



Klima 2000 d.o.o.

projektiranje

inženiring

nadzor

meritve

trgovina

0.1	NASLOVNA STRAN
-----	----------------

0.	VODILNA MAPA
-----------	---------------------

INVESTITOR:	Občina Kanal ob Soči Trg svobode 23 5213 Kanal
-------------	--

Objekt: KOMUNALNA UREDITEV ZASELKA GLOBNO
Vrsta projektne dokumentacije: PGD
Za gradnjo: NOVOGRADNJA

Projektant:
Klima 2000 d.o.o.
Prvomajska 37
5000 Nova Gorica

Odgovorna oseba projektanta:
Oliver Černe, univ.dipl.inž.str.

.....
(podpis odgovorne osebe in žig)

Odgovorni vodja projekta:
Oliver Černe, univ.dipl.inž.str.
Identifikacijska številka:
IZS S – 0323

.....
(osebni žig, podpis)

ŠTEVILKA PROJEKTA: 3235K	KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA: Nova Gorica, maj 2018; DOPOLNITEV junij 2018
---	--

ŠTEVILKA IZVODA: 1 2 3 4 5 6

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

0 – VODILNA MAPA	
0.1	Naslovna stran vodilne mape projektne dokumentacije
0.2	Kazalo vsebine vodilne mape
0.3	Kazalo vsebine projekta
0.4	Splošni podatki o objektu in soglasjih
0.5	Podatki o izdelovalcih projekta
0.6	Izjava odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja
0.8	Lokacijski podatki
0.9	Zbirno projektno poročilo
0.10	izkazi
0.11	Kopije pridobljenih soglasij in soglasij za priključitev

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

0	VODILNA MAPA	Št.: 3235K
3	DRUGI GRADBENI NAČRTI- NAČRT KANALIZACIJE in VODOVODA	Št.: 3235K -G
elaborat 1	GEODETSKI NAČRT	Št.: GROMAP-2015-123-5-15
priloga 1	PREDHODNI POSTOPEK	Št.: 35405-371/2017-3

0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH

ZAHTEVNOST OBJEKTA	MANJ ZAHTEVEN OBJEKT	
KLASIFIKACIJA CELOTNEGA OBJEKTA	CC-SI 22231 cevovodi za odpadno vodo CC-SI 22221 distribucijski cevovodi za pitno in tehnološko vodo	
KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKT	DELEŽ V SKUPNI UPORABNI POVRŠINI OBJEKTA	ŠIFRA PODRAZREDA
DRUGE KLASIFIKACIJE	/	
NAVEDBA PROSTORSKEGA AKTA	- Prostorske sestavine planskih aktov občine: OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT - Občinski prostorski načrt (Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Kanal ob Soči (SDOPN Kanal-1), Uradni list RS, 98/12, 76/2014 - spremembe in dopolnitve	
LOKACIJA	GLOBNO	
SEZNAM ZEMLJIŠČ Z NAMERAVANO GRADNJO	<u>k.o. Deskle (2276)</u> parcelne številke: 4124/1, 4124/5, 4095/48, 3197/3, 4219, 4124/6, 3213/3	
SEZNAM ZEMLJIŠČ PREKO KATERIH POTEKAJO PRIKLJUČKI NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO	Voda: v jašku na parceli št. 4124/1 k.o. Deskle Kanalizacija: prikllop na črpališče na parceli št. 4219 k.o. Deskle	
SEZNAM ZEMLJIŠČ PREKO KATERIH POTEKA PRIKLJUČEK NA JAVNO CESTO	/	
SEZNAM ZEMLJIŠČ NA KATERE SEGA OBMOČJE ZA DOLOČITEV STRANK	/	
NAVEDBA SOGLASIJ IN SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV	SOGLASJA V OBMOČJU VAROVALNIH PASOV	- Telekom Slovenije d.d. št. soglasja: 17610203-00151201805310124 z dne 6.6.2018 - Elektroprimorska d.d. , Erjavčeva 22 Nova Gorica št. mnenja: 1040528, z dne 13.7.2018 - Občina Kanal ob Soči, vodovod, kanalizacija št. soglasja: 354-0014/2015-16, z dne 18.8.2016 - Občina Kanal ob Soči, infrastruktura št. soglasja: 354-0014/2015-16, z dne 18.8.2016
	SOGLASJA V VAROVALNIH OBMOČJIH	- DRSI, OE Nova gorica št. soglasja: 37167-2390/2015/6, z dne 23.6.2016
	SOGLASJA ZA PRIKLJUČITEV	
	OSKRBA S PITNO VODO	Predmet projektne dokumentacije

NAČIN ZAGOTOVITVE MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE	OSKRBA Z ELEKTRIKO	/
	ODVAJANJE ODPADNIH VODA	Predmet projektne dokumentacije
	DOSTOP DO JAVNE CESTE	/
OCENJENA VREDNOST OBJEKTA	0.000.000, 00 eur	
VELIKOST OBJEKTA-	ZAZIDANA POVRŠINA	
	BRUTO TLORISNA POVRŠINA	
	NETO TLORISNA POVRŠINA	
	BRUTO PROSTORNINA	
	NETO PROSTORNINA	
	ŠTEVILO ETAŽ	
	TLORISNA VELIKOST STAVBE NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	
	TLORISNA VELIKOST PROJEKCIJE NAJBOLJ IZPOSTAVLJENIH DELOV OBJEKTA NA ZEMLJIŠČE	
	ABSOLUTNA VIŠINSKA KOTA	
	RELATIVNE VIŠINSKE KOTE ETAŽ	
	NAJVIŠJA VIŠINA OBJEKTA	
	ŠTEVILO STANOVANJSKIH ENOT	
	ŠTEVILO LEŽIŠČ	
	ŠTEVILO PARKIRNIH MEST	
	DOLŽINA TRASE	- FEKALNA KANALIZACIJA L= 191m - VODOVOD L= 100 m
VRSTA CEVOVODA	- FEKALNA KANALIZACIJA PP DN200, PP DN250 - VODOVOD PEHD80 Ø63, DN50	
GLOBINA IZKOPA	- FEKALNA KANALIZACIJA 1,2 – 2,4m - VODOVOD 1,3 m	
MONTAŽNA GLOBINA CEVOVODA	- FEKALNA KANALIZACIJA 1,6 m (povprečna) - VODOVOD 1,10 m	
OBLIKOVANJE OBJEKTA	FASADA	
	ORIENTACIJA SLEMENA	
	NAKLON STREHE	
	KRITINA	
ODSTOTEK ZELENIH POVRŠIN	/	
FAKTOR ZAZIDANOSTI	/	
FAKTOR IZRABE ZEMLJIŠČA	/	
ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ	Kanalizacija in vodovod bosta potekala v telesu cest in poti.	
DRUGE ZNAČILNOSTI OBJEKTA	/	

0.5	PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
-----	---------------------------------

»0« Vodilna mapa	Odgovorni vodja projekta: Oliver Černe univ.dipl.inž.str., Id.št.: IZS S-0323 (osebni žig, podpis)
»3« drugi gradbeni načrti – vodovod in kanalizacija	Projektant: KLIMA 2000 d.o.o., Prvomajska 37, 5000 Nova Gorica Odgovorni projektant: Oliver Černe univ.dipl.inž.str., Id.št.: IZS S-0323 (osebni žig, podpis)
»Elaborat:« Geodetski načrt	Projektant: GROMAP d.o.o., Cankarjeva 62, 5000 Nova Gorica Odgovorni projektant: Anton Tratnik, univ.dipl.inž.geod., Id.št.: IZS Geo-0156 (osebni žig, podpis)

0.6	IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA
-----	---

Odgovorni vodja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja
Oliver Černe, univ.dipl.inž.str.

.....
(ime in priimek)

IZJAVLJAM,

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

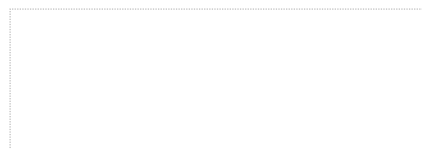
3	DRUGI GRADBENI NAČRTI- NAČRT KANALIZACIJE in VODOVODA	Št.: 3235K-G
---	---	--------------

Številka projekta:

3235K

Ime in priimek:

Oliver Černe, univ.dipl.inž.str.
IZS S 0323



Nova Gorica, maj 2018

Kraj in datum:

Žig z ID številko in podpis:

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

0.8.1 Seznam zemljiških parcel za gradnjo

k.o. Deskle (2276)

parcelne številke: **4124/1, 4124/5, 4095/48, 3197/3, 4219, 4124/6, 3213/3,**

GRAFIČNA PRILOGA 0.8.3 : Grafični prikaz objekta na zemljišču

0.8.2 Prostorski akt

- Prostorske sestavine planskih aktov občine:

OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT

- **Občinski prostorski načrt (Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Kanal ob Soči (SDOPN Kanal-1), Uradni list RS, 98/12, 76/2014 - spremembe in dopolnitve**

Opis posega:

Investitor Občina Kanal ob Soči, želi izvesti komunalno ureditev zaselka Globno. Projekt obravnava izvedbo naslednjih komunalnih vodov in objektov:

- **kanalizacije za komunalno odpadno vodo ter**
- **vodovoda**

Komunalne vode iz zaselka je potrebno priključiti na čistilno napravo KČN Deskle. Za zbiranje komunalnih voda je predvidena izvedba fekalne kanalizacije iz polipropilenskih kanalizacijskih cevi. Fekalno kanalizacijo se bo izvedlo kot gravitacijski vod, kateri bo sedem obstoječih stanovanjskih objektov povezal z novim črpališčem fekalij in nato z pomočjo tlačnega voda tlačil do obstoječega jaška nad KČN Deskle.

Črpališče in tlačni vod sta predmet ločenega projekta (projekt: KANALIZACIJA ZA KOMUNALNO ODPADNO VODO V SKLOPU UREDITVE PLOČNIKA OB GLAVNI CESTI G2-103/1008 Ušnik – Plave od km 18+030 do km 18+350, št. **3239K**, izdelala KLIMA 2000 d.o.o.)

V sklopu komunalne ureditve območja je predvidena tudi rekonstrukcija meteorne kanalizacije na območju, ki tangira izvedbo fekalne kanalizacije in izgradnja novega vodovoda.

Prostorski ureditveni pogoji:

Podatki o namenski rabi prostora:

Parcela Oznaka EUP		Osnovna namenska raba prostora		Podrobnejša namenska raba prostora
Parcele v območjih prometne infrastrukture				
<u>k.o. Deskle</u> 4095/48,	P	območja prometne infrastrukture	PC	površine cest
Parcele v enotah urejanja prostora na območju stavbnih zemljišč				
EUP: DE 44				
parc.št.: 4124/5, 4095/48, 3197/3, 4219	S	območja stanovanj	SK	površine podeželskega naselja
Parcele na površinah zunaj območja stavbnih zemljišč - KGV				
4124/6 , 3213/3	K	kmetijska zemljišča	K1	Najboljša kmetijska zemljišča

Opis usklajenosti s prostorskim aktom

MERILA IN POGOJI ZA GRADITEV OBJEKTOV IN IZVEDBO DRUGIH DEL

Vrste dopustnih dejavnosti, vrste dopustnih gradenj in drugih del ter vrste dopustnih objektov glede na namen:

Dopustna gradnja za potrebe gospodarske javne infrastrukture

Splošna merila in pogoji v zvezi z ureditvijo gospodarske javne infrastrukture oziroma posegom v javni prostor so opredeljena v 40. in 43. členu Odloka o spremembah in dopolnitvah OPN Kanal in delno povzeta v nadaljevanju:

40. člen:

Merila in pogoji javnega prostora in grajene javne infrastrukture (GJI in GJD)

Usklajenost posegov na infrastrukturi:

(1) Vse infrastrukturne naprave se načrtujejo, izvajajo in obratujejo v skladu z veljavnimi predpisi in tehničnimi normativi. Upošteva se vse upravljavske in tehnične predpise ter navodila, ki so sprejeti v občini ali pri upravljavcu za področje predmetne infrastrukture.

(2) Posegi v prometne površine in druge talne javne ureditve naj se načrtujejo in izvajajo vzporedno, usklajeno in predvidoma sočasno z načrtovanjem in izvedbo novogradenj ter posodobitvami vseh javnih infrastrukturnih instalacij, ki so napeljene oziroma načrtovane na takšnem območju. Načrtovane širokopasovne povezave naj se združujejo z obstoječimi infrastrukturnimi koridorji.

Soglasja upravljavcev

(3) Vsi posegi na vseh vrstah javne infrastrukture, javnem prostoru ter na zakonsko določenih vplivnih območjih posameznih infrastrukturnih sistemov (varovalni pasovi cest, železnic, energetskih vodov, telekomunikacijskih naprav itd.) se lahko izvajajo skladno s predpisi s področja posamezne vrste GJI in le s soglasjem upravljavca posameznega infrastrukturnega sistema.

Izvedbe infrastrukturnih vodov v javnem prostoru

(4) Kabelske instalacije (TT, telekomunikacije, električne napeljave ipd.) ter cevne/kanalske instalacije (vodovod, plinovod, kanalizacija ipd.) se v naseljih napeljujejo praviloma v zemeljski izvedbi, izjemoma v nadzemni izvedbi. **Praviloma se infrastrukturni vodi umeščajo v prostoru javnih površin oziroma na območju javnega prostora. Kjer to zaradi terenskih razmer oziroma drugih okoliščin ni mogoče ali smiselno, so dopustne tudi druge rešitve.**

(5) Objekti in vodi gospodarske javne infrastrukture morajo biti umeščeni v prostor tako, da omogočajo priključevanje vseh vrst objektov na območju enote urejanja prostora. Za gradnjo na kmetijskih zemljiščih veljajo pogoji iz 47. člena tega odloka.

43. člen: pogoji urejanja komunalne infrastrukture

Za gradnjo na kmetijskih zemljiščih veljajo pogoji 47.člena tega odloka.

Merila in pogoji urejanja izven območij stavbnih zemljišč– EUP z oznako KGV

Podrobna merila in pogoji:

47. člen

(KGV z oznako PNRP:

K – kmetijska zemljišča; K1 – najboljša kmetijska zemljišča,

Namembnost, osnovna dejavnost, dopustne prostorske ureditve

(2) ... Na območju kmetijskih zemljišč se lahko brez spremembe namenske rabe prostora izvaja: ..., gradnja omrežij gospodarske javne infrastrukture navedene v točki 6 tega člena,...

(6) Na območju kmetijskih zemljišč **se lahko gradijo ter rekonstruirajo gradbeno inženirski objekti, ki so omrežja gospodarske javne infrastrukture vključno s priključki nanjo.**, ki po predpisih o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov spadajo v skupino 221 – daljinski cevovodi, daljinska (hrbtenična) komunikacijska omrežja in daljinski (prenosni) elektroenergetski vodi ter 222 – lokalni cevovodi, lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja. Dopustne so rekonstrukcije lokalnih cest, vključno z objekti, ki jih pogojuje načrtovana rekonstrukcija (oporni in podporni zidovi, nadhodi, propusti, protihrupne ograje in podobno) ter objekti gospodarske javne infrastrukture, ki jih je v območju ceste zaradi njene rekonstrukcije treba zgraditi ali prestaviti. Objekti za preprečevanje erozije na strminah – palisade, loviline in prosto viseče mreže ter drugi ukrepi za varovanje so dopustni kot del rekonstrukcij lokalnih cest in naj se izvajajo tako, da ne bodo vidno moteči.

Merila in pogoji urejanja v enotah urejanja prostora (EUP) stavbnih zemljišč:

SK površine podeželskega naselja

EUP na območju podrobne namenske rabe SK – površine podeželskega naselja

Tipi dopustnih objektov po CC SI:

2 Gradbeno inženirski objekti (razen 23Kompleksni industrijski objekti).

DE44	ph	podeželske hiše	Del EUP se nahaja v elektroenergetskem koridorju daljnovoda. Za vsak poseg v koridor je potrebno izdelati projektno dokumentacijo oziroma elaborat križanja. Gradnja novih objektov naj se v čim večji možni meri odmakne od vodotoka (vsaj 5-m). Na območjih stavbnih zemljišč, ki segajo v varnostni pas DV gradnja in izvajanje dejavnosti v skladu z določili Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04) in Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/10) ni dopustna.	Komunalni vodi bodo potekali v telesih cest in poti. Od vodotoka bodo odmaknjeni več kot 5m.
------	----	-----------------	--	--

Merila in pogoji za gradnjo infrastrukturnih objektov in obveznost priključevanja na objekte in omrežja javne infrastrukture:

Vse infrastrukturne naprave se načrtujejo, izvajajo in obratujejo v skladu z veljavnimi predpisi in tehničnimi normativi. Posegi v prometne površine in druge talne javne ureditve naj se načrtujejo in izvajajo vzporedno, usklajeno in predvidoma sočasno z načrtovanjem in izvedbo novogradenj ter posodobitvami vseh javnih infrastrukturnih instalacij, ki so napeljene oziroma načrtovane na takšnem območju. Za potrebe gradnje javne infrastrukture, v skladu z zahtevami izgradnje javnega infrastrukturnega objekta, je delitev parcel dopustna.

- Pri načrtovanju gradnje objektov, naprav in vodov komunalne, energetske in komunikacijske infrastrukture, cest in drugih prometnih površin ter grajenega javnega dobra se poleg zakonskih in podzakonskih aktov upošteva vse upravljavske in tehnične predpise ter navodila, ki so sprejeti v občini ali pri upravljavcu za področje predmetne infrastrukture.
- Prav tako se pri načrtovanju vseh vrst gradenj na območju varovalnih koridorjev infrastrukturnih omrežij upošteva pogoje za gradnjo in priključevanje objektov iz navedenih predpisov. Načrtovane širokopasovne povezave naj se združujejo z obstoječimi infrastrukturnimi koridorji.
- Kabelske instalacije (TT, telekomunikacije, električne napeljave ipd.) ter cevne/kanalske instalacije (**vodovod**, plinovod, **kanalizacija** ipd.) **se v naseljih napeljujejo praviloma v zemeljski izvedbi**. Kjer zaradi terenskih razmer oziroma kakršnihkoli drugih razlogov gradnja podzemnega voda ni možna, se le tega lahko gradi v nadzemni izvedbi. Praviloma se infrastrukturni vodi umeščajo v prostoru javnih površin oziroma na območju javnega prostora, v distribucijskih gradbenih enotah za posamezne instalacije ter v koridorju 1,5 m vzdolž vseh javnih prometnih površin. Kjer to zaradi terenskih razmer oziroma drugih okoliščin ni mogoče ali smiselno, so dopustne tudi druge rešitve.

Poseg v prostor je skladen s prostorskim aktom, če je v skladu z njegovimi naslednjimi predpisanimi elementi:

- s podrobnejšo namensko rabo zemljišča,
- z določili PIP OPN za dotičen tip EUP za posege na območju stavbnih zemljišč,

Gradnja je z zgoraj navedenimi merili in pogoji dopustna in usklajena.

Funkcionalna in oblikovna merila in pogoji

/

• **velikost in zmogljivost objekta:**

Kanalizacija za komunalno odpadno vodo:

Dolžina kanalizacije: L=191,12 m
Vrsta in dimenzije cevododa: polipropilenske cevi PP DN200, PP DN250
Globina izkopa: od 1,0 do 2,4m
Montažna povprečna globina cevododa: cca 1,6m (teme cevi)

Vodovod DN50:

Nov vodovod, ki bo zagotavljal potrebo po pitni vodi, se izvede iz polietilenske cevi PE80 Ø63 DN50.

Vodovod se v celoti izvede v cestnem telesu tik ob robu cestišča, obstoječ vodovod se ukine.

- Skupna dolžina vodovoda: L= 100 m
- Vrsta in dimenzije cevododa: cevi iz PEHD80 Ø63, DN50

Za zagotavljanje požarnega varstva je poleg vodovoda za sanitarno vodo na uvozu iz regionalne ceste v zaselek predvidena vgradnja nadtalnega hidranta DN80, ki se priklopi na visokotlačni vodovod Plave – Deskle, dim DN150.

Kanalizacija za meteorno vodo se ob izvedbi ostalih vodovodov rekonstruira:

Dolžina kanalizacije: L=49,23 m
Vrsta in dimenzije cevododa: PVC DN300
Globina izkopa: od 1,0 do 1,9m
Montažna povprečna globina cevododa: cca 1,6m (teme cevi)

Lega objekta z odmiki od parcelnih mej:

Vodi kanalizacije bodo (v naravi) potekali v celoti v telesu ceste.
Minimalni odmik fekalnega kanala od roba vozišča državne ceste bo 1,50 m.

0.8.3 POPIS VAROVANIH OBMOČIJ IN VAROVALNIH PASOV Z NAVEDBO SOGLASODAJALCEV

varovalni pas, varovano območje		soglasodajalec
varovalni pas državne ceste:	Glavna cesta II.reda 1008 Ušnik - Plave	DRSI, Območje Nova Gorica
varovalni pas elektrovida:	Prostozračni VN vod 110kV	Elektroprimorska d.d. Nova Gorica
varovalni pas občinske ceste:	območje občinske lokalne ceste LC 163461,	Občina Kanal – infrastruktura
varovalni pas vodovoda :		Občina Kanal – vodovod
varovalni pas TK vodovod:		Telekom Slovenije d.d.

0.8.4 Grafični prikaz značilnih prerezov

Grafični prikaz značilnih prerezov poteka vodovodov je razviden iz načrta vodovoda in kanalizacije.

0.8.6 Priključki na infrastrukturo z dimenzijami in kapacitetami

Projektirani **vodovodni odsek** se na obstoječi vodovod priključuje v jašku na parceli št. 4214/1, dimenzije priklopnega cevododa DN50.

Novo predvidena kanalizacija za odvodnjavanje **komunalnih odpadnih vod** je speljana do črpališča na parceli 3213/3, dimenzije priklopnega cevododa DN250. ČRPALIŠČE NI PREDMET TEGA GRADBENEGA DOVOLJENJA!

Predvidena je rekonstrukcija kanalizacije za odvod meteorne vode. Na območju, kjer ni predvidenih del za ostale komunalne vode ni predvidena izgradnja nove meteorne kanalizacije. Meteorne vode se bodo odvajale po ohranjeni obstoječi mešani kanalizaciji, oziroma po obstoječi trasi. Profil meteorne kanalizacije je DN300.

Grafični prikaz priključkov na infrastrukturo je prikazan v grafični prilogi :
GRAFIČNA PRILOGA 0.8.3 : Grafični prikaz objekta na zemljišču

0.8.7 Varovanja in omejitve

Posegi bodo izvedeni skladno s pogoji in soglasji pristojnih soglasodajalcev:

varovalni pas državne ceste:

Upoštevani bodo projektni pogoji Direkcije RS za infrastrukturo in upoštevani bodo pogoji glede izvedbe del ter obveznosti investitorja in izvajalca del.

V primeru oviranja prometa si mora investitorica pridobiti dovoljenje DRSI za zaporo državne ceste

Za varnost prometa na državni cesti in zavarovanje delovišča v skladu s predpisi o varstvu pri delu je odgovoren izvajalec del oz.

investitorica: upoštevati mora Zakon o varnosti cestnega prometa!

Zaradi preglednosti mora biti ves material od zunanjega roba vozišča državne ceste odmaknjen min 3m ali tudi več, če to zahteva preglednost, ter odložen in shranjen tako da je zagotovljena varnost prometa na njej.

Če bi prišlo do onesnaženja državne ceste jo mora izvajalec del takoj očistiti pri onesnaženju ostalih prometnih površin pa jih mora redno čistiti že med delom, posebno pa po dokončanju del.

Vse poškodbe cestnega telesa, vozišča, sistema odvodnivanja in drugih elementov državne ceste zaradi tehnologije izvajanja del mora izvajalec del odpraviti na izvajalčeve oz. Investitorjeve stroške.

Zaradi gradnje morebiti uničene mejnike cestnega sveta je izvajalec del oziroma investitor dolžan na svoje stroške, po usposobljeni, registrirani in pooblašteni organizaciji za geodetske meritve postaviti v prvotno stanje.

varovalni pas elektrovida

Najmanj osem dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti ElektroPrimorsko d.d. o začetku predvidenih del

v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij.

Vse ostalo v skladu projektnimi pogoji soglasodajalca, **z izjemo zahteve po predvideni kabelski kanalizaciji za NN priključek predvidenega črpališča, ker slednji NI predmet tega gradbenega dovoljenja.**

varovalni pas TK vodov:

ni posebnih zahtev, pridobljeno soglasje

0.8.8 Grafični prikaz zunanje ureditve –

/

0.8.9 Vplivi objekta na neposredno okolico in ustrezni ukrepi

Vplivno območje vodovoda in fekalne kanalizacije bo le v času gradnje in sicer bo omejeno na širino jarka med izkopom. Pas vplivnega območja bo tako v času gradnje posegal samo na parcele, tangirane z gradnjo. Med gradnjo in po izvedbi objekta ne pričakujemo vplivov na okolje oz. poslabšanje razmer v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo, varnostjo pred požarom, s higiensko in zdravstveno zaščito, varnostjo pri uporabi, zaščito pred hrupom ter porabo energije ter ohranjanjem toplote.

Po dokončanju del bodo objekti vodovoda in kanalizacije v celoti vkopani in ne bodo imeli vplivov na zunanjo okolico.

Izvajati je potrebno razne ukrepe, ki bodo preprečevali prevelike obremenitve okolja – predvsem za prah in hrup. Pri tem pripominjamo, da so gradbena dela le začasen dogodek.

HRUP:

Po vkopu vodov ne bo zaznati nobenega hrupa, ki bi presegal stopnjo hrupa dovoljeno za to območje.

Zaradi posega bo hrup povečan v času gradnje, izvajanja nadzidave objekta in izvedbo komunalne infrastrukture, zaradi delovanja gradbene mehanizacije - transportnih sredstev in delovnih strojev, katerih delo pa je omejeno le na delovne dni v za to dovoljenem času (Uredba o dovoljenih ravneh hrupa v bivalnem okolju).

V času obratovanja objekta oz. po končanih delih povečane količine hrupa ni pričakovati, zato ni potrebno izvajati posebnih ukrepov.

ZRAK:

Emisije snovi v zrak v okviru gradbenih del so prašenje, zaradi česar bo potrebno izvajati naslednje ukrepe : vlaženje, škropljenje površin, čiščenje gradbenih strojev preden zapustijo gradbišče, pokrivanje oziroma ščitenje virov prašenj. Na gradbišču je prepovedano kurjenje odpadkov in raznih materialov.

Vpliv izpušnih plinov iz gradbene mehanizacije bo zmeren, emisije snovi v vode nisi pričakovane. V okviru gradnje bodo vir emisije snovi v tla razni gradbeni materiali, zato je potrebno preprečiti njihovo raztresanje oziroma razlivanje. Ob upoštevanju vseh varnostnih ukrepov bo obremenitev tal nepomembna.

VODA:

Zemljišče leži izven vodovarstvenih območij.

Vseeno pa mora gradnja mora potekati tako, da bodo preprečeni kakršnikoli škodljivi vplivi na okolje in podzemne vode. V času gradnje je potrebno zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo del na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje podtalja.

ZEMLJA:

Vse prizadete površine je potrebno protierozijsko zaščititi ter po končanih delih povrniti v prvotno stanje.

Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije ter odstraniti ostanke vseh začasnih deponij. Odvečni in odpadni material je potrebno odpeljati na ustrezno odlagališče. Vse z gradnjo prizadete površine bo potrebno krajinsko ustrezno urediti.

Z odpadki mora investitor ravnati skladno s Pravilnikom o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih.

Na podlagi opisa in ocene pričakovanih vplivov investitorjevega posega, pričakovanih obremenitev ter spremenjenega stanja okolja zaključujemo, da je poseg v okolje sprejemljiv.

Vplivno območje objekta med gradnjo bo zajemalo površine cestišča in objekte, ki so v neposredni bližini ceste.

0.8.10 Elementi za zakoličenje

Zakoličbene točke jaškov vodovoda in kanalizacije so razvidne iz načrta: »3 drugi gradbeni načrti – načrt vodovoda in kanalizacije«

0.8.11 Grafični prikaz območja gradbišča

Območje gradbišča bo obsegalo predvsem parcele z nameravano gradnjo, na teh parcelah bo tudi deponija gradbišča, tako da na ostale, sosednje parcele, z gradnjo oz. odlaganjem materiala in opreme za gradnjo, ne posegamo.

Grafični prikaz celotnega območja gradbišča je prikazan v grafični prilogi

GRAFIČNA PRILOGA 0.8.3, 0.8.10 : Grafični prikaz objekta na zemljišču in območje gradbišča.

0.11	KOPIJE PRIDOBLJENIH SOGLASIJ IN SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV
------	--

Elaborat 1	GEODETSKI POSNETEK
------------	--------------------

priloga 1

PREDHODNI POSTOPEK