



ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)

KOSTANJ-PROJEKT, Uroš Kostanjšek s.p.

Strmca 117

3270 Laško

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Langusova 4

1000 Ljubljana

Zadeva:

»Fekalna kanalizacija Zabukovica, II. faza«

Datum:

25.01.2025

Nosilec nameravanega posega v okolje¹

Opomba: (1) - V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega pooblaščenca po ZUP.

Tabelo(-e) za vpis dodatnega nosilca se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV :	Občina Žalec		
Naslov:			
ulica:	Ulica Savinjske čete		
hišna številka:	5		
ime pošte:	Žalec		
poštna številka:			3310
Matična številka:	5881544000		
Odgovorna oseba:	Janko Kos, župan		
e-naslov:	glavna.pisarna@zalec.si		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	38637136465		
Pooblaščenec po ZUP:	KOSTANJ-PROJEKT, Uroš Kostanjšek s.p.		
Naslov:			
ulica:	Strmca		
hišna številka:	117		
ime pošte:	Laško		
poštna številka:			3270
Matična številka:	6876790000		
Odgovorna oseba:	Uroš Kostanjšek		
e-naslov:	uros@kostanj-projekt.si		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	031-816-514		

Pooblastilo priloženo?

DA

Upravna taksa:

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,

sklic: 11 25704-7111002-354000xx .

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2019 navedete v št. sklica na koncu 19.

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki.

vlogo pripravil-a:

Uroš Kostanjšek, dipl. inž. grad.

podpis pooblaščenca

Uroš Kostanjšek,
dipl. inž. grad.

V/Nal

Laškem

, dne

25.01.2025

KOSTANJ-PROJEKT,
Uroš Kostanjšek, s.p.
projektiranje in tehnično svetovanje

SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

Izbrati je potrebno vrednosti za vsa polja obrobljena z modro v stolpcu G.

Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?	DA
--	-----------

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)	22231

Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?	NE
---	-----------

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?	DA
---	-----------

Št. Razpisa	Naziv razpisa

Ali je bila izvedba posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?	NE
---	-----------

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Soglasja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Dovoljenja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	-----------

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje,...)?	DA
---	-----------

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	NE
---	----

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to v kateri fazi je projekt

Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:

Investitor (Občina Žalec), bo v naselju Zabukovica zgradila kanalizacijo za odvajanje komunalne odpadne vode iz obstoječih objektov. Obravnavana fekalna kanalizacija faza II se bo priključila na obstoječi sistem kanalizacije in z dvema vejama na hkrati projektirano kanalizacijo, predvideno po ločenem projektu Fekalna kanalizacija Zabukovica, I. faza, RCI d.o.o., št. proj. K-1370-1/2022, ki se bo navezala na obstoječi sistem kanalizacije.

Naselje, ki je predmet ureditve kanalizacije, je del aglomeracije Zabukovica 2019 (ID 9362) s kapaciteto 2108 PE, ki jo je občina dolžna opremiti z infrastrukturo za odvajanje komunalne odpadne vode skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode. Projektirana kanalizacija bo odvajala odpadno vodo posredno v obstoječi in predviden sistem kanalizacije (I. faza) in s tem v ČN Žalec Kasaze (ID 64, kapaciteta 6000 PE).

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Gradnja bo potekala kot premično gradbišče po trasi kanalizacije. Gre za vgradnjo cevovoda ob izkopu do globine 3 m za transport komunalne odpadne vode do obstoječe kanalizacije. Črpališča in tlačni vodi niso predvideni, ker je mogoče gravitacijsko zbiranje odpadne vode.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Predvidena je vodotesna kanalizacija, po kateri se bo odvajala izključno komunalna odpadna voda. Gravitacijska kanalizacija za obratovanje nima nobenih posebnih pogojev. Na novo kanalizacijo se bodo preko vodotesnih priključkov priključevali vsi objekti v naselju, iz katerih se komunalne odpadne vode v obstoječem stanju včinoma

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):	5400 m ²
---	----------------------------

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče	trajni travnik
-------------------------------	----------------

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
Kanalizacija	DN200mmx2424 m	odvajanje komunalne vode	Q _{max} =8,30 l/s

Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?

DA

ODGOVOR UTEMELJITE!

Nova kanalizacija je razžiritev centralnega kanalizacijskega sistema ČN Žalec Kasaze. Predvidena kanalizacija se navezuje na obstoječo kanalizacijo in na obstoječ sistem preko istočasno projektirane kanalizacije po projektu Fekalna kanalizacija Zabukovica, I. faza, RCI d.o.o., št. proj. K-1370-1/2022.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)
485 m ²	m ²

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?	NE
ODGOVOR UTEMELJITE!	
<p>Gradnja predmetne kanalizacije je del opremljanja aglomeracije Zabukovica 2019, v katero so zajeti istočasno še drugi projekti. Namen vseh je opremljanje obstoječih objektov in stavbnih zemljišč z javno kanalizacijo.</p>	

Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?	DA
--	----

V primeru, da se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture, navedite ali se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti in predložite dokazila (uporabno dovoljenje ipd.)?	DA								
<table border="1"> <tr> <td>Vrsta dovoljenja</td> <td>Datum Izdaje</td> <td>Št. dovoljenja</td> <td>Izdajatelj</td> </tr> <tr> <td>uporabno dovoljenje</td> <td>16.05.2013</td> <td>351-201/2013-9</td> <td>UE Žalec</td> </tr> </table>	Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj	uporabno dovoljenje	16.05.2013	351-201/2013-9	UE Žalec	
Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj						
uporabno dovoljenje	16.05.2013	351-201/2013-9	UE Žalec						
Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite navedene dokumente.									
V kolikor se nameravani poseg uvršča med gradbene inženirske objekte gospodarske infrastrukture, ki so se začeli uporabljati pred manj, kot sedmimi leti, predložite podatek o dolžini obstoječega omrežja, mlajšega od sedem let									

Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg

Opis vrste posega	Šifra vrste posega
Objekti za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadn	E 1.11

Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.

MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

Pri izpolnjevanju preglednice ni dovolj samo izbrati DA/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliva gre in ali bo ta manjši ali večji ali ga sploh ne bo, lahko navedete tudi količine, če so znane. Odgovoriti je treba na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega in pri tem upoštevati tudi kumulativne vplive z obstoječimi posegi na obravnavani lokaciji.

Emisije onesnaževal v zrak			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. V času pripravljalnih in zemeljskih del bodo prisotne tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Z namenom preprečevanja prašenja se bodo redno čistile (vlažile in pometale) dostopne prometne površine do gradbišča. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv.		Po zaključku gradbenih del kanalizacija ne bo povzročala emisij onesnaževal v zrak.	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Ker gre za tipične postopke gradnje, bo čas izvajanja strojnih del omejen na na minimalni potrebni čas. Med drugimi ukrepi na gradbišču se upošteva, da se parkirani gradbeni stroji in stroji, ki niso v rabi, vselej izklopijo.		Po končani gradnji kanalizacija ne bo povzročala emisij toplogrednih plinov. Čiščenje odpadne vode in obdelava mulja bo potekala na centralni ČN po standardiziranih postopkih.	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje nameravanega posega odpadne vode ne bodo nastajale. Lahko pa v času gradnje pride do		Ob poškodbi kanalizacije bi lahko prišlo do emisije komunalne odpadne vode v tla in posredno v vode.	

<p>nesrečnega dogodka, kot je razlitje goriva, hidravličnega olja ali maziva iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. V primeru eventualnega razlitja se bo območje razlitja nemudoma označilo in zavarovalo, onesnažena zemljina pa takoj odstranila in oddala kot nevaren odpadke pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Z namenom preprečitve infiltracije razlitih nevarnih snovi v tla oz. vode se bo območje eventualnega razlitja, posutega z absorbentom, v primeru dežja, prekrilo s PVC folijo.</p>	<p>Tveganje bo obvladovano z ukrepi, kot so: Vodotesen cevovod, vodotesni jaški, primerna utrditev podložne posteljice cevovoda, obbetoniranje cevi na mestih možnih posevkov ipd. Skupno bo vpliv iztokov komunalne vode na obravnavanem območju izrazito zmanjšan v primerjavi z obstoječim stanjem, ko se vse komunalne odpadne vode preko pretočnih greznic ali nenadzorovano stekajo v okolje.</p>
--	---

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>V času gradnje nameravanega posega odpadne vode ne bodo nastajale. Lahko pa v času gradnje pride do nesrečnega dogodka, kot je razlitje goriva, hidravličnega olja ali maziva iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. V primeru eventualnega razlitja se bo območje razlitja nemudoma označilo in zavarovalo, onesnažena zemljina pa takoj odstranila in oddala kot nevaren odpadke pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Z namenom preprečitve infiltracije razlitih nevarnih snovi v tla oz. vode se bo območje eventualnega razlitja, posutega z absorbentom, v primeru dežja, prekrilo s PVC folijo.</p>		<p>Ob poškodbi kanalizacije bi lahko prišlo do emisije komunalne odpadne vode v tla in posredno v vode. Tveganje bo obvladovano z ukrepi, kot so: Vodotesen cevovod, vodotesni jaški, primerna utrditev podložne posteljice cevovoda, obbetoniranje cevi na mestih možnih posevkov ipd. Skupno bo vpliv iztokov komunalne vode na obravnavanem območju izrazito zmanjšan v primerjavi z obstoječim stanjem.</p>	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>Ob izkopih bodo nastajali viški izkopanega materiala - zemljine. Gre za gradbene odpadke s številko 17, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 103/11). Prebrani izkopni materiala se lahko deloma uporabi za zasip. Elaborat ravnanja z gradbenimi odpadki bo del PZI.</p>		<p>Tekom obratovanja kanalizacije odpadki ne bodo nastajali. Odpadno blato se bo obravnavalo s sklopu ČN Žalec Kasaze.</p>	

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje bodo v dnevnem času (od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro ter ob sobotah med 6. in 16. uro)</p>		<p>Po zaključku gradbenih del kanalizacijski sistem ne bo povzročal hrupa.</p>	

<p>nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovarnega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del, predvsem v času zemeljskih del. Gradnja nameravanega posega bo trajala 6 mesecev. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja v dnevnem času, po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Na mestih, kjer se bo gradbišče približalo objektom z varovanimi prostori, se bo izvajanje hrupnih operacij omejilo na najmanjšo možno mero, hitrost pa zmanjšala na 10 km/h. Na gradbišču bodo v uporabi naprave in stroji skladni s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1).</p>	
--	--

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja bo potekala v dnevnem času (od ponedeljka do petka med 6. in 18. uro ter ob sobotah med 6. in 16. uro). Osvetljevanje gradbišča ni predvideno.		Za obratovanje kanalizacija in MKČN osvetlitev ni potrebna. Če bi bila potrebna nujna vzdrževalna dela v temnem delu dneva, se lokacija servisa lokalno osvetli s prenosimi svetili.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Predvidena gradnja ne povzroča segrevanja ozračja ali vode.		Obratovanje ČN ne povzroča segravanja vode v večji meri, kot je že pristono zaradi odvajanja komunalne odpadne vode, ki je v zimskem času lahko toplejša od okolice.	

Smrad			
V času gradnje		V času obratovanja	
Vpliva v času gradnje zaradi emisij neprijetnih vonjav ne bo, razen v minimalni meri zaradi izpušnih plinov delovnih		V času obratovanja nameravanega posega emisije neprijetnih vonjav ne bodo nastajale.	

strojev in tovornih vozil. Nameravani poseg bo izveden z namenom preprečevanja nenadzorovanega odvajanja komunalne odpadne vode, zato gre za izboljšanje obstoječega stanja.	
--	--

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje bo gradbišče vidno izpostavljeno in označeno.		Kanalizacija bo vgrajena podzemno, površina bo povrnjena v izhodiščno stanje.	

Vibracije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Pri izkopih v trdi podlagi lahko pride do pojava vibracij.		Ob obratovanju kanalizacije vibracije ne bodo nastajale.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Na območju kanalizacije raba tal ne bo spremenjena, trasa poteka večinoma v cesti. Vse površine bodo po vgradnji cevovoda povrnjene v izhodiščno stanje, tudi manjši delež kmetijskih površin, ki so v naravi travniki.		Ob obratovanju kanalizacije ni vpliva.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Dela bodo večinoma potekala v obstoječih cestah in poteh. Mestoma bo začasno odstranjena travniška vegetacija v ozkem pasu izkopa, ki bo po vgradnji cevovoda ponovno zasejana.		Ob obratovanju kanalizacije ni vpliva.	

Eksplozije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Ob predvidenem upoštevanju načel varnosti in zdravja pri delu in vzdrževanja delovnih strojev, je nevarnost eksplozije neznatna. Na območju plinovoda bodo dela potekala z varnostnimi ukrepi in odmiki, kot je usklajeno s projektnimi pogoji in mnenjem upravljalca plinovoda.		Kanalizacija ne predstavlja nevarnosti za eksplozijo.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vsi izkopi se po vgradnji cevovoda zasujejo in površine se povrnejo v izhodno stanje.		Ob obratovanju kanalizacije ni vpliva.	

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Raba vode za delovanje delovnih strojev - vlaženje proti		Kanalizacijski sistem bo pozitivno vplival na stanje	

prašenju. Uporabljena bo voda iz vodovodnega omrežja.	podzemne vode, saj bo odvajal komunalno odpadno vodo do čistilne naprave, kjer bo primerno čiščena. Obstoječe nenadzorovano odvajanje komunalne odpadne vode bo tako urejeno skladno z zahtevami zakonodaje.
---	--

Drugo			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA**Občina oziroma občine nameravanega posega**

ŽALEC

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica

Hišna številka

Poštna številka

Pošta

Geografski opis lege v prostoru:

Gre za gradnjo kanalizacije v delu naselju Zabukovica, občina Žalec. Ureditev fekalne kanalizacije je predvidena z skupaj petimi medsebojno ločenimi vejami kanalov, v skupni dolžini 2423.60m, ki so v večjem delu umeščeni v javne asfaltne ceste.

Veje kanalov 1, 2 in 3 se priključujejo na obstoječo javno kanalizacijo, veji kanalov 4 in 5 pa na predvideno kanalizacijo I. faza po projektni dokumentaciji K-1370-1/2022; RCI d.o.o., FEKALNA KANALIZACIJA ZABUKOVICA, I. faza.

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (UL RS, št. 64/2013, 91/2013 – tehnični popravek, 92/2013 – obvezna razlaga, 102/2020, 34/2024). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih z namensko rabo PC - ceste, SS -stanovanjske površine, K1, K2 - območja kmetijskih zemljišč. Trasa kanalizacije poteka v naravi, v večjem delu po cesti.

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Gre za relativno gosto naselje stanovanjskih hiš. V obstoječem stanju se komunalne odpadne vode iz objektov, posredno preko greznic, odvajajajo v odprte odvodnike odvajajo oz. okolje, kar je neskladno z zakonodajo. Po obravnavanem projektu je predvidena kanalizacija v dolžini 2423.60 m, ki ne posega na zavarovana območja kulturne dediščine, zavarovana območja narave, ekološko pomembna območje, vodovarstvena ali poplavna območja. Na območju predvidene gradnje kanalizacije ni območij Erozijske ogroženosti. Poseg ni predviden na plazovitem območju. Na podlagi strokovnega mnenja ZRSVN sta bili na dveh lokacijah, določeni črni točki za dvoživke, ki pa s stališča ZRSVN nista ocenjeni kot prioritetni, pri čemer je predviden poseg iz stališča ZRSVN sprejemljiv.

Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3.

DA

Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?

DA

Nova predvidena kanalizacija je razširitev obstoječega sistema javne kanalizacije. V fazi projektiranja je tudi kanalizacija za opremljanje ostalih neopremljenih naselij znotraj aglomeracije Zabukovica 2019.

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu:

Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000

DA

Podatki o melioraciji

NE

Rudarski projekt

NE

Predlog rudarskega koncesijskega akta

NE

Študija različic s predlogom najustrežnejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda

NE

Drugo

NE

Naziv dokumenta

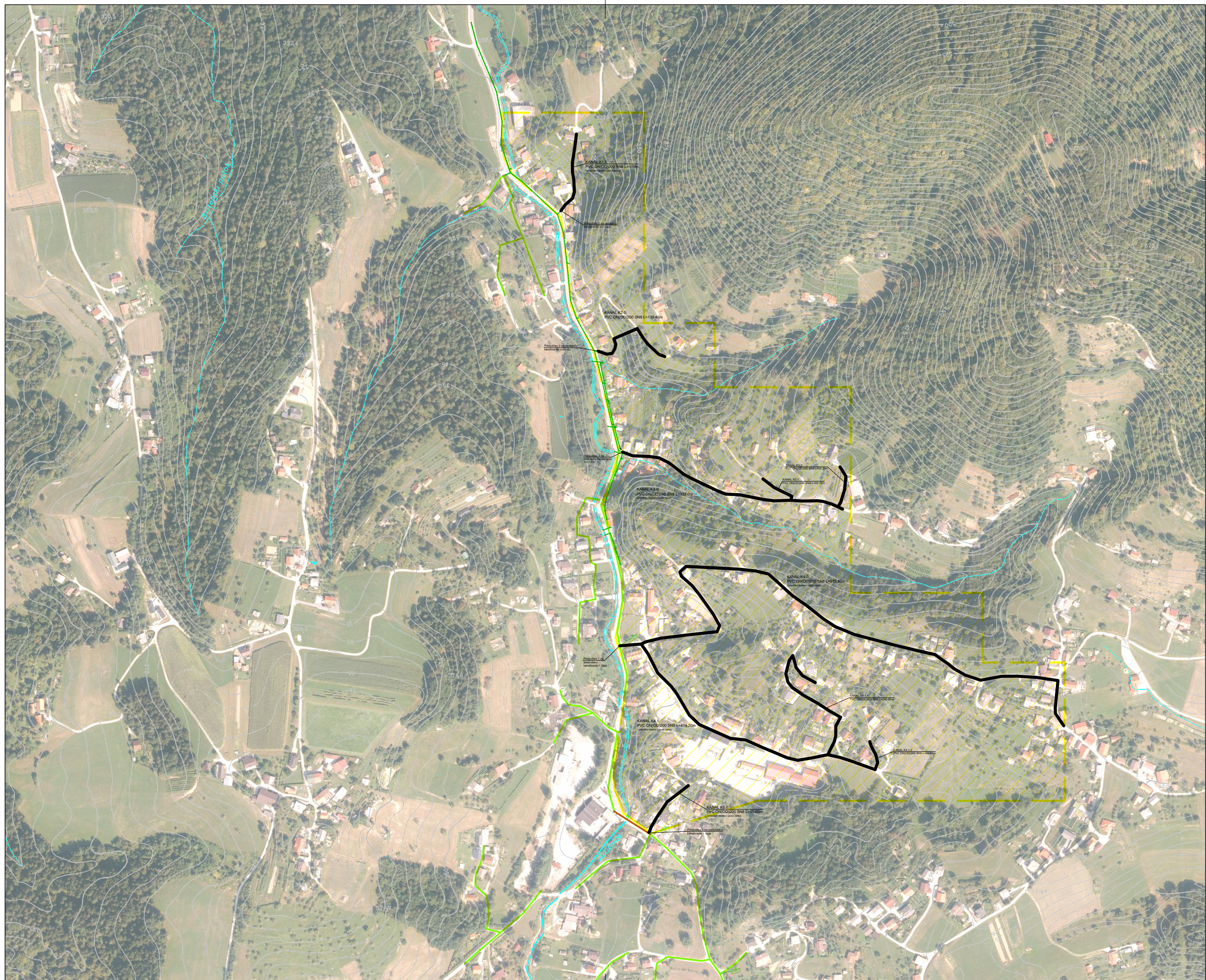
Št. Dokumenta

Datum izdaje

Izdajatelj

Projektiran odsek Zabukovica II ne posega na zavarovana območja.

DGD je v pripravi, priložena je pregledna situacija projekta, ki prikazuje zavarovana in ogrožena območja.



LEGENDA:

območje projektiranja po aglomeraciji:
»Fekalna kanalizacija Zabukovica, II. faza«

obstoječe:

javna fekalna kanalizacija

projektirano:

fekalni kanal

predvideno po ločeni projektni dokumentaciji št.: K-1370-1/2022; RCI d.o.o.

fekalna kanalizacija I. faza

tlalna kanalizacija I. faza

ODVETNIK ZA ODPORNOB

DATUM

OPIS

POSREDA

POSRE

PROJEKTANT

KOSTANJ-PROJEKT

Uroš Kostanješek s.p.

Štrmca 117, 3270 Lasko

NAZIV OBJEKTA

»Fekalna kanalizacija Zabukovica, II. faza«

INVESTITOR

Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec

VRSTA PROJEKTA

DOC

VRSTA PROJEKTA

Lokacijski prikaz zbirnega prikaza

VRSTA RIBE

Pregledna situacija z območjem obdelave na DOF

POSREDA

POSRE

POSREDA

POSRE

DATUM

desember 2024

POSREDA

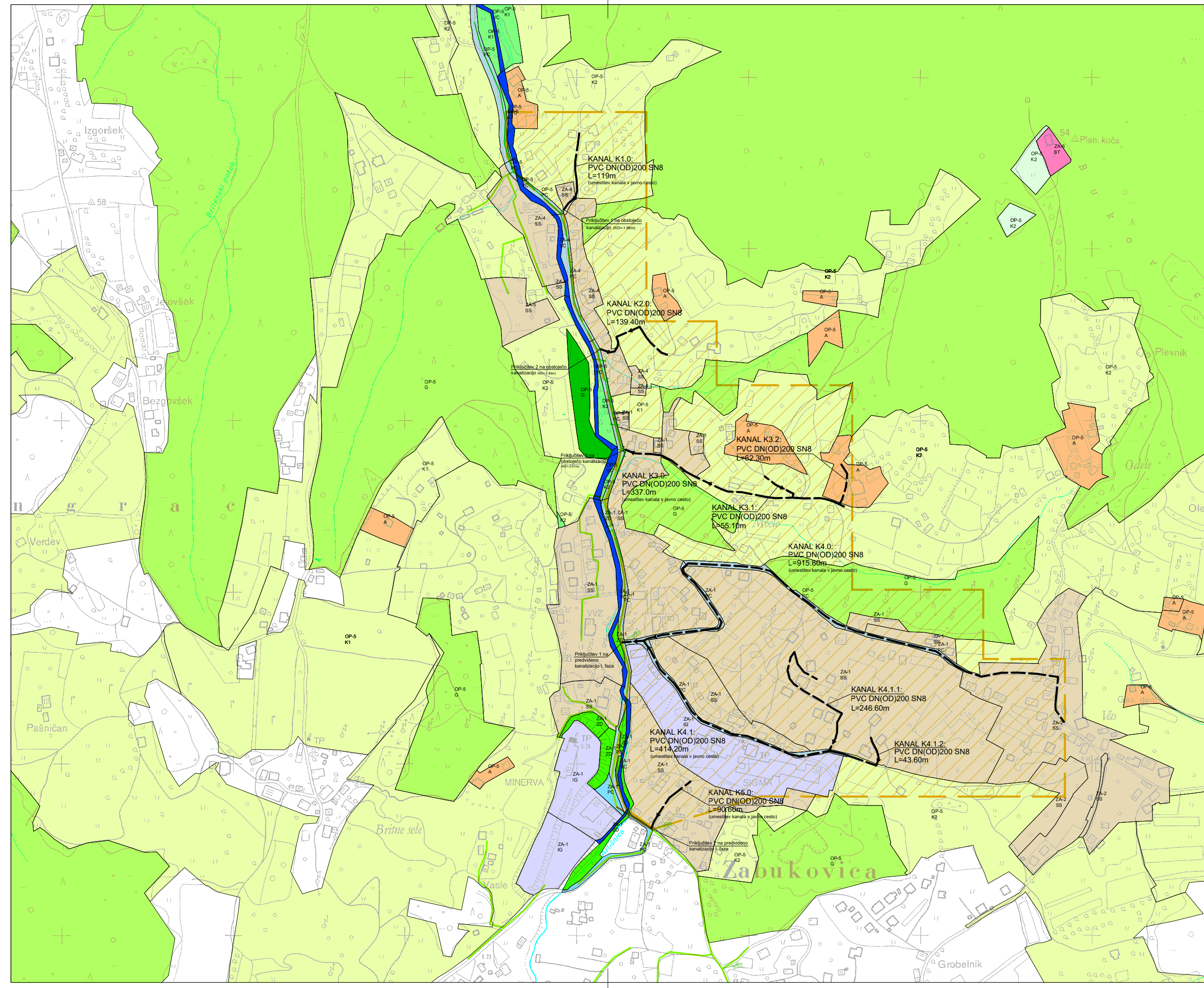
POSRE

POSREDA

POSRE

POSREDA

POSRE



ZEMLJIŠČA PREDVIDENA ZA GRADNJO »FEKALNA KANALIZACIJA ZABUKOVICA, II. FAZA«:

Datum: 25.1.2025

Vsa zemljišča šifra ko: 1003, k.o. Zabukovica.

Kanal K1.0:
ŠT. PARCELE:
2146:

Kanal K2.0:
ŠT. PARCELE:
698/3:
696:
698/1:
688:

Kanali K3.0, K3.1, K3.2:	
ŠT. PARCELE:	KANAL:
2127/3:	K3.0, K3.1, K3.2
628:	K3.1
630/2:	K3.1
563/4:	K3.2
624/3:	K3.2
563/6:	K3.0

Kanali K4.0, 4.1, 4.1.1, 4.1.2:	
ŠT. PARCELE:	KANAL:
2127/1:	K4.0
2128/8:	K4.0, K4.1
2128/9:	K4.0
550/2:	K4.0
550/5:	K4.0
550/1:	K4.0
551/2:	K4.0
2130/16:	K4.0
2128/7:	K4.1
37/4:	K4.1, K4.1.2
37/5:	K4.1.1
47/13:	K4.1.1
47/6:	K4.1.1
47/15:	K4.1.1
48/1:	K4.1.1
48/8:	K4.1.1
48/5:	K4.1.1
48/3:	K4.1.1
37/1:	K4.1.2
34/5:	K4.1.2

Kanal K5.0:
ŠT. PARCELE:
2145:
2130/17: