

MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova ulica 4, Ljubljana, 1000 Ljubljana

Oznaka dokumenta

2632535000/03-354-2-41/2025-1

ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Ime projekta oz. vrsta gradnje

UREDITEV LOČENEGA SISTEMA ODVAJANJA ODPADNIH VODA V ZGORNJIH HOČAH IN POLANI - AGLOMERACIJI HOČE IN RADIZEL

Vrsta posega

☒ Gradnja ali rušitev objekta

Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija) 22231

Podatki o vlagatelju

Nosilec nameravanega posega v okolje

Matična številka podjetja

2160447000 ✓

Naziv

DK-PROTIM, družba za svetovanje, gradbeništvo, promet, trgovino in storitve d.o.o. ✓

Sedež

Spodnjevaška pot 036 ✓

Pošta

Maribor ✓

Poštna št.

2000 ✓

Odgovorna oseba

Ime in priimek	Funkcija
----------------	----------

Kontaktne podatke osebe, ki izpolnjuje/oddaja vlogo

Kontaktna oseba - ime

Peter ✓

Kontaktna oseba - priimek

Grginič ✓

Telefon

041601962

E-naslov

peter.grginic@dk-protim.si

☒ Sem zakoniti zastopnik podjetja (direktor, prokurist,...)

I. SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

1. Ali je za IZVEDBO projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?

☒ Da

Opis vrste objekta

Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija) 22231

2. Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?

☒ Ne

3. Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?

☒ Da

Št. Razpisa

/

Naziv razpisa

Dogovor za razvoj regij (DRR) v okviru Programa Evropske Kohezijske politike 2021-2027, CP 2: Bolj zelena, nizkoogljična Evropa Prednostna naloga 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost in Specifični cilj: RSO 2.5 Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri (KS) - odprava neskladij v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE (KS)

4. 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 vem

5. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?

☒ Ne

6. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

☒ Ne

7. Ali gre za SPREMEMBO posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

☒ Ne

8. 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

projektni pogoji

Št. dovoljenja

35506-664/2021-2

Datum izdaje

20.10.2021

Izdajatelj

DRSV Sektor območja Drave

/

9. 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

II. OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

1. Namen in vsebina nameravanega posega v okolje

Kanalizacija se v aglomeraciji Hoče in aglomeracija Radizel uredi kot ločen kanalizacijski sistem za odvajanje sanitarnih

odpadnih vod, s priključkom na nov že izveden primarni kolektor Rečnik – Glasarjev trg, kateri je speljan na centralno čistilno napravo Maribor kot tudi na že kanalizacijo v Čreti, ki je prav tako speljan na centralno čistilno napravo Maribor. Meteorna kanalizacija ni del projektne dokumentacije.

V kolikor obstajajo dislocirani manjši onesnaževalci, katerih zaradi oddaljenosti od strjenega naselja in s tem investicijske neupravičenosti ni mogoče priključiti na predvideni kanalizacijski sistem, je mogoče reševati z individualnimi čistilnimi napravami ali črpališči s prečrpavanjem odpadne vode na kanalizacijsko omrežje. Individualne čistilne naprave ali druge rešitve morajo biti skladne s standardi iz skupine SIST EN 12566 ali drugimi ustreznimi tehnološkimi rešitvami.

Območje urejanja zaselka Reka na Hočem Pohorju in dela naselja Polana ter Čreta z delom naselja Pivola ter Zgornje Hoče z zaselkom Zavoršt obsega obsega izgradnjo komunalnega kanalizacijskega omrežja s štirimi črpališči (ČR5, ČR6, ČR7, ČR8) in naslednjih kanalov: kanal FK7, kanal FK8, kanal FK9, kanal FK10, kanal FK11, kanal FK12, kanal FK13, kanal FK14, kanal FK14.1, kanal FK15, kanal FK15.1, kanal FK15.2, kanal FK16, kanal FK17, kanal FK18, kanal FK19, kanal FK20, kanal FK21, kanal FK22, kanal FK23, kanal FK24, kanal FK25, kanal FK26, kanal FK27, kanal

FK27.1, kanal FK28, kanal FK29 in tlačnih vodov TV5, TV6, TV7 in TV8.

Kanalizacijska mreža za odvod odpadnih voda mora biti vodotesna. Kjer je na voljo dovolj naravnega padca, so kanalski vodi projektirani tako, da je mogoč gravitacijski odtok, pri čemer pa je potrebno upoštevati kriterij, da pretočne hitrosti ne presegajo kritične hitrosti, kakor tudi kriterij minimalnih hitrosti, da se prepreči odlaganje sedimentov (DWA-A 118E). Kjer te možnosti ni, se predvidi ČRPALIŠČE iz vodotesnih BC tipskih elementov Ø 150 cm s tlačnim vodom PE-HD. Revizijski kanalizacijski jaški bodo izdelani iz tipskih nepropustnih BC cevi Ø 100 cm, pokriti z LTŽ kanalizacijskimi pokrovi.

Pri določanju možnih situacijskih potočkov kanalov smo se obrnili na vse možne obstoječe podatke. Kanale smo projektirali na geodetskih posnetkih. Projektna dokumentacija DGD je usklajena z investitorjem in krajevno skupnostjo. Vse zahteve mnenjedajalcev so upoštevane.

Trase predvidenih fekalnih kanalov potekajo praviloma v ali ob lokalnih cestah in parcelah. Skupna dolžina predvidenih fekalnih kanalov je 6.311,5m

2. Opis značilnosti posega v času GRADNJE

Izvedba je predvidena v delu zaselka Reka na Hočkem Pohorju in dela naselja Polana ter Čreta z delom naselja Pivola ter Zgornje Hoče z zaselkom Zavoršt na EUP območjih podeželskih naselij SKd, kmetijskih zemljiščih K1 in K2, podeželskih stanovanjskih območjih SKs, površinah razpršene poselitve A, zemljiščih celinskih vod VC, osrednjih območjih centralne dejavnosti CU, območjih urbane prostostoječe stanovanjske pozidave SSps ter v območju zelenih površin ZD, vse z oznako prostorskih enot RE 01, HO 27, DP_57, DP_89, DP_110, A 170, HO 30, GO 11, DP_93, HO28, HO26, HO 29, DP_24, HO 25, HO 24, PO 01, PO 02.

Gradnja po potekala tako z gradbeno mehanizacijo kot ročno po kampadah med delovniki in sicer od aprila 2026 do novembra 2028 z obratovalnim časom gradbišča med 6 in 18 uro, z minimalno gostoto prevozov.

3. Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA

V času obratovanja je fekalna kanalizacija za okolje nemoteča. Hrup pa občasno nastaja samo v neposredni bližini črpališč, ki se lahko vklopijo največkrat 8/uro in le za nekaj minut. V času vzdrževanja je onesnaženje in hrup zanemarljiv.

4. Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena) v m2.

6299

Obstoječa dejanska raba prostora

pozidano in sorodno zemljišče

Obstoječa dejanska raba prostora

trajni travnik

Obstoječa dejanska raba prostora

neobdelano kmetijsko zemljišče

Obstoječa dejanska raba prostora

ekstenzivni oz. travniški sadovnjak

Obstoječa dejanska raba prostora

kmetijsko zemljišče v zaraščanju

Obstoječa dejanska raba prostora

gozdno

5. Podrobnejši podatki o nameravanem posegu

Tip / Namembnost objekta

/

Okvirne dimenzije

/

Proizvodnja / Dejavnost

/

Moč / Zmogljivost

/

6. Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.

Pred posegom

Po posegu

Naprava oz. tehnološka enota

/

Naprava oz. tehnološka enota

/

Zmogljivost / količina

Enota

Zmogljivost / količina

Enota

/ / / /

7. Dejanska proizvodna zmogljivost naprave.

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

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

/

Odgovor utemeljite

/

9. Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

/

10. Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

/

11. Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?

/

Odgovor utemeljite

/

12. Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?

☒ Da

13. 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

Vrsta dovoljenja

uporabno dovoljenje

Številka dovoljenja


351-715/2015/15(7123)

Datum izdaje

26.10.2015

Izdajatelj

UE MARIBOR

 **UPORABNO DOVOLJENJE-GLASERJEV TRG-REČNIK.pdf**

14. 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

29939m

15. Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg.

E.I.11 - Objekti za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija), razen priključkov če je skupna dolžina vodov 15.000 m ali več ali če je dolžina vodov na območjih s posebnim statusm, 2.000 m ali več

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

/

III. MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

1. Emisije onesnaževal v zrak

V času gradnje

☒ Da

Zaradi izvajanja zemeljskih in gradbenih del in uporabe gradbene in transportne mehanizacije se bodo občasno povečale emisije prašnih delcev v zrak na območju gradbišča, v njegovi okolici ter na in ob transportnih poteh in bo časovno in lokalno omejeno. Prašenje bo povečano predvsem v obdobju suhega in vetrovnega vremena. Izvajalo se bo naslednje omilitvene ukrepe: Uporaba brezhibne gradbene mehanizacije v skladu z emisijskimi normami in opremljene z napravami za odstranjevanje prahu. Prekrivanje sipkih tovorov med vožnjo in na začetnih

odlagališčih, omejitev hitrosti na območju gradbišča na 10km/h. redno čiščenje dostopne površine na gradbišče, vlaženje in pometanje, stresanje sipkega materiala pri nakladanju s čim manj višine. Čiščenje koles transportnih sredstev pred vključitvijo na prometne površine, uporaba gradbiščnih varovalnih ograj, ureditev čim krajših poti za potrebe gradbišča ter sprotno re-kultiviranje območij večjih posegov. Glede na gradnjo pretežno linijskega objekta po utečenih gradbenih postopkih, ki poteka relativno hitro po odsekih in je časovno omejeno je vpliv emisij na zrak manj pomemben.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem se vplivov nameravanega posega ne pričakuje.

2. Emisije toplogrednih plinov

V času gradnje

☒ Da

V času gradnje bodo nastajale emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Povečale se bodo emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča in njegovi okolici, kot tudi na transportnih poteh, vendar bo povečanje časovno in lokalno omejeno. V času gradnje bodo upoštevane zahteve Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11 in 197/21 in 44/22-ZVO-2).

V času obratovanja

☒ Ne

Gradbeni stroji bodo redno vzdrževani in servisirani, zato bo izpust toplogrednih plinov med obratovanjem preprečen, vpliv posega pa nepomemben.

3. Emisije snovi v vode

V času gradnje

☒ Da

Med gradnjo obstaja potencialna možnost onesnaženja vode ob nezgodnem izlitju olj ali goriv iz mehanizacije. Pri gradnji bo uporabljena brezhibna mehanizacija in transportna sredstva, ki bo redno vzdrževana. V primeru nezgode bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje s strani strokovno usposobljenih delavcev. Nastali odpadki se bodo predali pooblaščenim osebam za zbiranje in ravnanje z nevarnimi odpadki. Trajno odlaganje in izpusti v tla in vode niso predvideni. Vpliv nameravanega posega na podzemne vode bo manj pomemben.

V času obratovanja

☒ Ne

V času obratovanja se emisij v tla in vode ne pričakuje. Z izvedbo nameravanega posega se bo nekontrolirano ponikanje vode neposredno podzemno vodo prenehalo. Cevovodi bodo izvedeni vodotesno in v času obratovanja ni pričakovati emisij v vode. Vpliv nameravanega posega na podzemne vode bo manj pomemben.

4. Odlaganje / izpusti snovi v tla

V času gradnje

☒ Ne

Z nameravanim posegom ni predvideno trajno odlaganje in drugi izpusti v tla. V primeru nesreče bodo tla nemudoma sanirana z ustreznimi absorpcijskimi sredstvi. Onesnaženje se bo omejilo, kontaminirana zemlja pa se bo odstranila. Vpliv nameravanega posega na stanje tal in bo manj pomemben.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov v tla. Z izvedbo nameravanega posega se bo nekontrolirano ponikanje vode v tla prenehalo. Cevovodi bodo izvedeni vodotesno in v času obratovanja ni pričakovati emisij v tla. Vpliv posega na stanje tal bo manj pomemben.

5. Nastajanje odpadkov

V času gradnje

☒ Da

Med gradnjo bodo nastajali različni gradbeni odpadki po seznamu iz priloge Odločbe 2000/532/ES, ki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Vpliv bo manj pomemben.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.

6. Hrup

V času gradnje

☒ Da

Emisije hrupa v okolici med gradnjo bodo povečane zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportnih sredstev, ki morajo biti tehnično brezhibna. Poskrbljeno mora biti za njihovo redno vzdrževanje in nadzor. Pri gradnji je potrebno uporabiti tehnologijo in postopke, ki proizvajajo čim manj hrupa. Delo, ki povzroča prekomerni hrup, na območjih stanovanjskih objektov v nočnem času ni dovoljeno. Gradbena mehanizacija kot tudi transportna vozila bodo izdelana v skladu 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). Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med 6. in 18. uro, in sicer le od ponedeljka do petka.

V času obratovanja

☒ Ne

V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje. Črpališča delujejo občasno in zelo tiho (max. 90 db) in niso vir onesnaževanja.

7. Radioaktivno sevanje

V času gradnje

☒ Ne

Med gradnjo objekta ne bo vplivov na radioaktivno sevanje.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem ne bo vplivov na radioaktivno sevanje.

8. Elektromagnetno sevanje

V času gradnje

☒ Ne

Med gradnjo objekta ne bo vplivov na elektromagnetno sevanje.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem ne bo vplivov na elektromagnetno sevanje.

9. Sevanje svetlobe v okolico

V času gradnje

☒ Ne

Med gradnjo objekta ne bo vplivov na sevanje svetlobe v okolico.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem ne bo vplivov na sevanje svetlobe v okolico.

10. Segrevanje ozračja/vode

V času gradnje

☒ Ne

Med gradnjo objekta ne bo vplivov na segrevanje vode/ozračja.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem ne bo vplivov na segrevanje vode/ozračja.

11. Smrad

V času gradnje

☒ Da

Med gradnjo objekta bodo kratkotrajno prisotni izpuhi iz gradbenih strojev in asfaltnih mešanic z zanemarljivim vplivom. Za zmanjšanje smradu se bodo uporabljali redno servisirani stroji, katerih uporaba se bo časovno omejila.

V času obratovanja

☒ Da

Med obratovanjem se bo na občutljivih mestih znotraj naselja po potrebi dodatno vgradilo protismradne vložke (biofiltre, aktivno oglje...) zato bo vpliv na emisije smradu manj pomemben.

12. Vidna izpostavljenost

V času gradnje

☒ Da

V času gradnje bo zaradi izvajanja del in ureditve gradbišča prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje in reverzibilen. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, objekti bodo vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.

13. Vibracije

V času gradnje

☒ Da

V času izvajanja nameravanega posega so možne vibracije, kot posledica delovnih strojev in prevoza delovnih strojev. Vibracije bodo kratkotrajne in lokalno omejene. Z namenom zmanjšanja vplivov bodo uporabljeni tehnično brezhibne delovne naprave in stroji, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Transportne poti bodo potekale po obstoječih prometnicah. Gradbena dela se bodo izvajala ob delavnikih in sicer med 6. in 18. uro.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem vpliva vibracij ne bo.

14. Sprememba rabe tal

V času gradnje

☒ Da

Med gradnjo objekta bo začasno prišlo do spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov, ureditve gradbiščnih cest in začasnih deponij. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa vrnila v prvotno stanje.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem vpliva na spremembe rabe tal ne bo.

15. Sprememba vegetacije

V času gradnje

☒ Da

Med gradnjo objekta bo vliv na obstoječih asfaltnih cestnih površinah in gramoznih bankinah. Prav tako bo vpliv nameravanega posega na vegetacijo v času gradnje predvsem na odsekih, kjer bo kanalizacija potekala izven pozidanih stavbnih zemljišč in obstoječih cest. Vitalno obstoječo vegetacijo se bo v času gradnje ohranilo, kolikor bo to mogoče, prizadeta območja pa se bodo vzpostavila v prvotno stanje ter uredila z ozelenitvijo z lokalno značilnimi vrstami.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem vpliva na spremembe vegetacije ne bo.

16. Eksplozije

V času gradnje

☒ Ne

Med gradnjo objekta ne bo prihajalo do eksplozij.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem ne bo prihajalo do eksplozij.

17. Fizična sprememba/ preoblikovanje površine

V času gradnje

☒ Da

Med gradnjo objekta bo prišlo do začasne spremembe površin na gradbiščnih cestah in začasnih deponijah. Po končani gradnji se bo okolica vrnila v prvotno stanje s zasipi, saniranjem asfaltnih in ostalih površin ter humusiranjem.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem vpliva na fizične spremembe ne bo.

18. Raba vode

V času gradnje

☒ Ne

Med gradnjo objekta vpliva na rabo vode ne bo.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem vliva na rabo vode ne bo.

19. Drugo

NATURA 2000, VVOIII

V času gradnje

☒ Da

V celoti vsi kanali in črpališča potekajo v vodovarstvenem območju VVOII.

Kanali FK7, FK8, FK9, FK10, FK11, FK12, FK13, FK14, FK14.1, FK28, FK289, TV5 in TV8 potekajo znotraj NATURA 2000 v skupni dolžini 2613m.

V času obratovanja

☒ Da

v celoti vsi kanali in črpališča potekajo in obratujejo v vodovarstvenem območju VVOIII. Kanali FK7, FK8, FK9, FK10, FK11, FK12, FK13, FK14, FK14.1, FK28, FK289, TV5 in TV8 potekajo znotraj NATURA 2000 v skupni dolžini 2613m.

20. Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb

V času gradnje

☒ Ne

Med gradnjo objekta ni možnosti tveganja povzročitve večje nesreče.

V času obratovanja

☒ Ne

Med obratovanjem objektov ni možnosti tveganja povzročitve večje nesreče zaradi javljanja napak v sistemih posameznih črpališč.

IV. OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA

1. Občina oziroma občine nameravanega posega

HOČE - SLIVNICA /

/ /

2. Naslov nameravanega posega, če je znan

/

3. Geografski opis lege v prostoru

Izvedba je predvidena v delu zaselka Reka na Hočkem Pohorju in dela naselja Polana ter Čreta z delom naselja Pivola ter Zgornje Hoče z zaselkom Zaforšt v občini HočeSlivnica

4. Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije

VVO III

NATURA 2000

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

☒ Ne

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

☒ Ne

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

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

/

/

/

/

/

 L5-PREGLEDNA (VO1).pdf
 L5-PREGLEDNA (VO2).pdf
 PREGLEDNA (DKN1).pdf
 PREGLEDNA (DKN2).pdf
 PREGLEDNA (DOF1).pdf
 PREGLEDNA (DOF2).pdf

8. Katastrska občina in parcelne številke, če so znane

Katastrska občina

696 SPODNJE HOČE

Številka parcele

1307/4, 1488/1, 1607, 1612, 1615, 1622, 1628, 1633/2, 1656/2, 1657/2, 1658/2, 1660/2, 1662/5, 1672/2, 1673/2, 1681/2

Katastrska občina

697 ZGORNJE HOČE

Številka parcele

***104, *46, 14/5, 150, 151/19, 151/23, 151/29, 151/31, 151/34, 153/12, 181/3, 182/18, 182/27, 183/7, 21/2, 221/5, 221/7, 221/9, 225/7, 229/4, 229/5, 23, 237/2, 24, 26/17, 26/23, 26/26, 285, 286, 287/1, 290/2, 293/1, 293/2, 293/9, 296/2, 332, 333/1, 334/1, 335/1, 337/1, 338/1, 338/16, 338/2, 339, 340, 343, 345, 347, 352/1, 354/4, 38/6, 42/3, 3/2, 5**

Katastrska občina

698 PIVOLA

Številka parcele

588/2, 650/3, 653/8, 654/4, 655/3, 661/20, 661/9, 763/5, 764/9, 765, 647/15, 647/14, 647/11

Katastrska občina

699 HOČKO POHORJE

Številka parcele

604/12, 604/5, 606/10, 606/8, 618/1, 618/2, 620/2, 693/1, 702/1, 703

Katastrska občina

701 POLANA

Številka parcele

291/6, 291/8

Katastrska občina

704 ČRETA

Številka parcele

336/1, 109

9. Dodatne opombe oz. pripombe

Ker je INVESTITOR Občina Hoče-Slivnica, plačilo takse ni potrebno.

/