

## 0.1 NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR: Občina Grosuplje  
Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje  
Občina Ivančna Gorica  
Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica  
Občina Dobropolje  
Videm 35, 1312 Videm - Dobropolje

OBJEKT: Nadstrešnici »C« in »D« za začasno skladiščenje ločenih frakcij v  
CERO Špaja dolina

VRSTA PROJEKTNE  
DOKUMENTACIJE: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD)

ZA GRADNJO: nova gradnja

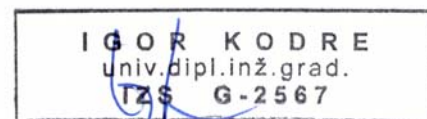
PROJEKTANT: Hidroinženiring d.o.o.  
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana  
direktor: Boris Savnik, univ.dipl.inž.kem.inž.

ODGOVORNI VODJA  
PROJEKTA: Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.  
Id. št. IZS: G-2567

ŠTEVILKA PROJEKTA: 50-1989-00-2017

KRAJ IN DATUM  
IZDELAVE PROJEKTA: Ljubljana, november 2017

IZVOD: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



## **0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE**

- 0 Vodilna mapa
  - 0.1 Naslovna stran
  - 0.2 Kazalo vsebine vodilne mape
  - 0.3 Kazalo vsebine projekta
  - 0.4 Splošni podatki o objektu in soglasjih
  - 0.5 Podatki o izdelovalcih projekta
  - 0.6 Izjava odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja
  - 0.8 Lokacijski podatki
  - 0.10 Izkazi
  - 0.11 Kopije pridobljenih soglasij in soglasij za priključitev

## 0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA

0	Vodilna mapa	št. 50-1989-00-2017
3	Načrt gradbenih konstrukcij	št. 50-1989-00-2017
4	Načrt električnih inštalacij in električne opreme	št. 50-1989-00-2017
	Geomehansko poročilo	št. 138/2017-CE
	Geodetski načrt	št. JKPG-24-2017-GN
	Zasnova požarne varnosti	št. 299-11/17-ZPV

## 0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH

Zahtevnost objekta:	manj zahteven
Klasifikacija celotnega objekta:	<b>1252 Rezervoarji, silosi, skladišča</b> <b>12520 Rezervoarji, silosi, skladišča</b>
Druge klasifikacije:	<p>Načrt električnih inštalacij in električne opreme je izdelan na podlagi Tehničnih smernic TSG-N-002:2013 Nizkonapetostne električne inštalacije.</p> <p>Načrt zaščite stavbe pred delovanjem strele je izdelan na podlagi Tehničnih smernic TSG-N-003:2013 Zaščita pred delovanjem strele.</p> <p>Elaborat o požarni varnosti je izdelan na podlagi tehničnih smernic iz 7. člena TSG-1-001:2010.</p> <p>Načrt gradbenih konstrukcij in statični račun je izdelan na podlagi pravil EVROKODOV (po Pravilniku o mehanski odpornosti in stabilnosti, Ur.l. RS, št. 101/05).</p>
Navedba prostorskega akta:	<p><b>Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Grosuplje (Ur.l. RS, št. 8/13)</b></p> <p><b>Odlok o ureditvenem načrtu Komunalna deponija Špaja dolina (Ur.l. RS, št. 70/98)</b></p> <p><b>Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu Komunalna deponija Špaja dolina (Ur.l. RS, št. 03/07)</b></p>
Lokacija:	Občina Grosuplje, CERO Špaja dolina
Seznam zemljišč z nameravano gradnjo:	k.o. Grosuplje: 857/2 in 863/1
Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo:	<p><b>Elektro priključek</b></p> <p>k.o. Grosuplje: 857/2, 863/1 in 1669/2</p>
Seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto:	/

Navedba soglasij in soglasij za priključitev	soglasja v območju varovalnih pasov	PAS	SOGLASODAJALEC	ŠT. SOGLASJA	DATUM
		ceste in parcele	Občina Grosuplje Taborska cesta 2 1290 Grosuplje	3510-0115/2017	31.08.2017
		telekomunikacijski vodi	Telekom Slovenije Stegne 19 1000 Ljubljana	57716-LJ/3379-MP	20.11.2017
		elektroenergetski vodi	Elektro Ljubljana Slovenska cesta 58 1000 Ljubljana	1101372	01.09.2017
		Kanalizacija in vodovod	Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o. Cesta na Krko 7 1290 Grosuplje	6-356/2017	29.08.2017
Navedba soglasij in soglasij za priključitev	soglasja v varovalnih območjih	PAS	SOGLASODAJALEC	ŠT. SOGLASJA	DATUM
		vodovarstveno	Direkcija RS za vode Sektor območja srednje Save Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana	35506-2793/2017-2	19.09.2017
		naravovarstveno	MOP, Agencija RS za okolje Vojkova 1b 1000 Ljubljana	35620-2981/20172	24.08.2017
		poseg v gozd	Zavod za gozdove Slovenije Tržaška cesta 2 1000 Ljubljana	3407-301/2017-2	17.11.2017
		Kulturno-varstveno	ZVKDS Tržaška cesta 4 1000 Ljubljana	35102-0902/2017/2	21.08.2017

Navedba soglasij in soglasij za priključitev		PAS	SOGLASODAJALEC	ŠT. SOGLASJA	DATUM
	soglasja za priključitev	oskrba z elektriko	/		

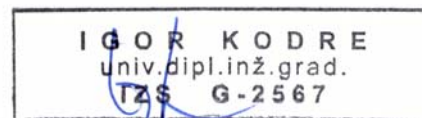
Velikost skupnega objekta:	<p><b><u>NADSTREŠNICA »C«:</u></b></p> <p>objekt trapezne tlorisne oblike dimenzij 4,8 (9,3) x 12,3 m</p> <p>površina objekta (streha) A= 93,71 m<sup>2</sup></p> <p>nadstropja: pritlični objekt</p> <p>najmanjša svetla višina objekta: 4 m (merjeno od kote 442,10 m.n.m.)</p> <p>največja svetla višina objekta: 4,3 m (merjeno od kote 442,00 m.n.m.)</p> <p>končna višina objekta (največja višina): 5,70 m</p> <p>naklon strešine: 4°</p> <p><b><u>NADSTREŠNICA »D«:</u></b></p> <p>objekt pravokotne tlorisne oblike dimenzij 10,3 x 12,5 m</p> <p>površina objekta (streha) A= 134,36 m<sup>2</sup></p> <p>nadstropja: pritlični objekt</p> <p>svetla višina objekta: 3,98 m (merjeno od kote 440,20 m.n.m.)</p> <p>končna višina objekta: 4,88 m (merjeno od kote 440,20 m.n.m.)</p> <p>naklon strešine: 5°</p>
Ocenjena vrednost objekta:	<p>Nadstrešnica »C«:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gradbeno-obrtniška dela: 38.800 EUR brez DDV</li> <li>- elektro instalacije: 3.600 EUR brez DDV</li> </ul> <p>Nadstrešnica »D«:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gradbeno-obrtniška dela: 43.000 EUR brez DDV</li> <li>- elektro instalacije: 5.400 EUR brez DDV</li> </ul>
Odmik od sosednjih zemljišč:	<p>Odmiki najbolj izpostavljenih delov nadstrešnice C od sosednjih zemljišč so sledeči:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proti JV je predviden objekt od parcele št. 858, k.o. Grosuplje oddaljen min. 0,2 m</li> <li>- proti S je predviden objekt od parcele št. 1669/2, k.o. Grosuplje oddaljen min. 0,3 m</li> <li>- proti JZ je predviden objekt od parcele št. 857/1, k.o. Grosuplje oddaljen min. 8 m</li> <li>- proti Z je predviden objekt od parcele št. 856/2, k.o. Grosuplje oddaljen min. 41 m</li> </ul> <p>Odmiki najbolj izpostavljenih delov nadstrešnice D od sosednjih zemljišč so sledeči:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proti JZ je predviden objekt od parcele št. 1669/2, k.o. Grosuplje oddaljen min. 5,9 m</li> <li>- proti SZ je predviden objekt od parcele št. 863/3, k.o. Grosuplje oddaljen min. 56 m</li> <li>- proti V je predviden objekt od parcele št. 1341/1, k.o. Polica oddaljen min. 92 m</li> </ul>

## 0.5 PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

### Odgovorni vodja projekta:

Projektant: Hidroinženiring d.o.o.  
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana  
telefon: +386 1 560-37-00  
e-pošta: info@hidroinzeniring.si

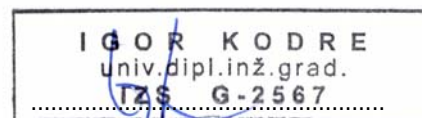
Odgovorni vodja projekta: Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.  
Id. št.: G-2567



### 3 Načrt gradbenih konstrukcij

Projektant: Hidroinženiring d.o.o.  
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana  
telefon: +386 1 560-37-00  
e-pošta: info@hidroinzeniring.si

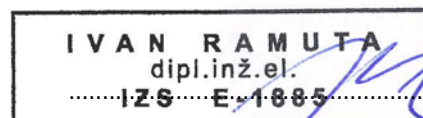
Odgovorni projektant: Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.  
Id. št.: G-2567



### 4 Načrt električnih inštalacij in električne opreme

Projektant: Hidroinženiring d.o.o.  
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana  
telefon: +386 1 560-37-00  
e-pošta: info@hidroinzeniring.si

Odgovorni projektant: Ivan Ramuta, dipl.inž.el.  
Id. št. IZS: E-1885



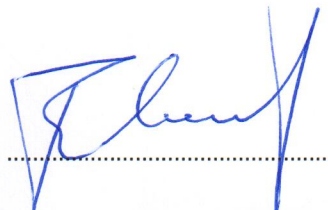
**Geomehansko poročilo**

Projektant:

Cestal inženiring in svetovanje d.o.o.  
Na Brce 14, Vnanje Gorice, 1351 Brezovica pri Ljubljani  
telefon: +386 1 599 36 086  
e-pošta: cestal.doo@gmail.com

Odgovorna oseba:

Ciril Erbežnik, univ.dipl.inž.grad.  
Id.št. IZS: G-1993

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal dotted line. The signature is stylized and appears to be "Erbežnik".



**Geodetski načrt**

Izdelovalec načrta:

Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o.  
Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje  
telefon: +386 01 788 89 10  
e-pošta: info@jkpg.si

Odgovorni geodet:

Janez Virant, inž.geod.  
Id. št.: Geo0152



**Zasnova požarne varnosti**

Izdelovalec zasnove:

Komplast d.o.o.  
Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani  
telefon: +386 1 360 18 30  
e-pošta: info@komplast.si

Odgovorni projektant:

Gregor Kušar, univ.dipl.kem.  
Id.št. IZS: TP-0745



## 0.6 IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA

Odgovorni vodja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja

**Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.**

### IZJAVLJAM

1. da so vsi načrti tega projekta medsebojno usklajeni in k projektu izdelani ustrezni elaborati
2. da so k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobljena vsa soglasja
3. da so bile pri izdelavi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva, pri čemer je izpolnjevanje bistvenih zahtev dokazano z naslednjimi načrti, ki sestavljajo ta projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja:

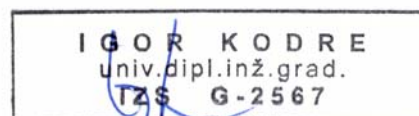
- 0 Vodilna mapa
- 3 Načrt gradbenih konstrukcij
- 4 Načrt električnih inštalacij in električne opreme
- Geomehansko poročilo
- Geodetski načrt
- Zasnova požarne varnosti

Št. projekta: **50-1989-00-2017**

Ljubljana, november 2017

**Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.**

**Id. št. IZS: G-2567**



**0.8 LOKACIJSKI PODATKI****0.8.1.1 POPIS ZEMLJIŠKIH PARCEL NA KATERIH BO POTEKALA PREDVIDENA GRADNJA**

Seznam zemljišč z nameravano gradnjo – objekti (nadstrešnici):

k.o. Grosuplje: 857/2, in 863/1

Seznam zemljišč z nameravano gradnjo – priključki:

k.o. Grosuplje: 857/2, 863/1 in 1669/2

**0.8.1.2 VELJAVNI PROSTORSKI AKTI IN USKLAJENOST NAČRTA Z NJIMI**0.8.1.2.1 Veljavni prostorski akti

Na obravnavanem območju so veljavni naslednji prostorski akti:

- Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Grosuplje (Ur.l. RS, št. 8/13)
- Odlok o ureditvenem načrtu Komunalna deponija Špaja dolina (Ur.l. RS, št. 70/98)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu Komunalna deponija Špaja dolina (Ur.l. RS, št. 03/07)

0.8.1.2.2 Usklajenost s prostorskimi aktiUsklajenost z zahtevami OPN Občine Grosuplje

Projekt je skladen z določili veljavnega prostorskega akta, saj je predvidena lokacija namenjena izgradnji okoljske infrastrukture. Dovoljeni so objekti in naprave za potrebe izvajanja dejavnosti gospodarskih služb s področja oskrbe z vodo, čiščenja odpadnih voda ter ravnanja z odpadki.

Usklajenost z zahtevami Ureditvenega Načrt Komunalna Špaja dolina in z zahtevami iz Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu Komunalna deponija Špaja dolina**Nadstrešnica C**

*Zahteve: »Kontejner za nevarne odpadke: V nadaljevanju kontrolnega objekta se uredi prostor za postavitve kontejnerja za nevarne odpadke. Kontejner se nadkrije z enokapno nadstrešnico trapezne oblike, dolžine 13,0 m in širine 4,0 m do 9,20 m. Nadstrešnica je pritlična s svetlo višino največ 4,80 m, jeklene konstrukcije ter ima kritino iz lahke pločevine. Naklon strešin je nizek, od 5 do 15 stopinj.«*

**Rešitev:** Objekt trapezne oblike in je tlorisnih dimenzij dolžine 12,3 m širine 4,8 m do 9,3 m. Objekt je pritličen. Svetla višina objekta je 4,3 m. Naklon strešine je 4 stopinje.

**Nadstrešnica D**

*Zahteve: »Pralna ploščad in meteorološka postaja: Pralna ploščad velikosti 13,0 x 10,0 m se izvede ob dostopni cesti na deponijski prostor, v vodotesni in oljetesni izvedbi. Odvodnja se uredi preko primerno dimenzioniranega lovilca olj v peskolov. Ploščad se nadkrije z nadstrešnico, ki je pritlična in višine 4,80 m. Naklon strešin je enak naklonu na ostalih objektih.«*

Rešitev: Objekt je tlorisnih dimenzij dolžine 12,50 m širine 10,30. Objekt je pritličen. Svetla višina objekta je 4,88 m. Naklon strešine je 4 stopinje.

### **0.8.1.3 OPIS OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA STANJA**

#### **0.8.1.3.1 Obstoječe stanje obravnavanega območja**

CERO Špaja dolina se nahaja na občinski meji Grosuplje – Ivančna Gorica. Komunalno odlagališče obsega odlagališče, upravno stavbo s tehniko, sortirnico ločenih odpadkov, balirnico, skladišče ločenih frakcij, zbirni center, garažo za kompaktor ter kompostarno.

V ureditvenem načrtu za komunalno deponijo Špaja dolina je predvidena izgradnja še štirih objektov/nadstrešnic.

#### **0.8.1.3.2 Obrazložitev načrtovanega posega**

Predmet izdelave načrtov sta dve nadstrešnici na lokaciji komunalne deponije Špaja dolina. Prva nadstrešnica služi prekritju kontejnerja za nevarne odpadke, druga pa prekritju skladišča aparatov bele tehnike. Lokaciji nadstrešnic sta v ureditvenem načrtu označene kot plato C in plato D.

#### **NADSTREŠNICA »C«**

Nadstrešnica C služi prekritju kontejnerja za shranjevanje nevarnih odpadkov, ter še nekaj zabojnikov za druge nenevarne frakcije (npr. tekstil in drugo). Na konstrukciji ostrešja so predvidene pozicije za svetilke, zato je do objekta predviden elektro dovod. Dostop do predvidenega objekta je že zagotovljen, ohranja se obstoječ dostop do platoja C.

Objekt po klasifikaciji CC - SI spada v skupino 125 - industrijske stavbe z bruto površino pod 1000 m<sup>2</sup>.

Nadstrešek je trapezne tlorise oblike, dimenzije 4,8 (9,3) x 12,3 m. Nadstrešnica je pritlična s najmanjšo svetlo višino 4 m, oziroma z največjo svetlo višino 4,3 m, merjeno od kote ureditve nadstrešnice (442,00 do 442,10 m.n.m). Največja višina objekta je 5,70 m, merjeno od kote ureditve nadstrešnice. Predvidena je jeklena nosilna konstrukcija in strešna konstrukcija. Streha je enokapna z naklonom strešine 4°.

Kota platoja nadstrešnice je 442,00 m.n.m..

Nadstrešek je objekt, ki je pokrit in z nobene strani ni zaprt. Objekt nima fasadnih oblog.

#### **NADSTREŠNICA »D«**

Nadstrešnica D služi prekritju skladišča aparatov bele tehnike, pod nadstreškom se bo vršila tudi delna razgradnja aparatov bele tehnike. Na konstrukciji ostrešja so predvidene pozicije za svetilke, zato je do objekta predviden elektro dovod. Dostop do predvidenega objekta je že zagotovljen, ohranja se obstoječ dostop do platoja D.

Objekt po klasifikaciji CC - SI spada v skupino 125 - industrijske stavbe z bruto površino pod 1000 m<sup>2</sup>.

Nadstrešek je pravokotne tlorise oblike, dimenzije 10,3 x 12,5 m. Nadstrešnica je pritlična s svetlo višino 3,98 m, merjeno od kote platoja nadstrešnice 440,20 m.n.m. Končna višina objekta je 4,88 m, merjeno od kote platoja nadstrešnice. Predvidena je jeklena nosilna konstrukcija in strešna konstrukcija dvokapne strehe. Naklon strešine je 5°.

Kota platoja nadstrešnice je 440,20 m.n.m..

Nadstrešek je objekt, ki je pokrit in z nobene strani ni zaprt. Objekt nima fasadnih oblog.

### **0.8.1.3.3 Komunalni priključki**

#### **Elektro dovod**

Na konstrukciji ostrešja so predvidene pozicije za svetilke, zato je do objektov predviden elektro dovod.

Predviden priklop elektro dovodov za nadstrešnice je na obstoječo razdelilno omaro za CERO Špaja Dolina.

#### **Odvajanje padavinskih voda**

Meteorne vode se odvede iz streh in manipulativnih površin preko peskolovov na obstoječo meteorno kanalizacijo.

#### **Dostop do objekta**

Dostop do predvidenih objektov je obstoječ v okviru CERO Špaja dolina.

**0.8.1.4 POPIS VAROVANIH OBMOČIJ IN VAROVALNIH PASOV TER USKLAJENOSTI NAČRTA S POGOJI****1. Varovalni pas EL vodov v upravljanju Elektro Ljubljana**

Objekt se ne priključi na distribucijsko omrežje, ampak na že obstoječo električno infrastrukturo v sklopu CERO Špaja dolina.

**2. Varovalni pas TK vodov**

TK priključek ni predviden. Na območju ni obstoječih TK kablovodov v upravljanju Telekom Slovenije.

**3. Varovalni pas kanalizacije in vodovoda v upravljanju JKP Grosuplje d.o.o.**

Obravnavan projekt je izdelan v skladu z vso zakonodajo. Upoštevani so vsi predpisani minimalni odmiki od obstoječe javne kanalizacije in kanalizacijskih priključkov. Križanja komunalnih vodov in kanalizacije so izvedena tako, da bo zagotovljeno nemoteno vzdrževanje.

**4. Varovalni pas javnih lokalnih cest – občina**

Odtekanje vode s ceste z novimi ureditvami ne bo ovirano.

Površine v varovalnem pasu LC je potrebno urediti tako kot so bile pred posegom oz. jih vrniti v prejšnje stanje

**5. Varstvo naravne dediščine**

Območje predvidenega posega se ne nahaja na območju, ki bi imelo na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status.

**6. Varstvo kulturne dediščine**

Območje predvidenega posega se ne nahaja na območju, ki bi imelo na podlagi predpisov s področja ohranjanja kulturne dediščine poseben status.

**7. Vodovarstveni pas**

Poseg ne vpliva na vodni režim sli stanje voda.

**8. Varovalni pas gozdov**

Predmetna gradnja ne bo posegala v gozd in gozdni prostor. Posek dreves ni predviden.

Poseg na robu gozda in ob gozdnih cestah bo izveden tako, da bo povzročena minimalna škoda na gozdnem rastju, na gozdnih tleh in gozdnih poteh — vlakah.

Morebitne šture ter odvečen odkopni material in drug gradbeni material, ki bi nastal pri gradnji, se ne sme odlagati v gozd (prvi odstavek 18. čl. ZG), ampak le na urejene deponije odpadnega gradbenega materiala.

Po končani gradnji je potrebno sanirati morebitne poškodbe nastale zaradi gradnje na okoliškem gozdnem drevju in na gozdnih poteh in začasnih gradbenih površinah. Gozdne poti — vlake, ki bodo prekopane, je potrebno sanirati in jih povrniti v prvotno stanje, tako, da bo omogočeno nemoteno spravilo lesa.

Investitor mora tudi po izvedbi posega omogočiti gospodarjenje z gozdom in dostop do gozdnih zemljišč pod enakimi pogoji, kot doslej.

Drevje za morebiten posek (morebiten posek drevja na trasi vodovoda) označijo in posek evidentirajo krajevno pristojni delavci Zavoda za gozdove Slovenije, Krajevnih enot Pugled, Ribnica, Travna gora (55. čl. Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo, Ur.l. RS, št. 91/2010).

V primeru poseka in spravila lesa se mora upoštevati določila Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Ur.l. RS, št. 55/94, 95/04) in Uredbo o varstvu pred požari v naravnem okolju (Ur.l. RS, št. 26/93).

V kolikor bo potrebna sečnja drevja, mora investitor zaprositi za odkazilo drevja. Odkazilo drevja se lahko izvede šele po pridobitvi ustreznega dovoljenja za gradnjo.

### **0.8.1.5 ZAKOLIČBENE TOČKE**

Zakoličbene točke osi vogalnih stebrov posamezne nadstrešnice so prikazane v grafičnih prilogah lokacijskih podatkov (risba 0.8.2.7.). Zaradi grafičnega prikaza v tem poglavju ločeno (tabelarično) ne prikazujemo zakoličbenih točk.

Zakoličbene točke so podane v Gauss-Krüger koordinatnem sistemu.



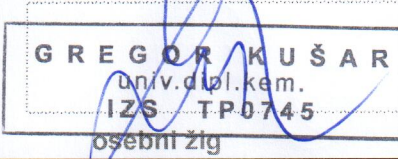
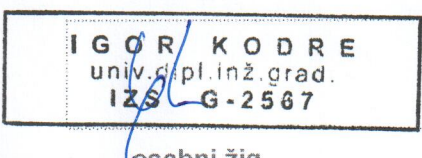
**0.8.2 GRAFIČNI DEL:**

0.8.2.1.	Situacija obstoječega stanja	M 1:500
0.8.2.2.	Situacija predvidenega stanja (obe nadstrešnici)	M 1:200
0.8.2.3.	Profil nadstrešnice »C«	M 1:50
0.8.2.4.	Profil nadstrešnice »D«	M 1:50
0.8.2.5.	Katastrska situacija z vrisanim posegom (obe nadstrešnici)	M 1:500
0.8.2.6.	Grafični prikaz priključkov na infrastrukturo (obe nadstrešnici)	M 1:200
0.8.2.7.	Prikaz elementov za zakoličenje (obe nadstrešnici)	M 1:250
0.8.2.8.	Grafični prikaz območja gradbišča	M 1:250

**0.10 IZKAZI**

**0.10.1. IZKAZ POŽARNE VARNOSTI**

**0.10.1. IZKAZ POŽARNE VARNOSTI**

<b>5. IZKAZ POŽARNE VARNOSTI</b>	
<b>INVESTITOR:</b> (ime, priimek in naslov investitorja oziroma njegov naziv in sedež)	Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje Občina Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica Občina Dobrepolje, Videm 35, 1312 Videm - Dobrepolje
<b>Objekt:</b> (poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša, projektni naziv in klasifikacija (CC-SI) objekta)	Nadstrešnici "C" in "D" za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina  1252 Rezervoarji, silosi in skladišča
<b>VRSTA PROJEKTA:</b> (idejna zasnova, idejni projekt, projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za razpis, projekt za izvedbo)	PGD
<b>ZA GRADNJO:</b> (nova gradnja, prizidava, nadzidava, rekonstrukcija, odstranitev objekta, sprememba namembnosti, nadomestna gradnja, pridobitev gradbenega dovoljenja za že zgrajen objekt)	Nova gradnja
<b>PROJEKTANT:</b> (naziv projektanta, sedež, ime in podpis odgovorne osebe projektanta in žig)	KOMPLAST d.o.o.; Tržaška cesta 511, 1351 Brezovica pri Ljubljani
<b>ODGOVORNI PROJEKTANT:</b> (ime odgovornega projektanta, strokovna izobrazba, identifikacijska številka, osebni žig in podpis)	Gregor KUŠAR, univ. dipl. kem. Id.št. : IZS TP - 0745  GREGOR KUŠAR univ.dipl.kem. IZS TP-0745 osebni žig
<b>ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:</b> (ime odgovornega vodje projekta, strokovna izobrazba, identifikacijska številka, osebni žig in podpis)	Igor KODRE, Id.št. : IZS G-2567 univ.dipl.inž.grad.  IGOR KODRE univ.dipl.inž.grad. IZS G-2567 osebni žig
<b>Lokacija:</b>	parcelna št. 857/2 in 863/1, k.o. Grosuplje
<b>Številka projekta:</b> (številka projekta, evidentirana pri projektantu, kraj in datum izdelave projekta)	50-1989-00-2017 Ljubljana, november 2017
<b>Številka elaborata- izkaza:</b>	299-11/17-ZPV Brezovica pri Ljubljani, November 2017  Izvod št.: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, A

Projekt bo izdelan na osnovi iz 7. člena Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Ur.l.RS št.31/04, 10/05 in 83/05, 14/07, 12/2013) ter tehnične smernice TSG-1-001:2010.

Med gradnjo se izpolni stolpec »Izvedeni ukrepi (PID)«, medtem ko se stolpec »Načrtovani ukrepi (PGD)« ne sme več spreminjati.

Skladno s 1. odstavkom 9. člena Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti, (Ur.l. RS 12/13, 49/13), se pri gradnji stavbe, za potrebe izdelave izkaza požarne varnosti v fazi izvedenih del, že med gradnjo, predvideva nadzor ukrepov s strani odgovornega projektanta, ki bistveno vplivajo na požarno varnost.

Skladno s 3. odstavkom 9. člena Pravilnika o zasnovi in študiji požarne varnosti, (Ur.l. RS 12/13, 49/13) je za pravočasno obveščanje odgovornega projektanta, o času začetka in o predvidenem času izvajanja vseh tistih gradbenih del, ki lahko bistveno vplivajo na ustreznost izvedbe načrtovanih ukrepov varstva pred požarom, odgovoren izvajalec del.

	Načrtovani ukrepi (PGD)	Izvedeni ukrepi (PID)		
		Ukrep	Datum in podpis	Opombe (povzetek sprememb in dokazila o ustreznosti izvedbe)
Sirjenje požara na sosednje objekte				
Zahteve za odmike od sosednjih objektov in mej sosednjih zemljišč:	Nadstrešnica "C"			
	odmik nadstrešnice od parcelne št. 1669/2-sredina ceste (v m):	2,6		
	odmik nadstrešnice od parcelne št. 858 (v m):	0,5		
	odmik nadstrešnice od parcelne št. 857/1 (v m):	12,2		
	Nadstrešnica "D"			
	odmik nadstrešnice na SZ strani-sredina ceste (v m):	6,0		
	odmik nadstrešnice od parcelne št. 1669/2 (v m):	6,6		
	odmik nadstrešnice od parcelne št. 863/1 (v m):	0,0		
	Zahteve za zunanje stene, fasade, stropi in strešno kritino oziroma druge požarne ločitve med objekti:	Nadstrešnici "C" in "D" ne bosta imeli fasade, s strani odprti.		
	Nosilnost konstrukcije ter širjenje ognja po stavbi			
Zahteve za požarno odpornost nosilne konstrukcije objekta:	Nadstrešnica "C" in nadstrešnica "D"			
	Nosilna konstrukcija:	nz		
	Stebri in nosilci:	nz		
Zahteve za razdelitev objekta v požarne sektorje s požarnimi obremenitvami požarnih sektorjev in površinami požarnih sektorjev:	vsaka nadstrešnica bo svoj požarni sektor;			
Zahteve za požarne odpornosti na mejah požarnih sektorjev (stene, stropi, odprtine, preboji za inštalacije, parapeti, fasade, zaščite zunanjih požarnih stopnišč, ipd.):	Ni prehodov instalacij preko meje požarnega sektorja, saj vsaka nadstrešnica predstavlja svoj požarni sektor.			

Zahteve za obložne materiale in druge vgrajene materiale v objektu, kot so npr. talne, stenske in stropne obloge:	Tla imajo lahko obloge glede odziva na ogenj, razred minimalno Cfl-s1.			
<b>Sirjenje dima po objektu in prezračevanje</b>				
Zahteve za razdelitev objekta v dimne sektorje, s seznamom in površinami dimnih sektorjev in opisom dimnih zaves	Dimni sektorji so enaki požarnim sektorjem.			
Zahteve za odvod dima in toplote in površine za oddimljanje	Odvod dima in toplote bo naravno.			
Zahteve za kontrolo dima (npr. naprave za kontrolo dima v požarnih stopniščih)	Za obravnavani projekt ni takih zahtev.			
Zahteve za prezračevalne sisteme (požarna odpornost, dimotesnost, vgradnja požarnih loput, krmiljenje prezračevanja ob požaru)	Za obe nadstrešnici se predvideva naravno prezračevanje.			
<b>Evakuacijske poti</b>				
Predvideno največje število oseb, ki se lahko hkrati zadržujejo v objektu in posameznih prostorih	Vsaka nadstrešnica je požarno projektirana za do 2 uporabnika.			
Zbirno mesto (zahteve za lokacijo)	Uporabniki nadstrešnic se zberejo na označenem zbirnem mestu.			
Zahteve za evakuacijske izhode na varno mesto (seznam izhodov z lokacijami in dimenzijami, posebnosti glede odpiranja)	Iz nadstrešnice "C" in "D" se evakuacija vrši neposredno na prosto.			
Zahteve za nezaščitene dele evakuacijske poti (največje dovoljene dolžine in širine)	Z vsake točke prostora dosegljiv vsaj en izhod oddaljen največ 20 m.			
	Kadar sta dva izhoda iz prostora, je najbolj oddaljena točka lahko v dolžini 35 m.			
	Prehodi na poti evakuacije morajo biti široki najmanj 1,2 m.			
Zahteve za zaščitene dele evakuacijske poti (lokacija, zahtevana širina in največje dovoljene dolžine)	Obravnavan projekt nima zahtev za zaščitene dele evakuacijskih poti. V kolikor bi se pojavile morajo biti dolge največ 15 m in imeti enake zahteve po požarni odpornosti kot se zahteva za nosilno konstrukcijo.			

Zahteve za označitev in osvetlitev evakuacijskih poti	Glede na velikost požarnih sektorjev < 1000 m <sup>2</sup> in zahtevami iz tabele 16 TSG ni zahtev za vgradnjo varnostne razsvetljave.			
	Ni zahtev po označitvi evakuacijske poti.			
Zahteve za evakuacijo povezane z dvigali	Ni zahtev.			
<b>Odkrivanje požara in alarmiranje</b>				
Načini odkrivanja požara (stalna prisotnost - organizacijski ukrepi / sistemi za avtomatsko odkrivanje požara)	Glede na velikost požarnih sektorjev < 1000 m <sup>2</sup> in zahtevami iz tabele 18 TSG ni zahtev za vgradnjo naprav za avtomatsko javljanje in alarmiranje v nadstrešnicah.			
Alarmiranje (stalna prisotnost - organizacijski ukrepi/ avtomatsko alarmiranje z zvočnim, govornim ali svetlobnim sporočanjem, prenos alarma na stalno zasedeno mesto)	Ni zahtev.			
<b>Energijsko napajanje in krmiljenje naprav in sistemov za požarno varnost in krmiljenje</b>				
Zahteve za rezervno energijsko napajanje sistemov in naprav za požarno varnost v objektu (čas zagotavljanja napajanja, požarna zaščita, požarna odpornost kablov ali kinet)	Ni zahtev.			
Zahteve za aktivacije in deaktivacije naprav in sistemov (ročno ali avtomatsko preko požarne centrale, možnost ponovnega ročnega vklopa in druge zahteve za krmiljenja za gasilce)	Ni zahtev.			

Naprave za gašenje in dostopne poti				
Zahtevana oskrba z vodo (viri vode za gašenje, kapaciteta in trajanje, število in zahteve za izvedbo zunanjih in notranjih hidrantov)	Glede na velikost oziroma prostornino največjega požarnega sektorja v stavbi je potrebna količina vode, zagotovljena za čas dveh ur, za en požar glede na prostornino največjega požarnega sektorja in sicer vsaj 15 litrov vode / sekundo.			
	Za gašenje požara v nadstrešnicah je treba zagotoviti vodo iz hidrantnega omrežja. Zunanji nadtalni hidrant se nahaja poleg trafo postaje, njegova postavitvev je prikazana v situaciji.			
	Glede na velikost požarnih sektorjev ter (4) odstavek 5. člena Pravilnika o izbiri in namestitvi gasilnih aparatov (Ur. l. RS št.: 67/2005) ni potrebno namestiti notranjih hidrantov.			
Zahteve za gasilne sisteme (lokacija, gasilo, način aktiviranja, karakteristične zahteve za gašenje)		6 EG	9 EG	50 kg prevozní
	nadstrešni ca "C"	0	2	0
	nadstrešni ca "D"	0	0	1
Zahteve za dovozne poti ter delovne in postavitvene površine	Zagotovljen bo dostop do nadstrešnic iz severne strani in gašenje je možno iz ene strani, kjer bodo delovne površine za intervencijska vozila in sicer prosti plato velikosti 7 m × 12 m.			
	Kot intervencijski prostor bo uporabljala površine okoli nadstrešnic. Površine so utrjene za najmanj 10 ton osnega pritiska. Višinskih ovir, ki bi onemogočale dostop intervencijskim vozilom, ne bo. Dostopna pot do objekta je širša kot 3 m kot tudi prostor pred nadstrešnicama omogoča dostop intervencijskih vozil v primeru požara ali druge nesreče. Na dovoznih površinah je zagotovljena možnost postavitve intervencijskih vozil. Širina dostopnih poti, kot tudi radiusi na zavojih ustrezajo zahtevam standarda SIST DIN14090. V situaciji so označene lokacije za zunanje hidrante in intervencijske ploščadi. Dostopi za gasilce so možni z vseh strani, kjer je pot široka min. 1,2 m svetla višina pa znaša minimalno 2 m. Interventne poti in površine za gasilsko intervencijo morajo biti ustrezno označene in vedno proste.			
Zahteve za gasilsko dvigalo (mesto vstopa za gasilce, dimenzije dvigala, zahteva za nadtlčno kontrolo, ipd..)	Za ta projekt ni zahtev po gasilskem dvigalu.			



Inštalacije, ki vplivajo na požarno varnost				
Posebne zahteve z vidika varstva pred požarom za tehnološke instalacije-varstvo okolja:	<p>Eden od ciljev varstva pred požarom po 4. členu Zakona o varstvu pred požarom (Ur. l. RS št.: 3/2007) je tudi varovanje okolja. Zato je skladno s 7. členom Zakona o varstvu pred požarom (Ur. l. RS št.: 3/2007), ki opredeljuje načelo zaščite ter 8. členom Zakona o varstvu pred požarom (Ur. l. RS št.: 3/2007), ki opredeljuje načelo odgovornosti, potrebno poskrbeti za ukrepe, ki v primeru požara varujejo okolje. Nadzor nad širjenjem požara v okolico mora biti v primeru, da požar preide v razvito obliko, zagotovljen s strani gasilske interventne enote. Iz okolice objekta je potrebno takoj odstraniti morebitne gorljive snovi in material ter okolico objekta hladiti z vodo, da ne pride do preskoka ognja na materiale, opremo ali objekte v okolici. Glede na lokacijo, infrastrukturo in vrsto dejavnosti v objektu ni posebnih zahtev za varstvo okolja pred požarom, če se bo uporabljala kot gasilo izključno voda. V primeru uporabe gasilne pene za gašenje požara, je potrebno peno zadržati na gorečem področju do razgradnje in preprečiti njeno iztekanje v kanalizacijski sistem.</p> <p>V primeru nastanka požara bodo ob pravočasni in ustrezni intervenciji okoliški objekti glede na varnostne razdalje in odmike ostali nepoškodovani. Zaradi toplotnega sevanja, ki bi nastal pri gorenju v daljšem časovnem obdobju (&gt; 15 minut) je možno ukrivljanje. Pokanje in razpadanje posameznih gradbenih elementov, ki nimajo požarne odpornosti. Pri gorenju gorljivih materialov razreda A, B in E je pričakovati tvorjenje večjih količin dima zaradi nepopolnega zgorevanja, ki bi lahko zaradi strupenih substanc ogrožal ljudi v objektu in reševalce ob intervenciji.</p>			
Zahteve glede kurilnih in dimovodnih naprav in skladiščenja goriva	Nadstrešnici ne bosta ogrevani.			
Zahteve glede protieksplzijske zaščite	Za obravnavani projekt ni zahtev.			
Zahteve glede strelvodnih in energetskih naprav	Za strelvodno instalacijo velja, da mora biti projektirana in izvedena v skladu s Pravilnikom o zaščiti stavb pred delovanjem strele ( Ur. list RS št. 28/2009), kjer se predvideva uporaba serije standardov SIST EN 62305.			

**0.11 KOPIJE PRIDOBLENIH SOGLASIJ IN SOGLASIJ ZA  
PRIKLJUČITEV**

Dostopovna omrežja, Operativa  
TKO osrednja Slovenija  
Stegne 19, 1000 Ljubljana



TelekomSlovenije



09292017112000135

**HIDROINŽENIRING D.O.O.**  
**SLOVENČEVA 95**

**1000 LJUBLJANA**

Številka: 17610201-00111201711100041

Vaš znak: DOP 50-2745-2017

Datum: 20.11.2017

Vlagatelj: HIDROINŽENIRING D.O.O., SLOVENČEVA 95, 1000 LJUBLJANA  
Investitor: JKP GROSUPLJE, CESTA NA OKROGLO 7, 1290 GROSUPLJE  
Objekt: NADSTREŠNICI C IN D ZA ZAČASNO SKLADIŠČE LOČENIH FRAKCIJ V CERO ŠPAJA DOLINA  
Lokacija objekta: SPODNJE BLATO, Občina: GROSUPLJE  
KO: GROSUPLJE Parc. št.: 863/1, 857/2, 858

Na podlagi 49b., 49c., 50., 50a., in 62. člen Zakona o graditvi objektov - ZGO-1 (Uradni list RS, št. 102/04 s spremembami); 9., 10., 12., 13. in 16. členom Zakona o elektronskih komunikacijah - ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 109/2012 s spremembami) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (uradno glasilo Telekoma Slovenije št. 3/04) vam izdajamo:

## **SOGLASJE št.: 57716 - LJ/3379-MP**

### **k PGD**

#### **SPLOŠNI POGOJI**

1. Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije na telefonsko številko kontaktne osebe. Za prestavitev TK naprav mora investitor pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.

2. Gradbena dela v bližini telefonskega podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom, pod nadzorom strokovnih služb Telekoma Slovenije, ki bodo za vsak konkreten primer določile še dodatne potrebne ukrepe za zaščito TK omrežja. Nasip ali odvzem materiala nad traso TK kabla ni dovoljen. V telefonskih kabelskih jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav.

3. Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije, d.d. (ogledi, izdelava tehničnih rešitev in projektov, zakoličbe, izvedba del in dokumentiranje izvedenih del) na osnovi pismenega naročila investitorja ali izvajalca del in po pogojih nadzornega Telekoma Slovenije.

4. Stroški ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora bremenijo investitorja gradbenih del. Prav tako bremenijo investitorja tudi stroški odprave napak, ki bi nastale zaradi del na omenjenem objektu, kakor tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.

5. Vsako poškodbo TK omrežja je potrebno takoj javiti na tel. št. 080 1000.

6. Investitor je po zaključku del, ter pred izvedbo tehničnega pregleda oz. pred izdajo uporabnega dovoljenja za navedeno gradnjo dolžan pri upravljalcu TK omrežja naročiti kvalitativni pregled izvedenih del prestavitve oz. zaščite tangiranega TK omrežja in si pridobiti pisno izjavo o izpolnjenih pogojih.

Soglasje velja eno leto od dneva izdaje.

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana, tel.: +386 1 234 10 00, [www.telekom.si](http://www.telekom.si)

Vložna številka: 1/24624/00, Okrožno sodišče v Ljubljani, Osnovni kapital: 272.720.664,33 EUR, Matična številka 5014018, Identifikacijska številka za DDV: SI98511734

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije d.d.:

- Peter Goršič, tel.: 01 500 6113

Postopek vodil:

Matevž Perko

*Matevž Perko*

Žig:

Vodja TKO osrednja

Slovenija:

Igor Kern

*Igor Kern*

V vrednost: naslov, arhiv





ZAVOD za GOZDOVE  
SLOVENIJE

Območna enota Ljubljana



**HIDROINŽENIRING d.o.o.**

**Slovenčeva 95**

**1000 LJUBLJANA**

**Št.: 3407-301/2017-2**

Datum: 17. 11. 2017

Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana (dalje: Zavod) na podlagi 49.b, 49.c, 50.a in 206. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 - uradno prečiščeno besedilo, 14/05 - popr., 92/05 - ZJC-B, 93/05 - ZVMS, 111/05 - odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 - ZRud-1, 20/11 - odl. US, 57/12, 101/13 - ZDavNepr, 110/13 in 19/15; dalje: ZGO-1), v zvezi z 21. členom Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 - ZON, 67/02, 110/02 - ZGO-1, 115/06 - ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 - ZDavNepr, 17/14, 24/15, 9/16 - ZGGLRS in 77/16, dalje: ZG), izdaja naslednje

### SOGLASJE

za objekt: **Nadstrešnici "C" in "D" za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina**

investitor: **Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, Grosuplje,**  
**Občina Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, Ivančna Gorica IN**  
**Občina Dobrepolje, Videm 35, 1312 Videm-Dobrepolje**

k. o.: **Grosuplje**

parc. št.: **857/2, 858, 863/1 in 1669/2**

Ugodi se investitorjem občinam Grosuplje, Ivančna Gorica in Dobrepolje in se izda soglasje za poseg v gozd oziroma gozdni prostor po projektu PGD št. 80-1989-00-2017, Ljubljana, november 2017.

### Obrazložitev:

Pooblaščen projektant Hidroinženiring d.o.o., ki zastopa investitorje občine Grosuplje, Ivančna Gorica in Dobrepolje, je na Zavod, dne 10.11.2017, podal vlogo za izdajo soglasja za gradnjo nadstrešnic "C" in "D" za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina na zemljišču s parc. št. 857/2, 858, 863/1, 1669/2, k. o. Grosuplje. Vlogi je bil priložen projekt PGD, št. 80-1989-00-2017, ki ga je izdelal projektant Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, november 2017.

Zakon ZGO-1 v povezavi z ZG določa, da je za nameravano gradnjo v gozdu in gozdnem prostoru treba k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobiti soglasje pristojnega soglasodajalca, pred začetkom izdelovanja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja se lahko pridobi projektne pogoje pristojnega soglasodajalca. Soglasja ni mogoče izdati, kadar je mogoče pričakovati, da bodo vplivi posega v prostor bistveno ogrozili funkcije gozdov.

K načrtovanemu urejanju območja v prostor je Zavod izdal projektne pogoje, št. 3407-301/2017, z dne 28.8.2017, ki so primerno upoštevani, zato izjavljamo, da so **REŠITVE USTREZNE**. Potrebno je le popraviti podatke o pristojni krajevni enoti. Na območju k.o. Grosuplje je pristojna ZGS, Krajevna enota Škofljica (Mijavčeva 16, 1291 Škofljica, tel. 01 / 36 68 210) in ne Krajevne enote Pučled, Ribnica in Travná gora, kot je navedeno v projektu.

Pripravila:

Mojca STUPAN KOBILICA, univ. dipl. inž. gozd  
gozdar svetovalec I

V VEDNOST: ZGS, KE Škofljica (ke.skofljica@zgs.gov.si)



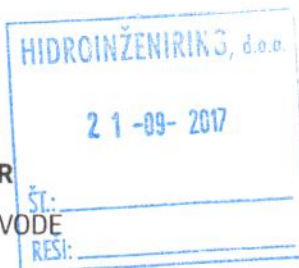
mag. Viktor MIKLAVČIČ  
vodja ZGS OE Ljubljana



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE  
Sektor območja srednje Save

Vojkova 52, 1000 Ljubljana



T: 01 280 40 50

F: 01 280 40 74

E: gp.drsv@gov.si

www.dv.gov.si

Številka: 35506-2793/2017-2

Datum: 19. 9. 2017

Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, izdaja na podlagi 151. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02 in spremembe, v nadaljevanju: ZV-1, Zakon o vodah), v zadevi pridobitve projektnih pogojev, naslednje

### OBVESTILO

Gradnja »Nadstrešnici "C" in "D" za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina« investitorjev Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, Občina Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica, Občina Dobropolje, Videm 35, 1312 Videm - Dobropolje na parcelnih št. 858, 857/2, 863/1 k.o. Grosuplje, v občini Grosuplje, je možna brez pridobitve projektnih pogojev in brez pridobitve vodnega soglasja.

### Obrazložitev:

Investitorji Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, Občina Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica, Občina Dobropolje, Videm 35, 1312 Videm - Dobropolje so podali vlogo za gradnjo »Nadstrešnici "C" in "D" za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina«, na parcelni št. 858, 857/2, 863/1 k.o. Grosuplje, v občini Grosuplje. V ta namen so preko pooblaščenca Hidroinženiring d.o.o. z vlogo zaprosili Direkcijo Republike Slovenije za vode za določitev projektnih pogojev.

Vlogi je bila priložena:

- IDZ, »Nadstrešnici "C" in "D" za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina«, izdelal Hidroinženiring d.o.o., št. 50-1989-00-2017, avgust 2017, Ljubljana
- pooblastilo

Iz razpoložljivih podatkov (Atlas okolja in PISO) in priložene dokumentacije izhaja, da lokacija gradnje ne leži v bližini vodotoka. Območje ne leži na območja poplavne ogroženosti in ni erozijske ogroženosti.

Iz zgoraj opisanega sklepamo, da gradnja ne bo povzročila škodljivih vplivov na vode in vodni režim, ne bo poslabšala poplavne varnosti območja in ne bo povzročila drugih škodljivih vplivov na okolje. Po evidencah Direkcije RS za vode se obravnavana lokacija ne nahaja v območju vodovarstvenega pasu vodnih virov.



Predmetna vloga stranke se ne nanaša na poseg na vodnem ali priobalnem zemljišču, na poseg, ki je potreben za izvajanje javnih služb po ZV-1, na poseg, ki je potreben za izvajanje vodne pravice, na poseg na varstvenih ali ogroženih območjih, na poseg zaradi odvajanja odpadnih voda, na poseg, kjer lahko pride do vpliva na podzemne vode, zlasti bogatenje vodonosnika ali vračanje vode v vodonosnik ali drug poseg, zaradi katerega lahko pride do vpliva na vodni režim.

Iz zgoraj navedenega izhaja, da ne gre za poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim. Ker je bilo po preučitvi zadeve ugotovljeno, da za nameravano gradnjo ni potrebno pridobiti projektnih pogojev po 151. členu ZV-1, v povezavi s 50. členom Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 92/05 – ZJC-B, 93/05 – ZVMS, 111/05 – odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 – ZRud-1, 20/11 – odl. US, 57/12, 101/13 – ZDavNepr, 110/13 in 19/15) in tudi ne vodnega soglasja, ki se izda po 153. členu ZV-1, je bilo treba na podlagi drugega odstavka 151. člena Zakona o vodah izdati to obvestilo.

Pripravila:

Karolina Korenčan, univ. dipl. inž. gradb.

PODSEKRETARKA



Vodja sektorja:

Tonček Cezar, univ. dipl. inž. gradb.

SEKRETAR



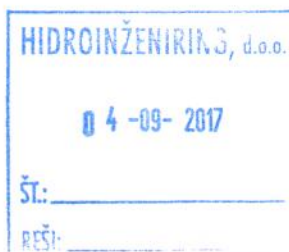
Vročiti osebno: Hidroinženiring d.o.o.

Po elektronski pošti: UE Grosuplje

**ELEKTRO LJUBLJANA d.d.** za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15) in 49.b ter 50.a. člena Zakona o graditvi objektov (Ur.l. RS, št. 102/04, 126/07, 108/09, 57/12, 101/13, 110/13 in 19/15) ter na podlagi vloge št. **1101372** z dne **23. 8. 2017** izdaja

HIDROINŽENIRING D.O.O.  
SLOVENČEVA ULICA 95

1000 LJUBLJANA



K dokumentaciji: IDZ, št. 50-1989-00-2017, AVGUST 2017

Izdelovalec projekta: HIDROINŽENIRING D.O.O., SLOVENČEVA ULICA 95, 1000 LJUBLJANA

Za objekt: Nadstrešnici C in D za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina

Investitorji: OBČINA GROSUPLJE, TABORSKA CESTA 2, 1290 GROSUPLJE, OBČINA IVANČNA GORICA, SOKOLSKA ULICA 8, 1295 IVANČNA GORICA, OBČINA DOBREPOLJE, VIDEM 35, 1312 VIDEM - DOBREPOLJE

Katastrska občina	Parcelne številke
2642 - GROSUPLJE	857/2, 858, 863/1

Vsa križanja in približevanja z elektroenergetskimi objekti morajo izpolnjevati pogoje pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. l. RS, št. 101/2010).

### SOGLASJE K PROJEKTU št. 1101372

V postopku izdaje soglasja je bilo ugotovljeno, da so upoštevani vsi pogoji.

**To soglasje k projektu velja eno leto od dneva izdaje!**

Domžale, 1. 9. 2017

Pripravil/-a:  
BOJAN JANUŠIČ

**Direktor DE LJUBLJANA OKOLICA:**  
Iztok Bartol, univ. dipl. inž. el.

Poslano:

- HIDROINŽENIRING D.O.O., SLOVENČEVA ULICA 95, 1000 LJUBLJANA

- Arhiv

Podjetje za distribucijo električne energije, d.d.  
Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana

3/3/1





Šifra: 3510-0115/2017

Datum: 31.08.2017

Na podlagi 20. in 23. člena Odloka o občinskih cestah in ureditvi cestnega prometa v Občini Grosuplje (Ur. list RS, št. 22/16) in vloge HIDROINŽENIRING D.O.O., SLOVENČEVA 95, 1000 LJUBLJANA, Urad za komunalno infrastrukturo Občine Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, upravljavec občinskih cest, skladno s 50. a členom Zakona o graditvi objektov (Ur. list RS, št. 102/04 - uradno prečiščeno besedilo, 14/05 - popr., 126/07, 108/09, 57/12, 110/13 in 19/15), izdaja

### SOGLASJE K PROJEKTU

Investitorjem OBČINI GROSUPLJE, TABORSKA CESTA 2, 1290 GROSUPLJE, OBČINI IVANČNA GORICA, SOKOLSKA ULICA 8, 1295 IVANČNA GORICA in OBČINI DOBREPOLJE, VIDEM 35, 1312 VIDEM-DOBREPOLJE, se v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja za gradnjo nadstrešnic »C« in »D« za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina, na zemljiščih parc. št. 857/2, 858 in 863/1, k.o. Sela, z odmiki in dostopom na nekategorizirano javno pot parc. št. 1669/2, k.o. Grosuplje, izdaja soglasje k projektu:

- gradnja nadstrešnic »C« in »D« za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina, se izvede skladno z vlogi priloženo projektno dokumentacijo IDZ št. 50-1989-00-2017, Ljubljana, avgust 2017, ki jo je izdelal HIDROINŽENIRING D.O.O., SLOVENČEVA 95, 1000 LJUBLJANA,
- investitor in izvajalec del morata zagotoviti izvajanje del tako, da ne bo ogrožena prometna varnost na cesti,
- promet na cesti je dolžan izvajalec del v času izvedbe zavarovati z ustrezno cestno prometno signalizacijo v skladu z Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opreми na javnih cestah (Ur. list RS št. 46/00, 110/06, 49/08, 64/08, 109/10 99/15),
- če bi prišlo pri delih do poškodovanja ali uničenja mejnih kamnov, je le-te investitor dolžan na svoje stroške po pooblaščenih organizaciji za geodetske meritve vzpostaviti v prvotno stanje,
- investitor materialno in kazensko odgovarjata za vso škodo, ki bi nastala na cesti ali bi bila povzročena uporabnikom ceste iz naslova tehnologije izvajanja del,
- v primeru onesnaženja ceste v času gradnje je investitor dolžan cestišče nemudoma očistiti,
- investitor mora po končani gradnji eventualno poškodovano vozišče vzpostaviti v prvotno stanje, in sicer tako, da to naroči pooblaščenemu vzdrževalcu občinske ceste, oziroma lahko vzpostavitev izvede drug izvajalec v soglasju in po navodilih vzdrževalca,
- upoštevati je potrebno Odlok o občinskih cestah in ureditvi cestnega prometa v Občini Grosuplje (Ur. list RS, št. 22/16),
- dela se morajo začeti v roku dveh let od izdaje soglasja, v nasprotnem primeru preneha veljavnost izdanega soglasja, investitor pa si je dolžan ponovno pridobiti soglasje upravljavca občinskih cest;

Občina dobrega življenja



Slovenska mreža  
starosti prijaznih  
mest in občin

### Obrazložitev:

Vlagatelj HIDROINŽENIRING D.O.O., SLOVENČEVA 95, 1000 LJUBLJANA, je za investitorje OBČINO GROSUPLJE, TABORSKA CESTA 2, 1290 GROSUPLJE, OBČINO IVANČNA GORICA, SOKOLSKA ULICA 8, 1295 IVANČNA GORICA in OBČINO DOBREPOLJE, VIDEM 35, 1312 VIDEM-DOBREPOLJE, podal vlogo za izdajo soglasja za gradnjo nadstrešnic »C« in »D« za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina, na zemljiščih parc. št. 857/2, 858 in 863/1, k.o. Sela, z odmiki in dostopom na nekategorizirano javno pot parc. št. 1669/2, k.o. Grosuplje. Vlogi je bila priložena projektna dokumentacija IDZ št. 50-1989-00-2017, Ljubljana, avgust 2017, ki jo je izdelal HIDROINŽENIRING D.O.O., SLOVENČEVA 95, 1000 LJUBLJANA. Po preučitvi predložene vloge in dokumentacije je Urad za komunalno infrastrukturo Občine Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, upravljavec občinskih cest ugotovil, da so bile pri načrtovanju upoštewane temeljne smernice projektiranja, ter da je nameravana gradnja sprejemljiva.

Vsled navedenega se na podlagi 50. a člena Zakona o graditvi objektov (Ur. list RS, št. 102/04 - uradno prečiščeno besedilo, 14/05 - popr., 126/07, 108/09, 57/12 in 110/13), izdaja predmetno soglasje k projektu IDZ št. 50-1989-00-2017, Ljubljana, avgust 2017, ki jo je izdelal HIDROINŽENIRING D.O.O., SLOVENČEVA 95, 1000 LJUBLJANA.

Takse skladno s 28. členom Zakona o upravnih taksah (Ur. list RS, št. 106/10 - uradno prečiščeno besedilo, 14/15, 84/15 in 32/16), prosto.

OBČINA GROSUPLJE  
Vodja urada za komunalno infrastrukturo

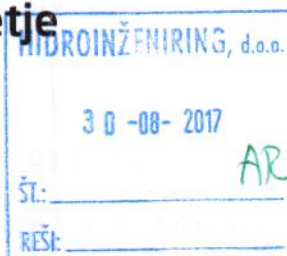
Uroš Močnik, dipl. var. inž.



### VROČITI:

- HIDROINŽENIRING D.O.O., SLOVENČEVA 95, 1000 LJUBLJANA;





Številka: 6-356/2017

Datum: 29. 8. 2017

Javno komunalno podjetje Grosuplje, izvajalec javne gospodarske službe oskrbe s pitno vodo na območju Občine Grosuplje in nosilec javnih pooblastil na podlagi sklepa o pooblastilu Javnemu komunalnemu podjetju za dajanja pogojev, soglasij in mnenj za področje vodovodnega in kanalizacijskega omrežja ter ravnanja z odpadki za celotno območje Občine Grosuplje (št. 07003-0001/2003 z dne 24.4.2003) določil 4., 10., 17. in 18. člena Odloka o gospodarskih javnih službah v občini Grosuplje (Ur. l. RS, št. 16/94), Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Grosuplje (Ur. l. RS, št. 111/13), Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Grosuplje (Ur. l. RS, št. 52/13), Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi objektov in naprav za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda na območju Občine Grosuplje (Ur. l. RS, št. 44/15) ter Zakona o graditvi objektov (Ur. l. RS, št. 126/07, 57/12, 110/13, 19/15) izdaja naslednje:

#### SOGLASJE H GRADNJI

1. Investitorju, **Javnemu komunalnemu podjetju Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, Grosuplje**, se izdaja **pozitivno soglasje h gradnji** v postopku »novogradnje nadstrešnic "C" in "D" za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina« na zemljišču parc. št. 857/2, 858 in 863/1 k.o. 2642 – Grosuplje.
2. Soglasje h gradnji se izdaja na podlagi pregleda posredovane vodilne mape idejne zasnove št. 50-1989-00-2017, avgust 2017, izdelovalca Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, Ljubljana.
3. Padavinske vode s kompleksa je potrebno preko meteorne kanalizacije odvesti v ponikalnico, locirano na lastnem zemljišču. Padavinske vode s streh in tlakovanih, a nevoznih površin, se odvedejo direktno, le preko peskolovov, medtem ko pa je potrebno cestne, parkirne in druge vozne površine odvesti v ponikalnico preko lovilca olj.
4. Soglasje h gradnji velja dve leti od izdaje.

### Obrazložitev

Pooblaščenec in izdelovalec projektne dokumentacije, Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, Ljubljana, je dne 18. 8. 2017 vložil vlogo za izdajo soglasja h gradnji. K vlogi je stranka priložila vodilno mapo idejne zasnove št. 1989-00-2017, avgust 2017 in pooblastilo investitorja, JKPG d.o.o., Cesta na Krko 7, Grosuplje.

Načrtovana gradnja ne poseže v območje gospodarske javne infrastrukture, zato projektni pogoji niso potrebni. Objekt se ne bo oskrboval s pitno vodo. Vlogo smo smatrali kot vlogo za izdajo soglasja h gradnji in izdali pozitivno soglasje h gradnji.

Glede na poznavanje razmer na obravnavanem zemljišču, ob upoštevanju posledic, ki nastanejo ob izvajanju del, je odločeno tako, kot je razvidno v izreku tega soglasja.

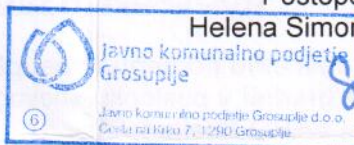
Izvod soglasja k priklučitvi se vroči stranki s povratnico.

#### **POUK O PRAVNEM SREDSTVU:**

Zoper izdano soglasje h gradnji se lahko investitor pritoži na vročeno odločbo upravnega organa po upravni stvari, in sicer v roku, predpisanemu v pouku o pravnem sredstvu iz odločbe upravnega organa.

Postopek vodila:

Helena Simončič, univ.dipl.inž.geod.



Vročiti:

1. Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, Ljubljana

Vložiti:

1. Arhiv JKP Grosuplje d.o.o.

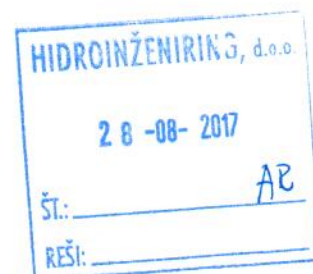




REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**  
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: gp.arso@gov.si  
www.arso.gov.si



Številka: 35620-2981/2017-2

Datum: 24. 8. 2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16 in 41/17) in 2. točke prvega odstavka 129. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – ZUP-UPB2, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) v zadevi izdaje naravovarstvenega soglasja po 105. členu Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2, 61/06 – ZDru-1, 32/08 – OdlUS, 8/10 – ZSKZ-B in 46/14), na zahtevo strank Občine Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, Občine Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica in občine Dobropolje, Videm 35, 1312 Videm – Dobropolje, ki jih v postopku zastopa pooblaščenec Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, naslednji

## SKLEP

1. Vlogo strank Občine Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, Občine Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica in občine Dobropolje, Videm 35, 1312 Videm – Dobropolje, za izdajo naravovarstvenih pogojev za gradnjo dveh nadstrešnic »C« in »D« za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina, na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje parcelah št. 857/2, 858 in 863/1, občina Grosuplje, po predloženem IDZ projektu št. 50-1989-00-2017 (avgust 2017, Hidroinženiring d.o.o., Ljubljana), **se zavrže.**
2. V tem postopku stroški niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 18. 8. 2017 v pristojno reševanje prejela vlogo strank Občine Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, Občine Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, 1295 Ivančna Gorica in občine Dobropolje, Videm 35, 1312 Videm – Dobropolje, ki jih v postopku zastopa pooblaščenec Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, za izdajo naravovarstvenih pogojev po 105. členu Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2, 61/06 – ZDru-1, 32/08 – OdlUS, 8/10 – ZSKZ-B in 46/14, v nadaljevanju: ZON) za gradnjo dveh nadstrešnic »C« in »D« za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina, na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje parcelah št. 857/2, 858 in 863/1, občina Grosuplje. Vlogi je bilo priloženo: pooblastilo naročnika JKP Grosuplje, Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje in IDZ projekt št. 50-1989-00-2017 (avgust 2017, Hidroinženiring d.o.o., Ljubljana).

Naravovarstveno soglasje je akt, ki ga predvideva ZON v svojem 105. in 105.a členu. ZON v četrtem odstavku 105. člena določa, da naravovarstvene pogoje in naravovarstveno soglasje daje ministrstvo.



Za uvedbo postopka za izdajo naravovarstvenih pogojev in naravovarstvenega soglasja po 105. ali 105.a členu ZON sta potrebna dva pogoja in sicer, da gre za poseg v naravo, za katerega je s predpisom določeno, da je za njegovo izvedbo treba pridobiti naravovarstveno soglasje ter izvajanje posega na zavarovanem območju, razglašenem s posameznim aktom o zavarovanju ali na posebnem varstvenem območju – območju Natura 2000, določenem z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13 – OdlUS, 3/14 in 21/16) ter na območju njenega neposrednega ali daljinskega vpliva ali na naravni vrednoti, določeni s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15).

Po pregledu dokumentacije je bilo ugotovljeno, da se predvideni poseg ne nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status.

Po Zakonu o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – ZUP-UPB2, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) organ, ko prejme zahtevo stranke za izdajo določenega upravnega akta, takšno zahtevo preizkusi, ali so v konkretni zadevi podane procesne predpostavke za vodenje postopka skladno s prvim odstavkom 129. člena ZUP. V primeru, da organ ugotovi, da vložnik v vlogi ne uveljavlja kakšne svoje pravice ali pravne koristi oziroma, če po tem zakonu ne more biti stranka, takšno zahtevo v skladu z 2. točko prvega odstavka 129. člena ZUP s sklepom zavrže.

Glede na to, da je bilo po pregledu dokumentacije ugotovljeno, da se predvideni poseg ne nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, zanj ni potrebno pridobiti naravovarstvenega soglasja, zaradi česar je bilo skladno z zgoraj navedeno 2. točko prvega odstavka 129. člena ZUP odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Upravne takse se po 35. točki prvega odstavka 28. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 – ZUT-UPB5, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZzeIP-J in 32/16) ne plača.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana in je takse prosta.

Postopek vodila:

mag. Andreja Ogulin – Iskra  
višja svetovalka II



Mag. Urška Mavri  
sekretarka

Vročiti:

- Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana – osebno.



Številka: 35102-0902/2017/2  
Datum: 21.8.2017

**Hidroinženiring d.o.o.**  
**Slovenčeva 95**

**1000 Ljubljana**

**Zadeva: Kulturnovarstveni pogoji za gradnjo nadstrešnic C in D v CERO Špaja dolina**

Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana (v nadaljevanju ZVKDS, OE Ljubljana), ugotavlja, da se lokacija za gradnjo nadstrešnic C in D v CERO Špaja dolina ne nahaja na območju varovane kulturne dediščine oziroma ni objekt varovane dediščine in ni kot enota vpisana v Register nepremične kulturne dediščine pri Ministrstvu za kulturo.

Na podlagi 28. in 29. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Ur. List RS št. 16/2008) izdaja kulturnovarstvenih pogojev in kulturnovarstvenega soglasja ni potrebna ter veljajo določila izvedbenih aktov občine Grosuplje.



Vodja Območne enote

Boris Vičič  
univ. dipl. arheol.