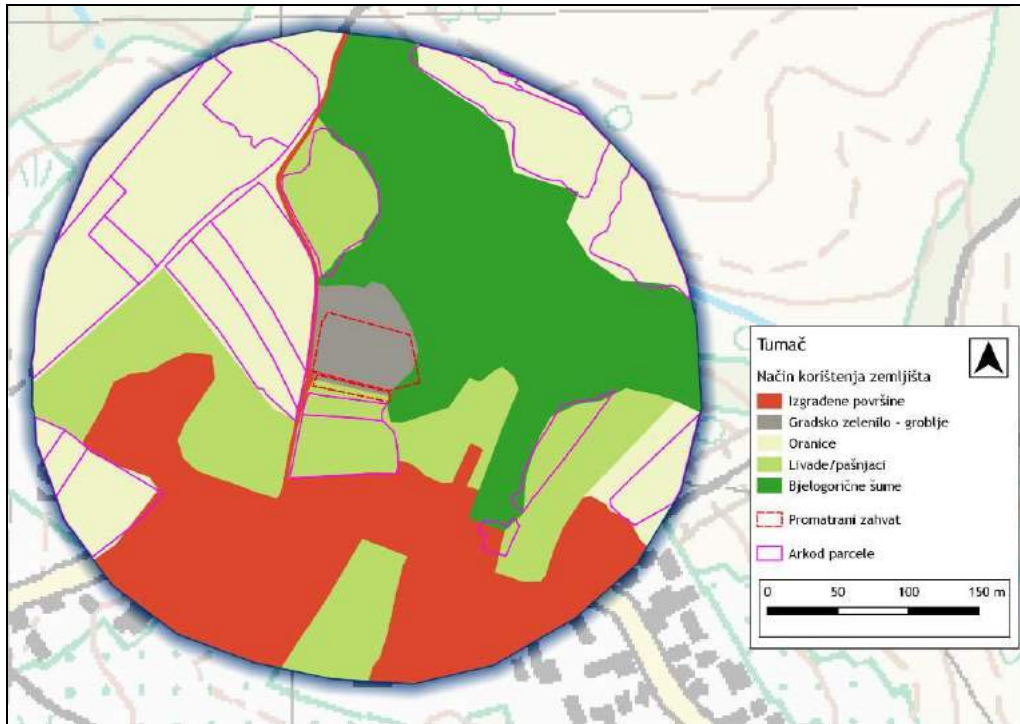
Na geološkoj podlozi prapora, barskih sedimenata i šljunaka na širem području utjecaja planiranog zahvata razvio se dominantan tip tla - lesivirano tlo na praporu. Također, uz dominantan tip tla razvile su se niže jedinice pseudogleja, eutrično smeđeg tla, močvarno glejnog tla te koluvija. Navedeni tip tla i niže jedinice zauzimaju površinu od 17,30 ha. Najvećim dijelom automorfni je način vlaženja tla, dakle vlaženje je isključivo oborinskom vodom do dubine od najmanje 1,0 m bez dužeg zadržavanja te se voda slobodno procjeđuje kroz solum tla.

Za potrebe procjene utjecaja na okoliš fotointerpretacijom digitalne ortofoto snimke područja izvršeno je kartiranje zemljišta šireg područja utjecaja, prema Corine metodologiji. Zemljišta šireg područja utjecaja (200 m) najvećim dijelom zauzimaju poljoprivredne površine (oranice i livade/pašnjaci) koje čine 51,34 % ukupne površine kartiranja. Unutar Arkod sustava upisano je 5,42 ha poljoprivrednih površina, odnosno 62,59 % ukupnih kartiranih poljoprivrednih površina.

Bjelogorične šume čine 24,30 %, dok izgrađena zemljišta odnosno naselja i prometnice čine 24,08 % ukupne površine kartiranja (Tablica 3.4-1., Slika 3.4-1.).

Tablica 3.4-1. Način korištenja zemljišta

Način korištenja zemljišta	Površina (ha)	Površina (%)
Izgrađena zemljišta	4,06	24,08
Gradska zelenila - groblje	0,05	0,28
Poljoprivredne površine (oranice i livade/pašnjaci)	8,66	51,34
Bjelogorične šume	4,10	24,30
<b>Ukupno</b>	<b>16,87</b>	<b>100,00</b>



Slika 3.4-1. Način korištenja zemljišta

Zemljišta se prema bonitetu razvrstavaju u jednu od četiri kategorije zemljišta (odnosno u P1 - osobito vrijedna obradiva zemljišta, P2 - vrijedna obradiva zemljišta, P3 - ostala obradiva zemljišta te PŠ - ostala poljoprivredna zemljišta, šume i šumska zemljišta). Zemljišta predmetnog područja pripadaju P2 kategoriji boniteta.

### 3.5 Stanje vodnih tijela

Planirana mrtvačnica nalazi se u Koprivničko-križevačkoj županiji. Prema Pravilniku o granicama područja podslivova, malih slivova i sektora (NN 97/10 i 31/13) lokacija zahvata se nalazi u vodnom području rijeke Dunav koje je dio podsliva rijeka Drave i Dunava (Tablica 3.5-1.).

#### *Površinske vode*

U neposrednoj blizini zahvata se nalaze dva vodna tijela; CDRN0040\_001 Gliboki i CDRN0099\_001 Gliboki potok zapadno i sjeverozapadno od lokacije zahvata na udaljenosti većoj od 1,5 km.

U nastavku su prikazane karakteristike navedenih vodnih tijela, temeljem Zahtjeva za pristup informacijama upućenog Hrvatskim vodama (travanj, 2017.) i vidljivim u Izvratku iz Registra vodnih tijela, koja su pod direktnim i indirektnim utjecajem zahvata (Tablica 3.5-1.).

Tablica 3.5-1. Karakteristike vodnih tijela na području zahvata

Karakteristike vodnog tijela		
Šifra vodnog tijela:	CDRN0040_001	CDRN0099_001
Naziv vodnog tijela	Gliboki	Gliboki potok
Podsliv:	rijeka Drave i Dunava	Rijeka Drave i Dunava
Ekotip	2A	1
Nacionalno/međunarodno vodno tijelo	HR	HR
Obaveza izvješćivanja	EU	EU
Dužina vodnog tijela	31.0 km + 118 km	3.56 km +25.9km
Ime najznačajnijeg vodotoka vodnog tijela	-	-

Prema Uredbi o standardu kakvoće voda (NN 73/13, 151/14, 78/15, 61/16), stanje tijela površinske vode određuje se na temelju ekološkog ili kemijskog stanja tog tijela, ovisno o tome koje je lošije.

Referentna godina za ocjenu stanja prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. (godina provedbe monitoringa), bila je 2012.

Stanje tijela površinske vode je dobro ako ima vrlo dobro ili dobro ekološko i dobro kemijsko stanje. Tijelo površinske vode nije u dobrom stanju ako ima umjereno, loše ili vrlo loše ekološko stanje i/ili nije postignuto dobro kemijsko stanje (Slika 3.5-1., Slika 3.5-2.).

Razmatrano je stanje obližnjih vodnih tijela. Oba vodna tijela (CDRN0040\_001 Gliboki i CDRN0099\_001 Gliboki potok) su u dobrom kemijskom stanju (Tablica 3.5-2.).

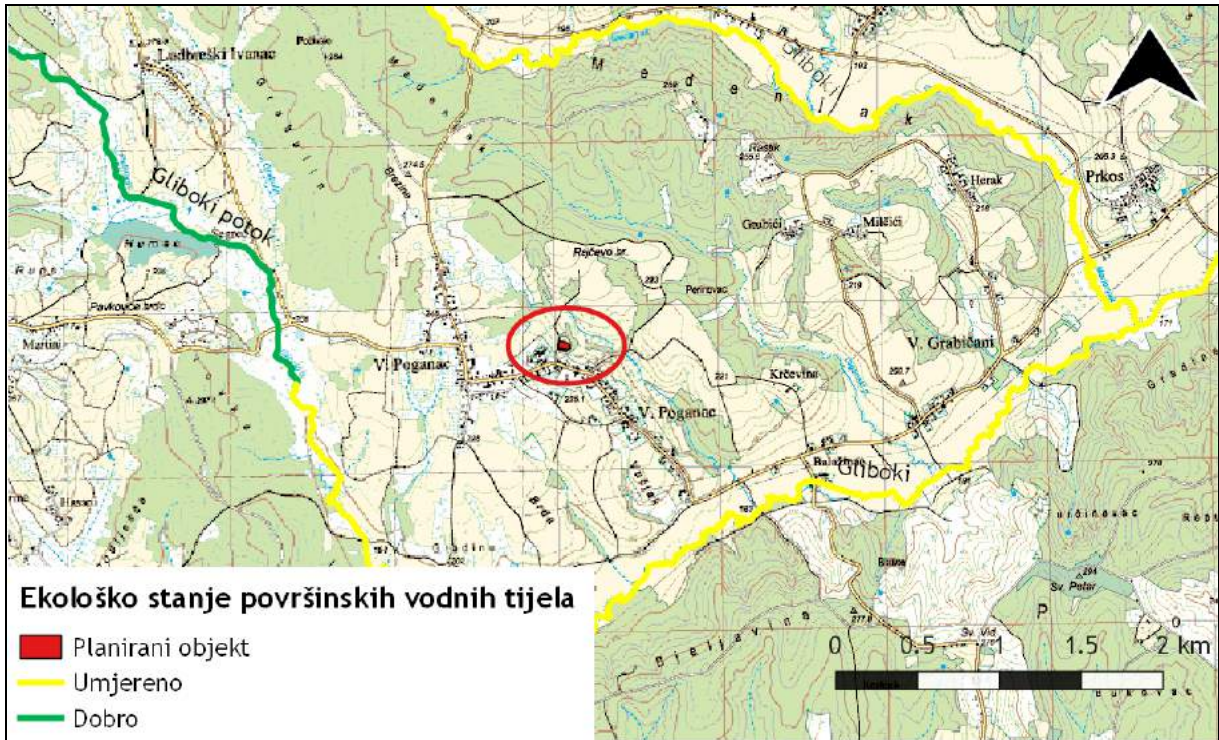
Vodno tijelo CDRN0099\_001 Gliboki potok ima dobro ekološko stanje dok vodno tijelo CDRN0040\_001 Gliboki ima umjereno ekološko stanje. Umjereno ekološko stanje vodnog tijela je posljedica povišenog pokazatelja bioloških elemenata kakvoće - makrozoobentosa.

Vodno tijelo CDRN0040\_001 Gliboki ima umjereno ukupno stanje, dok vodno tijelo CDRN0099\_001 Gliboki potok ima dobro ukupno stanje.

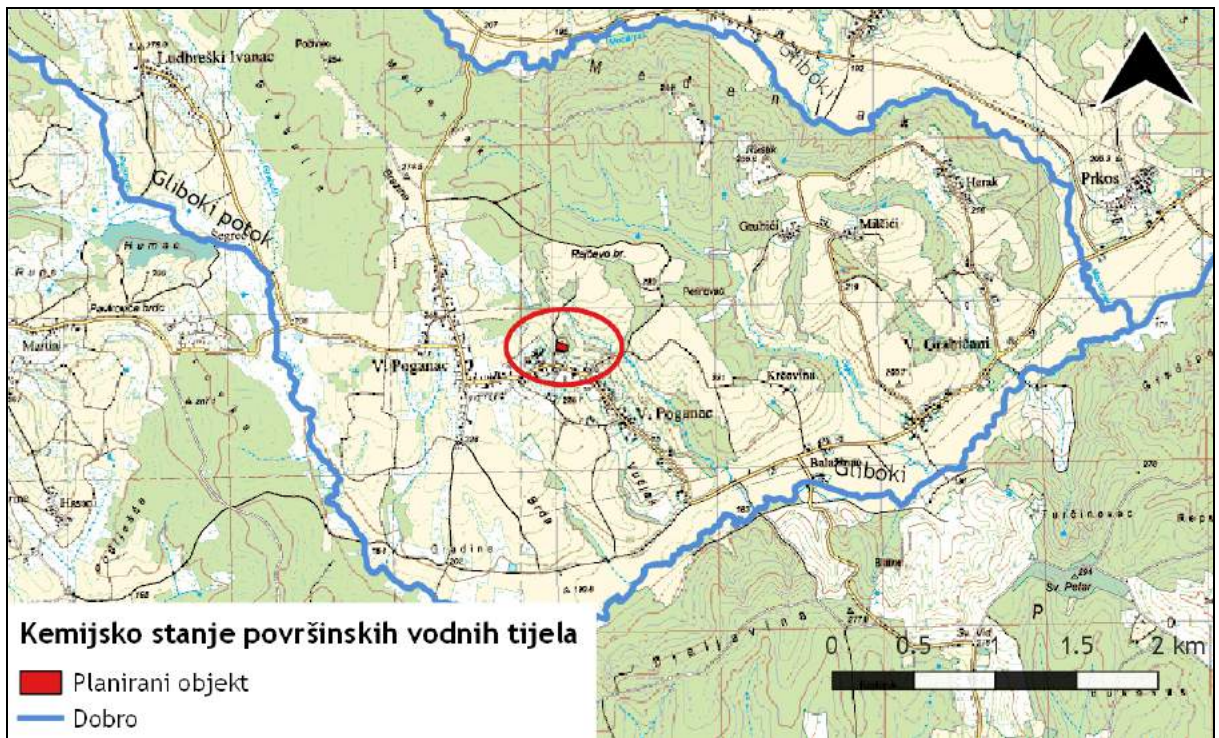
Tablica 3.5-2. Stanje vodnih tijela na području zahvata

ŠIFRA	Naziv	Procjena stanja		
		Kemijsko stanje	Ekološko stanje	Ukupno stanje
CDRN0040_001	Gliboki	dobro	umjereno	umjereno
CDRN0099_001	Gliboki potok	dobro	dobro	dobro





Slika 3.5-1. Ekološko stanje vodnih tijela na širem području zahvata

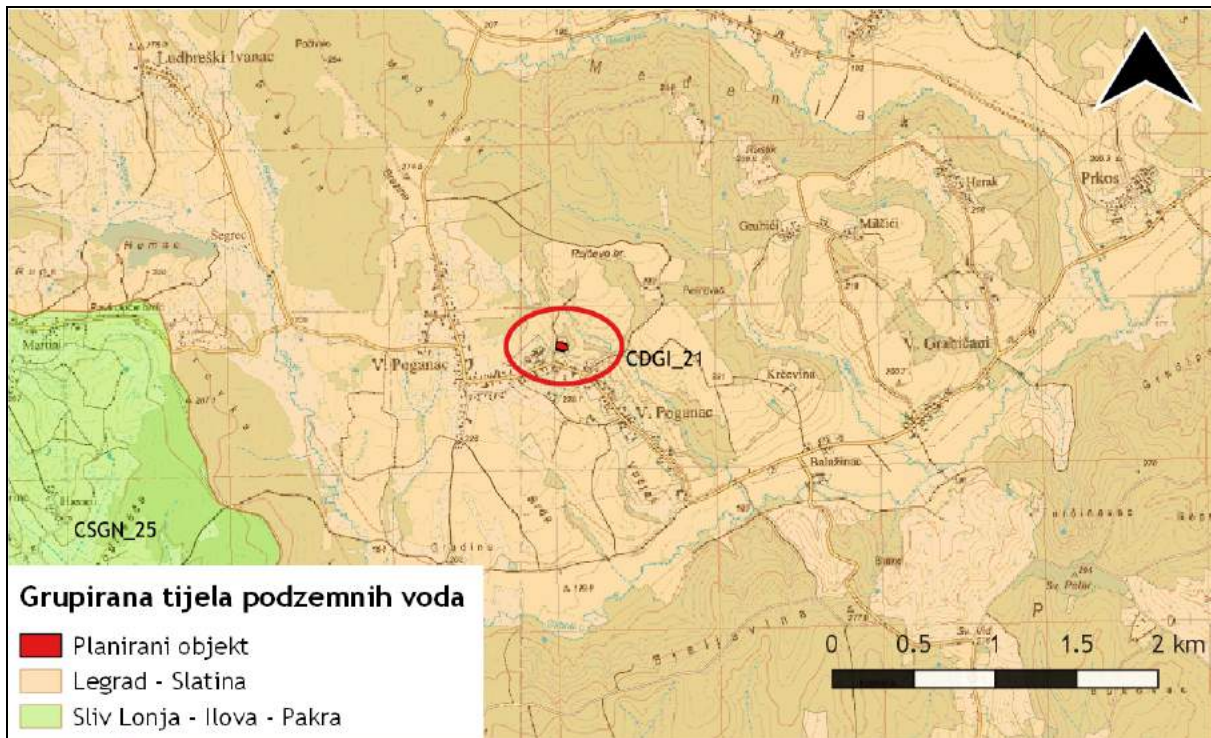


Slika 3.5-2. Kemijsko stanje vodnih tijela na širem području zahvata



### Podzemne vode

Podzemne vode na području planiranog objekta pripadaju tijelu podzemne vode CDGI\_21 Legrad-Slatina. Navedeno podzemno vodno tijelo pripada dunavskom vodnom slivu u panonskom dijelu Republike Hrvatske. Na širem području zahvata jugozapadno se nalazi i tijelo podzemne vode naziva CSGN\_25 Sliv Lonja - Ilova - Pakra.



Slika 3.5-3. Položaj grupiranih tijela podzemne vode na području zahvata

Stanje vodnih tijela podzemnih voda ocjenjuje se sa stajališta količina i kakvoće podzemnih voda te može biti dobro ili loše. Dobro stanje temelji se na zadovoljavanju uvjeta iz Okvirne direktive o vodama (ODV, 2000/600/EC) i Direktive o zaštiti podzemnih voda od onečišćenja i pogoršanja kakvoće (Direktiva o podzemnim vodama - DPV 2006/118/EC). Za ocjenu zadovoljenja tih uvjeta provode se klasifikacijski testovi.

Kemijsko, količinsko i ukupno stanje vodnih tijela podzemne vode na području zahvata je ocijenjeno kao dobro. Ocjena kemijskog stanja prikazana je u Tablici 3.5-3, količinskog u Tablici 3.5-4, a ocjena ukupnog stanja prikazana je u Tablici 3.5-5. U istoj tablici dan je i postotni udio korištene podzemne vode u odnosu na veličinu raspoloživih zaliha podzemnih voda.

Tablica 3.5-3. Ocjena kemijskog stanja vodnih tijela podzemne vode

Kod TPV	Naziv TPV	Testovi se provode (DA/NE)	Test Ocjena opće kakvoće		Test Zaslantjenje i druge intruzije		Test Zone saintarne zaštite		Test Površinska voda		Test EOPV		Ukupna ocjena stanja	
			Stanje	Razina pouzdanosti	Stanje	Razina pouzdanosti	Stanje	Razina pouzdanosti	Stanje	Razina pouzdanosti	Stanje	Razina pouzdanosti	Stanje	Razina pouzdanosti
CDGI_21	Legrad - Slatina	DA	dobro	niska	**	**	dobro	niska	dobro	visoka	dobro	niska	dobro	niska
CDGI_25	Sliv Lonja-Ilova-Pakra	DA	dobro	niska	**	**	dobro	niska	dobro	niska	dobro	niska	dobro	niska

\*\* test nije proveden radi nemogućnosti provedbe procjene trenda

Tablica 3.5-4. Ocjena količinskog stanja vodnih tijela podzemne vode

Kod tijela podzemnih voda	Naziv tijela podzemnih voda	Količinsko stanje								Količinsko stanje - ukupno			
		Test vodne bilance		Test Prodor slane vode ili drugih prodora loše kakvoće		Test Površinska voda		Test GDE					
		Stanje	Pouzdanost	Stanje	Pouzdanost	Stanje	Pouzdanost	Stanje	Pouzdanost	Stanje	Pouzdanost		
CDGI_21	Legrad-Slatina	dobro	visoka	**	**	dobro	visoka	dobro	visoka	dobro	visoka	dobro	visoka
CDGI_25	Sliv Lonja-Ilova-Pakra	dobro	visoka	**	**	dobro	visoka	dobro	visoka	dobro	visoka	dobro	visoka

\*\* test nije proveden radi nemogućnosti provedbe procjene trenda

**Tablica 3.5-5. Procjena ukupnog stanja vodnih tijela podzemne vode te obnovljive i zahvaćene količine podzemnih voda**

Kod tijela podzemnih voda	Naziv tijela podzemnih voda	Ukupno korištenje vode (m <sup>3</sup> /god)	Obnovljive zalihe podzemnih voda (m <sup>3</sup> /god)	% korištene vode
CDGI_21	Legrad-Slatina	8,83*10 <sup>6</sup>	3,62*10 <sup>8</sup>	2,45
		Procjena stanja		
		Kemijsko	Količinsko	Ukupno
		<b>dobro</b>	<b>dobro</b>	<b>dobro</b>
CDGI_25	Sliv Lonja-Ilova-Pakra	3,48*10 <sup>8</sup>	2,19*10 <sup>8</sup>	1,59
		Procjena stanja		
		Kemijsko	Količinsko	Ukupno
		<b>dobro</b>	<b>dobro</b>	<b>dobro</b>

S obzirom da je i kemijsko i količinsko stanje tijela podzemne vode CDGI\_21 Legrad-Slatina ocijenjeno kao dobro, predmetno vodno tijelo se konačno ocjenjuje i svrstava u dobro ukupno stanje podzemne vode (Tablica 3.5-5.).

Na predmetnom području gdje se planira izvesti zahvat nema utvrđenih zona sanitarne zaštite niti osobitog utjecaja na vodoopskrbu i odvodnju.

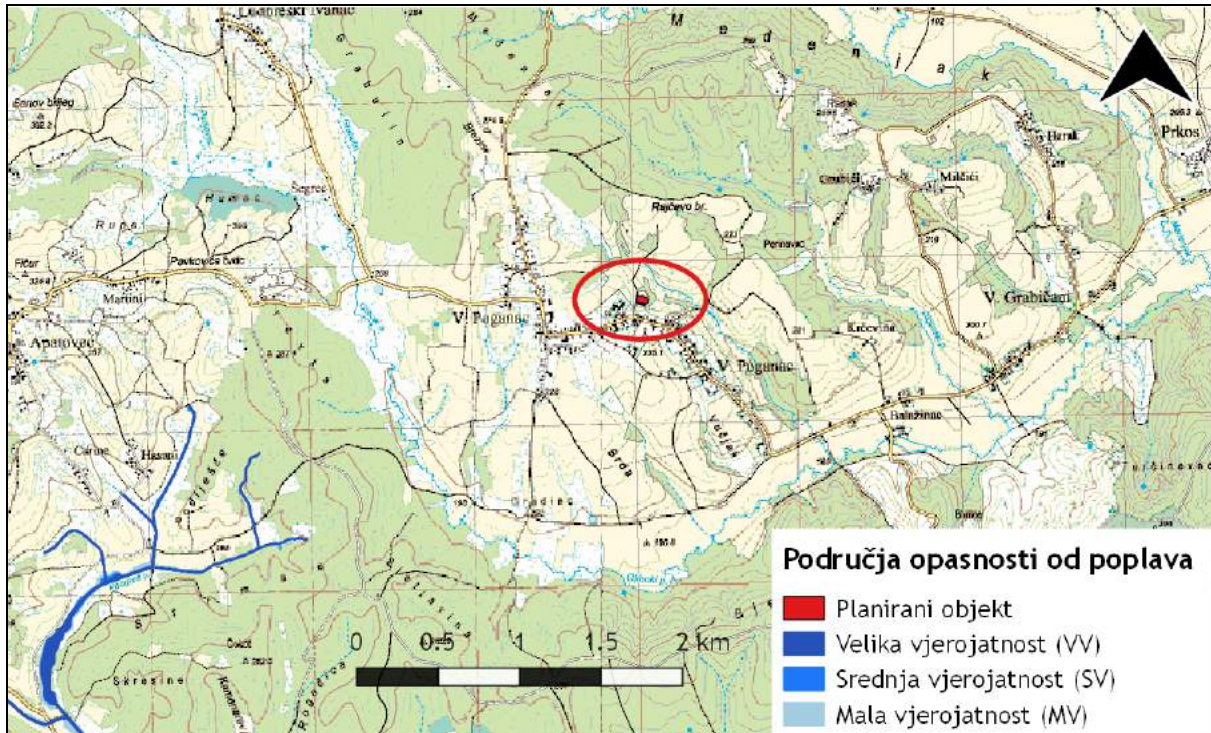
### **Opasnost i rizik od pojave poplava**

Karte opasnosti od poplava izrađene su za sva područja gdje postoje ili bi se vjerojatno mogli pojaviti potencijalno značajni rizici od poplava, odnosno za sva područja koja su, u fazi preliminarnе procjene, identificirana kao područja s potencijalno značajnim rizicima od poplava. Analiza opasnosti od poplava obuhvaća tri scenarija plavljenja:

- velike vjerojatnosti (VV) pojavljivanja,
- srednje vjerojatnosti (SV) pojavljivanja (povratno razdoblje 100 godina),
- male vjerojatnosti (MV) pojavljivanja uključujući akcidentne poplave uzrokovane rušenjem nasipa na većim vodotocima ili rušenjem visokih brana (umjetne poplave).

Planirani objekt ne nalazi se u području opasnosti od poplava. Najbliže područje s vjerojatnošću pojave poplava se nalazi jugozapadno od samoga zahvata na cca. 2,5 km udaljenosti.



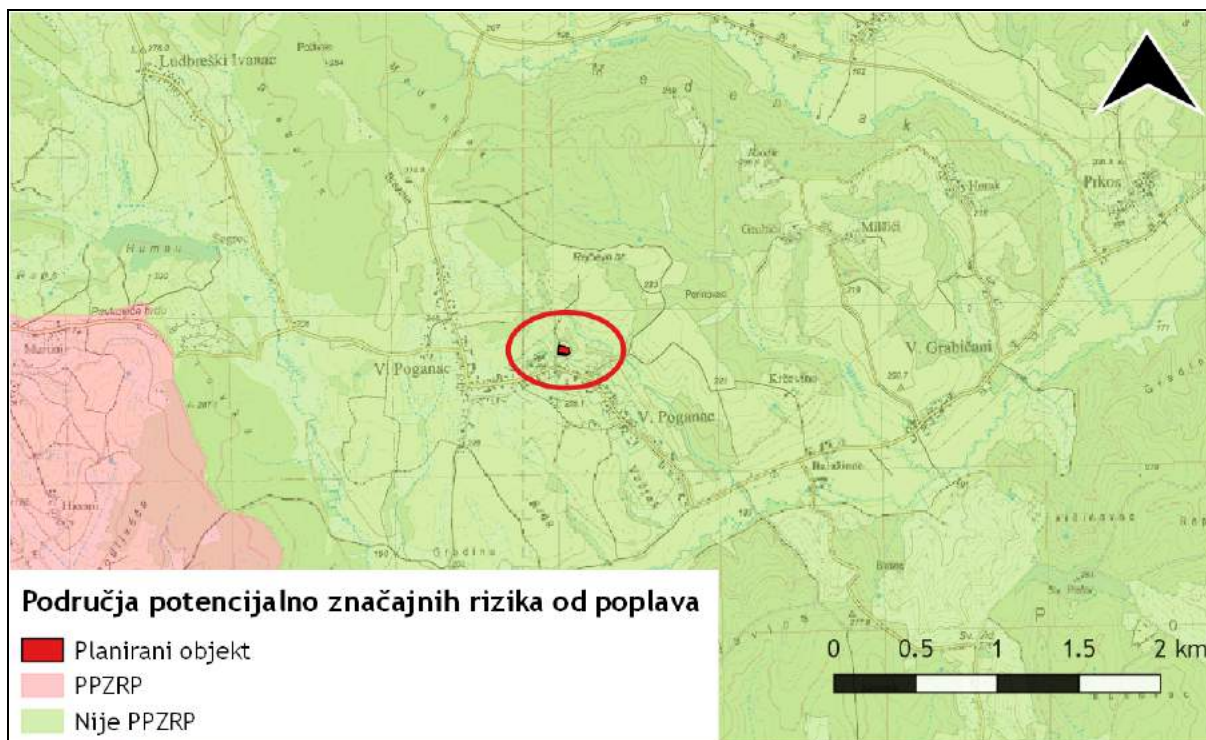


Slika 3.5-4. Karta opasnosti od poplava na širem području trase zahvata

Karte rizika od poplava prikazuju potencijalne štetne posljedice na područjima za koja su prethodno izrađene karte opasnosti od poplava za analizirane scenarije (poplave velike, srednje i male vjerojatnosti pojavljivanja) uzimajući u obzir: indikativni broj potencijalno ugroženog stanovništva, vrstu gospodarskih aktivnosti koje su potencijalno ugrožene na području, postrojenja i uređaje koji mogu prouzročiti akcidentna onečišćenja u slučaju poplave i potencijalno utjecati na zaštićena područja te druge informacije.

Na slici 3.5-5. prikazana su područja potencijalno značajnih rizika od poplava, pri čemu je „Područje PPZRP“ područje proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava“ sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava, Hrvatske vode, 2013., dok je „Područje nije PPZRP“ Područje koje nije proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava“, sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava, Hrvatske vode, 2013.

Objekt koji se planira izgraditi se u cijelosti nalazi u području koje nije u značajnom riziku od poplava.



Slika 3.5-5. Karta šireg područja zahvata potencijalno značajnih rizika od poplava

Uvidom u Registar zaštićenih područja (stanje rujan 2012.) i Plan upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021. utvrđeno je sljedeće:

Zahvat se s obzirom na prirodnu ranjivost vodonosnika vodnog područja rijeke Dunav nalazi na području povišene do umjerene ranjivosti.

Prema preglednoj karti osjetljivih područja i njihovih slivova područje zahvata se nalazi u slivu osjetljivog područja.

### 3.6 Biološka raznolikost

#### *Značajke staništa, flore i faune*

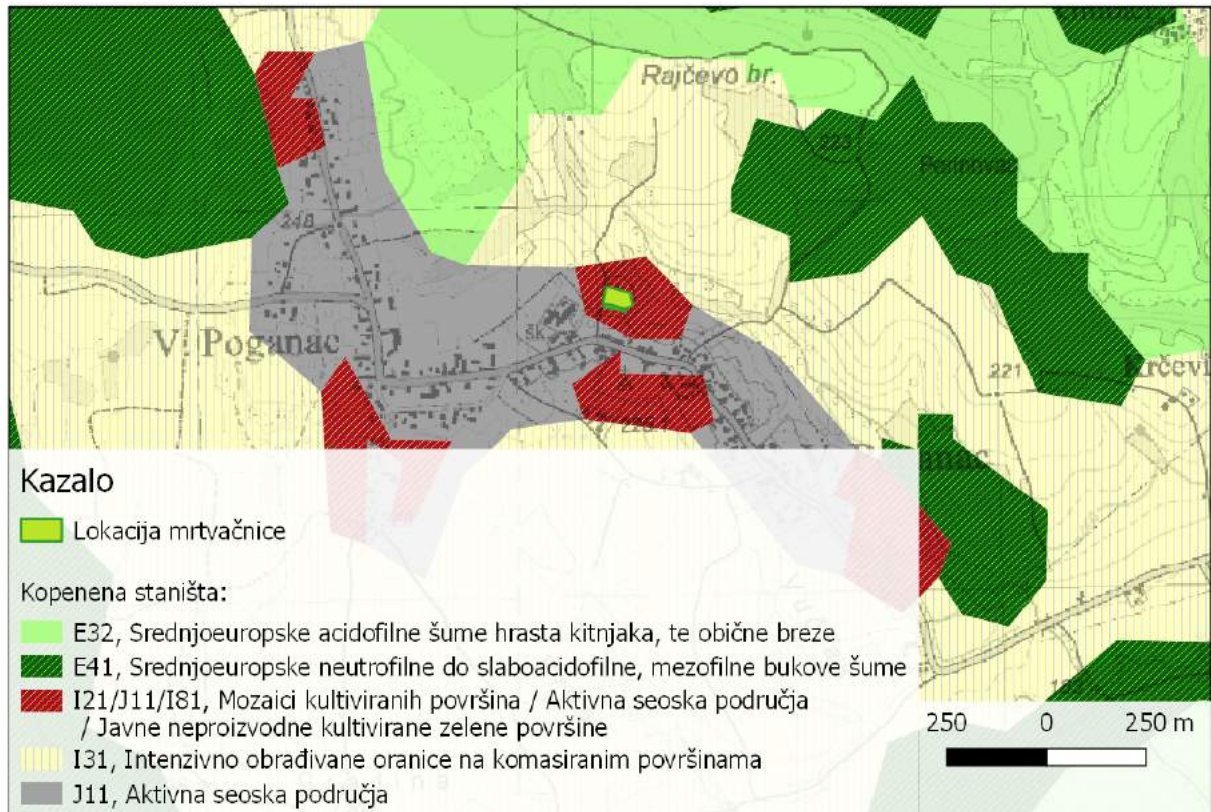
Područje zahvata nalazi se zoogeografski na nizinskom pojasu u panonskoj subprovinciji subalpsko-panonskog dijela, a geobotanički u ilirskoj provinciji gdje klimazonalna vegetacija pripada svezi *Querco-Carpinetum illiricum*.

Područje zahvata nalazi se prema karti staništa RH na mozaiku kultiviranih površina. Analizom digitalne ortofoto karte, osim obrađivanih površina koja se nalaze oko parcele, na zapadnom dijelu parcele nalazi se i šuma bukve. Ove šume rasprostranjene su na području Perinovca, a na Rajčevom brdu rastu i šume hrasta kitnjaka te obične breze. Sjeverno od zahvata nalaze se intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama, a južno od zahvata aktivna seoska područja (Slika 3.6-1.). Sam zahvat nalazi se na antropogeno nastalom području groblja u kojem prevladavaju uređene javne zelene površine.

S obzirom na prisutnost šumskih staništa na dijelovima trase zahvata, ali i antropogeno oblikovanih oranica ili pak javnih neproizvodnih zelenih površina te seoskih naselja, javlja se i tipična fauna kopnenih sisavaca. Predstavnici livadnih te poljskih, ali i šumskih staništa kao su patuljasti miš (*Micromys minutus*), puh orašar (*Muscardinus avellanarius*), sivi puh (*Glis glis*), zec (*Lepus europaeus*) i vjeverica (*Sciurus vulgaris*). Uz naselja često živi sivi dugoušan (*Plecotus austriacus*), stanovnik nizinskih podgorskih područja. S obzirom na faunu ptica na širem području zabilježeni su škanjac osaš (*Pernis apivorus*), zviždak (*Phylloscopus collybita*), crnokapa grmuša (*Sylvia atricapilla*) te golub dupljaš (*Columba oenas*), veliki djetlić (*Dendrocopos major*), palčić (*Troglodytes troglodytes*), jastrebača (*Strix uralensis*), šumska sova (*Strix aluco*) i druge. Ove vrste obitavaju u šumskim staništima, ali nekima od njih odgovara i mozaičan krajolik u kojem se izmjenjuju šume, livade i živice.

S obzirom na prisutnost šumskih staništa, ali i poljoprivrednih površina, mogu se očekivati i beksralješnjaci iz skupine (Insecta), paučnjaka (Arachnida) te puževa (Gastropoda). Značajna je i pojava faune leptira (Lepidoptera) vezana uz livadna staništa, šumske čistine, rubove šuma te kultivirane površine. Stoga je ovo moguće područje rasprostranjenja bijele riđe (*Nymphalis vaualbum*), Grundovog šumskog bijelca (*Leptidea morsei major*) te male preljevalice (*Apatura ilia*), šumskog okaša (*Lopinga achine*), topolnjaka (*Limenitis populi*), velike preljevalice (*Apatura iris*) i male svibanjske riđe (*Euphydryas maturna*).





**Slika 3.6-1. Staništa oko područja zahvata prema karti staništa RH (Izvor: WFS/WMS servis, Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, svibanj 2017.)**

### Zaštićena područja

Područje zahvata ne nalazi se niti na jednom području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13).

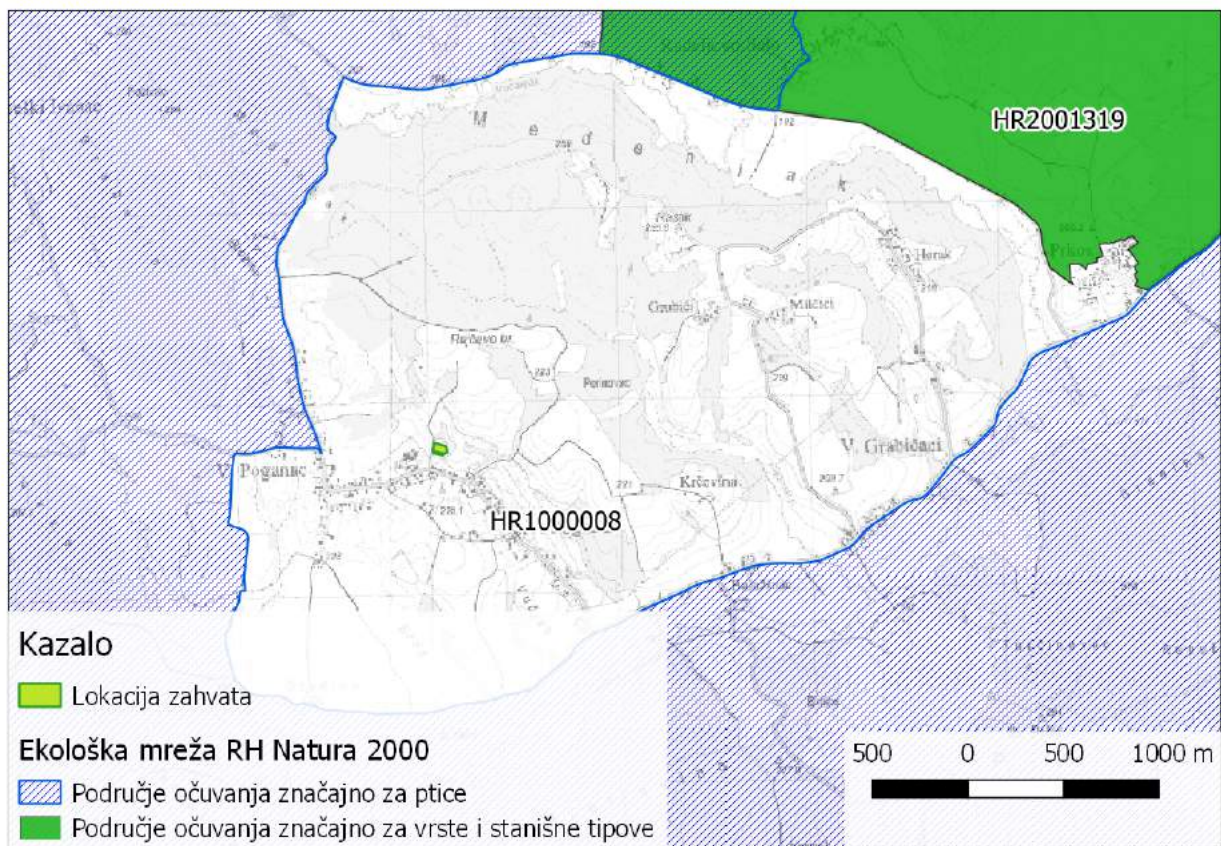
Na širem području (do 10 km oko zahvata) nalaze se sljedeća zaštićena područja:

1. Značajni krajobraz Kalnik - udaljen 5,6 km zapadno od zahvata
2. Posebni rezervat šumske vegetacije Dugačko brdo - udaljen oko 8 km istočno od zahvata

### 3.7 Ekološka mreža

Najveća europska mreža zaštićenih područja sastoji se od područja očuvanja značajnih za ptice (POP područja) i područja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS područja). Svako područje ima određene ciljeve očuvanja za koje se treba osigurati trenutna kvaliteta odnosno trenutno stanje ne smije se narušavati. Zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže RH Natura 2000.

Najbliže područje nalazi se oko 560 m zapadno od zahvata i to područje značajno za očuvanje ptica HR100008 Bilogora i Kalničko gorje. Sjeveroistočno od zahvata na oko 2,3 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove HR2001319 Ris.



Slika 3.7-1. Ekološka mreža RH Natura 2000 na području zahvata (Izvor: WMS/WFS servis Hrvatske agencije za okoliš i prirodu, svibanj 2017.)

**Tablica 3.7-1. Popis ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže**

Područje ekološke mreže (id. broj i naziv) i položaj područja u odnosu na zahvat	Značajke područja ekološke mreže (ciljne vrste i stanišni tipovi, prema Uredbi o ekološkoj mreži, NN 124/13, 105/15)
<b>Područje očuvanja značajno vrste i stanišne tipove (POVS)</b>	
<b>HR2001319 Ris</b> - udaljeno 2,3 km sjeveroistočno od zahvata	<i>Euplagia quadripunctaria</i> * 91E0* danja medonjica  Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )
*prioritetna vrsta/stanišni tip za EU	
<b>Područje očuvanja značajno za ptice (POP)</b>	
<b>HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje</b> - udaljeno oko 2,3 km zapadno od zahvata	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Dendrocopos syriacus</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Ficedula albicollis</i> <i>Ficedula parva</i> <i>Hieraaetus pennatus</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lanius minor</i> <i>Lullula arborea</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> <i>Strix uralensis</i> <i>Sylvia nisoria</i> <i>Columba oenas</i>  leganj roda crna roda eja strnjarica crvenoglavi djetlić sirijski djetlić crna žuna bjelovrata muharica mala muharica patuljasti orao rusi svračak sivi svračak ševa krunica škanjac osaš siva žuna jastrebača pjegava grmuša golub dupljaš

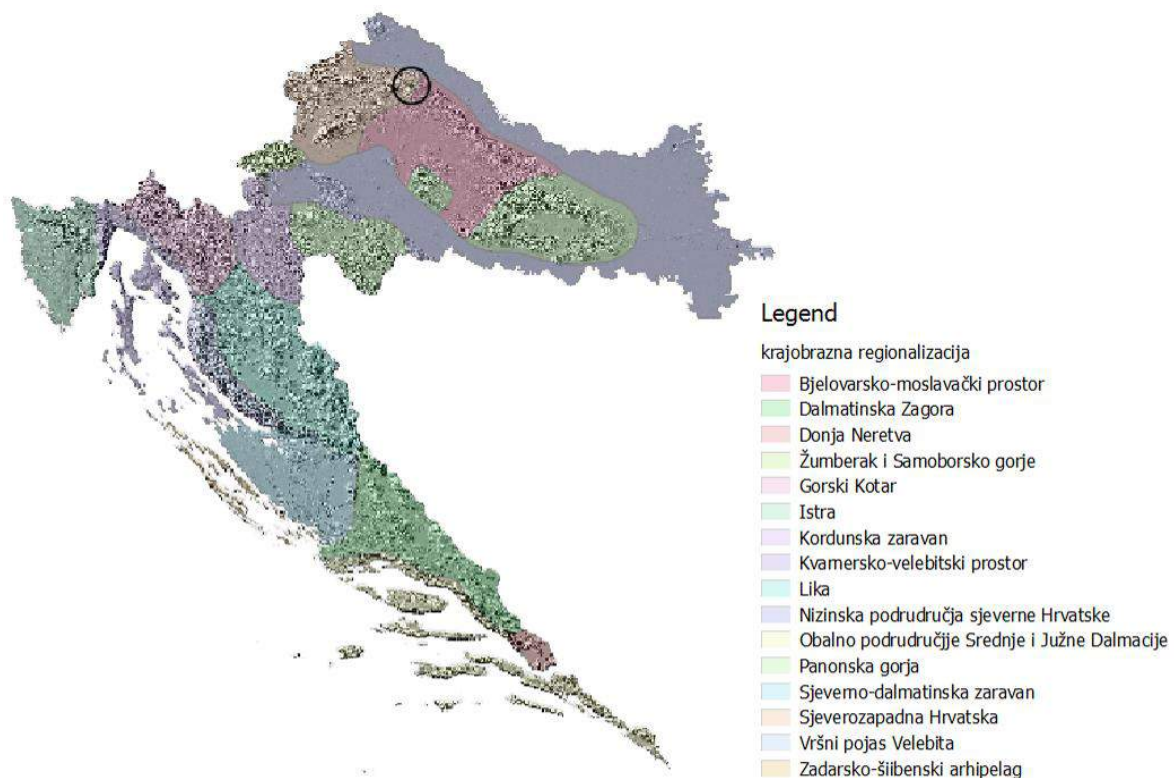


### 3.8 Krajobrazne značajke

#### Šire područje zahvata

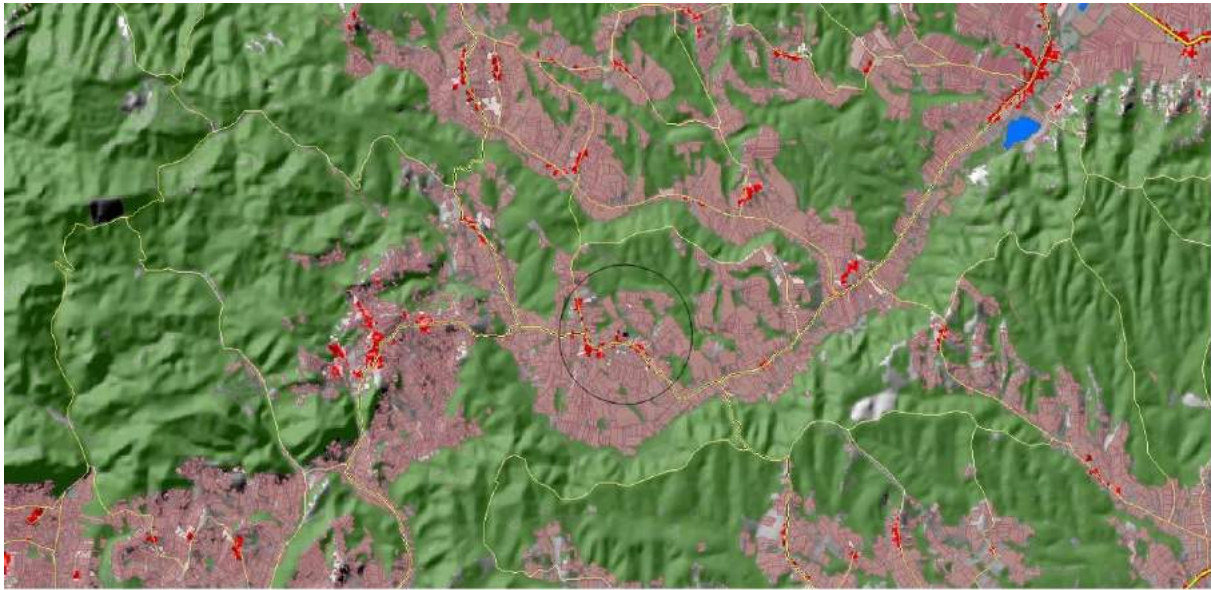
Prema Krajobraznoj regionalizaciji Hrvatske s obzirom na prirodna obilježja izrađenoj za potrebe Strategije prostornog uređenja Hrvatske (Bralić, I., 1995) promatrana lokacija smještena je unutar krajobrazne jedinice sjeverozapadne Hrvatske.

Jedinicu karakterizira krajobrazno raznolik prostor, s dominacijom brežuljaka (prigorja i zagorja) koji okružuju šumovita peripanonska brda (Kalnik, Ivančica, Medvednica i dr.). Identitet čini slikoviti „rebrasti“ reljef, uglavnom kultiviran; na toplijim ekspozicijama vinogradi često obilježavaju krajolik; šumoviti brdski masivi naglašeno kontrastiraju obrađenim brežuljcima. Ugroženost i degradacije čini neprikladna gradnja stambenih objekata (lokacijom i arhitekturom); manjak proplanaka na planinama; geometrijska regulacija vodotoka.



Slika 3.8-1. Krajobrazna regionalizacija Hrvatske s obzirom na prirodna obilježja (Bralić, I., 1995)

## Lokacija zahvata



Kazalo



Slika 3.8-2. Strukturna analiza krajobraza (Izvor: wms servis DGU, wms servis AZO, 2017)

Strukturna analiza krajobraza izvršena je temeljem ulaznih podataka o površinskom pokrovu (Corine Land Cover, 2012) koji su preuzeti sa stranica Agencije za zaštitu okoliša, podataka Arkod preglednika te analizom ortofoto snimka (Državna geodetska uprava).

Karakter krajobraza promatranog područja čine dvije krajobrazne jedinice. Brežuljkasti predjeli obrasli šumskom vegetacijom nositelj su volumena i tamnih tonova, a raster poljoprivrednih površina smještenih između ovih volumena nositelj je svijetlih tonova.

Linijske elemente šire granice obuhvata čine prometnice koje povezuju naselja izduženog karaktera.





Slika 3.8-3. Pogled na lokaciju zahvata

Lokacija zahvata ne nalazi se na lokaciji koja je vizualno izložena niti morfologijom terena niti s relevantnih puteva / čvorišta (očišta).

### 3.9 Kvaliteta zraka

Prema razinama onečišćenosti zraka, teritorij Republike Hrvatske klasificiran je u pet zona i četiri aglomeracije u skladu sa Zakonom o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14) i Uredbom o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (NN 1/14). Područje Koprivničko-križevačke županije pripada području Zona Kontinentalna Hrvatska (HR 1).

Zona Kontinentalna Hrvatska (HR 1) ocjenjena je u 2015. godini kao čista s obzirom na onečišćujuće tvari sumporov dioksid  $SO_2$ , dušikov dioksid  $NO_2$ , ugljikov monoksid  $CO$ , benzen, lebdeće čestice  $PM_{10}$  i  $PM_{2,5}$ , teške metale Pb, Cd, Ni i As u  $PM_{10}$  i benzo(a)pirena B(a)P u  $PM_{10}$  čije su koncentracije u zraku bile niže od propisanih graničnih vrijednosti. Zona HR 1 ocijenjena je kao onečišćena s obzirom na prizemni ozon  $O_3$ . Onečišćenje zraka prizemnim ozonom u 2015. godini javilo se na području gotovo cijele Republike Hrvatske uglavnom kao posljedica prekograničnog prijenosa ozona i njegovih prekursora (prvenstveno dušikovih oksida i hlapivih organskih spojeva) pod utjecajem lokalnih klimatskih uvjeta povoljnim za nastanak ozona.

### 3.10 Šume i šumarstvo

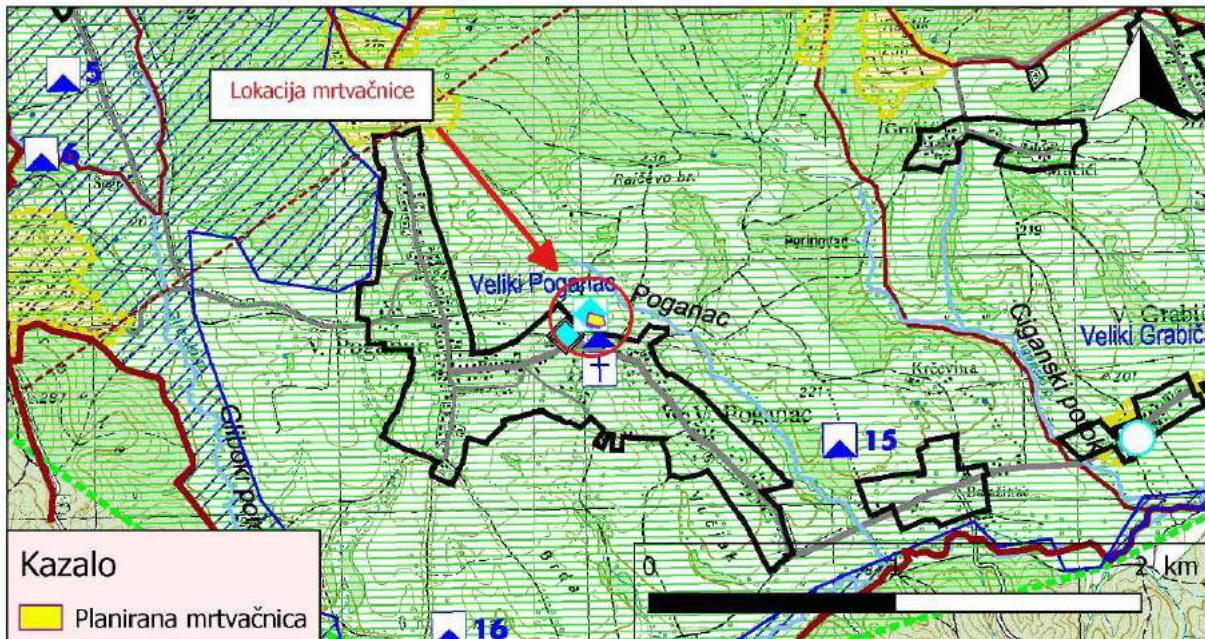
Na području zahvata nema šumskih površina.

### 3.11 Kulturna baština

Na području Općine Rasinja nalazi se 7 nepokretnih kulturnih dobara upisanih u Registar kulturnih dobara, od čega se jedino Crkva sv. Velikomučenika Georgija (Z-2894) nalazi na području katastarske općine Velikog Poganca van granice obuhvata zahvata. Predmetni zahvat odnosi se na izgradnju mrtvačnice na području prostornim planom evidentirane povijesno-memorijalne cjeline groblja Veliki Poganac.

Odredbama za provođenje Prostornog plana uređenja Općine Rasinja (*"Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 4/08., 7/10.-ispr., 10/12., 7/14., 14/16. i 17/16. - pročišćeni tekst*) propisane su posebne mjere zaštite povijesno-memorijalnih cjelina u točki 6.3. Mjere zaštite kulturno-povijesnih vrijednosti, odnosno 6.3.1.2. Povijesno-memorijalne cjeline.

Iz kartografskog prikaza 3. *Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora* Prostornog plana uređenja Općine Rasinja (*"Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 4/08., 7/10.-ispr., 10/12., 7/14., 14/16. i 17/16. - pročišćeni tekst*), vidljivo je da se u blizini zahvata van granice obuhvata nalazi evidentirano spomen obilježje dok se na širem području zahvata nalaze evidentirani srednjovjekovni arheološki lokaliteti Krčevina (br. 15) i Gradina (br.16).



#### TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

##### GRANICE

POSTOJEĆE / PLANIRANO

- ŽUPANIJSKA GRANIČA
- - - OPĆINSKA GRANIČA
- · - · - GRANIČA NASELJA
- GRANIČA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA I IZDVOJENIH GRAĐEVINSKIH PODRUČJA
- - - GRANIČA IZDVOJENIH PODRUČJA GOSPODARSKIH ILI DRUŠTVENIH DJELATNOSTI, TE GRAĐEVINA I UREĐAJA INFRASTRUKTURE I KOMUNALNIH SERVISIA

##### UVJETI KORIŠTENJA

PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA

ZAŠTIĆENI DIJELOVI PRIRODE

- ▨ PODRUČJE NACIONALNE EKOLOŠKE MREŽE
- ▨ MEĐUNARODNO VAŽNA PODRUČJA ZA PTICE - BILOGORA I KALNIČKO GORJE

PODRUČJA I CJELINE

ZAŠTIĆENO / EVIDENTIRANO

ARHEOLOŠKA BAŠTINA

- ▣ ARHEOLOŠKI POJEDINAČNI LOKALITET - kopneni

POVIJESNA GRADITELJSKA CJELINA

- ▣ POVIJESNA URBANISTIČKA CJELINA NASELJA RASINJA

MEMORIJALNA BAŠTINA

- ▣ MEMORIJALNO I POVIJESNO PODRUČJE

POJEDINAČNA NEPOKRETNNA KULTURNA DOBRA

ZAŠTIĆENO I / EVIDENTIRANO

PRJEDLOG (ZNAČAJNO NA

ZAŠTITE (LOKALNOJ RAZINI)

POVIJESNI SKLOP I GRAĐEVINA

- ⊕ SAKRALNA GRAĐEVINA
- ▣ CIVILNE GRAĐEVINE
- OPREMA NASELJA - SAKRALNA I JAVNA PLASTIKA
- ▣ PRJEDLOG ZA UKIDANJE SVOJSTVA KULTURNOG DOBRA

ETNOLOŠKA BAŠTINA

- ▣ ETNOLOŠKE GRAĐEVINE
- ◆ SPOMEN OBILJEŽJE

#### PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU

POSTOJEĆE / PLANIRANO

KRAJOBRAZ

- ▨ OSOBITO VRIJEDAN PREDJEL - PRIRODNI KRAJOBRAZ
- ▨ KULTIVIRANI KRAJOBRAZ - vinogradi i voćnjaci
- TOČKE I POTEZI - značajni za panoramske vrijednosti krajobraza

VODE

- ▨ VODONOSNO PODRUČJE
- ▨ RIBNJAK
- ▨ AKUMULACIJA "RASINJA"
- ▨ VODOZAŠTITNO PODRUČJE
- OSNOVNA KANALSKA MREŽA (ODTERETNI, LATERALNI KANALI)
- DETALJNA KANALSKA MREŽA
- POTOCI I OSTALI VODOTOCI
- - - TLO
- - - RASJEDI

#### PODRUČJA PRIMJENE POSEBNIH MJERA UREĐENJA I ZAŠTITE

POSTOJEĆE / PLANIRANO

ZAŠTITA POSEBNIH VRIJEDNOSTI I OBILJEŽJA

- ⊗ NAPUŠTENI EKSPLOATACIJSKO POLJE - potrebna sanacija

PODRUČJA I DIJELOVI PRIMJENE PLANSKIH MJERA ZAŠTITE

- ▨ OBUHVAT IZRADE DETALJNOG PLANA UREĐENJA PODRUČJA ILI UKOLIKO SE RADI O JEDNOJ GRAĐEVINOJ ČESTICI, IZRADA PROJEKTA ZA KOJI JE OBAVEZNA PROVEDBA JAVNE RASPRAVE NA RAZINI OPĆINE

OBAVEZA IZRADE IUPU UVJETOVANA JE ZAKONOM

Slika 3.11-1. Izvod iz kartografskog prikaza 3. Uvjeti uređenja, korištenja i zaštite prostora Prostornog plana uređenja Općine Rasinja ("Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" br. 4/08., 7/10.-ispr., 10/12., 7/14., 14/16. i 17/16. - pročišćeni tekst), s ucrtanim Zahvatom

## 4 OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ

### 4.1 Utjecaj na tlo i poljoprivredne površine

#### *Tijekom izgradnje*

##### *Tlo*

Izgradnjom predmetnog zahvata doći će do trajne prenamjene tla koja se odnosi na izgradnju građevine, odnosno mrtvačnice. Također, doći će i do trajne prenamjene tla koja se odnosi na izgradnju parkirališnog prostora, sabirne jame i spremnika za vodu.

Neposredan utjecaj na tlo moguć je u slučaju nepridržavanja odgovarajućih postupaka tijekom manipulacije različitim sredstvima koja se koriste pri gradnji što za posljedicu može imati onečišćenje tla i podzemlja. Vjerojatnost ovog negativnog utjecaja na području zahvata moguće je umanjiti pravilnim skladištenjem otpadnog i građevnog materijala.

Zemljišta predmetnog područja pripadaju P2 kategoriji boniteta - vrijedna obradiva zemljišta, ali s obzirom na veličinu zahvata te način korištenja zemljišta (gradsko zelenilo, tj. groblje) utjecaj na tlo prilikom izgradnje neće biti značajan.

##### *Poljoprivredne površine*

Za potrebe procjene utjecaja na okoliš izvršeno je kartiranje zemljišta fotointerpretacijom digitalne ortofoto snimke. Naime, iz navedenog vidljivo je kako poljoprivredne površine čine najveći dio korištenja zemljišta šireg područja utjecaja te kako je 62,59 % ukupnih kartiranih poljoprivrednih površina upisano unutar Arkod sustava.

Prilikom radova izgradnje buduće građevine i parkirališnog prostora neće doći do zauzimanja poljoprivrednih površina (k.č. br. 552, 557/2, k.o. Veliki Poganac).

Neizravan utjecaj moguć je u slučaju zauzimanja veće površine od planirane.

Također, moguć je neposredan utjecaj u slučaju nepridržavanja odgovarajućih postupaka tijekom izgradnje. Vjerojatnost ovog negativnog utjecaja moguće je umanjiti pravilnim skladištenjem otpadnog i građevnog materijala te redovitim monitoringom gradilišta.

#### *Tijekom korištenja*

Utjecaja na tlo i poljoprivredne površine tijekom korištenja predmetnog zahvata neće biti.

### 4.2 Utjecaj na stanje voda

#### *Tijekom izgradnje*

Tijekom izvođenja radova moguć je utjecaj na vode (podzemne i površinske vode) uslijed nekontroliranog izlivanja goriva i ulja iz građevinske mehanizacije. Ukoliko se koristi ispravna građevinska mehanizacija, a aktivnosti dolijevanja ulja se provode na području gradilišta s izvedenom nepropusnom radnom površinom, sprječava se mogućnost nastanka onečišćenja voda (i tla) te se smatra da je utjecaj na vode zanemariv.



U slučaju akcidenta, uputno je opasnu tekućinu ukloniti s tla koristeći adsorpcijske materijale poput pijeska, piljevine, mineralnih adsorbensa. Takav otpadni materijal je potrebno sakupiti u spremnike, uskladištiti na prostoru predviđenom za skladištenje opasnog otpada te ih predati ovlaštenim pravnim osobama.

#### *Tijekom korištenja*

Odvodnja oborinskih voda s popločenih površina (objekt, parking i sabirne jame) se odvodi u cestovni kanal. Odvodnja fekalnih voda riješit će se gradnjom vodonepropusne sabirne jame odgovarajućeg volumena.

Utjecaj na podzemne vode tijekom korištenja komunalne infrastrukture na području zahvata se ne očekuje, osim u slučaju akcidenta, koji se ne očekuje u uvjetima normalnog funkcioniranja sustava. Pod uvjetom da su sve zakonom definirane mjere zaštite ugrađene u projektnu dokumentaciju i način obavezne kontrole sustava, primjenom i pridržavanjem propisanih mjera ne očekuju se negativni utjecaji na vode tijekom korištenja zahvata.

### **4.3 Utjecaj na staništa, floru i faunu**

#### *Tijekom izgradnje*

Tijekom izgradnje doći će do zauzeća staništa zbog izgradnje parkinga i mrtvačnice. Radi se o vrlo maloj površini (oko 0,012 ha), a područje na kojem će se odvijati gradnja je pod postojećim antropogenim utjecajem zbog izgrađenih grobnih spomenika i uređenog zelenila. Utjecaj na bioraznolikost je zanemarivo mali te prihvatljiv s gledišta zaštite bioraznolikosti. Kratkoročan utjecaj buke pojavit će se zbog rada strojeva i prisustva ljudi na okolnu faunu, no pojedine jединke će izbjegavati ta područja i koristiti dostupna staništa na širem području, a nakon izgradnje nastupit će postojeći uvjeti te je ovaj utjecaj prihvatljiv.

Također kretanjem građevinskih vozila i teške mehanizacije može doći do degradacije prirodnih površina čime se otvara mogućnost širenja korovne i ruderalne vegetacije te invazivnih biljnih vrsta poput ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*), bagrema (*Robinia pseudoacacia*) i pajasena (*Ailanthus altissima*). Pravovremenim uklanjanjem invazivnih vrsta, ako se one pojave na području zahvata, moguće je svesti negativan utjecaj na minimum.

#### *Tijekom korištenja*

Tijekom korištenja mrtvačnice ne očekuju se niti pozitivni niti negativni utjecaji na bioraznolikost.

#### *Akcidentne situacije*

Negativan utjecaj na floru i faunu na području planiranog zahvata moguć je u slučaju izbijanja akcidenta velikih razmjera, ako se nestručno i/ili nepažljivo postupa s mehanizacijom i opremom. Do degradacije staništa u širem području potencijalno može doći uslijed izlivanja onečišćujućih tvari u okoliš. Rizik od mogućeg negativnog utjecaja u obliku gubitka ili degradacije pojedinih stanišnih tipova u slučaju akcidenta, a time i utjecaja na pripadajuću faunu, moguće je prihvatiti uz primjenu svih mjera osiguranja da se takvi hipotetski događaji izbjegnu. Nadalje, s obzirom na malu vjerojatnost pojave



akcidenata, procijenjeno je da rizik od značajnih negativnih posljedica u slučaju pojave akcidenata nije značajan.

#### 4.4 Utjecaj na zaštićena područja

Planirani zahvat se ne nalazi niti u jednom području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13). S obzirom na smještaj zahvata i prostornu udaljenost, negativni utjecaji izgradnje i korištenja mrtvačnice na zaštićena područja mogu se isključiti.

#### 4.5 Utjecaj na ekološku mrežu

Planirani zahvat se ne nalazi na području ekološke mreže. S obzirom na dovoljnu udaljenost od ovih područja te prostornu ograničenost utjecaja zahvata, značajni negativni samostalni kao i kumulativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže mogu se isključiti.

#### 4.6 Utjecaj na krajobrazne značajke

S obzirom da se unošenjem novog elementa (zgrade mrtvačnice i parkirališta) neće doći do promjena u strukturnim i vizualnim značajkama predmetnog područja utjecaj na krajobraz se smatra zanemarivim. Pozitivan utjecaj očitovat će se u boravišnim kvalitetama uže lokacije. Realizacija zahvata će s obzirom na funkciju građevine imati značaj orijentira u mentalnoj slici stanovnika šireg područja.

#### 4.7 Utjecaj na šume i šumarstvo

S obzirom da se na području zahvata ne nalaze privatne šume niti gospodarske jedinice državnih šuma ne očekuje se utjecaj na ovu sastavnicu okoliša.

#### 4.8 Utjecaj na kulturno povijesnu baštinu

*Tijekom izgradnje*

Odredbama za provođenje Prostornog plana uređenja Općine Rasinja (*"Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 4/08., 7/10.-ispr., 10/12., 7/14., 14/16. i 17/16. - pročišćeni tekst*) propisane su posebne mjere zaštite povijesno-memorijalnih cjelina u točki 6.3. Mjere zaštite kulturno-povijesnih vrijednosti, odnosno 6.3.1.2. Povijesno-memorijalne cjeline. Poštivanjem navedenih mjera zaštite ne očekuje se negativan utjecaj tijekom izgradnje.

Ukoliko se prilikom izvođenja zemljanih radova na području zahvata dođe do pronalaska arheološkog nalazišta ili nalaza potrebno je postupiti u skladu s čl. 45, st. 1. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, NN 98/15) odnosno prekinuti sve radove i o nalazu bez odgađanja



obavjestiti o tome nadležni Konzervatorski odjel, koji će dati upute o daljnjem postupanju s prostorom.

#### *Tijekom korištenja*

Tijekom korištenja ne očekuje se negativan utjecaj na kulturnu baštinu.

### **4.9 Utjecaj na kvalitetu zraka**

#### *Tijekom izgradnje*

Građevinski radovi uobičajeno su praćeni podizanjem lebdećih čestica u zrak koje se zatim talože po okolnim površinama. Intenzitet ovog onečišćenja ovisi u prvom redu o vremenskim prilikama te o jačini vjetrova koji raznosi čestice prašine na okolne površine.

Tijekom gradnje do onečišćenja dolazi i uslijed rada mehanizacije i vozila s motorima s unutarnjim izgaranjem koji u zrak ispuštaju dušikove okside, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, sumporov dioksid i čestice. Ovaj utjecaj nije značajan te je privremen i lokalnog karaktera.

#### *Tijekom korištenja*

Tijekom korištenja neće doći do onečišćenja zraka. Moguća je pojava neugodnih mirisa prilikom pražnjenja sabirne jame, ali se ovaj utjecaj može smatrati zanemarivim.

### **4.10 Klimatske promjene**

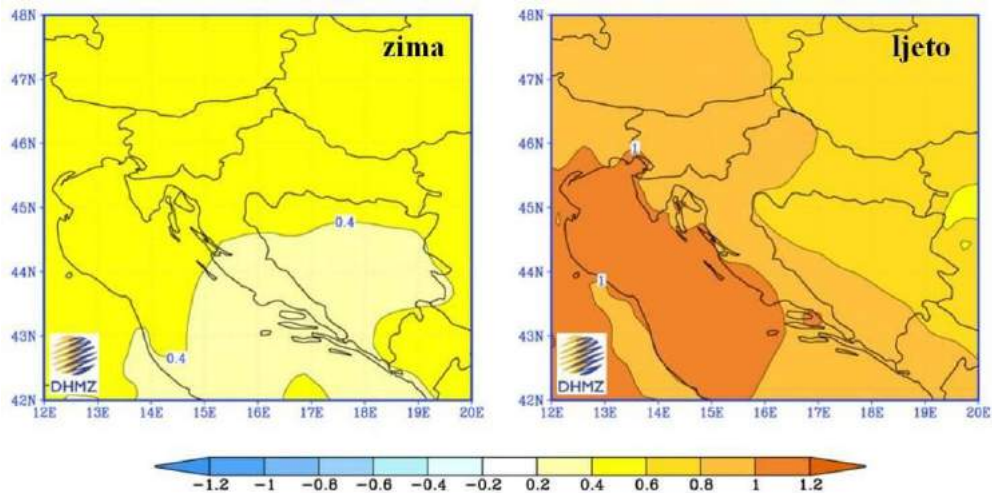
#### *Utjecaj na klimatske promjene uslijed emisije stakleničkih plinova*

Klimatske promjene posljedica su porasta antropogenih emisija stakleničkih plinova (ugljikov dioksid CO<sub>2</sub>, metan CH<sub>4</sub>, didušikov oksid N<sub>2</sub>O, fluorirani ugljikovodični spojevi HFC-i PFC i sumporov heksafluorid SF<sub>6</sub>) koji imaju ključnu ulogu u zagrijavanju atmosfere.

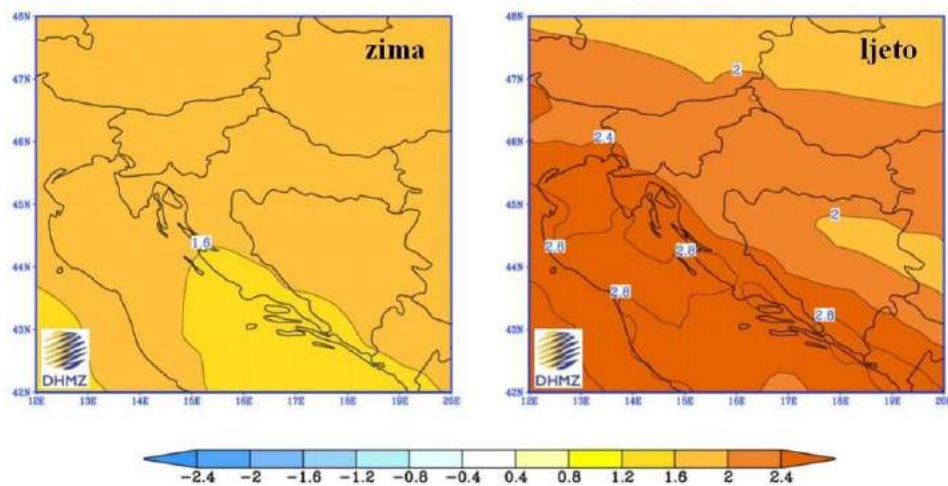
Emisije stakleničkih plinova (prvenstveno CO<sub>2</sub>) javit će se isključivo tijekom građevinskih radova kao posljedica rada mehanizacije i vozila s motorima s unutarnjim izgaranjem, ali se one mogu smatrati zanemarivima.

#### *Klimatske promjene*

Prema projekcijama promjene klime regionalnim klimatskim modelom RegCM prema A2 scenariju za područje Republike Hrvatske koje je izradio Državni hidrometeorološki zavod (DHMZ) za dva 30-godišnja razdoblja, od 2011. do 2040. te od 2041. do 2070. godine, na području sjeverozapadne Hrvatske se do kraja oba razdoblja očekuje porast temperature zimi do 1,6 °C, a ljeti do 2 °C (Slika 4.10-1. i Slika 4.10-2.). Na području cijele Hrvatske u budućoj klimi očekuje se povećan broj vrućih dana (dani s temperaturom većom od 30 °C).



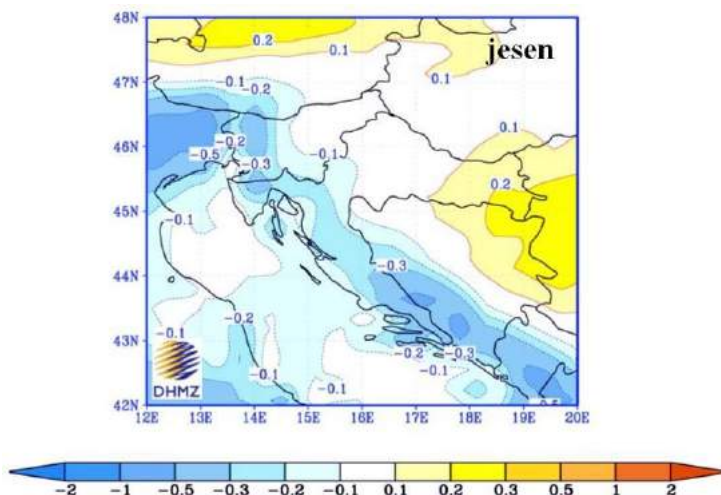
**Slika 4.10-1.** Promjena prizemne temperature zraka (u °C) u Hrvatskoj u razdoblju 2011-2040. u odnosu na razdoblje 1961-1990. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za A2 scenarij emisije plinova staklenika za zimu (lijevo) i ljeto (desno) (Izvor: Klima i klimatske promjene, Državni hidrometeorološki zavod)



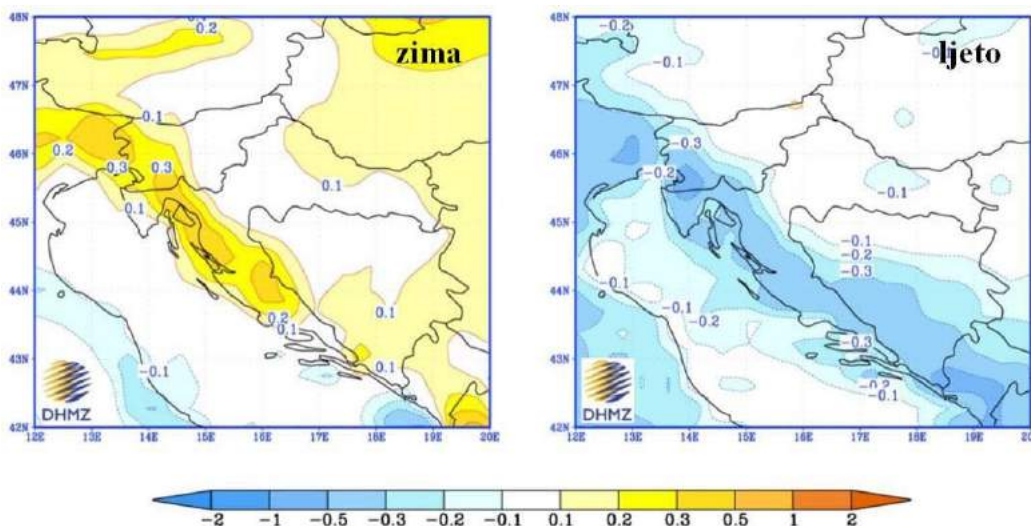
**Slika 4.10-2.** Promjena prizemne temperature zraka (u °C) u Hrvatskoj u razdoblju 2041-2070. u odnosu na razdoblje 1961-1990. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za A2 scenarij emisije plinova staklenika za zimu (lijevo) i ljeto (desno). (Izvor: Klima i klimatske promjene, Državni hidrometeorološki zavod)

Najveće promjene u sezonskoj količini oborine u bližoj budućnosti su projicirane za jesen kada se u većem dijelu Hrvatske može očekivati smanjenje oborine uglavnom između 2 % i 8 %. U ostalim sezonama očekuje se povećanje oborine (2 % - 8 %). U drugom razdoblju, zimi se može očekivati povećanje oborine u sjeverozapadnoj Hrvatskoj, međutim to povećanje nije statistički značajno (Slika 4.10-3. i Slika 4.10-4).





**Slika 4.10-3.** Promjena oborine u Hrvatskoj (u mm/dan) u razdoblju 2011-2040. u odnosu na razdoblje 1961-1990. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za A2 scenarij emisije plinova staklenika za jesen  
(Izvor: Klima i klimatske promjene, Državni hidrometeorološki zavod)



**Slika 4.10-4.** Promjena oborine u Hrvatskoj (u mm/dan) u razdoblju 2041-2070. u odnosu na razdoblje 1961-1990. prema rezultatima srednjaka ansambla regionalnog klimatskog modela RegCM za A2 scenarij emisije plinova staklenika za zimu (lijevo) i ljetno (desno)  
(Izvor: Klima i klimatske promjene, Državni hidrometeorološki zavod)

#### Prilagodba klimatskim promjenama

Ne očekuje se da će očekivane klimatske promjene imati utjecaj na zahvat izgradnje nove mrtvačnice te nije potrebno propisivati mjere prilagodbe klimatskim promjenama.

## 4.11 Utjecaj od povećanih razina buke

### *Tijekom izgradnje*

Tijekom pripreme terena, uslijed rada mehanizacije, može se javiti buka jačeg intenziteta. Navedeni utjecaj je privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera te će prestati završetkom radova. Prema čl. 17. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04) tijekom dnevnog razdoblja dopuštena ekvivalentna razina buke iznosi 65 dB(A). U razdoblju od 08.00 do 18.00 sati dopušta se prekoračenje ekvivalentne razine buke od dodatnih 5 dB(A).

Ne očekuje se značajan utjecaj povećanih razina buke te se može zaključiti da je zahvat prihvatljiv uz poštivanje važećih propisa, a naročito Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04) te članka 29. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13 i 78/15).

### *Tijekom korištenja*

Na području groblja ne odvijaju se aktivnosti koje bi proizvodile buku. Također, na prometnicama oko groblja ne predviđa se promet velikog intenziteta te se može zaključiti da korištenjem predmetnog zahvata utjecaja od buke neće biti.

## 4.12 Utjecaj od nastanka otpada

### *Tijekom izgradnje*

Tijekom pripremnih i građevinskih radova nastati će određene količine i vrste otpada. Tijekom izgradnje građevine nastat će građevinski otpad (grupa otpada 17 prema Pravilniku o katalogu otpada (NN 90/15)) koji će se na mjestu nastanka prikupljati odvojeno od ostalog otpada. Nakon završetka radova otpad će se zbrinuti u skladu s Pravilnikom o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16). Miješani komunalni otpad (KB 20 03 01) će se skupljati u spremnicima za komunalni otpad kojeg će zbrinjavati lokalno komunalno poduzeće. Miješana ambalaža (KB 15 01 06) će se odvojeno sakupljati i predati ovlaštenom sakupljaču.

### *Tijekom korištenja*

Tijekom korištenja groblja nastajat će otpad koji se prema Pravilniku o katalogu otpada (NN 90/15) može svrstati u grupu 20 Komunalni otpad (i to miješani komunalni otpad, biorazgradivi otpad i plastika). Nastali otpad će se odvojeno sakupljati po vrstama te predavati ovlaštenim pravnim osobama, koje posjeduju dozvolu za gospodarenje otpadom.

Pridržavanjem navedenih propisa i adekvatnim zbrinjavanjem otpada ne očekuje se negativan utjecaj na okoliš.

### 4.13 Utjecaj u slučaju iznenadnog događaja

#### *Tijekom projektiranja*

Eventualne akcidentne situacije do kojih može doći, a koje mogu prouzročiti negativne utjecaje na okoliš za vrijeme izgradnje predmetnog zahvata su: zapaljenje materijala ili mehanizacije, moguće onečišćenje tla uslijed izlivanja goriva i maziva iz mehanizacije i vozila.

U slučaju akcidentnih situacija potrebno je, ukoliko je to moguće, pristupiti uklanjanju uzroka akcidentne situacije na siguran način. Također, odmah po izbijanju akcidentne situacije potrebno je obavijestiti nadležne službe.

Moguće akcidentne situacije i negativni utjecaji na okoliš izbjegavaju se pridržavanjem zakonom definiranih i obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada. Redovno održavanje mehanizacije i vozila, koji će se koristiti pri zahvatu, smanjiti će mogućnost akcidentnih situacija.

#### *Tijekom korištenja*

Otpornost na požar nosivih konstrukcija objekta osigurava da se u slučaju požara tijekom određenog vremena očuva nosivost konstrukcije objekta i omogućava da se osobe zatečene u objektu neozlijeđeno napuste objekt, odnosno da se omogući njihovo spašavanje.

Kontrolom prema HRN DIN 4102, utvrđuje se da projektirane dimenzije konstrukcije udovoljavaju vrijednostima potrebne vatrootpornosti.

Navedene otpornosti na požar zadovoljavaju uvjete za otpornost na požar nosivih konstrukcija te u slučaju požara osiguravaju konstrukciju građevine i omogućavaju da osobe zatečene u građevini neozlijeđeno napuste građevinu, odnosno omogućavaju njihovo spašavanje.

Također, mogući su požari na otvorenim površinama te nesreće uzrokovane ljudskom greškom ili tehničkim kvarom što može dovesti do onečišćenja tla, uništavanja područja groblja i prometnica.

U slučaju akcidenata potrebno je uzroke ukloniti, a nastale štete sanirati.

### 4.14 Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja

S obzirom na karakter i prostorni obuhvat zahvata te geografski položaj, prekograničnih utjecaja neće biti.

### 4.15 Utjecaj nakon prestanka korištenja

Prestanak korištenja predmetnog zahvata se ne predviđa.

## 5 PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PROGRAMA PRAĆENJA OKOLIŠA

Tijekom sagledavanja mogućih utjecaja, a s obzirom na karakter samog zahvata, nositelj zahvata obvezan je primjenjivati sve mjere zaštite sukladno zakonskim propisima iz područja gradnje, zaštite okoliša i njegovih sastavnica i zaštite od opterećenja okoliša, zaštite od požara i zaštite na radu, odnosno izrađenoj projektnoj i drugoj dokumentaciji te primjeni dobre inženjerske i stručne prakse kako tvrtki prilikom izgradnje, tako i nositelja zahvata prilikom korištenja zahvata.



## 6 IZVORI PODATAKA

### ZAKONI I PROPISI

1. Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, čl. 202. Zakona o gradnji (NN 153/13) i NN 78/15)
2. Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14 i 03/17)
3. Zakon o gradnji (NN 153/13)
4. Tehnički propis za betonske konstrukcije (NN 139/09, 14/10, 125/10 i 136/12)

#### *Prostorno-planska dokumentacija*

5. Prostorni plan Prostorni plan Koprivničko-križevačke županije („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ br. 08/01, 08/07, 13/12 i 05/14)
6. Prostorni plan uređenja Općine Rasinja ("Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 4/08., 7/10.-ispr., 10/12., 7/14., 14/16. i 17/16. - pročišćeni tekst)

#### *Tlo i poljoprivredne površine*

7. Zakon o poljoprivrednom zemljištu (NN 39/13, 48/15)
8. Zakon o poljoprivredi (NN 30/15)
9. Pravilnik o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja (NN 09/14)
10. Pravilnik o mjerilima za utvrđivanje osobito vrijednog obradivog (P1) i vrijednog obradivog (P2) poljoprivrednog zemljišta (NN 151/13)

#### *Vode*

11. Zakon o vodama (NN 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14)
12. Strategija upravljanja vodama (NN 91/08)
13. Državni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (NN 05/11)
14. Odluka o donošenju Plana upravljanja vodnim područjima (NN 66/16)

#### *Bioraznolikost*

15. Direktiva Vijeća 79/409/EEZ; 2009/147/EC („Direktiva o pticama“)
16. Direktiva Vijeća 92/43/EEZ („Direktiva o staništima“)
17. Konvencija o zaštiti europskih divljih vrsta i prirodnih staništa («Bernska konvencija»), smjernice za IPA-područja i NATURA 2000 (<http://www.dzpp.hr/projekti.htm>)
18. Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14)
19. Pravilnik o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže (NN 15/14)
20. Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama (NN 144/13 i 73/16)
21. Uredba o ekološkoj mreži (NN 124/13, 105/15)
22. Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13)

#### *Kvaliteta zraka*

23. Zakon o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14)

24. Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (NN 01/14)
25. Uredba o razinama onečišćujućih tvari zraku (NN 117/12)

#### *Kulturno-povijesna baština*

1. Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15)

#### *Buka*

26. Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04)

#### *Otpad*

27. Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13)
28. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15 i 132/15)
29. Pravilnik o katalogu otpada (NN 90/15)
30. Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)

## **ZNANSTVENA I STRUČNA LITERATURA**

#### *Tlo i poljoprivredne površine*

1. FAO, 1976. A framework for land evaluation, Soil Bull. No. 32. FAO, Rome and ILRI, Wageningen, Publ. No. 22.
2. Husnjak, S. (2014): Sistematika tala Hrvatske, Hrvatska Sveučilišna Naklada, Zagreb
3. Kovačević, P. (1983): Bonitiranje zemljišta, Agronomski glasnik, br. 5-6/83, Zagreb
4. Martinović (ur.) 1998: Baza podataka o hrvatskim tlima. Državna uprava za zaštitu okoliša
5. Martinović, J. (2000): Tla u Hrvatskoj. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb

#### *Bioraznolikost*

6. Antolović, J., Frković, A., Grubešić, M., Holcer, D., Vuković, M., Flajšman, E., Grgurev, M., Hamidović, D., Pavlinić, I. i Tvrtković, N. (2006): Crvena knjiga sisavaca Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
7. Antonić O., Kušan V., Jelaska S., Bukovec D., Križan J., Bakran-Petricioli T., Gottstein-Matočec S., Pernar R., Hečimović Ž., Janeković I., Grgurić Z., Hatić D., Major Z., Mrvoš D., Peternel H., Petricioli D. i Tkalčec S. (2005): Kartiranje staništa Republike Hrvatske (2000.-2004.), Drypis, 1.
8. Jelić, D., Kuljerić, M., Koren, T., Treer, D., Šalamon, D., Lončar, M., Podnar-Lešić, M., Janev Hutinec, B., Bogdanović, T., Mekinić, S. i Jelić, K. (2012): Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb
9. Nikolić T. (ur.) (2014b): Flora Croatica baza podataka - Crvena knjiga on-line 2006. (<http://hirc.botanic.hr/fcd/crvenaknjiga>). Botanički zavod, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu.
10. Nikolić T. i Topić, J. (ur.) (2005): Crvena knjiga vaskularne flore Hrvatske. Ministarstvo kulture, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.

11. Šašić, M., Mihoci, I., Kučinić, M (2015): Crvena knjiga danjih leptira Hrvatske. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb, 180 str.
12. Tutiš, V., Kralj, J., Radović, D., Čiković, D., Barišić, S. (ur.) (2013): Crvena knjiga ptica Hrvatske. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb, 258 str.

#### *Kvaliteta zraka*

13. Godišnje izvješće o praćenju kvalitete zraka na području Republike Hrvatske za 2015. godinu, HAOP, listopad 2016.
14. Šesto nacionalno izvješće Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime (UNFCCC), državni hidrometeorološki zavod, listopad 2013. ([http://klima.hr/razno/publikacije/NIKP6\\_DHMZ.pdf](http://klima.hr/razno/publikacije/NIKP6_DHMZ.pdf))
15. Klima i klimatske promjene, Državni hidrometeorološki zavod DHMZ, [http://klima.hr/klima.php?id=klimatske\\_promjene](http://klima.hr/klima.php?id=klimatske_promjene)

#### **INTERNETSKI IZVORI PODATAKA**

##### *Biološka raznolikost*

1. Bioportal (2016) (<http://www.iszp.hr/gis/>)
2. Geoportal Državne geodetske uprave (2017) (<http://geoportal.dgu.hr/>), Državna geodetska uprava.
3. Nacionalna klasifikacija staništa Republike Hrvatske (2014) (IV. verzija). [http://www.dzpz.hr/dokumenti\\_upload/20150629/dzpz201506291802510.doc](http://www.dzpz.hr/dokumenti_upload/20150629/dzpz201506291802510.doc)

##### *Tlo i poljoprivredne površine*

4. Arkod preglednik, Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju - <http://preglednik.arkod.hr>

## 7 PRILOZI

**Prilog 7-1.** *Građevinska dozvola za građenje građevine javne i društvene namjene, vjerska ustanova - mrtvačnica, 3 skupine (KLASA: UP/I-361-03/17-01/000005, URBROJ: 2137/1-05/07-17-0008, Koprivnica, 12.04.2017.)*

**Prilog 7-2.** *Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za izrađivača elaborata*

**Prilog 7-3.** *Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode za izrađivača elaborata*



**Prilog 7-1. Građevinska dozvola za građenje građevine javne i društvene namjene, vjerska ustanova - mrtvačnica, 3 skupine (KLASA: UP/I-361-03/17-01/000005, URBROJ: 2137/1-05/07-17-0008, Koprivnica, 12.04.2017.)**



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**Koprivničko-križevačka županija**  
**Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu**  
**okoliša i zaštitu prirode**

KLASA: UP/I-361-03/17-01/000005  
URBROJ: 2137/1-05/07-17-0008  
Koprivnica, 12.04.2017.

Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, rješavajući po zahtjevu koji je **podnijela Općina Rasinja, Trg Sv. Florijana 2, OIB 79950489166** na temelju članka 99. stavka 1. Zakona o gradnji („Narodne novine“ broj 153/13. i 20/17.), izdaje

## **GRAĐEVINSKU DOZVOLU**

I. Dozvoljava se investitoru Općini Rasinja Trg Sv. Florijana 2, OIB 79950489166:

- **građenje građevine javne i društvene namjene, vjerska ustanova - mrtvačnica, 3. skupine** na građevnoj čestici k.č.br. 552 k.o. Veliki Poganac, **s pripadajućim parkiralištem** na katastarskoj čestici k.č.br. 557/2 k.o. Veliki Poganac

u skladu sa glavnim projektom izgradnje mrtvačnice, zajedničke oznake 176/2016, od siječnja 2017. godine, izrađen po Petgrad d.o.o., A.Starčevića 16a, Koprivnica, OIB: 94583663664, koji je sastavni dio ove građevinske dozvole za koji je glavni projektant Vedran Petrović, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 4032, a sadržava:

1. arhitektonski projekt oznake 176/2016 od siječnja 2017. godine, ovlaštenu projektanta Kristijan Garaj, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 3453 (PETGRAD društvo s ograničenom odgovornošću za građenje, projektiranje i nadzor, Koprivnica, Ante Starčevića 16a, OIB 94583663664) - MAPA \_1/4
2. građevinski projekt oznake 176/2016 od siječnja 2017. godine, ovlaštenu projektanta Vedran Petrović, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 4032 (PETGRAD društvo s ograničenom odgovornošću za građenje, projektiranje i nadzor, Koprivnica, Ante Starčevića 16a, OIB 94583663664) - MAPA \_2/4
3. elektrotehnički projekt oznake 710916 od siječnja 2017. godine, ovlaštenu projektanta Silvio Konfic, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 679 (KET d.o.o. HR-48350 Đurđevac, Đure Basarićeka 1B, OIB 81598150824) - MAPA \_3/4
4. geodetski projekt oznake 39/2017 od siječnja 2017. godine, ovlaštenu projektanta Viktor Kozjak, mag.ing.geod. et geoinf., broj ovlaštenja Geo 1257 (LATERAL društvo s ograničenom odgovornošću za geodetske poslove i usluge, Koprivnica, Opatička 53, OIB 03402904916) - MAPA \_4.



- II. Prije početka građenja investitor je dužan ukloniti postojeću zgradu na građevnoj čestici k.č.br. 552 k.o. Veliki Poganac.
- III. Ova dozvola prestaje važiti ako se ne pristupi građenju u roku od tri godine od dana pravomoćnosti iste.
- IV. Investitor je dužan ovom tijelu prijaviti početak građenja najkasnije osam dana prije početka građenja.

### OBRAZLOŽENJE

Investitor Općina Rasinja, Trg Sv. Florijana 2, OIB 79950489166, je zatražila podneskom zaprimljenim dana 06.02.2017. godine izdavanje građevinske dozvole za:

- građenje građevine javne i društvene namjene, vjerska ustanova - mrtvačnica, 3. skupine na građevnoj čestici k.č.br. 552 k.o. Veliki Poganac, s pripadajućim parkiralištem na katastarskoj čestici k.č.br. 557/2 k.o. Veliki Poganac

iz točke I. izreke ove dozvole.

U spis je priložena zakonom propisana dokumentacija i to:

- a) priložena su tri primjerka glavnog projekta iz točke I. izreke građevinske dozvole.
- b) priložene su propisane izjave projektanta da je glavni projekt izrađen u skladu s prostornim planom i drugim propisima
  - Izjava projektanta o usklađenosti arhitektonskog projekta s prostornom planom i drugim propisima, oznake 176/2016, od 09.01.2017. godine, izdana po ovlaštenom arhitektu Kristijanu Garaj, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 3453;
  - Izjava projektanta o usklađenosti glavnog građevinskog projekta s prostornom planom i drugim propisima, oznake 176/2016-S1, od 09.01.2017. godine, izdana po ovlaštenom projektantu Vedranu Petrović, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 4032;
  - Izjava projektanta o usklađenosti glavnog elektrotehničkog projekta s prostornom planom i drugim propisima, oznake 71/2016, od siječnja 2017. godine, izdana po ovlaštenom inženjeru elektrotehnike Silviu Konfic, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 679;
- c) priložene su propisane potvrde glavnog projekta javnopravnih tijela
  - HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Koprivnica - Potvrda glavnog projekta, , BROJ I ZNAK: 400500101/687/17/MJ, od 02.02.2017. godine
  - Ministarstvo zdravlja, Uprava za unaprjeđenje zdravlja, Sektor županijske sanitarne inspekcije i pravne podrške, Služba županijske sanitarne inspekcije, PJ-Odjel za sjeverozapadnu Hrvatsku, Ispostava Koprivnica - Potvrda, KLASA: 540-02/17-05/1245, URBROJ: 534-07-2-1-2/1-17-2, od 01.02.2017. godine.
- d) priložen je dokaz pravnog interesa
  - Izvadak iz zemljišne knjige Općinskog suda u Koprivnici, Zemljišno-knjižni odjel, z.k.ul. 1580, k.o. Veliki Poganac, od 06.02.2017. godine, pod brojem 2295/2017

- Izvadak iz zemljišne knjige Općinskog suda u Koprivnici, Zemljišno-knjižni odjel, z.k.ul. 1583, k.o. Veliki Poganac, od 06.02.2017. godine, pod brojem 2984/2017.

Zahtjev je osnovan.

U postupku izdavanja građevinske dozvole utvrđeno je sljedeće:

- a) u spis je priložena zakonom propisana dokumentacija,
  - b) priložene su propisane potvrde glavnog projekta javnopravnih tijela
  - c) uvidom u glavni projekt iz točke I. izreke ove dozvole, izrađenom po ovlaštenim osobama, utvrđeno je da je taj projekt izrađen u skladu sa odredbama sljedeće prostorno planske dokumentacije u smislu odredbe članka 110. stavka 1. točke 3. Zakona o gradnji:
    - PPUO Rasinja "Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 4/08.
    - PPUO Rasinja - I. ID "Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 4/08. i 7/10.-ispr.
    - PPUO Rasinja - II. ID "Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 4/08., 7/10.-ispr. i 10/12.
    - PPUO Rasinja - III. (ciljane) ID "Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 4/08., 7/10.-ispr., 10/12. i 7/14.
    - PPUO Rasinja - IV. ID "Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 4/08., 7/10.-ispr., 10/12., 7/14., 14/16. i 17/16. - pročišćeni tekst
    - UPU dijela izdvojene gospodarske, proizvodno-poslovne zone Rasinja "Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 18/10.
  - d) glavni projekt izradila je ovlaštena osoba, propisano je označen, te je izrađen na način da je onemogućena promjena njegova sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova,
  - e) ne postoji obaveza izrade urbanističkog plana uređenja
  - f) pristup na prometnu površinu ostvaruje se s lokalne ceste kč.br. 1049 k.o. Veliki Poganac u vlasništvu Općine Rasinja
  - g) otpadne vode odvodit će se u sabirnu nepropusnu jamu bez izljeva sukladno dokumentu prostornog uređenja
  - h) predmetna građevina biti će priključena na niskonaponsku mrežu prema uputama nadležnog distributera
  - i) strankama u postupku
    - Pavković Miloš, Tina Ujevića 19, Bjelovar, OIB: 56256731270
    - Općina Rasinja, Treg Svetog Florijana 2, OIB: 79950489166
    - Pravoslavna crkva, Veliki Poganac
    - Damjanović Miloš, Veliki Poganac 43, OIB: 45796634924
- je investitor u toku postupka omogućio uvid u glavni projekt iz točke I. izreke građevinske dozvole, te su iste dale pismenu suglasnost na glavni projekt koje su priložene u spis.



Slijedom iznesenoga postupalo se prema odredbi članka 110. stavak 1. Zakona o gradnji, te je odlučeno kao u izreci.

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema Tarifnom broju 1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine 8/2017).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja, u roku od 15 dana od dana primitka. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom. Na žalbu se plaća pristojba u iznosu 50,00 kuna u državnim biljezima prema tarifnom broju 3. Zakona o upravnim pristojbama.

PROČELNIK  
Damir Petričević, mag.ing.aedif.



#### DOSTAVITI:

1. Općina Rasinja, Trg Sv. Florijana 2, sa glavnim projektom u dva primjerka,
2. Pavković Miloš, Tina Ujevića 19, Bjelovar
3. Damjanović Miloš, Veliki Poganac 43
4. Pravoslavna crkva, Veliki Poganac
5. Evidencija, ovdje
6. U spis, ovdje.

#### NA ZNANJE:

1. Općina Rasinja, Rasinja, Trg svetog Florijana 8, Upravni odjel nadležan za poslove prostornog uređenja
2. Općina Rasinja, Rasinja, Trg svetog Florijana 8, Upravni odjel nadležan za obračun komunalnog doprinosa
3. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Vodnogospodarska ispostava za mali sliv Bistra, Đurđevac, Antuna Radića 8b,
4. Ured državne uprave u Koprivničko-križevačkoj županiji, Služba za gospodarstvo i imovinsko-pravne poslove, Koprivnica, Nemčićeva 5.



**Prilog 7-2. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša za izrađivača elaborata**



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I PRIRODE**

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/84  
URBROJ: 517-06-2-2-13-2  
Zagreb, 9. listopada 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 40. stavka 2. i u svezi s odredbom članka 269. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) te članka 22. stavka 1. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10), povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., sa sjedištem u Zagrebu, Trg senjskih uskoka 1-2, zastupanog po osobi ovlaštenoj za zastupanje sukladno zakonu, radi izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Tvrtki OIKON d.o.o., sa sjedištem u Zagrebu, Trg senjskih uskoka 1-2, izdaje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:
  1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije;
  2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš;
  3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća;
  4. Izrada programa zaštite okoliša;
  5. Izrada izvješća o stanju okoliša;
  6. Izrada izvješća o sigurnosti;
  7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš;
  8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
  9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti;
  10. Praćenje stanja okoliša;
  11. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša;
  12. Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša«.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 12. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.

- IV. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova u zaštiti okoliša i stručnjaka slijedom kojih su ispunjeni propisani uvjeti glede zaposlenih stručnjaka za izdavanje suglasnosti iz točke I. ove izreke.

### Obrazloženje

OIKON d.o.o. iz Zagreba (u daljnjem tekstu: ovlaštenik) podnio je 2. kolovoza 2013. godine ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije; Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš; Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća; Izrada programa zaštite okoliša; Izrada izvješća o stanju okoliša; Izrada izvješća o sigurnosti; Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš; Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća; Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteeće opasnosti; Praćenje stanja okoliša, Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša; Obavljanje stručnih poslova za potrebe sustava upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja; Izrada podloga za ishodenje znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša«.

Ovlaštenik je uz zahtjev za izdavanje suglasnosti priložio odgovarajuće dokaze prema zahtjevima propisanim odredbama članka 5. i 20. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Pravilnik), koji je donesen temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), a odgovarajuće se primjenjuje u predmetnom postupku slijedom odredbe članka 271. stavka 2. točke 21. Zakona o zaštiti okoliša («Narodne novine», broj 80/13) kojom je ostavljen na snazi u dijelu u kojem nije suprotan tom Zakonu.

Ovlaštenik je naveo činjenice i podnio dokaze na podlozi kojih se moglo utvrditi pravo stanje stvari a također i iz razloga jer su sve činjenice bitne za donošenje odluke o zahtjevu ovlaštenika poznate ovom tijelu (ovlaštenik je za iste poslove ovlašten prema ranije važećem Zakonu o zaštiti okoliša rješenjima ovoga Ministarstva: KLASA: UP/I-351-02/10-08/133, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2, od 5. listopada 2010. i URBROJ: 517-12-5 od 7. svibnja 2012.; KLASA: UP/I-351-02/10-08/197, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2 od 2.11.2010.; KLASA: UP/I-351-02/10-08/110, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2 od 29. rujna 2010.).

U postupku je obavljen uvid u zahtjev i priloženu dokumentaciju te je utvrđeno da su ispunjeni svi propisani uvjeti i da je zahtjev osnovan.

Slijedom naprijed navedenog, zbog odgovarajuće primjene Pravilnika, ovu suglasnost potrebno je uskladiti s odredbama propisa iz članka 40. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, nakon njegova donošenja. Stoga se suglasnost izdaje s rokom važnosti kako stoji u točki II. izreke ovoga rješenja. Točka III. izreke ovoga rješenja utemeljena je na odredbi članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša. Točka IV. izreke ovoga rješenja temelji se na naprijed izloženim utvrđenom činjeničnom stanju.

Temeljem svega naprijed navedenoga valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.



**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).

Privitak: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.



**Dostaviti:**

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, **R s povratnicom!**
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Očevidnik, ovdje
4. Spis predmeta, ovdje



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I PRIRODE**

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14  
Tel: 01/3717 111 fax: 01/3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/84  
URBROJ: 517-06-2-2-14-4  
Zagreb, 18. travnja 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2) od 9. listopada 2013. godine temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

### **RJEŠENJE**

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2) od 9. listopada 2013.
- II. Utvrđuje se da su u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke zaposleni voditelji stručnih poslova zaštite okoliša Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj., Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj., dr. sc. Tomi Haramina, Fanica Kljaković Gašpić, dipl. ing. biol., dipl.ing.fiz., Željko Koren, dipl.ing.grad., dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum., dr.sc. Zrinka Mesić, Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol., Sunčana Rapić, dipl.ing.agr.-ur.kraj., dr. sc. Božica Šorgić, doc.dr.sc. Zdravko Špirić, dipl.ing.kem.teh.
- III. Utvrđuje se da su u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke zaposleni stručnjaci Marija Bajica, dipl.ing.mat., Bojana Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Zoran Grgurić, dipl.ing.šum., Andrijana Mihulja, dipl.ing.šum., Vanja Satinović, dipl.ing.grad., univ.spec.oecoing.
- IV. Utvrđuje se da u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke nije zaposlena Daniela Klaić Jančijev, dipl.ing.biol.
- V. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- VI. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.



## Obrazloženje

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je 11. ožujka 2014. zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-2) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode dana 9. listopada 2013. godine, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjena se odnosi na voditelja stručnih poslova zaštite okoliša Fanicu Kljaković Gašpić, dipl. ing. biol. i stručnjake Vanju Satinović, dipl.ing.građ., univ.spec.oecoiing. i Bojanu Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoiing. Daniela Klaić Jančijev, dipl.ing.biol., nije zaposlenik ovlaštenika.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u preslike naslovnih stranica stručnih podloga i elaborata zaštite okoliša te diplome i radne knjižice navedenog voditelja i stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom naprijed navedenoga, utvrđeno je kao u točkama I., II., III. i IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2) od 9. listopada 2013., u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 30/09, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).

### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



### DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, (R!, s povratnicom)
2. Uprava za inspeksijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje



PRIMLJENO 10.10.2014

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I PRIRODE**

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 148

KLASA: UP/I 351-02/13-08/84  
URBROJ: 517-06-2-1-2-14-6  
Zagreb, 2. listopada 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenjima Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 9. listopada 2013. i KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-4 od 18. travnja 2014.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

**RJEŠENJE**

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.).
- II. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke uz postojeće voditelje stručnih poslova zaštite okoliša zaposlena i Višnja Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj.
- III. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke uz postojeće stručnjake zaposlena i Ines Horvat, dipl.ing.arh.
- IV. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- V. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

**Obrazloženje**

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je 7. kolovoza 2014. zahtjev za izmjenom podataka u Rješenjima (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 9. listopada 2013. i KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-4 od 18. travnja 2014.) izdanim po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedena rješenja. Promjena se odnosi na voditelja stručnih poslova zaštite okoliša Višnju Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj, i stručnjaka Ines Horvat, dipl.ing.arh.



U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i radne knjižice navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom naprijed navedenoga, utvrđeno je kao u točkama I. II., III. I IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2) od 9. listopada 2013., u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 30/09, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14, 94/14).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, (RI, s povratnicom!)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I PRIRODE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/84  
URBROJ: 517-06-2-1-1-16-7  
Zagreb, 22. veljače 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

### **RJEŠENJE**

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.).
- II. Utvrđuje se da u tvrtki OIKON d.o.o. iz točke I. ove izreke, više nisu zaposleni Zoran Grgurić, dipl.ing.šum., dr.sc. Tomi Haramina, dipl.ing.fiz., Fanica Kljaković Gašpić, dipl.ing.biol., Andrijana Mihulja, dipl.ing.šum., Sunčana Rapić, dipl.ing.agr.-ur.kraj. i Višnja Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj.
- III. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- IV. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

### **Obrazloženje**

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjene se odnose na voditelje i stručnjake kako je navedeno u točki II.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do IV. izreke ovoga rješenja.



S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 9. listopada 2013.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, **(R!, s povratnicom!)**
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149  
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš  
i industrijsko onečišćenje  
KLASA: UP/I 351-02/13-08/84  
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-8  
Zagreb, 16. siječnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju odredbe članka 43. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika OIKON d.o.o., Trg Senjskih uskoka 1-2, Zagreb, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

### **RJEŠENJE**

- I. Utvrđuje se da je kod ovlaštenika OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih voditelja i stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 2. listopada 2013.).
- II. Utvrđuje se da su kod ovlaštenika OIKON d.o.o. također zaposleni: Alen Berta, Ena Bičanić Marković, Ivana Lampek Pavčnik, Ana Ostojić i Una Vidović.
- III. Utvrđuje se da kod ovlaštenika OIKON d.o.o. iz točke I. ove izreke, nije zaposlen Zdravko Špirić.
- IV. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenju iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- V. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

### **O b r a z l o ž e n j e**

OIKON d.o.o. iz Zagreba (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnio je zahtjev za promjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 2. listopada 2013.) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjene se odnose na voditelje i stručnjaka kako je navedeno u točkama II. i III.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih voditelja, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 2. listopada 2013.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna sukladno članku 32. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), a u vezi s Tarifom br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



#### DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg Senjskih uskoka, Zagreb, (R!, s povratnicom!)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje



<b>POPIS</b>		
zaposlenika ovlaštenika: OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/13-08/84, URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 2. listopada 2013., mijenja se novim popisom priloženim uz rješenje Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/13-08/84, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-8 od 16. siječnja 2017.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA</i>	<i>VODITELJI STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije	Alen Berta, dipl. ing.šum. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Tena Birov, mag.ing.prosp.arch. Bojana Borić, dipl. ing.met., univ.spec.oecoing. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. dr. sc. Ana Ostojčić, dipl.ing.biol. Vanja Satinović, dipl.ing.građ.,univ.spec.oecoing. Željko Koren, dipl.ing.građ. dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr. sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. dr. sc. Una Vidović, dipl.ing.arh.	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol.
2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš	Alen Berta, dipl. ing.šum. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Bojana Borić, dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing. Željko Koren, dipl.ing.građ. dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.građ., univ.spec.oecoing	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. dr.sc. Ana Ostojčić, dipl.ing.biol.
3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temeljnog izvješća	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Bojana Borić, dipl. ing.met., univ.spec.oecoing.	Željko Koren, dipl.ing.građ. Ivana Lampek Pavčnik, dipl. ing.geod. Marija Bajica, dipl. ing.mat. Vanja Satinović, dipl.ing.građ., univ.spec.oecoing.
4. Izrada programa zaštite okoliša	Alen Berta, dipl. ing.šum. Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Bojana Borić, dipl. ing.met., univ.spec.oecoing. Željko Koren, dipl.ing.građ. dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh.	Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. dr.sc. Ana Ostojčić, dipl.ing.biol. Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. Vanja Satinović, dipl.ing.građ.



5. Izrada izvješća o stanju okoliša	Alen Berta, dipl. ing.šum. Bojana Borić,dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing. Željko Koren, dipl.ing.građ. dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem.	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. Vanja Satinović, dipl.ing.građ. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh.
6. Izrada izvješća o sigurnosti	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Željko Koren, dipl. ing.građ. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Bojana Borić,dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing.	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Ivana Lampek Pavčnik, dipl. ing.geod. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.građ. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch.
7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Alen Berta, dipl. ing.šum. Bojana Borić,dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing. Željko Koren, dipl.ing.građ. dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol., Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.građ.,univ.spec.oecoing.	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol.
8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Željko Koren, dipl.ing.građ. dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. Bojana Borić,dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Vanja Satinović, dipl. ing.građ.,univ.spec.oecoing.	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Alen Berta, dipl. ing.šum. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Ivana Lampek Pavčnik, dipl. ing.geod. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl. ing.biol.
9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteeće opasnosti	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Željko Koren, dipl.ing.građ. dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. Alen Berta, dipl.ing.šum. Bojana Borić,dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl. ing.biol.	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Ivana Lampek Pavčnik, dipl. ing.geod. Vanja Satinović, dipl.ing.građ.,univ.spec.oecoing. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol.

10. Praćenje stanja okoliša	Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Željko Koren, dipl.ing.grad. dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Alen Berta, dipl.ing.šum. Bojana Borić,dipl. ing.met.,univ.spec.oecoing. Vanja Satinović, dipl.ing.grad., univ.spec.oecoing. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol.	Marija Bajica, dipl.ing.mat. Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Ivana Lampek Pavčnik, dipl.ing.geod. Ines Horvat Kotula, dipl.ing.arh. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh.
11. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	Marija Bajica, dipl.ing.mat. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Bojana Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoing.	Berislav Botinčan, dipl.ing.stroj. Željko Koren, dipl.ing.grad. dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Ivana Lampek Pavčnik, dipl.ing.geod. Tena Birov, mag.ing.prosp.arch. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Vanja Satinović, dipl.ing.grad., univ.spec.oecoing.
12. Izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishodjenja znaka zaštite okoliša "Prijatelj okoliša" i znaka EU Ecolabel.	Marija Bajica, dipl.ing.mat. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. Željko Koren, dipl.ing.grad. dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. dr.sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Alen Berta, dipl.ing.šum. dr.sc. Una Vidović, dipl.ing.arh.	Bojana Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoing. Ivana Lampek Pavčnik, dipl.ing.geod. Ines Horvat Kotula, dipl.ing.arh. Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. Vanja Satinović, dipl.ing.grad. dr.sc. Ana Ostojić, dipl.ing.biol.

**Prilog 7-3. Rješenje nadležnog ministarstva o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode za izrađivača elaborata**

PRIMLJENO 02-12-2013

PRIMLJENO 02-12-2013



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/139

URBROJ: 517-06-2-2-13-4

Zagreb, 22. studenog 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 40. stavka 2. i u svezi s odredbom članka 269. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) te članka 22. stavaka 1. i 5. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10), povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj za zastupanje sukladno zakonu, radi izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite prirode: Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu; Priprema i izrada dokumentacije za postupak utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta; Izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta, donosi

### RJEŠENJE

- I. Tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, izdaje se suglasnost za obavljanje poslova iz područja zaštite prirode koji se odnose na stručne poslove:
  1. Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu;
  2. Priprema i izrada dokumentacije za postupak utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta;
  3. Izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 12. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.
- IV. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova u zaštiti okoliša i stručnjaka slijedom kojih su ispunjeni propisani uvjeti glede zaposlenih stručnjaka za izdavanje suglasnosti iz točke I. ove izreke.

### Obrazloženje

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u daljnjem tekstu: ovlaštenik) podnijela je 2. kolovoza 2013. ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite prirode: Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu; Priprema i izrada dokumentacije za postupak



utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta; Izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta.

S obzirom na to da se zahtjev odnosi na izdavanje suglasnosti za stručne poslove iz područja zaštite prirode, Uprava za procjenu okoliša i održivi razvoj zatražila je mišljenje Uprave za zaštitu prirode o predmetnom zahtjevu 9. listopada 2013. godine. U zaprimljenom mišljenju Uprave za zaštitu prirode (veza KLASA: 612-07/13-69/16 od 30. listopada 2013.) navodi se sljedeće: *Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da predloženi zaposlenici tvrtke Oikon d.o.o. iz Zagreba ispunjavaju uvjete propisane čl. 7. i 11. Pravilnika za obavljanje stručnih poslova grupe A – vrste A2 u skladu s člankom 4. navedenog Pravilnika, kako slijedi: dr. sc. Vladimir Kušan, dipl. ing. šumarstva (voditelj stručnih poslova), dr. sc. Zrinka Mesić, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Daniela Klaić Jančijev, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Medeja Pistotnik, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Zoran Grgurić, dipl. ing. šumarstva (stručnjak), Andrijana Mihulja, dipl. ing. (stručnjak), dr. sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fizike (stručnjak), Željko Koren, dipl. ing. građevinarstva (stručnjak), Vanja Satinović, dipl. ing. građevinarstva (stručnjak). Nadalje, predloženi zaposlenici tvrtke Oikon d.o.o. iz Zagreba ispunjavaju uvjete propisane čl. 7 i 11. Pravilnika za obavljanje stručnih poslova grupe B – vrste B5 i B6 u skladu s člankom 4. navedenog Pravilnika, kako slijedi: dr. sc. Vladimir Kušan, dipl. ing. šumarstva (voditelj stručnih poslova), dr. sc. Zrinka Mesić, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Daniela Klaić Jančijev, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Medeja Pistotnik, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), Zoran Grgurić, dipl. ing. šumarstva (stručnjak), Andrijana Mihulja, dipl. ing. šumarstva (stručnjak), dr. sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fizike (stručnjak), Željko Koren, dipl. ing. građevinarstva (stručnjak), Vanja Satinović, dipl. ing. građevinarstva (stručnjak), Tena Birov, dipl. ing. agronomije – uređenje krajobraza (stručnjak), Sunčana Rapić, dipl. ing. agronomije – uređenje krajobraza (stručnjak). Također, predloženi zaposlenici tvrtke Oikon d.o.o. iz Zagreba ispunjavaju uvjete propisane čl. 7 i 11. Pravilnika za obavljanje stručnih poslova grupe F – vrste F5 u skladu s člankom 4. navedenog Pravilnika, kako slijedi: Daniela Klaić Jančijev, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), dr. sc. Vladimir Kušan, dipl. ing. šumarstva (voditelj stručnih poslova), dr. sc. Zrinka Mesić, dipl. ing. biologije (voditelj stručnih poslova), dr. sc. Tomi Haramina, dipl. ing. fizike (voditelj stručnih poslova), Zoran Grgurić, dipl. ing. šumarstva (stručnjak), Andrijana Mihulja, dipl. ing. šumarstva (stručnjak), Medeja Pistotnik, dipl. ing. biologije (stručnjak), dr. sc. Božica Šorgić, dipl. ing. kemije (stručnjak), Vanja Satinović, dipl. ing. građevinarstva (stručnjak), Tena Birov, dipl. ing. agronomije – uređenje krajobraza (stručnjak), Sunčana Rapić, dipl. ing. agronomije – uređenje krajobraza (stručnjak). Vežano uz poslove grupe A – vrste A3, stupanjem na snagu novog Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), temeljem članka 48. istog Zakona za prethodnu ocjenu prihvatljivosti plana i programa za ekološku mrežu nije potrebna izrada elaborata već je potrebno podnijeti zahtjev koji sadrži podatke o planu ili programu, razloge donošenja, ciljeve i programska polazišta, obuhvat plana ili programa te kartografski prikaz u pisanom i elektroničkom obliku. Stoga, nema zakonske pretpostavke za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova grupe A – vrste A3. Vežano uz poslove grupe B – vrste B4, stupanjem na snagu novog Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), temeljem članka 30. istog Zakona za prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu nije potrebna izrada elaborata već je uz zahtjev za prethodnu ocjenu koji sadrži podatke o nositelju zahvata dovoljno priložiti idejno rješenje zahvata. Stoga, nema zakonske pretpostavke za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova grupe B – vrste B4.*

Slijedom naprijed navedenog, zbog odgovarajuće primjene Pravilnika, ovu suglasnost potrebno je uskladiti s odredbama propisa iz članka 40. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, nakon njegova donošenja. Stoga se suglasnost izdaje s rokom važnosti kako stoji u točki II. izreke ovoga rješenja. Točka III. izreke ovoga rješenja utemeljena je na odredbi članka 40. stavka 9. Zakona o



zaštiti okoliša. Točke I. i IV. izreke ovoga rješenja temelje se na naprijed izloženom utvrđenom činjeničnom stanju.

Temeljem svega naprijed navedenoga valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).

Privitak: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.



Dostaviti:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, **R s povratnicom!**
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, Savska cesta 41, Zagreb
3. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
4. Očevidnik, ovdje
5. Spis predmeta, ovdje



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I PRIRODE**

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/139  
URBROJ: 517-06-2-2-2-14-6  
Zagreb, 31. ožujka 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4) od 22. studenog 2013. godine temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

### **RJEŠENJE**

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4) od 22. studenog 2013.
- II. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke zaposlen voditelj stručnih poslova zaštite okoliša dr. sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum., dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol., Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol. i Fanica Kljaković Gašpić, dipl. ing. biol.
- III. Utvrđuje se da su u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke zaposleni stručnjaci Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj., Bojana Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoing., Zoran Grgurić, dipl.ing.šum., dr. sc. Tomi Haramina, dipl.ing.fiz., Željko Koren, dipl.ing.građ., Andrijana Mihulja, dipl.ing.šum., Sunčana Rapić, dipl.ing.agr.-ur.kraj., Vanja Satinović, dipl.ing.građ., univ.spec.oecoing.
- IV. Utvrđuje se da u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke nije zaposlena Daniela Klaić Jančijev, dipl.ing.biol.
- V. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- VI. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je 11. ožujka 2014. zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-

02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode dana 22. studenog 2013. godine, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjena se odnosi na voditelja stručnih poslova zaštite okoliša Fanicu Kljaković Gašpić, dipl. ing. biol. i stručnjake Vanju Satinović, dipl.ing.građ., univ.spec.oecoing. i Bojanu Borić, dipl.ing.met., univ.spec.oecoing. Daniela Klaić Jančijev, dipl.ing.biol., nije zaposlenik ovlaštenika.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u preslike naslovnih stranica stručnih podloga i elaborata zaštite okoliša te diplome i radne knjižice navedenog voditelja i stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom naprijed navedenoga, utvrđeno je kao u točkama I., II., III. I IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4) od 22. studenog 2013., u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 30/09, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

- ① OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, (R!, s povratnicom!)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje





**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I PRIRODE**

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/139  
URBROJ: 517-06-2-1-2-14-8  
Zagreb, 12. rujna 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenjima Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenog 2013. i KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-6 od 31. ožujka 2014.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

### **RJEŠENJE**

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4) od 22. studenog 2013.
- II. Utvrđuje se da su u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, iz točke I. ove izreke zaposleni stručnjaci Tena Birov, dipl.ing.agr.-ur.kraj., Zoran Grgurić, dipl.ing.šum., dr. sc. Tomi Haramina, dipl.ing.fiz., Željko Koren, dipl.ing.građ., Andrijana Mihulja, dipl.ing.šum., Sunčana Rapić, dipl.ing.agr.-ur.kraj., Vanja Satinović, dipl.ing.građ., univ.spec.oecoling., Ines Horvat, dipl.ing.arh. i Višnja Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj.
- III. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- IV. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

### **Obrazloženje**

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je 7. kolovoza 2014. zahtjev za izmjenom podataka u Rješenjima (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenog 2013. i KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-14-6 od 31. ožujka 2014.) izdanim po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedena rješenja. Promjena se odnosi na stručnjake Ines Horvat, dipl.ing.arh., i Višnju Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj.



U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i radne knjižice navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom naprijed navedenoga, utvrđeno je kao u točkama I. II. i III. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4) od 22. studenog 2013., u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 30/09, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14, 94/14).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, (R!, s povratnicom!)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Uprava za zaštitu prirode, ovdje
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana u predmetu, ovdje



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I PRIRODE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/139  
URBROJ: 517-06-2-1-1-16-9  
Zagreb, 3. ožujka 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

### **RJEŠENJE**

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.).
- II. Utvrđuje se da u tvrtki OIKON d.o.o. iz točke I. ove izreke, više nisu zaposleni Zoran Grgurić, dipl.ing.šum., dr.sc. Tomi Haramina, dipl.ing.fiz., Fanica Kljaković Gašpić, dipl.ing.biol., Andrijana Mihulja, dipl.ing.šum., Sunčana Rapić, dipl.ing.agr.-ur.kraj. i Višnja Šteko, dipl.ing.agr.-ur.kraj.
- III. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- IV. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

### **Obrazloženje**

Tvrtka OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjene se odnose na voditelje i stručnjake kako je navedeno u točki II.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, (R!, s povratnicom!)
2. Uprava za zaštitu prirode, ovdje
3. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana u predmetu, ovdje





**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149  
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš  
i industrijsko onečišćenje  
KLASA: UP/I 351-02/13-08/139  
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-10  
Zagreb, 25. siječnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju odredbe članka 43. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

### **RJEŠENJE**

- I. Utvrđuje se da je kod ovlaštenika OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih voditelja i stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.).
- II. Utvrđuje se da su kod ovlaštenika OIKON d.o.o. zaposleni: Alen Berta, Ena Bićanić Marković, Ivana Lampek Pavčnik, Ana Ostojić i Una Vidović.
- III. Utvrđuje se da kod ovlaštenika OIKON d.o.o. iz točke I. ove izreke, nije zaposlen Zdravko Špirić.
- IV. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenju iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.

### **O b r a z l o ž e n j e**

OIKON d.o.o. iz Zagreba (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnio je zahtjev za promjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjene se odnose na stručnjake kako je navedeno u točkama II. i III.



U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/139; URBROJ: 517-06-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna sukladno članku 32. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), a u vezi s Tarifom br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



#### DOSTAVITI:

1. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka, Zagreb, **(R!, s povratnicom!)**
2. Uprava za zaštitu prirode, ovdje
3. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
4. Evidencija, ovdje
5. Pismohrana u predmetu, ovdje

<b>POPIS</b>		
<b>zaposlenika ovlaštenika: OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva</b> <b>KLASA: UP/I 351-02/13-08/139, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-4 od 22. studenoga 2013.</b> <b>mijenja se novim popisom koji je sastavni dio rješenja Ministarstva</b> <b>KLASA: UP/I 351-02/13-08/139, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-10 od 25. siječnja 2017.</b>		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA</i>	<i>VODITELJI STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>STRUČNJACI</i>
1. Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu	dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol.	Alen Berta, dipl. ing.šum. dr. sc. Ana Ostojčić, dipl.ing.biol. Tena Birov, mag.ing.prosp.arch. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Željko Koren, dipl.ing.grad. Bojana Borić,dipl. ing.met., univ.spec.oecoing. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.grad.,univ.spec.oecoing. dr. sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Ivana Lampek Pavčnik,dipl.ing.geod.
2. Priprema i izrada dokumentacije za postupak utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta	dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol.	Alen Berta, dipl. ing.šum. dr. sc. Ana Ostojčić, dipl.ing.biol. Tena Birov, mag.ing.prosp.arch. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Željko Koren, dipl.ing.grad. Bojana Borić,dipl. ing.met., univ.spec.oecoing. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.grad.,univ.spec.oecoing. dr. sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Ivana Lampek Pavčnik,dipl.ing.geod.
3. Izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta	dr.sc. Vladimir Kušan, dipl.ing.šum. dr.sc. Zrinka Mesić, dipl.ing.biol. Medeja Pistotnik, dipl.ing.biol.	Alen Berta, dipl. ing.šum. dr. sc. Ana Ostojčić, dipl.ing.biol. Tena Birov, mag.ing.prosp.arch. Ena Bičanić Marković, mag.ing.prosp.arch. dr. sc. Božica Šorgić, dipl.ing.kem. Željko Koren, dipl.ing.grad. Bojana Borić,dipl. ing.met., univ.spec.oecoing. Ines Horvat Kotula, dipl. ing.arh. Vanja Satinović, dipl.ing.grad.,univ.spec.oecoing. dr. sc. Una Vidović, dipl.ing.arh. Ivana Lampek Pavčnik,dipl.ing.geod.