

> 0 < vodilna mapa

**0.1**

**NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE**

**0 - VODILNA MAPA**

INVESTITOR:

**OBČINA HRPELJE - KOZINA, Reška cesta 14, 6240 Kozina**  
(ime, priimek in naslov investitorja oziroma njegov naziv in sedež)

OBJEKT:

**KOMUNALNA INFRASTRUKTURA KOZINA SEVER II. FAZA**  
**I. ETAPA**

(poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša)

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

**PGD, PZI**

(IDZ Idejna zasnova, IDP Idejni projekt, PGD Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja,  
PZI Projekt za izvedbo, PID Projekt izvedenih del)

ZA GRADNJO:

**NOVA GRADNJA**

(nova gradnja, dozidava, nadzidava, rekonstrukcija, odstranitev objekta,  
sprememba namembnosti)

PROJEKTANT:

**KRASINVEST inženiring, projektiranje in**

**geodetske storitve d.o.o.,**

**Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA**

Odgovorni predstavnik:

**Boris Rep univ.dipl.inž.grad.**

(naziv projektanta, sedež, ime in podpis odgovorne osebe projektanta, žig)

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

**NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad.**  
(ime in priimek, strokovna izobrazba)

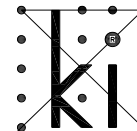
(osebni žig in podpis)

ŠTEVILKA PROJEKTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

**14 - 020 – 010, izvod 1 2 3 4 A, Sežana avgust 2014**  
(številka projekta, evidentirana pri projektantu, kraj in datum izdelave projekta)

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



> 0 < vodilna mapa

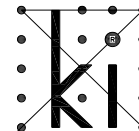
<b>0.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE</b>
------------	------------------------------------

<b>0 - Vodilna mapa</b>	
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 o odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja
0.8	Lokacijski podatki
0.11	Kopije pridobljenih soglasij ter soglasij za priključitev

(neustrezno izpusti ali dodaj)

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



> 0 < vodilna mapa

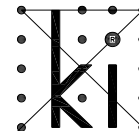
<b>0.3</b>	<b>KAZALO VSEBINE PROJEKTA</b>
------------	--------------------------------

0	Vodilna mapa	<b>Št. 14 - 020 – 010</b>
3	Načrt gradbenih konstrukcij – fekalna kanalizacija	<b>Št. 14 - 020 – 010</b>
Elaborat	Geodetski načrt	<b>Št. KI 27/2017</b>

(neustrezno izpusti ali dodaj)

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
 Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
 tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
 info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



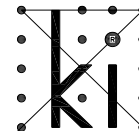
> 0 < vodilna mapa

**0.4****SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH**

Zahtevnost objekta	<b>manj zahtevni objekt</b>	
Klasifikacija celotnega objekta	<b>2223</b>	
Klasifikacija posameznih delov objekta	Delež v skupni uporabni površini objekta	Šifra podrazreda
	75%	<b>22231 Fekalna in meteorna kanalizacija</b>
	25%	<b>22221 Vodovod</b>
	100%	
Druge klasifikacije	(ne v IDZ)	
Navedba prostorskega akta	<p><b><u>Prostorske sestavine planskih aktov občine</u></b> Dolgoročni plan Občine Sežana za obdobje 1986-2000 in srednjeročni plan občine Sežana za obdobje 1986-2000 za območje občine Hrpelje-Kozina, s spremembami in dopolnitvami leta 1989, 1992, 1993, 1996, 1998, 1999, 2004, 2009 (Uradni list SRS št. 14/88, Uradni list RS, št. 37/96, 45/98, 40/99, IN 93/04, 92/09 Uradne objave št. 4/89, 37/89, 5/92).</p> <p><b><u>Prostorski ureditveni pogoji :</u></b>          Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih v občini Sežana s spremembami in dopolnitvami ureditvenih pogojev za območje občine Hrpelje-Kozina (Uradne objave št. 28/91, Uradni list RS, št. 22/95, 102/05)          -Državni lokacijski načrt:          Uredba o lokacijskem načrtu za gradnjo avtoceste na odseku Kozina-Klanec (Uradni list RS, št. 48/1998).</p>	
Lokacija	<b>Kozina</b>	
Seznam zemljišč z nameravano gradnjo  (parcelne številke , ki se podvajajo so navedene v oklepaju)	katastrska občina: <b>Hrpelje 2560</b>	
	parc. št.: <b>Kanal F1 – 1.ETAPA</b> 3853/28, 3853/15, 2845/3, 2845/23, 2861/1, 2869, 2867/8, 2860/4, 2870, 2877/3, 2877/5, 2877/1, 2877/2, 2880/1, 2883/8, 2916/6, 2883/7, 2916/5, 2447/12	
Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo	katastrska občina: <b>Hrpelje 2560</b>	
	parc. št.:3853/28	

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
 Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
 tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
 info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

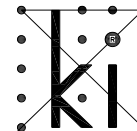


> 0 < vodilna mapa

Navedba soglasji in soglasji za priključitev	Soglasja v območju varovalnih pasov	Občina Hrpelje-Kozina, Hrpelje, Reška cesta 14, 6240 Kozina ; soglasje št.: 351-45/2014/10 datum: 07.08.2017
		RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Ankaranska cesta 7b, 6104 Koper; soglasje št.: 37167-2064/2014-7(1505) datum: 04.08.2017
		Telekom Slovenije, Kolodvorska 9, 6000 Koper; soglasje št.: 17610203-00161201708030003 datum: 21.08.2017
		Elektro Primorska D.E. Sežana, Partizanska cesta 47, 6210 Sežana; soglasje št.: 1001232 datum: 03.08.2017
		DARS d.d., Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana; soglasje št.: 351/AC-2355/15 datum: 09.06.2015
		Slovenske železnice d.o.o., Področje za nepremičnine, Kolodvorska ulica 11, 1506 Ljubljana; soglasje št.: 2.2.-522/2014JB datum: 17.10.2014
		Petrol slovenska energetska družba d.d., Dunajska cesta 50, 1527 Ljubljana; soglasje št.: HRP-S 507/17 datum: 25.08.2017
	Soglasja v varovanih območjih	Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana – okoljevarstveno soglasje: sklep št.: 35405-31/2014-4 (predhodni postopek) datum: 21.01.2015
		Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana – naravovarstveno soglasje: sklep št.: 35620-2848/2017-2 datum: 08.08.2017
		Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Pristaniška 12, 6000 Koper-vodno soglasje št.: 35507-4960/2017-5 datum: 29.11.2017
	Soglasja za priključitev	Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Nova Gorica, Delphinova16, 5000 Nova Gorica, soglasje št.: 35106-0548-2/2017-B/B datum: 09.08.2017
		Kraški vodovod, Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana (odpadne vode), soglasje št.: 610-0377/2017-2 datum: 04.09.2017 Kraški vodovod, Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana (vodovod), soglasje št.: 610-0376/2017-2 datum: 23.08.2017

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

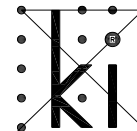


> 0 < vodilna mapa

Ocenjena vrednost objekta	<b>1.500.000,00 €</b>	
Velikost objekta	zmogljivost gradbenega inženirskega objekta	Fekalna kanalizacija DN <b>250</b> , dolžine 610m.
Odmiki od sosednjih zemljišč	Komunalni vodi v javnih zemljiščih so odmaknjeni od zasebnih zemljišč toliko, da izkop ne sega na zasebno zemljišče. Komunalni vodi na zasebnih zemljiščih so najmanj 1,5m od sosednje parcele	

**KRASINVEST**

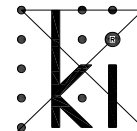
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
 Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
 tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
 info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



> 0 < vodilna mapa

0.5	PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA	
0" Vodilna mapa:	Odgovorni vodja projekta:	<p><u>KRASINVEST d.o.o. Partizanska cesta 30,</u>  <u>6210 Sežana,</u>  <u>05/731 31 80, info@krasinvest.si</u></p> <p><u>Nataša Đukić Vasić, uni. dipl.inž. grad.</u>          (ime in priimek, strokovna izobrazba)</p> <p>Podpis in žig:</p> <div></div>
3" Načrt gradbenih konstrukcij – komunalna infrastruktura:	Odgovorni projektant:	<p><u>KRASINVEST d.o.o. Partizanska cesta 30,</u>  <u>6210 Sežana,</u>  <u>05/731 31 80, info@krasinvest.si</u></p> <p><u>Nataša Đukić Vasić, uni. dipl.inž. grad.</u>          (ime in priimek, strokovna izobrazba)</p> <p>Podpis in žig:</p> <div></div>

(neustrezno izpusti ali dodaj)



> 0 < vodilna mapa

<b>0.6</b>	<b>IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA</b>
------------	--

Odgovorni vodja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja

**Nataša Đukić Vasić**  
(ime in priimek)

## **I Z J A V L J A M**

1. da so 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:

- **Vodilna mapa**
- **Načrt gradbenih konstrukcij – komunalna infrastruktura**

(navedejo se potrebni načrti)

**14 – 020 – 010**  
(št. projekta)

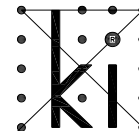
**Nataša Đukić Vasić, uni. dipl.inž. grad.**  
(ime in priimek)

**Sežana**  
(kraj in datum izdelave)



(osebni žig, podpis)



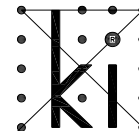


> 0 < vodilna mapa

<b>0.8</b>	<b>LOKACIJSKI PODATKI</b>
------------	---------------------------

## SPLOŠNO

Projekt »**Komunalna infrastruktura Kozina sever II. faza- I. etapa**« obravnava izgradnjo fekalne kanalizacije v jugozahodnem delu naselja Kozina od priključka na obstoječi javni kanal do hotela Admiral oz.do državne ceste G1 št.7 odsek 0353 Kozina – Krvavi potok. in predstavlja del projekta »**Komunalna infrastruktura Kozina sever II. faza-**« ki obravnava izgradnjo fekalne kanalizacije ter vzporedno gradnjo meteorne kanalizacije in rekonstrukcijo vodovodnega omrežja, ki poteka v jugozahodnem delu naselja in v v severnem delu naselja Kozina in sicer po Bazoviški cesti, Obrtniški ulici, ulici Pod Videžem, Brkinski ulici in delno po Rodiški cesti, ulici Mestni trg in Vodovodni ulici. Naročnik izdelave projekta je Občina Hrpelje - Kozina. Kanalizacije se priključuje na obstoječi kanal, ki odvaja odpadne vode na čistilno napravo ČN Kozina , z izpustom v ponikanje.



> 0 < vodilna mapa

**0.8.1. 1 Grafični prikaz lege, velikosti in oblike zemljiških parcel, na katerih bo potekala nameravana gradnja**

**0.8.1. 2 Seznam parcel na katerih objekt stoji oziroma bo potekala nameravana gradnja**

**0.8.2 Navedba veljavnega prostorskega akta, ki določajo rešitve oziroma pogoje za gradnjo z opisom usklajenosti z njim**

**0.8.3. Grafični prikaz lege objekta na zemljišču, tako da je razvidna njegova tlorisna velikost na stiku z zemljiščem z značilnimi absolutnimi in relativnimi višinskimi kotami; projekcija najbolj izpostavljenih nadzemnih ali podzemnih delov objekta na zemljišče; odmiki od sosednjih zemljišč, sosednjih objektov ter varovanih območij in varovanih pasov**

**0.8.4. Karakteristični prerezi**

**0.8.5. Grafični prikaz priključkov na infrastrukturo**

**0.8.6 Opis pričakovanih vplivov objekta na neposredno okolico z navedbo ustreznih ukrepov**

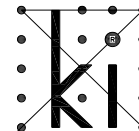
**0.8.7. Zakoličbena situacija**

**0.8.8 Seznam in izpis zakoličbenih točk**

**0.8.9. Grafični prikaz območja gradbišča**

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



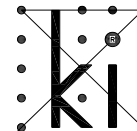
> 0 < vodilna mapa

### **0.8.1.2 Seznam parcel na katerih objekt stoji oziroma bo potekala nameravana gradnja**

**Katastrska občina: Hrpelje 2560**

**KANAL F1- I. ETAPA**

**3853/28, 3853/15, 2845/3, 2845/23, 2861/1, 2869, 2867/8, 2860/4, 2870, 2877/3,  
2877/5, 2877/1, 2877/2, 2880/1, 2883/8, 2916/6, 2883/7, 2916/5, 2447/12**



> 0 < vodilna mapa

## **0.8.2 Navedba veljavnega prostorskega akta, ki določajo rešitve oziroma pogoje za gradnjo z opisom usklajenosti z njim**

### **Prostorske sestavine planskih aktov občine:**

Dolgoročni plan Občine Sežana za obdobje 1986-2000 in srednjeročni plan občine Sežana za obdobje 1986-2000 za območje občine Hrpelje-Kozina, s spremembami in dopolnitvami leta 1989, 1992, 1993, 1996, 1998, 1999, 2004, 2009 (Uradni list SRS št. 14/88, Uradni list RS, št. 37/96, 45/98, 40/99, IN 93/04, 92/09 Uradne objave št. 4/89, 37/89, 5/92).

### **Prostorski ureditveni pogoji:**

Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih v občini Sežana s spremembami in dopolnitvami ureditvenih pogojev za območje občine Hrpelje-Kozina (Uradne objave št. 28/91, Uradni list RS, št. 22/95, 102/05)

-Državni lokacijski načrt:

Uredba o lokacijskem načrtu za gradnjo avtoceste na odseku Kozina-Klanec (Uradni list RS, št. 48/1998).

### **Opis skladnosti projekta z zahtevami, ki izhajajo iz prostorskega akta:**

#### ***ODLOK O PROSTORSKIH UREDITVENIH POGOJIH V OBCINI HRPELJE-KOZINA (uradno prečiščeno besedilo)***

V. KOMUNALNO UREJANJE

##### **34. člen**

Da bi v ureditvenih območjih naselij zagotovili primerne bivalne in delovne pogoje, je potrebno pri vseh posegih v prostor upoštevati normative in opremljanje naselij s komunalno infrastrukturo.

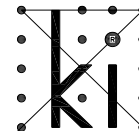
Komunalna oprema obsega:

- omrežje in naprave za oskrbo s pitno in požarno vodo,
- omrežje in naprave za zbiranje, odvod in dispozicijo odplak,
- zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov,
- elektro omrežje in naprave,
- PTT omrežje in naprave,
- plinovodno omrežje,
- cestno omrežje in parkirišča,
- pokopališča.

Za izdajo gradbenega dovoljenja za gradnjo infrastrukturnih objektov in naprav je potrebno izdelati PGD ali OLN. Za vodenje komunalnih vodov v varovalnem pasu, cestnem telesu in zračnem prostoru glavnih in regionalnih cest je treba pridobiti soglasje, dovoljenje in služnostno pogodbo upravljavca glavnih in regionalnih cest v skladu z Zakonom o javnih cestah (ZJC, UL RS, št. 29/97, 18/02, 50/02) ali v skladu z Odlokom o občinskih cestah v Občini Hrpelje – Kozina (UL RS, št. 43/99, 86/99).

Skladno s členom je predvidena izgradnja omrežja in naprav za oskrbo s pitno in požarno vodo, omrežje in naprave za zbiranje, odvod in dispozicijo odplak in obnova cest po končani gradnji .

Za potrebe izdaje gradbenega dovoljenja je za predvideno infrastrukturo izdelan projekt PGD in pridobljena soglasja upravljalcev za vodenje komunalnih vodov v varovalnem pasu, cestnem telesu in zračnem prostoru glavnih in regionalnih cest je v skladu z Zakonom o javnih cestah (ZJC, UL RS, št. 29/97, 18/02, 50/02) oz. Odlokom o občinskih cestah v Občini Hrpelje – Kozina (UL RS, št. 43/99, 86/99).



> 0 < vodilna mapa

#### Vodooskrba

##### 35. člen

Na območjih z javnim vodovodnim omrežjem, kakor tudi na območjih, kjer je njihova izgradnja predvidena v ustreznih planskih aktih, se morajo priključiti vsi obstoječi in novozgrajeni objekti na to omrežje.

Gradbeno dovoljenje mora upoštevati pridobljene pogoje upravljavca vodovodnega omrežja.

Priključevanje na javno vodovodno

omrežje se podreja določilom Odloka o pogojih za dobavo in odjem vode na območju občine Sežana (Ur, objave, št. 20/91).

Na obravnavanem območju je predvidena rekonstrukcija vodovodnega omrežja na tak način da je zagotovljena priključitev vseh objektov. V projektu so upoštevani vsi podani pogoji upravljavca oz. je pridobljeno soglasje.

#### Kanalizacija

##### 36. člen

Vsi objekti morajo biti priključeni na javno kanalizacijsko omrežje v skladu z veljavnimi predpisi. Vsi eventuelni novi objekti in objekti, ki so situirani znotraj meje ureditvenega območja ter objekti, ki se nahajajo v kompleksih, za katere se predvideva izgradnja fekalne kanalizacije; se morajo priključiti na javno kanalizacijo najkasneje v enem letu po izgradnji fekalnega kolektorja oziroma začetku obratovanja čistilne naprave.

Odvodnjavanje meteorne strešne vode mora biti speljana preko posebej izdelanih peskolovov v ponikovalnico. Meteorne vode iz asfaltnih površin, parkirišč, manipulativnih platojev, garaž in podobnih površin se morajo speljati preko za to posebej dimenzioniranih lovilcev olj in maščob v ponikovalnico.

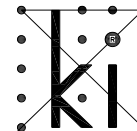
Za vse objekte na obravnavanem območju je zagotovljena možnost priključitve na javno kanalizacijsko omrežje za odpadne vode u skladu z veljavnimi predpisi. Meteorne vode so preko peskolovov speljane v ponikovalnico.

#### Cestno omrežje

##### 42. člen

Dovoljena je rekonstrukcija lokalnih in vaških cest. Izjemoma je dovoljena taka nova gradnja odsekov in lokalnih in vaških cest, ki bistveno prispeva k izboljšanju in varnosti cestnega prometa. Vsa merila in pogoje za nove trase lokalnih cest se določi v planskih aktih občine.

Projektirana komunalna oprema bo tangirala obstoječe prometne površine. Vsa dela v cesti so predvidena v skladu s pogoji upravljavca ceste za kar je pridobljeno njihovo soglasje. Po končanih delih se prometne površine povrnejo v prvotno stanje.



&gt; 0 &lt; vodilna mapa

### **0.8.6 Opis pričakovanih vplivov objekta na neposredno okolico z navedbo ustreznih ukrepov**

#### *Pričakovani vplivi v času gradnje oz. izvajanja del*

Nameravana gradnja v času gradnje oz. izvajanja del ne bo imela posebnih vplivov. Vsi posegi (dostopi, dovozi, gradnja, ...) se bodo vršili po javnih cestah. Vsak poseg na sosednjo parcelo bo mogoč samo ob soglasju lastnika parcele.

#### *Pričakovani vplivi v času uporabe oz. obratovanju objekta*

Predvideni objekt v času uporabe oz. obratovanja ne bo imel posebnih vplivov na objekte in okolico. Dostopi, dovozi in ostale potrebne manipulacijske površine bodo zagotovljene v okviru javnih poti.

#### *Opis obstoječega stanja okolice:*

Obravnavano območje predstavljajo travniki dvorišče in vrtovi ter lokalne ceste. Na obravnavanem območju je urejen ločen kanalizacijski sistem s fekalno kanalizacijo, ki je priključena na čistilno napravo.

#### *Opis in ocena posameznih pričakovanih vplivov:*

##### **- tla in voda (zmeren vpliv med gradnjo, izboljšanje med obratovanjem)**

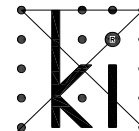
Pred gradnjo se bo odstranil zgornji humusni sloj, ki se po končanih delih uporabi za ozelenitev površin. Obstoječi asfaltni sloji, ki se odstranijo se odpeljejo na za to namenjeno deponijo oz. v predelavo.

Med gradnjo objekta lahko pride do izlitja olj ali drugih naftnih derivatov oziroma njihovih sintetičnih nadomestkov. Zato naj se v primeru izlitja onesnažena zemljina odstrani in ustrezno deponira na za to pooblaščenih mestih. Za odvoz onesnažene zemljine naj poskrbi podjetje pooblaščen za odvoz nevarnih odpadkov. Zagotovilo se bo ustrezno skladiščenje in manipulacija z nevarnimi snovmi, kot so naftni derivati, olja, maziva itd. Med obratovanjem meteorne kanalizacije se pričakuje izboljššan vpliv na okolico, saj bo preprečen tok vode po cestišču in na dvorišča stanovanjskih objektov.

##### **- zrak (zmeren vpliv med gradnjo, neznatno izboljšanje med obratovanjem)**

Onesnaženje zraka med gradnjo objekta bo povečano zaradi uporabe delovnih strojev, vendar je ta vpliv povsem zanemarljiv ter omejen na čas gradnje objekta. Med obratovanjem ustrezno vzdrževanih zgrajenih objektov onesnaženja zraka ne bo zaznati. Pokrovi kanalizacije so predvideni s prezračevanjem.

##### **- hrup (zmeren vpliv med gradnjo, zanemarljiv vpliv med obratovanjem)**



&gt; 0 &lt; vodilna mapa

Hrup bo med gradnjo objekta povečan zaradi uporabe delovnih strojev in opreme, a bo omejen le na čas gradnje (dnevni čas), ko so večje emisije hrupa dovoljene.

Med obratovanjem kanalizacije bo hrup zanemarljiv in zaznaven le na ožjem območju jaškov.

- odpadki (zmeren vpliv med gradnjo, zmeren vpliv med obratovanjem)

Med gradnjo bodo nastajali različni gradbeni odpadki, navedeni v spodnji tabeli.

Gradbeni odpadek	Klasifikacijska številka
Les	17 02 01
Plastika	17 02 03
Mešane kovine	17 04 07
Zemlja in kamenje, ki nista zajeta v 17 05 03	17 05 04
Mešani gradbeni odpadki	17 09 04

Morebitne nevarne odpadke je potrebno zbrati ločeno. Za odvoz odpadkov naj se izvajalec dogovori s pooblaščen organizacijo (Pravilnik o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih Ur.l. RS št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03, 41/04 ZVO-1 in 34/08).

- mehanska odpornost in stabilnost (zmeren vpliv med gradnjo, zanemarljiv vpliv med obratovanjem)

Gradnja objekta ne bo povzročila:

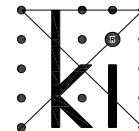
- porušitve celotnega objekta ali dela objekta v okolici nameravane gradnje
- deformacij, večjih od dopustne ravni
- škode na delih objektov v okolici nameravane gradnje ali na njihovi napeljavi in vgrajeni opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije
- škode, nastale zaradi nekega dogodka, katere obseg je nesorazmerno velik glede na osnovni vzrok

Predvidena gradnja, pri upoštevanju dobre gradbene prakse in izvedbe, ne bo vplivala na mehansko odpornost in stabilnost sosednjih objektov. Možnost nesreč in/ali škod so zanemarljive tudi zaradi oddaljenosti od najbližjih objektov. Obratovanje zgrajenega objekta (kanalizacija) ne bo imelo vpliva na mehansko odpornost in stabilnost sosednjih objektov.

- varnost pred požarom (zanemarljiv vpliv med gradnjo, izboljšanje med obratovanjem)

Predvidena gradnja, pri upoštevanju dobre gradbene prakse in izvedbe, ne bo vplivala na zmanjšanje požarne varnosti sosednjih objektov.

- higienska in zdravstvena zaščita (zanemarljiv vpliv med gradnjo, izboljšanje med obratovanjem)



> 0 < vodilna mapa

Gradnja in obratovanje objekta upošteva, da:

- ne bodo uhajali strupeni plini
- v zrak ne bodo uhajali nevarni delci ali plini
- ne bo emisij nevarnega sevanja
- ne bo onesnaženja ali zastrupitve vode in tal
- ne bo napačnega odstranjevanja odpadnih voda, dima, trdnih ali tekočih odpadkov
- ne bo prisotna vlaga v objektih v okolici nameravane gradnje ali na površinah znotraj njih
- ne bo nedovoljenih osenčenj nepremičnin v okolici

Predvidena gradnja, pri upoštevanju dobre gradbene prakse in izvedbe, ne bo vplivala na zmanjšanje higienske in zdravstvene zaščite sosednjih objektov. Med obratovanjem objekt ne bo imel vpliva na zmanjšanje higienske in zdravstvene zaščite sosednjih objektov.

- varnost pri uporabi (zanemarljiv vpliv med gradnjo, zanemarljiv vpliv med obratovanjem)

Gradnja in obratovanje objekta upošteva, da v okolici nameravane gradnje na nepremičninah ne bo prihajalo do nesprejemljivega tveganja za nastanek nezgod, kot so:

- zdrs
- padec
- trčenje
- udar električnega toka
- poškodbe zaradi eksplozije

Predvidena gradnja in uporaba novega objekta, pri upoštevanju dobre gradbene prakse in izvedbe, ne bo vplivala na zmanjšanje varnosti pri uporabi sosednjih objektov.

- energija in ohranjanje toplote (zanemarljiv vpliv med gradnjo, zanemarljiv vpliv med obratovanjem)

Predvidena gradnja in obratovanje, pri upoštevanju dobre gradbene prakse in izvedbe, ne bo vplivala na povečanje količine energije, potrebne za uporabo sosednjih objektov.

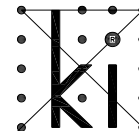
*Opis upoštevanja ukrepov :*

V izogib oz. zmanjšanju pričakovanih vplivov na okolico, so bila v vseh načrtih projekta upoštevana vsa priporočila in normativi veljavnih zakonskih določil.



**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
 Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
 tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
 info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



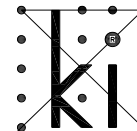
> 0 < vodilna mapa

### 0.8.8 Seznam in izpis zakoličbenih točk

	KOZINA	OZNAKA	X	Y	STAC.	KOTA POKROVA	KOTA DNA	KOTA VTOKA
<b>M2 Fekalna</b>								
<b>M2.K1 Kanal F1</b>								
1	RJ0		416.965,76	51.652,68	0	481,62	479,57	480,12
2	RJ1		416.952,88	51.667,35	19,52	482,31	480,76	480,76
3	RJ2		416.925,62	51.691,72	56,09	484,25	481,96	481,96
4	RJ3		416.898,35	51.716,10	92,66	486,59	482,51	482,51
5	RJ3A		416.908,23	51.747,46	125,54	488,07	482,69	482,69
6	RJ4		416.918,11	51.778,82	158,42	488,25	482,86	482,86
7	RJ5		416.932,29	51.826,18	207,86	488,19	483,13	483,13
8	RJ6		416.975,84	51.877,57	275,22	487,11	483,49	483,49
9	RJ7		416.983,51	51.916,77	315,16	486,94	483,71	483,71
10	RJ8		416.997,62	51.928,36	333,42	485,56	483,81	483,81
11	RJ9		417.009,38	51.965,34	372,23	485,4	484,01	484,01
12	RJ10		417.046,26	51.985,42	414,22	484,68	484,24	484,24
13	RJ11		417.053,31	52.015,42	445,04	484,42	484,41	484,41
14	RJ12		417.079,02	52.030,19	474,7	484,55	484,57	484,57
15	RJ13		417.109,97	52.041,74	507,73	488,02	484,74	484,74
16	RJ14		417.115,04	52.060,28	526,96	488,42	484,85	484,85
17	RJ15		417.099,41	52.098,18	567,95	488,33	485,07	485,07
18	RJ16		417.112,13	52.123,07	595,9	488,58	485,22	485,22
19	RJ16A		417.120,25	52.131,26	607,44	489,22	485,28	485,28
20								

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



> 0 < vodilna mapa

<b>0.11</b>	<b>KOPIJE PRIDOBLENIH SOGLASIJ TER SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV</b>
-------------	---