

> 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 – II ETAPA
(poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša)

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PGD, PZI – DOPOLNITEV z dne 10.07.2020
(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:

NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, 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)

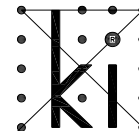
(osebni žig in podpis)

ŠTEVILKA PROJEKTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

18 - 020 – 080, izvod 1 2 3 4 A, Sežana julij 2018
(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

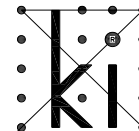
0.2	KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE
------------	------------------------------------

0 - Vodilna mapa	
0.1	Naslovna stran
0.2	Kazalo vsebine vodilne mape
0.3	Kazalo vsebine projekta
0.4	Opis spremembe s prilogami
0.6	Izjava o odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja

(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

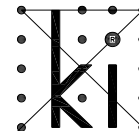


> 0 < vodilna mapa

0.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
------------	--------------------------------

0	Vodilna mapa	Št. 18 - 020 – 080
3	Načrt gradbenih konstrukcij – fekalna kanalizacija	Št. 18 - 020 – 080 – G
5	Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme	Št. 18 - 020 – 080 – S
Elaborat	Geodetski načrt	Št. KI 26/2018

(neustrezno izpusti ali dodaj)



> 0 < vodilna mapa

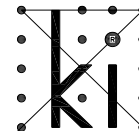
0.4

SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH

Zahtevnost objekta	manj zahtevni objekt	
Klasifikacija celotnega objekta	2223	
Klasifikacija posameznih delov objekta	Delež v skupni uporabni površini objekta	Šifra podrazreda
	75%	22231 Fekalna in meteorna kanalizacija
	25%	22221 Vodovod
	100%	
Druge klasifikacije	(ne v IDZ)	
Navedba prostorskega akta	<p><u>Prostorske sestavine planskih aktov občine</u> Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Hrpelje - Kozina (Uradni list RS št. 2/2018).</p> <p><u>Prostorski ureditveni pogoji :</u> -Državni lokacijski načrt: Uredba o lokacijskem načrtu za gradnjo avtoceste na odseku Kozina-Klanec (Uradni list RS, št. 48/1998).</p>	
Lokacija	Kozina	
Seznam zemljišč z nameravano gradnjo	katastrska občina: Hrpelje 2560	
(parcelne številke , ki se podvajajo so navedene v oklepaju)	parc. št.:	
	Kanal F1	
	2447/12	
	Kanal F1 in Kanal M1	
	(2447/12), 2914/2, 2914/3, 2922/2, 2447/21, 2447/20, 2447/13, 2447/3	
	Kanal F1.6, Kanal M1 in vodovod ODSEK 2	
	(2447/3), 2607/13 (nekoč 2607/2)	
	F1.4, M1.1 in ODSEK 2	
	(2447/3), 2949/3, 2921/13	
	ODSEK 2.4	
	(2949/3), 2951	
	F1.7	
	(2607/13), 2640	
	ODSEK 2	
	2615/9	
	F2, M2, ODSEK 2.2	
	3060/15	
	M3	
	3061/5, 3065/28	
	F3, ODSEK 4	
	(3065/28), 3065/29	
	F4	
	3065/63 (nekoč 3065/38, 3065/50), 3065/35	
	F5, M4, ODSEK 2	
	(3065/63), 3065/39, 3065/40	
	F6, M5, ODSEK 1	

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

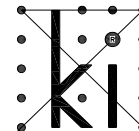


> 0 < vodilna mapa

	3067/2 F6.1. M5.1, ODSEK 2 (3067/2), (3065/63), 2615/8, (2607/13) ODSEK 2.1 (2615/8), 2615/7 ODSEK 1 3854/8, 2615/42, 3069/6, 3070/2 ODSEK 1.2 (3069/6), 3069/14 F8, ODSEK 3 3069/7, 3069/11, 3069/16 F9 2956/21, 2955/7	
Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo	katastrska občina: Hrpelje 2560 parc. št.: 2951, 2949/3, 3060/15, 3067/2, 3069/7, 3065/28, 3065/63 (nekoč 3065/38, 3065/50), 3070/2	
Navedba soglasji in soglasji za priključitev	Soglasja v območju varovalnih pasov	Občina Hrpelje-Kozina, Reška cesta 14, 6240 Kozina ; soglasje št.: soglasje št.: 351-45/2014/31 datum: 16.08.2018
		RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Ankaranska cesta 7b, 6104 Koper; soglasje št.: 37167-2064/2014-10 (1505) datum: 20.08.2018
		Telekom Slovenije, Kolodvorska 9, 6000 Koper; soglasje št.: 66513-KP/403-AG datum: 28.08.2018
		Elektro Primorska D.E. Sežana, Partizanska cesta 47, 6210 Sežana; soglasje št.: 1138933 datum: 4.10.2018
		DARS d.d., Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana; soglasje št.: 351/AC-3133/18 datum: 20.8.2018
		Slovenske železnice d.o.o., Področje za nepremičnine, Kolodvorska ulica 11, 1506 Ljubljana; soglasje št.: 31002-540/2018-2 datum: 3.09.2018
		Petrol slovenska energetska družba d.d., Dunajska cesta 50, 1527 Ljubljana; soglasje št.: MOLK ORGANA (POVRATNICA) datum: 9.8.2018
	Soglasja v varovanih območjih	Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1001 Ljubljana – okoljevarstveno soglasje: sklep št.: (predhodni postopek) 35405-31/2014-4

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

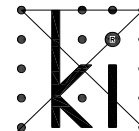


> 0 < vodilna mapa

		datum: 21.1.2015
		Zavod RS za varstvo narave, OE Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica – naravovarstveno soglasje: sklep št.: 5-II-756/2-O-18/TL datum: 22.08.2018
		Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Pristaniška 12, 6000 Koper-vodno soglasje: MOLK ORGANA (POVRATNICA) datum: 7.8.2018
		ZVKD Nova Gorica, Delphinova16, 5000 Nova Gorica, soglasje št.: 35106-0548-4/2017-b/B datum: 8.08.2018
	Soglasja za priključitev	Kraški vodovod, Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana (odpadne vode), soglasje št.: 610-0401/2018-2 datum: 24.08.2018
		Kraški vodovod, Bazoviška cesta 6, 6210 Sežana (vodovod), soglasje št: 610-0400/2018-2 datum: 17.08.2018
Ocenjena vrednost objekta	1.500.000,00 €	
Velikost objekta	zmogljivost gradbenega inženirskega objekta	Fekalna kanalizacija DN 200 in DN 250 kupne dolžine kanalov 1351m. Meteorna kanalizacija DN 250 skupne dolžine kanalov 960m. Vodovod iz NL DN 300 in 100 ter PE 90, 63, 50 v skupni dolžini 1258m.
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

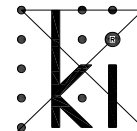
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
 Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
 tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
 info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



> 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>Marko Kramar, dipl.inž. grad.</u> (ime in priimek, strokovna izobrazba)</p> <p>Podpis in žig:</p> <div></div>
"5" Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme:	Projektant: Odgovorni projektant:	<p>Krasinvest d.o.o., Partizanska cesta 30, 6210 Sežana, 05-731-31-80, <u>info@krasinvest.si</u></p> <p><u>BOJAN DOLENC, str. teh.</u> (ime in priimek, strokovna izobrazba)</p> <p>Podpis in žig:</p> <div></div>

(neustrezno izpusti ali dodaj)



> 0 < vodilna mapa

0.6

**IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA
ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA
DOVOLJENJA**

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:

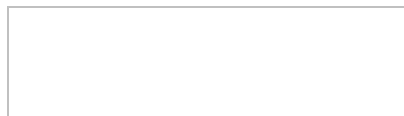
- **Vodilna mapa**
- **Načrt gradbenih konstrukcij – komunalna infrastruktura**
- **Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme**

(navedejo se potrebni načrti)

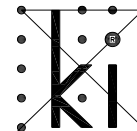
18 – 020 – 080
(št. projekta)

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

Sežana,
(kraj in datum izdelave)



(osebni žig, podpis)



> 0 < vodilna mapa

0.8	LOKACIJSKI PODATKI
------------	---------------------------

SPLOŠNO

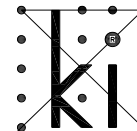
Projekt KOMUNALNA INFRASTRUKTURA KOZINA SEVER II. FAZA II. ETAPA obravnava izgradnjo fekalne kanalizacije ter vzporedno gradnjo meteorne kanalizacije in rekonstrukcijo vodovodnega omrežja. Gradnja komunalne infrastrukture bo potekala v severnem delu naselja Kozina in sicer po Bazoviški cesti, Obrtniški ulici, ulici Pod Videžem, Brkinski ulici in delno po Rodiški cesti, ulici Mestni trg in Vodovodni ulici. Naročnik izdelave projekta je Občina Hrpelje - Kozina.

Predmet načrta gradbenih konstrukcij je kanal fekalne kanalizacije in meteorna kanalizacija. Predmet načrta strojnih inštalacij in strojne opreme je vodovodno omrežje na obravnavanih ulicah.

Istočasno z izgradnjo predvidene komunalne infrastrukture po tem projektu, se bo obnovila tudi obstoječa javna razsvetljava in obstoječe elektro in telekomunikacijsko omrežje, kar pa ni predmet tega projekta.

Gradnja se bo izvajala fazno. Posamezna faza je lahko posamezen kanal oz odsek ali del kanala oz. odseka. Obseg predvidenih del II. Etape II. Faze je razviden iz grafičnih prilog.

Med gradnjo bo investitor, skladno z zahtevami iz Občinskega prostorskega načrta Občine Hrpelje – Kozina (Uradni list RS št. 2/2018) zagotovil hidrogeološki nadzor.



> 0 < vodilna mapa

0.8.1. 2-3 Grafični prikaz lege, velikosti in oblike zemljiških parcel, na katerih bo potekala nameravana gradnja

0.8.1. 4-4 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. 2-3 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

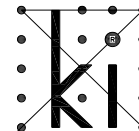
0.8.4. Tipični prerez ceste s predvidenimi komunalnimi vodi

0.8.5.2 Grafični prikaz priključkov na infrastrukturo

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

0.8.8 Seznam in izpis zakoličbenih točk

0.8.9. 1-2 Grafični prikaz območja gradbišča



> 0 < vodilna mapa

0.8.1.4 Seznam parcel na katerih objekt stoji oziroma bo potekala nameravana gradnja

Katastrska občina: Hrpelje 2560

Kanal F1

2447/12

Kanal F1 in Kanal M1

(2447/12), 2914/2, 2914/3, 2922/2, 2447/21, 2447/20, 2447/13,
2447/3

Kanal F1.6, Kanal M1 in vodovod ODSEK 2

(2447/3), 2607/13 ([nekoč 2607/2](#))

F1.4, M1.1 in ODSEK 2

(2447/3), 2949/3, 2921/13

ODSEK 2.4

(2949/3), 2951

F1.7

(2607/13), (2640)

ODSEK 2

2615/9

F2, M2, ODSEK 2.2

3060/15

M3

3061/5, 3061/2, 3065/28

F3, ODSEK 4

3065/28, 3065/29

F4

3065/63 ([nekoč 3065/38, 3065/50](#)), 3065/35

F5, M4, ODSEK 2

(3065/63), 3065/61, 3065/62, 3065/39, 3065/40

F6, M5, ODSEK 1

3067/2

F6.1. M5.1, ODSEK 2

(3067/2), (3065/63), 2615/8, 2607/13

ODSEK 2.1

(2615/8), 2615/7

ODSEK 1

3854/8, 2615/42, 3069/6, 3070/2

ODSEK 1.2

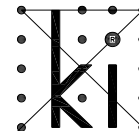
(3069/6), 3069/14

F8, ODSEK 3

3069/7, 3069/11, 3069/16

F9

2956/21, 2955/7



> 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 Občinskem prostorskem načrtu Občine Hrpelje - Kozina (Uradni list RS št. 2/2018)

14. člen (dopustna gradnja objektov in naprav ter drugi dopustni posegi v prostor)

Če ta odlok ali drug predpis ne določa drugače, so na celotnem območju Občine Hrpelje - Kozina, ne glede na določbe 13. člena tega odloka, dopustni naslednji objekti in drugi posegi v prostor:

– gradnja objektov, vodov in naprav vodovodnega omrežja, kanalizacijskega omrežja, distribucijskega plinovodnega omrežja, omrežja daljinskega ogrevanja, omrežja javne razsvetljave, elektroenergetskega omrežja vključno s transformacijskimi postajami ter razdelilnimi elektroenergetskimi postajami napetostnega nivoja 20 kV in manj, elektronsko komunikacijskega omrežja, zbiralnice ločenih frakcij odpadkov ter objekti, vodi in naprave okoljske, energetske in elektronske komunikacijske infrastrukture, če so izvedeni v sklopu drugega objekta, ki ga je na območju dopustno graditi.

Predvidena gradnja je na območju, ki se ureja skladno z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Hrpelje – Kozina dopustna.

17. člen (gradnja na območju vodnega telesa vodonosnikov Rižane)

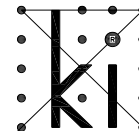
Za vse posege v prostor na območju vodnega telesa vodonosnikov Rižane je potrebno upoštevati določila Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane (Uradni list RS, št. 49/08, 72/12, 69/13). Za gradnjo vseh posegov je treba zagotoviti hidrogeološki nadzor.

Med gradnjo bo investitor zagotovil hidrogeološki nadzor. Pred uporabo bo preverjena vodotesnost kanalizacijskega sistema s standardiziranimi postopki.

41. člen (gradnja in urejanje komunalne opreme)

Vsi posegi na gospodarski javni infrastrukturi ter vsi posegi, ki se nahajajo v varovalnem pasu gospodarske javne infrastrukture se lahko izvajajo le s soglasjem upravljalca posamezne gospodarske javne infrastrukture.

Ob gradnji nove komunalne opreme je treba v okviru območja predvidenega posega predvideti tudi rekonstrukcijo preostalih vodov, objektov in naprav komunalne opreme, ki zaradi dotrajanosti,



> 0 < vodilna mapa

premajhne zmogljivosti, slabe tehnične izvedbe, posledic poškodb ali urbanističnih zahtev, ni več ustrezna.

Omrežja in jaške komunalne opreme je treba na javnih cestah umeščati zunaj vozišča. Če to ni mogoče, se jaški umestijo tako, da so pokrovi zunaj kolesnic vozil.

Za predvideno gradnjo so v območju varovalnih pasovih gospodarske javne infrastrukture pridobljena vsa potrebna soglasja.

Istočasno z izgradnjo kanalizacijskega omrežja se bo obnovilo vodovodno omrežje.

V območju javne ceste, predvidenega kanalizacijskega omrežja ni mogoče umestiti tako, da bi bilo umeščeno zunaj vozišča, zato so jaški umeščeni tako, da bodo pokrovi zunaj kolesnic vozil.

44. člen (gradnja in urejanje kanalizacijskega omrežja)

Novo kanalizacijsko omrežje mora biti zgrajeno v ločenem sistemu.

Vsa kanalizacija mora biti zgrajena vodotesno.

Po projektu je predvidena izgradnja (ločenega) fekalnega vodotesnega kanalizacijskega omrežja.

58. člen (varstvo vodnih virov)

Za gradnjo in druge prostorske ureditve na vodovarstvenih območjih je upoštevati državne in občinske predpise, ki se nanašajo na ta območja. To se nanaša na vse posege v prostor na območju vodnega telesa vodonosnikov Rižana.

Za posege na vodovarstvenih območjih, ki so določena s predpisom, je treba v primeru neskladja tega odloka s pogoji ministrstva, pristojnega za vode, upoštevati pogoje slednjega.

V projektu so upoštevani vsi pogoji ki izhajajo iz Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane (Uradni list RS, št. 49/08, 72/12 in 69/13) in pridobljeno je bilo vodno soglasje.

61. člen (varstvo tal in reliefa)

Pri gradnji objektov in drugih prostorskih ureditvah je treba v največji možni meri ohranjati vrtače, dole in druge značilne kraške reliefne oblike. Te povečujejo razgibanost krajine, ki ima za posledico večjo biodiverzitetno območje. Urejuje se poškodovana ali razgaljena tla na način, da se ohranja oziroma obnovi njihova plodnost in da so ustrezno zaščitena z vegetacijo.

Pri gradnji objektov je treba zgornji, rodovitni sloj tal odstraniti in deponirati ločeno od nerodovitnih tal ter ga uporabiti za rekultivacije, zunanje ureditve ali izboljšanje drugih kmetijskih zemljišč.

Predvidena del se ne bodo izvajala v območju vrtač in drugih značilnostih kraškega reliefa.

V fazi izkopa se bo vrhnji rodovitni sloj odstranil in deponiral ločeno od ostelega izkopanega material ter se po izvedbi del uporabil za zatravitev.

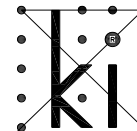
62. člen (varovani gozdovi in gozdni rezervati)

Posegi v varovalne gozdove in gozdne rezervate so prepovedani, izjemoma lahko minister, pristojen za gozdarstvo, odobri poseg v varovalni gozd ali gozdni rezervat, če se s posegom bistveno ne zmanjšajo funkcije, zaradi katerih je bil gozd razglašen.

Predvidena del se ne bodo izvajala v območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov.

KRASINVEST

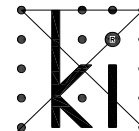
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



> 0 < vodilna mapa

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

Na območju predvidene gradnje velja Uredba o lokacijskem načrtu za gradnjo avtoceste na odseku Kozina-Klanec (Uradni list RS, št. 48/1998), ki nima zahtev glede predvidene gradnje.



> 0 < 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 vaške ceste. Na obravnavanem območju ni urejenega ločenega kanalizacijskega sistema. Opremljenost obravnavanih delov naselja s kanalizacijo je slaba. V ostalem delu naselja je urejena fekalna kanalizacija, ki je priključena na čistilno napravo. Preko obstoječe fekalne kanalizacije se bo obravnavani del naselja priključil na čistilno napravo.

Opis in ocena posameznih pričakovanih vplivov:

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

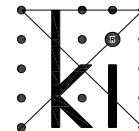
Pred gradnjo se bo odstranil zgornji humusni sloj, ki se po končanih delih uporabi za ozelenitev površin. Obstoječi asfaltni sloji, ki se odstranijo se odpeljejo na za to namenjeno deponijo oz. v predelavo.

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 izboljšanje 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)



> 0 < 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:

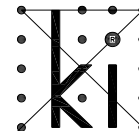
- porušitve celotnega objekta ali dela objekta v okolici nameravane gradnje
- deformacij, večjih od dopustne ravni
- škode na delih objektov v okolici nameravane gradnje ali na njihovi napeljavi in vgrajeni opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije
- škode, nastale zaradi nekega dogodka, katere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

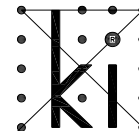
Predvidena gradnja in obratovanje, pri upoštevanju dobre gradbene prakse in izvedbe, ne bo vplivala na povečanje količine energije, potrebne za uporabo sosednjih objektov.

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



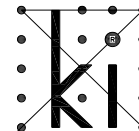
> 0 < vodilna mapa

0.8.8 Seznam in izpis zakoličbenih točk

KOZINA	OZNAKA	X	Y	STAC.	KOTA POKROVA	KOTA DNA	KOTA VTOKA
<u>M2</u> <u>Fekalna</u> <u>M2.K1</u> <u>Kanal</u> <u>F1</u>							
JAŠEK 2. FAZA	1. ETAPA	RJ16A	417.120,25	52.131,26	607,44	489,22	485,28
	1	RJ17	417.140.899	52.152.078	619.398	488.46	485.44
	2	RJ18	417.164.370	52.162.480	645.070	488.11	485.59
	3	RJ19	417.198.675	52.176.318	682.061	487.70	485.79
	4	RJ20	417.229.148	52.187.769	714.614	487.47	485.97
	5	RJ21	417.264.528	52.196.715	751.109	487.74	486.27
	6	RJ22	417.314.066	52.205.194	801.366	488.62	487.08
	7	RJ23	417.343.332	52.211.733	831.354	489.56	487.87
	8	RJ24	417.366.948	52.216.645	855.476	490.64	488.51
	9	PRJ25	417.397.418	52.223.309	886.666	492.50	489.33
	10	RJ26	417.420.959	52.227.453	910.569	494.17	492.32
	11	RJ27	417.430.571	52.228.548	920.243	495.03	492.89
	12	RJ28	417.452.994	52.225.840	942.829	496.94	494.20
	13	RJ29	417.474.179	52.217.426	965.624	498.32	495.53
	14	RJ30	417.480.621	52.222.570	973.868	499.15	495.78
<u>M2.K4</u> <u>Kanal</u> <u>F1.4</u>							
	1	PRJ25	417.397.418	52.223.309	0.000	492.50	489.33
	2	RJ40	417.403.428	52.213.229	11.737	492.21	489.57
	3	RJ41	417.402.867	52.204.200	20.783	491.80	489.64
	4	RJ42	417.401.495	52.185.360	39.672	491.46	489.78
	5	RJ43	417.393.336	52.152.977	73.068	491.60	490.03
	6	RJ44	417.386.273	52.136.454	91.037	492.29	490.16
	7	RJ45	417.374.951	52.112.405	117.618	493.45	490.91
	8	RJ46	417.362.875	52.092.389	140.995	493.89	491.57
	9	RJ47	417.344.357	52.098.269	160.423	493.70	492.12
<u>M2.K7</u> <u>Kanal</u> <u>F1.6</u>							
	1	RJ30	417.480.621	52.222.570	0.000	499.15	495.78
	2	RJ62	417.499.317	52.237.652	24.021	500.78	499.10
	3	RJ63	417.510.410	52.254.795	44.440	502.45	500.45
	4	RJ64	417.515.098	52.267.512	57.993	503.46	501.35
	5	PRJ65	417.524.072	52.289.754	81.977	505.35	502.49
	6	RJ66	417.527.388	52.297.823	90.701	505.68	503.58
	7	PRJ67	417.533.713	52.313.555	107.658	506.67	504.17

KRASINVEST

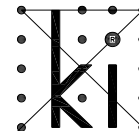
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
 Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
 tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
 info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



> 0 < vodilna mapa							
M2.K8	8 RJ68	417.544.201	52.340.876	136.922	508.15	506.77	506.77
Kanal	F1.7						
	1 RJ30	417.480.621	52.222.570	0.000	499.15	495.78	495.78
	2 RJ69	417.467.138	52.240.208	22.200	499.10	496.88	496.88
M2.K9							
Kanal	F2						
	1 FJ obst.6	417.608.650	52.247.911	0.000	501.92	500.55	500.55
	2 RJ70	417.596.122	52.273.385	28.388	504.34	502.68	502.68
	3 RJ71	417.592.655	52.280.187	36.023	505.06	503.25	503.25
	4 RJ72	417.605.362	52.299.315	58.987	506.38	504.91	504.91
	5 RJ73	417.621.971	52.318.142	84.093	507.63	506.17	506.17
	6 RJ74	417.643.270	52.342.560	116.495	508.99	507.80	507.80
M2.K10							
Kanal	F3						
	1 FJobst.10	417.672.724	52.264.513	0.000	503.51	502.45	502.45
	2 RJ75	417.666.231	52.284.038	20.576	504.66	503.01	503.01
	3 RJ76	417.685.071	52.301.344	46.158	505.07	503.70	503.70
	4 RJ77	417.684.320	52.304.640	49.539	505.23	503.79	503.79
M2.K11							
Kanal	F4						
	1 FJobst.12	417.727.087	52.279.542	0.000	504.96	503.55	503.55
	2 RJ78	417.724.875	52.284.670	5.584	505.67	503.73	503.73
M2.K12							
Kanal	F5						
	1 FJobst.14	417.742.656	52.285.590	0.000	505.63	504.84	504.84
	2 RJ79	417.736.170	52.302.584	18.190	506.17	505.16	505.16
	3 RJ80	417.732.816	52.312.423	28.590	505.95	505.34	505.34
M2.K13							
Kanal	F6						
	1 FJobst.16	417.772.765	52.294.148	0.000	506.08	504.82	504.82
	2 RJ81	417.772.406	52.307.619	13.476	506.93	505.38	505.38
	3 RJ82	417.767.937	52.332.889	39.138	508.40	506.44	506.44
	4 RJ83	417.766.313	52.343.464	49.837	508.99	506.89	507.39
	5 RJ84	417.764.464	52.353.324	59.869	509.71	508.15	508.15
	6 RJ85	417.763.372	52.358.473	65.132	510.07	508.55	508.55
	7 RJ86	417.761.877	52.364.811	71.645	510.55	509.04	509.04
	8 RJ87	417.760.204	52.374.188	81.169	511.22	509.76	509.76
	9 RJ88	417.758.607	52.383.901	91.013	511.98	510.51	510.51
	10 RJ89	417.756.453	52.395.564	102.873	512.70	511.41	511.41
	11 RJ90	417.753.590	52.411.008	118.580	513.94	512.60	512.60
M2.K14							
Kanal	F6.1						
	1 RJ83	417.766.313	52.343.464	0.000	508.99	506.89	506.89
	2 RJ91	417.727.611	52.342.973	38.705	508.75	507.32	507.32

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

3	RJ92	417.701.265	52.345.038	65.132	508.98	507.62	507.62
4	RJ93	417.674.350	52.351.639	92.844	509.47	507.93	507.93
5	RJ94	417.666.578	52.353.623	100.866	509.71	508.02	508.02
6	RJ95	417.642.226	52.360.598	126.197	510.36	508.30	508.30
7	RJ96	417.626.668	52.365.850	142.618	510.90	508.48	508.48
8	RJ97	417.599.475	52.375.371	171.429	511.45	508.80	508.80
9	RJ98	417.587.106	52.379.267	184.397	511.31	509.73	509.73

M2.K16**Kanal****F8**

1	FJobst.20	417.887.349	52.331.844	0.000	508.71	507.30	507.30
2	RJ100	417.880.941	52.351.519	20.692	508.65	507.41	507.41
3	RJ101	417.872.990	52.360.397	32.610	508.22	507.47	507.47
4	RJ102	417.862.767	52.370.521	46.998	508.71	507.54	507.54
5	RJ103	417.846.625	52.393.795	75.321	511.25	509.18	509.18
6	RJ104	417.825.452	52.424.235	112.401	513.43	511.33	511.33
7	RJ105	417.811.845	52.444.417	136.742	515.79	513.83	513.83

M2.K17**Kanal****F9**

1	FJobst.22	417.344.652	52.005.130	0.000	493.41	491.74	491.74
2	RJ106	417.322.323	52.021.003	27.395	493.55	492.02	492.02

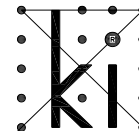
KOZINA	OZNAKA	X	Y	STAC.	KOTA POKROVA	KOTA DNA	KOTA VTOKA
--------	--------	---	---	-------	-----------------	-------------	---------------

M5**Meteorna****M5.K1****Kanal****M1**

5	PO 5	417190.366	52160.832	39.671	487.79	482.14	485.14
6	PO 6	417199.024	52163.936	48.869	487.82	482.32	485.32
6A	MJ6	417199.865	52166.820	51.873	487.63	485.34	485.34
7	MJ7	417241.260	52181.778	95.888	487.42	485.64	485.64
8	MJ8	417270.125	52188.742	125.580	487.27	485.85	485.85
9	MJ9	417274.489	52196.073	134.112	487.78	486.01	486.01
9A	MJ10	417318.851	52204.504	197.268	488.86	487.47	487.47
10	MJ11	417322.167	52207.753	183.910	488.95	487.60	487.60
11	MJ12	417343.907	52212.578	206.179	489.61	488.23	488.23
12	MJ13	417372.352	52218.931	235.325	490.95	489.17	489.17
14	PMJ12	417395.881	52224.020	259.399	492.43	489.94	490.95
15	PMJ13	417420.037	52228.229	283.918	494.15	493.32	493.32
16	MJ14	417429.181	52229.471	293.147	494.96	493.98	493.98
17	MJ15	417454.020	52226.514	318.157	497.05	495.77	495.77
18	MJ16	417473.941	52218.363	339.685	498.33	497.33	497.33
19	MJ17	417480.858	52223.900	348.545	499.24	497.97	497.97
20	MJ18	417498.847	52238.212	371.533	500.83	499.62	499.62

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

	21	MJ19	417509.610	52255.116	391.573	502.44	501.07	501.07
	22	MJ20	417515.358	52268.976	406.578	503.55	502.15	502.15
	23	MJ21	417523.863	52290.475	429.698	505.29	503.82	503.82
	24	MJ22	417531.835	52311.271	451.969	506.48	505.10	505.10
	25	MJ23	417543.125	52340.504	483.307	508.07	506.90	506.90
	<u>M5.K2</u>							
	<u>Kanal</u>							
	<u>M1.1</u>							
	1	PMJ12	417.395.881	52.224.020	0.000	492.43	489.94	489.94
	2	PO 1.1.1	417.400.399	52.214.636	10.415	492.16	490.03	488.16
	3	MJ2	417.404.516	52.210.651	16.144	492.11	490.08	490.08
4		MJ3	417.402.731	52.186.172	40.688	491.47	490.28	490.28
	5	PO 1.1.2	417.394.095	52.151.586	76.337	491.68	490.58	487.68
	6	MJ5	417.386.537	52.135.144	94.432	492.37	491.17	491.17
	7	MJ6	417.376.599	52.113.524	118.227	493.39	491.96	491.96
	<u>M5.K4</u>							
	<u>Kanal</u>							
	<u>M2</u>							
	1	MJ obst.2	417.609.639	52.247.451	0.000	501.96	500.46	500.46
	2	MJ1	417.600.217	52.268.106	22.703	503.45	502.50	502.50
	3	MJ2	417.594.435	52.280.342	36.236	505.11	503.72	503.72
4		MJ3	417.606.786	52.299.175	58.758	506.41	504.99	504.99
	5	MJ4	417.623.983	52.318.972	84.981	507.67	506.48	506.48
	6	MJ5	417.649.942	52.348.071	123.976	509.32	508.37	508.37
	7	MJ6	417.650.033	52.355.270	131.175	509.96	508.72	508.72
	<u>M5.K5</u>							
	<u>Kanal</u>							
	<u>M3</u>							
	1	MJ obst.2	417.647.684	52.263.410	0.000	503.39	502.20	502.20
	2	MJ1	417.642.980	52.278.449	15.757	504.54	503.10	503.10
	3	MJ2	417.666.312	52.285.570	40.151	504.75	503.95	503.95
	<u>M5.K6</u>							
	<u>Kanal</u>							
	<u>M4</u>							
	1	MJ obst.2	417.743.614	52.286.074	0.000	505.70	504.88	504.88
	2	MJ1	417.736.705	52.304.092	19.297	506.24	505.19	505.19
	3	MJ2	417.733.948	52.312.914	28.540	506.91	505.48	505.48
	<u>M5.K7</u>							
	<u>Kanal</u>							
	<u>M5</u>							
	1	MJ obst.2	417.771.902	52.296.218	0.000	506.28	505.07	505.07
	2	MJ1	417.771.554	52.308.669	12.456	506.99	505.68	505.68
	3	MJ2	417.765.020	52.344.557	48.933	509.03	507.48	507.88
4		MJ3	417.757.216	52.385.330	90.447	512.13	510.92	510.92
	5	MJ4	417.752.552	52.412.847	118.357	514.10	512.82	512.82
	<u>M5.K8</u>							
	<u>Kanal</u>							
	<u>M5.1</u>							
	1	MJ2	417.765.020	52.344.557	0.000	509.03	507.48	507.48
	2	MJ1	417.726.312	52.343.623	38.720	508.82	507.86	507.86
	3	MJ2	417.700.195	52.345.903	64.936	509.00	508.11	508.11

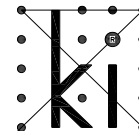
KRASINVEST

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

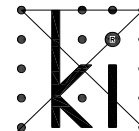


> 0 < vodilna mapa

KOZINA	OZNAKA	X	Y	STAC.	KOTA POKROVA	KOTA DNA	KOTA VTOKA
M8.K1	Odsek 1						
1	1	417.770.781	52.296.972	0.000	506.23	504.96	504.96
2	2	417.770.905	52.307.078	10.107	506.94	505.43	505.43
3	3	417.765.291	52.335.001	38.588	508.53	506.76	506.76
4	VO13	417.763.636	52.345.458	49.176	509.07	507.25	507.25
	5	4	417.759.590	52.368.796	72.861	510.85	509.06
	6	5	417.754.923	52.393.835	98.332	512.60	511.01
	7	6	417.751.364	52.414.974	119.768	514.28	513.00
	8	7	417.744.918	52.450.292	155.670	516.67	515.39
	9	VO2	417.789.539	52.472.997	205.735	518.59	517.35
	10	8	417.837.127	52.501.656	261.287	520.51	519.30
	Odsek						
	M8.K2	1.2					
	1	VO2	417.789.539	52.472.997	0.000	518.59	517.35
	2	VO3	417.808.662	52.445.521	33.476	515.96	514.65
	M8.K3	Odsek 2					
1	VO4	417.370.969	52.096.193	0.000	493.76	492.36	492.36
	2	9	417.376.297	52.110.927	15.669	493.44	491.91
	3	VO5	417.381.136	52.120.754	26.622	493.08	491.59
4	10	417.395.828	52.152.850	61.921	491.69	490.58	490.58
	5	VO6	417.403.639	52.185.686	95.673	491.48	490.34
	6	VO7	417.405.713	52.214.648	124.709	492.31	491.16
	7	11	417.403.538	52.226.051	136.318	493.04	491.84
	8	12	417.428.486	52.230.201	161.608	494.94	493.66
	9	13	417.454.363	52.227.348	187.643	497.10	495.53
	10	14	417.472.618	52.219.846	207.378	498.30	496.95
	11	VO8	417.481.047	52.225.983	217.805	499.34	497.83
	12	15	417.498.211	52.239.211	239.475	500.92	499.65
	13	16	417.508.527	52.254.795	258.163	502.38	501.01
	14	17	417.517.510	52.277.972	283.021	504.11	502.81
	15	18	417.526.266	52.300.407	307.104	505.75	504.23
	16	19	417.535.854	52.324.846	333.357	507.25	505.77
	17	20	417.540.773	52.337.699	347.119	507.90	506.58
	18	VO9	417.554.718	52.371.765	383.928	509.79	508.48
	19	21	417.557.997	52.378.934	391.811	510.03	508.88
	20	22	417.572.390	52.383.086	406.792	510.92	509.44
	21	VO10	417.587.208	52.380.995	421.756	511.34	510.00
	22	23	417.619.713	52.369.523	456.227	511.12	509.79
	23	24	417.632.624	52.364.860	469.954	510.71	509.38

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

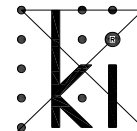


> 0 < vodilna mapa

	24	VO11	417.658.921	52.356.965	497.410	509.90	508.56	508.56
	25	25	417.700.712	52.346.780	540.425	508.98	507.71	507.71
	26	VO12	417.728.240	52.344.631	568.036	508.80	507.58	507.58
	27	VO13	417.763.636	52.345.458	603.442	509.07	507.25	507.25
		<u>Odsek</u>						
	<u>M8.K4</u>	<u>2.1</u>						
	1	VO12	417.728.240	52.344.631	0.000	508.80	507.58	507.58
	2	26	417.724.698	52.352.748	8.857	509.42	508.32	508.32
	3	VO14	417.715.498	52.372.923	31.030	511.37	510.17	510.17
		<u>Odsek</u>						
	<u>M8.K5</u>	<u>2.2</u>						
	1	VO11	417.658.921	52.356.965	0.000	509.90	508.56	508.56
	2	27	417.649.014	52.344.814	15.678	509.15	507.96	507.96
	3	28	417.639.546	52.334.749	29.496	508.60	507.30	507.30
4		29	417.630.250	52.324.250	43.519	507.97	506.63	506.63
	5	30	417.618.645	52.310.937	61.180	507.27	505.79	505.79
	6	31	417.607.879	52.298.642	77.523	506.41	505.00	505.00
	7	32	417.599.190	52.285.888	92.956	505.61	504.27	504.27
	8	33	417.592.717	52.274.563	105.999	504.55	503.03	503.03
	9	VO15	417.597.322	52.263.961	117.558	503.16	501.94	501.94
		<u>Odsek</u>						
	<u>M8.K7</u>	<u>2.4</u>						
	1	VO5	417.381.136	52.120.754	0.000	493.08	491.59	491.59
	2	VO19	417.416.606	52.109.695	37.154	494.36	492.83	492.83
	<u>M8.K8</u>	<u>Odsek 3</u>						
1		39	417.886.788	52.328.164	0.000	508.86	507.66	507.66
	2	40	417.880.080	52.350.731	23.543	508.60	507.25	507.25
	3	VO20	417.861.124	52.370.386	50.850	508.74	507.14	507.14
4		41	417.840.561	52.400.056	86.948	511.82	510.55	510.55
	<u>M8.K9</u>	<u>Odsek 4</u>						
	1	2	417.673.725	52.265.492	0.000	503.68	502.50	502.50
	2	VO21	417.667.019	52.286.271	21.834	504.79	503.55	503.55
	3	VO22	417.663.016	52.293.491	30.090	505.20	503.95	503.95

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

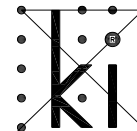


> 0 < vodilna mapa

0.11	KOPIJE PRIDOBLENIH SOGLASIJ TER SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV
-------------	---

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	OPIS DOPOLNITVE
------------	------------------------

Glede na vaš dopis št: 351-414/2018-19 z dne 06.05.2020 dopolnjujemo vlogo za izdajo gradbenega dovoljenja za **Komunalno infrastrukturo Kozina Sever II. Faza II. Etapa**, dopolnitev z dne 10.07.2020 in sicer :

1. V vodilni mapi se zamenja:

- list 4: 0.4 Splošni podatki o objektu in soglasjih - Seznam zemljišč za nameravano gradnjo ,
- list 11: 0.8.1.4 Seznam parcel na katerih objekt stoji oziroma bo potekala nameravana gradnja,
- list 20: 0.8.8 Seznam in izpis zakoličbenih točk,
- risba: 0.8.1.2 Grafični prikaz lege , lege velikosti in oblik zemljiških parcel na katerih bo potekala nameravana gradnja,
- risba: 0.8.3.2 Grafični prikaz lege objekta na zemljišču -list 2,

iz katerih je razvidno, da meteorna kanalizacija ne posega na zemljišče parcelna št. 2924/2 k.o. 2560-Hrpelje.

2. V vodilni mapi se dopolni list 24 - 0.11 Kopije pridobljenih soglasij in soglasij za priključke z Dopolnjenim sklepom št. 35405-173/2020-3 z dne 11.06.2020 Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana iz katerega je razvidno. da obravnava vse parcele po katerih poteka gradnja.

3. Dopisu je priloženo dokazilo o pravici graditi na parceli št. 2447/21 k.o. 2560 Hrpelje.