



## 0.1 NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE

### 0 Vodilna mapa

INVESTITOR

**Občina Ilirska Bistrica**  
**Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica**

OBJEKT

**KANALIZACIJA IN ČISTILNA NAPRAVA ČELJE**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

**PGD**

ZA GRADNJO

**Nova gradnja**

PROJEKTANT IN  
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA

**c©rus inženirji d.o.o.**  
**žapuže 19, si-5270 ajdovščina**  
**MATEJ BREŠAN, univ.dipl.inž.grad.**

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA

**MATEJ BREŠAN, univ.dipl.inž.grad.**  
**IZS G-2403**

ŠTEVILKA PROJEKTA

**43/12**

IZVOD

**1      2      3      4      5      6      A**

KRAJ IN DATUM IZDELAVE

**ŽAPUŽE, november 2013**

## 0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE ŠT. 43/12

Vsebina:

- 0.1 NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE
- 0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE št. 43/12
- 0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA št. 43/12
- 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
  - 0.8.1 Seznam zemljiških parcel za gradnjo
  - 0.8.2 Prostorski akti
  - 0.8.3 Predmet projektne dokumentacije
  - 0.8.4 Opis usklajenosti s prostorski aktom
  - 0.8.5 Opis obstoječega in predvidenega stanja
  - 0.8.6 Priklučki na infrastrukturo z dimenzijami oz. kapaciteto in upravljavci
  - 0.8.7 Vplivi objekta na neposredno okolico in ustrezni ukrepi
  - 0.8.8 Elementi zakoličbe
  - 0.8.9 Grafični prikazi
  - 0.8.10 Zahteve soglasodajalcev
- 0.11 KOPIJE PRIDOBLENIH SOGLASIJ TER SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV



## 0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA ŠT. 43/12

Vodilna mapa in načrti:

0	Vodilna mapa	št.	43/12
3.1	Načrt gradbenih konstrukcij – kanali in odvodnjevalni jarek	št.	43/12-31
3.2	Načrt gradbenih konstrukcij – objekti in dostopna cesta	št.	43/12-32
4	Načrt električnih inštalacij in opreme	št.	15/2013

Elaborati:

10.1	Geološko geomehanski elaborat	št.	43/12-101
10.2	Hidrogeološko poročilo o ponikalnem poskusu	št.	2862-179/2013-01
10.3	Geodetski načrt	št.	34/2013



## 0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH

zahtevnost objekta:	MANJ ZAHTEVEN OBJEKT	
klasifikacija celotnega objekta:	222 – LOKALNI CEVOVODI, LOKALNI (DISTRIBUCIJSKI) ELEKTROENERGETSKI VODI IN LOKALNA (DOSTOPOVNA) KOMUNIKACIJSKA OMREŽJA	
klasifikacija posameznih delov objekta:	22231 – Cevovodi za odpadno vodo - fekalna in meteorna kanalizacija 22232 – Čistilne naprave – čistilna naprava 21120 – Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste - dostopna cesta 24205 – Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje – oporna in podporna konstrukcija 22221 – Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo – lokalni vodovod 22240 – Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja – elektroenergetski priključek, kabelska kanalizacija (lokalni (dostopovni) komunikacijski vod 21520 – Jezovi, vodne pregrade in drugi vodni objekti – ureditev struge jarka	
navedba prostorskega akta:	/	
lokacija:	Čelje	
seznam zemljišč z nameravano gradnjo:	<b>Kanal F1 in M1:</b>	1052, 1019/1, 1019/2, 761/2, 762/1, 763/3, 763/4, 763/5, 763/6, 764/3, 777/4, 772/6, 772/4, 771/1, 771/5, 771/2, 771/6, 769/1, 768/3, 770/14, 770/4, 770/1, 770/12, 770/2, 770/13, 770/6, 770/5, 770/11, 1293/9, 1293/30, 761/2, 761/1, 1293/24, 836/8, 1293/13, 1293/25, vse k.o. 2521 Čelje
	<b>Kanal F2 in M2:</b>	764/1, 764/3, 764/4, 763/3, 1361, 1293/30, 1354, 455/4, 1293/31, 1317, 451/5, 451/6, 1293/6, 764/4, 763/2, 763/1, 762/2, 1341, 1338, vse k.o. 2521 Čelje
	<b>ČN Čelje:</b>	1019/2, 1052 k.o. 2521 Čelje
seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo:	<b>vodovod:</b>	v jašku na parceli 1293/13, priključek poteka preko 1293/13, 1293/14, 1293/12, 1293/25, 1019/2, k.o. Čelje
	<b>elektro priključek:</b>	priklop na energetskem stebru na parceli 1019/1, k.o. Čelje
	<b>TK:</b>	GSM signal položi se le kabelska kanalizacija za morebitni bodoči priklop na optični kabel na parceli 752/1, poteka preko parcel 752/1, 1293/13, 1293/14, 1293/12, 1293/25, 1019/2 k.o. Čelje
seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto:	1293/12, 1293/25, k.o. Čelje regionalna cesta R3-630/1069 Prem – Obrov	
način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe	oskrba s pitno vodo	javni vodovod
	oskrba z elektriko	javno elektroenergetsko omrežje
	odvajanje odpadnih voda	Objekt je namenjen čiščenju odpadnih komunalnih voda, očiščena voda iz ČN v ponikovalnem polju ponika
	dostop do javne ceste	priključek na regionalno cesto R3-630/1069 po dostopni asfaltirani poti (rekonstrukcija obstoječe poljske poti)



---

navedba soglasij in soglasij za priključitev:

soglasja v območju varovalnih MzIP DRSC Območje Koper  
pasov soglasje št 37167-1414/2012-5 (1505), 21.05.2013

Telekom Slovenije d.d. CDO Koper – Nova Gorica  
soglasje št 12728-KP/86-AG, 29.03.2013

JP Komunala Ilirska Bistrica d.o.o.  
soglasje št 35-165/2013, 17.04.2013

Elektro Primorska d.d.  
soglasje št 7900, 07.05.2013

soglasja v varovanih območjih MzKO ARSO, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana  
Naravovarstveno soglasje št. 35620-2384/2012-7, z dne 10.09.2012

MzKO ARSO – urad za upravljanje z *vodami* – *Oddelek povodja jadranskih rek z morjem*  
Vodno soglasje št. 35506-2602/2014-5, 15.7.2014

Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije OE Nova Gorica  
Kulturnovarstveno soglasje št 402-5/2012-B/V, 25.03.2013

soglasja za priključitev Elektro Primorska d.d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica  
soglasje za priključitev št 542522 z dne 4.12.2013

---



## Meteorna kanalizacija

dolžine posameznih kanalov:	M1.....	408 m
	M1-1.....	216 m
	M1-2.....	43 m
	<b>SKUPAJ:</b> .....	<b>667 m</b>

	M2.....	163 m
	M2-1.....	51 m
	<b>SKUPAJ:</b> .....	<b>214 m</b>

premer kolektorja	DN 250 do DN500 SN8
material	PEHD
min. globina vkopa	1,00m nad temenom cevi

## Fekalna kanalizacija

dolžine posameznih kanalov:	F1.....	416 m
	F1-1.....	190 m
	F1-2.....	44 m
	F1-3.....	22 m
	<b>SKUPAJ:</b> .....	<b>672 m</b>

	F2.....	195 m
	F2-1.....	51 m
	<b>SKUPAJ:</b> .....	<b>246 m</b>

premer kolektorja	DN 200 SN8
material	PVC
min. globina vkopa	1,00 m nad temenom cevi

## Čistilna naprava

zmogljivost ČN	120 PE
----------------	--------

črpalni jašek	material	poliester
	premer, globina	DN1200 mm, globina 3,70m

energetski objekt	AB temelj	tlorisna velikost:	4,60 x 3,20 m
			debelina 40cm
		površina:	14,30 m <sup>2</sup>
montažni objekt		tlorisna velikost:	4,50 x 3,0 m
		višina	2,75 m
		bruto tlorisna površina	13,50 m <sup>2</sup>
		neto tlorisna površina	11,69 m <sup>2</sup>
		absolutna viš kota	581,00 m n.m.
		fasada	gladka bela oz svetlejša



---

bazeni	tlorisna velikost	12,56 m x 3,10 m
	globina	3,66 m
	max volumen bazenov	67,5 m <sup>3</sup>

#### **Oblikovanje energetskega objekta**

fasada	<ul style="list-style-type: none"><li>- gladka fasada</li><li>- bela barva (RAL 9001) ali svetlejša (RAL 1013 ali RAL 9002), lak mora biti visoke ravni obstojnosti proti vremenskim vplivom in staranju</li><li>- s TI (<math>U &lt; 0,380 \text{ W/m}^2/\text{K}</math>)</li></ul>
streha	<ul style="list-style-type: none"><li>- streha naj bo temnejše barve ali rdeča,</li><li>- profilirana, s TI (<math>U &lt; 0,200 \text{ W/m}^2/\text{K}</math>),</li><li>- nosilnost za sneg vsaj <math>1,0 \text{ kN/m}^2</math></li></ul>
stavbno pohištvo	<ul style="list-style-type: none"><li>- PVC izvedba</li><li>- v barvi fasade ali bela</li><li>- okno: zunanje dimenzije <math>945 \times 1200 \text{ mm}</math> <math>U &lt; 1,10 \text{ W/m}^2/\text{K}</math></li><li>- vrata: <math>U &lt; 1,40 \text{ W/m}^2/\text{K}</math></li></ul>

#### **PARAMETRI ČN**

	<b>Vrednost na vtoku</b>	
VELIKOST	120	P.E.
pH	6,5 - 8	
max. dnevni pretok	22,5	m <sup>3</sup> /d
max. urni pretok	0,93	m <sup>3</sup> /h
BPK <sub>5</sub>	300	mg/l
maksimalna obremenitev z BPK <sub>5</sub>	6,75	kg/d
KPK	500	mg/l
maksimalna obremenitev s KPK	11,2	kg/d

---

	<b>Vrednost na iztoku</b>	
BPK <sub>5</sub>	30	mg/l
KPK	150	mg/l

---







---

#### 4 Načrt električnih inštalacij in opreme

Projektant : **EPRO d.o.o. Ajdovščina**  
Prešernova ulica 2A, 5270 Ajdovščina  
tel: 05 3663677, info@corusinzenirji.si

Odgovorni projektant : **JOŽEF ŠTOKELJ, el.teh.**  
IZS E-9032

---



---

## 10.1 Geološko geomehanski elaborat

Izdelovalec elaborata : **Corus inženirji d.o.o.**  
Žapuže 19, SI-5270 Ajdovščina  
tel: 05 300 20 20, info@corusinzenirji.si

: **ANDRAŽ CEKET**, univ.dipl.inž.grad.  
IZS G-2435

---

## 10.2 Hidrogeološko poročilo

Izdelovalec elaborata : **Geologija d.o.o. Idrija**  
Prešernova 2, 5280 Idrija  
tel: 05 3741310, info@geologija.si

: **JOŽE JANEŽ**, univ.dipl.inž.geol.  
IZS RG0026

---



---

### 10.3 Geodetski načrt

Izdelovalec elaborata : **Decom d.o.o.**  
Aljažev breg 11, 6250 Ilirska Bistrica  
tel: 05 7145768, info@decom.si

: TATJANA ROJKO, inž.geod.  
IZS GEO 0024

---



## 0.6 IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA

Odgovorni vodja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja

**MATEJ BREŠAN,**

**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:

0	Vodilna mapa	št.	43/12
3.1	Načrt gradbenih konstrukcij – fekalni in meteorni kanal	št.	43/12-31
3.2	Načrt gradbenih konstrukcij – čistilna naprava	št.	43/12-32

št. projekta 43/12

**MATEJ BREŠAN**, univ.dipl.inž.grad.  
IZS G-2403

Žapuže, 16.7.2014

## 0.8 LOKACIJSKI PODATKI

### 0.8.1 SEZNAM ZEMLJIŠKIH PARCEL ZA GRADNJO

- Kanal F1 in M1:** 1052, 1019/1, 1019/2, 761/2, 762/1, 763/3, 763/4, 763/5, 763/6, 764/3, 777/4, 772/6, 772/4, 771/1, 771/5, 771/2, 771/6, 769/1, 768/3, 770/14, 770/4, 770/1, 770/12, 770/2, 770/13, 770/6, 770/5, 770/11, 1293/9, 1293/30, 761/2, 761/1, 1293/24, 836/8, 1293/13, 1293/25, vse k.o. 2521 Čelje
- Kanal F2 in M2:** 764/1, 764/3, 764/4, 763/3, 1361, 1293/30, 1354, 455/4, 1293/31, 1317, 451/5, 451/6, 1293/6, 764/4, 763/2, 763/1, 762/2, 1341, 1338, vse k.o. 2521 Čelje
- ČN Čelje:** 1019/2, 1052 k.o. 2521 Čelje

### 0.8.2 PROSTORSKI AKTI

/

### 0.8.3 PREDMET PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Predmet projektne dokumentacije je:

- Izvedba novega fekalnega in meteornega kanala s čistilno napravo 120 PE,
- Ureditev dostopne ceste do ČN,
- Izvedba podporne kamnite zložbe,
- Rekonstrukcija struge odvodnjevalnega jarka,
- Izvedba rekonstrukcije vaškega vodovoda (upravljalec omrežja je KS)
- Izvedba priključka ČN na obstoječe elektroenergetsko omrežje
- Izvedba priključka ČN na obstoječe vodovodno omrežje

### 0.8.4 OPIS USKLAJENOSTI S PROSTORSKI AKTOM

#### 0.8.4.1 Podatki o namenski rabi prostora

Predvideni objekti so v skladu z namensko rabo prostora, kjer je dovoljena izgradnja komunalne infrastrukture s pripadajočimi objekti.

#### 0.8.4.2 Varovana območja in varovalni pasovi ter soglasodajalci

Poseg se nahaja v varovanih območjih:

- Vplivno območje Regijskega parka Škocjanske jame (Uradni list RS, št. 57/96, 110/02 in 16/08) – MKO, Agencija RS za okolje
- Območje naravne vrednote lokalnega pomena: Posrtev, iden. Št. 2857 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09 in 93/10) – MKO, Agencija RS za okolje
- Območje registrirane enote nepremične dediščine Čelje - Vas, EŠD 16084 (Odlok o spremembah in dopolnitvah skupnih prostorskih ureditvenih pogojev za Občino Ilirska Bistrica – dopolnitve 2004, Uradni list RS, št. 70/05) – ZVKDS, Območna enota Nova Gorica

Poseg se nahaja v varovalnih pasovih:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| - Varovalni pas vodovoda                                  | JP Komunala Ilirska Bistrica d.o.o. |
| - Varovalni pas telekomunikacijskega voda                 | Telekom Slovenije d.d.              |
| - Varovalni pas elektroenergetskega voda                  | Elektro Primorska d.d.              |
| - Varovalni pas regionalne ceste R3-630/1069 Prem – Obrov | Direkcija RS za ceste               |

#### **0.8.4.3 Vrste dopustnih dejavnosti, vrste dopustnih gradenj in drugih del ter vrste dopustnih objektov glede na namen**

##### **0.8.4.3.1 Vrste dopustnih dejavnosti:**

Vse obravnavane dejavnosti so v skladu z vrsto dopustnih dejavnosti – komunalna infrastruktura, prometne površine.

##### **0.8.4.3.2 Vrste dopustnih gradenj oziroma drugih del:**

Predvideni objekti so v skladu z dopustno gradnjo objektov in naprav prometa in komunalne infrastrukture ter dopustnim urejanjem in tekočim vzdrževalnim delom in funkcionalnim adaptacijam odprtih površin.

##### **0.8.4.3.3 Vrste dopustnih objektov glede na namen:**

Predvideni objekti so v skladu z dopustno gradnjo objektov in naprav prometa in komunalne infrastrukture ter dopustnim urejanjem in tekočim vzdrževalnim delom in funkcionalnim adaptacijam odprtih površin kot so zelenice, peš poti in ploščadi ter komunalne infrastrukture.

#### **0.8.4.4 Merila in pogoji za graditev objektov in izvedbo drugih del**

##### **0.8.4.4.1 Merila in pogoji za varstvo okolja, ohranjanje narave, varstvo kulturne dediščine in trajnostno rabo naravnih dobrin:**

Projektna dokumentacija upošteva pogoje za varovanje in razvoj kulturne in naravne dediščin ter konservatorske zahteve pristojnega zavoda za varstvo naravne dediščine.

##### **0.8.4.4.2 Merila in pogoji v zvezi z gradnjo in vzdrževanjem objektov:**

Projektna dokumentacija upošteva dopustne posege v osnovni stavbni fond kot so rekonstrukcije obstoječih nadzemnih in podzemnih objektov, naprav in opreme, vegetacijskega sestoj in ureditev reliefa ter funkcionalne adaptacije in neobhodni komunalni posegi.

Projektna dokumentacija upošteva določila za varovanje in razvoj kulturne in naravne dediščine.

Predvidene ureditve upoštevajo obstoječ relief, vodno površino in visoko vegetacijo.

### **0.8.5 OPIS OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA STANJA**

#### **0.8.5.1 Obstoječe stanje**

Naselje se nahaja cca. 7km severozahodno od mesta Ilirska Bistrica. Obravnavano območje naselja Čelje obsega približno 50 stanovanjskih hiš, katerim je potrebno urediti odvajanje odpadne in padavinske vode.

Naselje se nahaja na nadmorski višini od 600 do 620 m.n.v. Najnižji predel leži južno ob regionalni cesti R3-630/1069 Prem – Obrov, najvišji pa severno ob vaški cerkvi.

Naselje nima urejenega kanalizacijskega omrežja, prav tako še nima urejene čistilne naprave. V naselju so zgrajeni le posamezni kanali pretežno meteorne kanalizacije, za kar pa ne obstaja kataster. Fekalne vode iz objektov so speljane v greznice ali direktno v potoke in ostale površinske odvodnike, kar poslabšuje sanitarno higienske razmere ter kakovost voda in okolja v obravnavanem območju.

#### **0.8.5.2 Predvideno stanje**

V sklopu projektne dokumentacije je potrebno podati ustrezne rešitve za zbiranje in čiščenje fekalne odpadne in padavinske vode na obravnavanem območju naselja Čelje. Izhajati je potrebno iz trenutnih razmer (naravne danosti, poselitve, gospodarske dejavnosti,...) in planiranega prostorskega razvoja območja.

Za naselje Čelje je predvidena navezava na novo fekalno kanalizacijsko omrežje, ki se priključuje na bodočo novozgrajeno malo čistilno napravo kapacitete 150 PE. Prav tako je predvidena navezava na novo omrežje meteorne kanalizacije, ki se izliva v rekonstruiran površinski odvodnik (potok).

Predvidi se ureditev ločenega kanalizacijskega omrežja za odvod odpadne vode in ločeno padavinske vode. Po predvideni rešitvi se priključno mesto fekalne kanalizacije nahaja zahodno od naselja ob obstoječem površinskem odvodniku na nadmorski višini cca. 580m.n.v., kjer bo na parcelni št. 1052 k.o. Čelje locirana nova čistilna naprava. Kanalizacijsko fekalno omrežje se priključuje na novo malo čistilno napravo, padavinsko omrežje pa se izliva v površinski odvodnik v območju ČN.

## **0.8.6 PRIKLJUČKI NA INFRASTRUKTURO Z DIMENZIJAMI OZ. KAPACITETO IN UPRAVLJAVCI**

ČN bo priključena na električno omrežje, javni vodovod. Dostop do ČN bo urejen z regionalne ceste. Podatki iz ČN se bodo posredovali v centralo upravljalca ČN preko GSM signala (izvede se le kabelska kanalizacija zamorebitni kasnejši priklop ČN na optični kabel, ki potek v bližini)

## **0.8.7 VPLIVI OBJEKTA NA NEPOSREDNO OKOLICO IN USTREZNI UKREPI**

### **0.8.7.1 Splošno – pričakovani vplivi**

Vsi okoljski vplivi so, ob upoštevanju vseh okoljevarstvenih ukrepov na posamezne sestavine okolja, v okviru zakonsko predpisanih meja, tako da objekt na nobeno sestavino okolja ne vpliva v takšni meri, da bi bil s stališča varstva okolja nedopusten. Obravnavane parcele ležijo izven območja Nature 2000, izven vodovarstvenega območja pitne vode, izven zavarovanega območja.

Območje okoljskih vplivov je omejeno le na zemljiške parcele objekta. Vplivna območja so definirana po posameznih vrstah.

### **0.8.7.2 Zrak, tla in voda**

#### **0.8.7.2.1 V času obratovanja**

Vplivi na kvaliteto zraka, tal in vode med obratovanjem se lahko pojavijo, če uporabnik ne bo vzdrževal in uporabljal projektiranih naprav skladno z navodili za uporabo in vzdrževanje.

#### **0.8.7.2.2 V času gradnje**

Vplivi na kvaliteto zraka, tal in vode med gradnjo se lahko pojavijo, če izvajalec ne bo poskrbel za preprečevanja vsakršnih emisij, ki se lahko pojavljajo pri delu z gradbeno mehanizacijo, vozili in stroji v okolico. Na površinah, kjer se bodo izvajala gradbena dela, lahko pride do onesnaževanja tal zaradi emisij transportnih sredstev in gradbenih strojev. Negativne vplive na tla in posredno na podzemno vodo v času izvedbe gradbenih del je potrebno omejiti z določenimi ukrepi – uporaba obstoječih infrastrukturnih površin, uporaba tehnično brezhibnih transportnih sredstev in strojev, preprečevanje emisije prahu s transportnih in gradbenih površin, odstranitev materialov, ki vsebujejo škodljive snovi. Ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov bo vpliv na tla in posredno na podzemne vode zmeren.

Investitor bo moral izvajati naslednje ukrepe za zmanjšanje emisij snovi v okolje in okolico:

- vzdrževanje mehanizacije in transportnih vozil mora potekati tako, da ne pride do razlitja in iztekanja motornega olja in drugih nevarnih snovi v okolje
- v primeru razlitja olja ali goriva na neutrjeno površino je treba takoj odstraniti onesnaženo zemljino in ustrezno ravnati z njo po predpisih, ki urejajo ravnanje z gradbenimi odpadki

### **0.8.7.3 Kulturana dediščina**

#### **0.8.7.3.1 V času obratovanja**

Ni vpliva.

### **0.8.7.3.2 V času gradnje**

Objekte je potrebno zaščititi pred morebitnimi poškodbami s trdimi delci in zaprašitvijo s postavitvijo začasne zaščite za ves čas odstranjevanja asfalta, izkopa in polaganja cevi ter zasutja rova vključno s ponovnim asfaltiranjem.

### **0.8.7.4 Vplivi v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo**

#### **0.8.7.4.1 V času obratovanja**

Objekt posega tudi v neposredno bližino drugih obstoječih objektov. Povzetek vplivov, ob pogoju upoštevanja vseh sestavin projekta je sledeč:

- izvedena gradnja ne bo povzročila porušitve celotnega objekta ali dela objekta v okolici nameravane gradnje (v neposredni bližini ni objektov)
- izvedena gradnja ne bo na obstoječih objektih v okolici povzročila deformacij, večjih od dopustne ravni.
- izvedena gradnja na objektih v okolici ne bo povzročila škode, nastale zaradi nekega dogodka, katerega obseg je nesorazmerno velik glede na osnovni vzrok

#### **0.8.7.4.2 V času gradnje**

Dela potrebno izvajati skladno s projektno dokumentacijo.

### **0.8.7.5 Vplivi v zvezi z varnostjo pred požarom**

#### **0.8.7.5.1 V času obratovanja**

Vplivi na okolico v zvezi z varnostjo pred požarom se lahko pojavijo v času uporabe, če se ne bodo izvedli vsi predpisani varstveni ukrepi za preprečitev požara (protipožarni premazi, izbira negorljivih materialov, namestitvev protipožarnih gasilnih aparatov).

#### **0.8.7.5.2 V času gradnje**

Vplivi na okolico v zvezi z varnostjo pred požarom se lahko pojavijo v času gradnje, če pride med gradnjo do požara zaradi malomarnosti ali nepravilne uporabe mehanizacije in strojne opreme.

Pri sami gradnji je potrebno upoštevati merila in pogoje ki onemogočajo in preprečujejo nastanek požara zaradi napak ali vplivov elektro omrežja na gorljive materiale, na možnost povzročitve požara zaradi uporabe električnih orodij pri samem delu, zaradi uporabe vnetljivih snovi, odprtega ognja. Gradbišče mora biti ograjeno in zavarovano in opremljeno z ročnimi in prenosnimi gasilniki z vodo. Zagotovljena mora biti tudi intervencijska pot za dostop gasilskih in ostalih intervencijskih vozil.

### **0.8.7.6 Vplivi v zvezi s higiensko in zdravstveno zaščito**

#### **0.8.7.6.1 V času obratovanja**

Objekt z emisijskimi vplivi ne sega do drugih obstoječih objektov. Povzetek vplivov, ob pogoju upoštevanja vseh sestavin projekta je sledeč:

- dejavnost v objektu ne bo povzročila uhajanja strupenih plinov, nevarnih delcev ali plinov, emisij nevarnega sevanja, onesnaženja ali zastrupitve vode in tal, napačnega odstranjevanja odpadnih voda, dima, trdnih ali tekočih odpadkov, zadrževanja vlage v objektih izvedene gradnje ali na površinah znotraj njih
- ne bo osenčenja objektov v okolici
- ne bo prekomernega emisijskega vpliva iz posameznih virov, iz katerih se izpuščajo ali oddajajo energija ali snovi v tekočem, plinastem ali trdnem stanju, z upoštevanjem dopustnih vrednosti,
- fekalne odpadne vode se vodi na novo čistilno napravo, očiščene vode iz ČN se vodi v ponikovalnico,



- meteorne odpadne vode se izlivajo v obstoječi rekonstruiran površinski odvodnik
- odpadke se bo zbiralo na parceli in redno odvažalo

#### 0.8.7.6.2 V času gradnje

Začasni vpliv na ozračje bo zaradi velike površine gradbišča povečan predvsem zaradi emisije prašnih delcev, zato je prekomerno prašenje potrebno preprečiti z močenjem.

Zaradi prašenja pri zemeljskih in betonskih delih je pri ravnanju s sipkimi materiali potrebno stalno vlaženje nezaščitene površin, pokrit prevoz materiala in preprečevanje raznašanja materialov iz območja gradbišč.

Vpliv škodljivih emisij v zraku zaradi izpušnih plinov motorjev je možno zmanjšati s sprotnim pregledovanjem mehanizacije. V ta namen mora izvajalec del pred začetkom gradnje izdati posebna navodila strojnikom in voznikom in zadolžiti odgovorno osebo za stalno spremljanje stanja mehanizacije.

Vsi gradbeni odpadki, ki bodo odstranjeni z gradbišča, so neškodljivi okolju. Gradbeni odpadki v času gradnje se bodo zbirali ločeno po vrstah gradbenih odpadkov na gradbišču tako, da ne bodo onesnaževali okolja in se bodo redno odvažali.

Onemogočen mora biti dostop nezaposlenim.

#### 0.8.7.7 Vplivi v zvezi z zaščito pred hrupom

##### 0.8.7.7.1 V času obratovanja

Objekt z emisijskimi vplivi ne sega do drugih obstoječih objektov. Povzetek vplivov, ob pogoju upoštevanja vseh sestavin projekta je sledeč:

- hrup, ki ga zaznavajo osebe v objektih ali ljudje v okolici izvedene gradnje, bo zmanjšan na raven, ki ne bo ogrožala njihovega zdravja in jim bo omogočala zadovoljive razmere za delo
- prostor bo zaščiteno pred prekomernim izhajanjem zvoka s protihrupno zaščito. Odprtina za vstop zraka bo opremljena z dušilcem zvoka. Drugih stalnih virov hrupa na območju proizvodne hale ni. Manipulacija in promet na objektu ne povzročata prekomernega hrupa

##### 0.8.7.7.2 V času gradnje

Hrup bo v času gradnje povečan zaradi delovanja gradbenih strojev pri izkopu gradbene jame. Na osnovi ocenjenih vrednosti gradbišča predvidevamo, da emisija hrupa glavnih virov hrupa v času gradbenih del pred najbližjimi objekti ne bo presegla kritične dnevne ravni za območje varstva pred hrupom. Dela se bodo opravljala samo v dnevnem času.

Investitor bo moral izvajati naslednje ukrepe za zmanjšanje vpliva hrupa na okolico:

- potrebno je upoštevati lokalne predpise o emisijah hrupa in javnem redu in miru v naseljih
- dela je potrebno izvajati v primernem času in v skladu s predpisi
- omejitev zelo hrupnih opravil na najkrajši možni čas
- uporaba gradbene opreme, tovornih vozil in gradbene mehanizacije s čim manjšo emisijo hrupa; upoštevati je treba Pravilnik o emisiji strojev, ki se uporabljajo na prostem (Ur.l. RS, št. 106/02, 50/05; 49/06)

#### 0.8.7.8 Vplivi v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote

Objekt v zvezi emisijami energije ne sega do drugih obstoječih objektov. Povzetek vplivov, ob pogoju upoštevanja vseh sestavin projekta je sledeč:

- izvedena gradnja ne bo vplivala na povečanje količine energije potrebne pri uporabi objektov v okolici izvedene gradnje



## **0.8.8 ELEMENTI ZAKOLIČBE**

0.8.8.1 Elementi zakoličbe – METEORNI IN FEKALNI KANALI

0.8.8.2 Elementi zakoličbe – ČISTILNA NAPRAVA

## **0.8.9 GRAFIČNI PRIKAZI**

0.1 Grafični prikaz gradbenih parcel M 1 : 500

0.2 Grafični prikaz gradbenih in drugih regulacijskih linij M 1 : 500

0.3 Grafični prikaz lege objekta na zemljišču M 1 : 500

0.4.1 Grafični prikaz značilnih prerezov – polaganje kanalske cevi – utrjene in neutrjene površine M 1 : 50

0.4.3 Grafični prikaz značilnih prerezov – dostopna cesta – KPP tip A in tip B M 1 : 50

0.4.3 Grafični prikaz značilnih prerezov – vzdolžni in prečni profil ČN M 1 : 100

0.4.6 Grafični prikaz značilnih prerezov – kamnita zložba M 1 : 100

0.6 Grafični prikaz prometne ureditve in zunanje ureditve M 1 : 500

0.7 Grafični prikaz območja gradbišča M 1 : 500



## 0.8.10 Zahteve soglasodajalcev

Zahteve soglasodajalcev iz podanih projektnih pogojev so bile tekom izvedbe projektne dokumentacije upoštevane, oziroma odstopanja usklajena s soglasodajalci, upravljalci in investitorjem. Upoštevani morajo biti tudi vsi pogoji glede izvedbe del ter obveznosti investitorja in izvalajca del, ki so opisani v spodnjih projektnih pogojih.

### 0.8.10.1 Telekom Slovenije

#### a Projektni pogoji

Na območju izgradnje kanalizacije poteka TK omrežje nadzemno. V primeru poškodbe ozemljitve drogov, obvestiti kontaktno osebo. Vsi stroški zaščite, prestavitve ter morebitnih poškodb TK omrežja bremenijo investitorja.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije: g. Črnigoj Ludvik, tel.: 041 337 175

#### b Splošni pogoji

1. Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije na telefonsko številko kontaktne osebe. Za prestavitev TK naprav mora investitor pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.
2. Gradbena dela v bližini telefonskega podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom, pod nadzorom strokovnih služb Telekoma Slovenije, ki bodo za vsak konkreten primer določile še dodatne potrebne ukrepe za zaščito TK omrežja. Nasip ali odvzem materiala nad traso TK kabla ni dovoljen. V telefonskih kabelskih jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav. Investitor si mora pridobiti soglasje k projektnim rešitvam.
4. Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije, d.d. (ogledi, izdelava tehničnih rešitev in projektov, zakoličbe, izvedba del in dokumentiranje izvedenih del) na osnovi pismenega naročila investitorja ali izvajalca del in po pogojih nadzornega Telekoma Slovenije.
5. Stroški ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora bremenijo investitorja gradbenih del. Prav tako bremenijo investitorja tudi stroški odprave napak, ki bi nastale zaradi del na omenjenem objektu, kakor tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.
6. Vsako poškodbo TK omrežja je potrebno takoj javiti na tel. št. 080 1000.
7. Investitor je po zaključku del, ter pred izvedbo tehničnega pregleda oz. pred izdajo uporabnega dovoljenja za navedeno gradnjo dolžan pri upravljalcu TK omrežja naročiti kvalitativni pregled izvedenih del prestavitve oz. zaščite tangiranega TK omrežja in si pridobiti pisno izjavo o izpolnjenih pogojih.

### 0.8.10.2 ZVKDS

1. Za nameravane posege, ki bodo potekali v območjih in ob objektih kulturne dediščine, je potrebno izbrati traso s takim odmikom, ki bo zagotavljala, da ostanejo nepoškodovani temelji objektov in objekti sami.
2. Odmik trase naj znaša vsaj 2,5 m, v kolikor pa to zaradi gostote podzemnih vodov ali iz drugih razlogov ni možno, naj znaša vsaj 1,5 m.
3. Pri gradbenih delih je potrebno upoštevati, da se v neposredni bližini takih objektov dela ne smejo izvajati s težkimi gradbenimi stroji (lahko z manjšimi ali ročno).
4. Objekte je potrebno zaščititi pred morebitnimi poškodbami s trdimi delci in zaprašitvijo s postavitvijo začasne zaščite (lesena konstrukcija, kovinski gradbeni pano, prekritje z ustrezno folijo, oo.) za ves čas odstranjevanja asfalta, izkopa in polaganja cevi ter zasutja rova vključno s ponovnim asfaltiranjem.

### 0.8.10.3 JP Komunala Ilirska Bistrica

1. Pri izdelavi projektov PGD, PZI je potrebno novo traso kanalizacije uskladiti z že obstoječim vodovodom v naselju Čelje.
2. Pri projektiranju kanalizacije morajo biti odmiki in križanja kanalizacije z vodovodom izvedeni po veljavnih predpisih in sicer:
  - objekti morajo biti odmaknjeni od vodovoda najmanj 3,0 m.

- horizontalni odmik je minimalno 1,5 m. V kolikor situacija na terenu ne dopušča take oddaljenosti. je potrebno v vsakem primeru posebej določiti pogoje in način izvedbe na terenu.
  - križanja morajo potekati čimbolj provokotno. kot ne sme biti manjši od 45st.
  - vertikalni odmik pri križanju vodovoda in kanalizacije je 0,5 m ne glede ali poteka spodaj ali zgoraj s tem, da je kanalizacijska cev v celoti obbetonirana
3. Pri načrtovanju in izvedbi fekalne kanalizacije v naselju Čelje, bi bilo potrebno zaradi starosti vodovodnega omrežja, ki je v glavnem izdelano iz PEHD cevi, predvideti tudi njegovo obnovo in izdelati projekt ureditve vodovodnega omrežja. Obnova se izvede tam, kjer bo nova kanalizacija potekala po isti trasi vodovodnega omrežja.
  4. Meteorna kanalizacija v naselju se mora voditi ločeno.
  5. Obenem je potrebno predvideti izvedbo vodovodnega priključka do čistilne naprave.
  6. Načeloma soglašamo z lokacijo in s podanimi karakteristikami načrtovane čistilne naprave. Pred pričetkom načrtovanja čistilne naprave (PGD, PZI) predlagamo, da se z izbranim projektantom obvezno dogovorimo za vse ostale detajle ČN, dostopa in ureditve okolice ČN v smislu njenega kasnejšega tekočega vzdrževanja.

#### 0.8.10.4 Elektro Primorska

##### a Potek obstoječega el. energetskega omrežja

1. Na predvideni trasi gradnje kanalizacije Čelje potekajo obstoječe elektroenergetske naprave in sicer niskonapetostno nadzemno omrežje, nadzemno omrežje JR, izvedeni posamezni podzemni priključki ter izvedene ozemljitve v naselju Čelje.
2. Natančnejši tehnični pogoji priključitve čistilne naprave na elektroenergetsko omrežje bodo podani v soglasju za priključitev na distribucijsko omrežje. Soglasje za priključitev se izda na podlagi vloge, v kateri naj bo navedena predvidena priključna moč čistilne naprave.
3. Situacija naših obstoječih elektroenergetskih naprav je podana v prilogi.

##### b Tehnični pogoji približevanja in križanj

1. Pred pričetkom gradnje je potrebno zakoličiti vse naše podzemne naprave. Vse podzemne NN kablovode, ki potekajo na območju gradnje je potrebno prestaviti v novo cevno kanalizacijo. Način in izvedbo prestavitve je potrebno uskladiti z vodjo nadzorništva Ilirska Bistrica.
2. Pri izvajanju izkopov v neposredni bližini elektroenergetskih naprav je potrebno upoštevati varstvena pravila za delo v bližini naprav pod napetostjo. Vsa križanja in približevanja našim napravam morajo biti izvedena v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi, standardi in tipizacijo.
3. Trasa kanalizacije se sme stojnim mestom približati do razdalje 1m.
4. Vse morebitne poškodbe, ki bodo nastale na naših elektroenergetskih napravah je izvajalec del dolžan na lastne stroške odpraviti (Pravilnik o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. 1. RS št. 10 112010)).
5. Izvajalec del bo po zaključku del dostavil izjavo, da so bili pri gradnji upoštevani projektni pogoji in je bila izgradnja izvedena v skladu s tehničnimi normativi.
6. Nadzor nad izvajanjem del bo izvajalo naše nadzorništvo Ilirski Bistrici na podlagi predhodnega obvestila o pričetih delih.

##### c Ostali pogoji

1. Za vso javno elektroenergetsko infrastrukturo (prestavitve, približevanja, križanja in pokablitve vodov), je potrebno projektno obdelati v skladu s temi projektnimi pogoji, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi v obliki PGD v posebni mapi. V skladu s 50. členom Zakona o graditvi objektov (Ur. List RS št.:102/2004, 14/2005, 126/2007, 108/2009), si mora investitor pridobiti izjavo o ustreznosti rešitve.
2. Priporočamo, da investitor pred pričetkom projektiranja pridobi dokazila o pravici gradnje elektroenergetske infrastrukture, kar pomeni, da morajo biti pridobljene overjene tripartitne služnostne pogodbe z lastniki zemljišč, kjer

bo navedeno, da ima Elektro Primorska d.d. pravico vpisa služnostne pravice gradnje in vzdrževanja omenjene infrastrukture v zemljiško knjigo

3. Po končanih delih, mora investitor izdelati projekt izvedenih del in pridobiti uporabno dovoljenje
4. Investitor mora družbi Elektro Primorski d.d. omogočiti nadzor nad deli po izdelani projektni dokumentaciji
5. Z deli na objektu se lahko prične po izvedenih predstavitev oz. pokablitev elektroenergetskega omrežja in naprav
6. Investitorja bremenijo vsi stroški predstavitev ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo

#### 0.8.10.5 Direkcija RS za ceste

1. Pri pripravi projektne dokumentacije naj se uporabljajo naslednja zakonodaja, predpisi in tehnične specifikacije:
  - Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 109/10)
  - Zakon o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 109/10)
  - Uredba o kategorizaciji državnih cest (Uradni list RS, št. 33/98, 48/99, 102/99, 69/00, 79/00, 97/100, 62/01, 82/01, 52/02, 95/02, 18/03, 65/03, 119/03, 86/105, 118/05, 71/106, 98/06, 116/07, 23/09, 30/2010)
  - Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/108, 109/09, 62/10)
  - Pravilnik o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Uradni list RS, št. 10112005)
  - Pravilnik o projektni dokumentaciji (Uradni list RS, št. 55/2008)
  - Pravilnik o projektiranju cest (Uradni list RS, št. 91/05, 26/06)
  - Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah (Uradni list RS št. 46/2000, 110/2006, 49/2008, 64/2008, (65/2008 popr.))
  - Pravilnik za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah (Uradni list RS, št. 7/2012)
  - Tehnične specifikacije za javne ceste
  - Ostale tehnične normative, standarde in predpise s področja javnih cest.
2. Vložnik mora v PGD podati točne odmike komunalnega voda od zunanjega roba vozišča državne ceste na geodetski osnovi. Podatki bodo sestavni del soglasja Direkcije RS za ceste k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja.
3. Komunalni vodi v tlorisu potekajo vzdolžno ob robu cestnega sveta ali z ustreznim odklikom od zunanjega roba vozišča. Trase komunalnih vodov morajo potekati zunaj vozišča državne ceste z odklikom po 61. členu Pravilnika o projektiranju cest, oziroma izven jarkov za odvodnjavanje povsod tam, kjer terenske razmere to omogočajo.
4. Projektant mora izvedbo vseh prečnih in vzdolžnih posegov v cestnem telesu oziroma vozišču državne ceste posebej opravičiti oziroma podrobno obrazložiti.
5. Kjer bodo izvedeni vzdolžni posegi v cestno telo državne ceste, mora zagotoviti vsa potrebna sredstva za preplastitev celotne širine smernega vozišča državne ceste na celotni obravnavani dolžini za prečne posege pa v širini 5m. Projektna dokumentacija komunalne infrastrukture PGD mora vsebovati tudi projekt popravila celotnega vozišča na predmetnem odseku državne ceste z vpisom debelin zgornjega ustroja vozišča.
6. Zaradi gradnje komunalne infrastrukture ne smejo biti ogroženi varnost prometa na državni cesti, stabilnost ceste in premostitvenega objekta in ogroženi interesi ceste ali moteno redno vzdrževanje državne ceste.
7. Prečkanja morajo biti v tehnični dokumentaciji ustrezno evidentirana in grafično prikazana.
8. Vsi pokrovi jaškov in naprav komunalnih naprav morajo biti locirani zunaj vozišča državne ceste in zunaj kolesnic.
9. Iz tehničnega poročila in grafičnih situacij mora biti razvidna ustrezna zaščita državne ceste in pripadajočega cestnega sveta ter definirani vsi ukrepi za kakovostno sanacijo gradbenih jam.
10. Pred začetkom izvajanja del so dolžni investitorji oz. upravljavci komunalnih vodov, za vse komunalne vode, ki se bodo predstavljali ali na novo polagali v cestni svet, cestno telo, zračni prostor in parcelo državne ceste, z Direkcijo RS za ceste skleniti pogodbo o ustanovitvi služnostne pravice skladno s 3. odstavkom 3. člena Zakona o cestah, 29. členom Zakona o stvarnem premoženju države, pokrajin in občin (Ur. l. RS, št. 14/2007) ter 63. Členom Uredbe o

stvarnem premoženju države, pokrajin in občin (Ur. 1. RS, št. 84/2007, 94/2007, 55/2009 - Odl. US in 100/2009). Vlogo za sklenitev pogodbe o ustanovitvi služnostne pravice so dolžni investitorji oz. upravljavci komunalnih vodov vložiti na Direkcijo RS za ceste, Službo za splošne in pravne zadeve, Tržaška 19, 1000 Ljubljana, v roku treh delovnih dni od prejema soglasja oz. dovoljenja Direkcije RS za ceste.

11. Projektna dokumentacija mora biti izdelana na podlagi doseženih stopenj obremenitve in ocene sprejemljivih obremenitev glede hrupa, tresljajev, izpušnih plinov, prahu, svetlobnih učinkov in ostalih dejavnikov prometa, upoštevajoč predvideno povečanje prometa na državni cesti za 20-letno plansko obdobje. Zaradi navedenega morebitna potreba po kasnejši protihrupni zaščiti, zaščiti pred tresijami, izpušnimi plini, svetlobnimi učinki in ostalimi dejavniki prometa ne sme bremeniti upravljavca državne ceste, investitor pa mora za navedene vrste zaščite poskrbeti sam na svoje stroške.
12. Investitor je dolžan za vse posege in objekte, ki se bodo izvajali v cestnem svetu in cestnem telesu državne ceste zagotoviti 5-letno garancijsko dobo za vse izvedene posege in objekte, ter v tem 5-letnem obdobju zagotavljati odpravo vseh pomanjkljivosti na svoje stroške.
13. V PGD za pridobitev gradbenega dovoljenja mora biti navedeno, da so bili upoštevani projektni pogoji Direkcije RS za ceste in da bodo upoštevani pogoji glede izvedbe del ter obveznosti investitorja in izvajalca del.
14. Investitor si je dolžan v skladu s 50. členom in 14. točko prvega odstavka 206. Člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/2004 - uradno prečiščeno besedilo, 92/2005-ZJC-B, 93/2005-ZVMS, 111/2005 Odl.US: U-I-150-04-19, 120/2006 Odl.US: U-I286/ 04-46, 126/2007, 5712009 Ski.US: U-I-165/09-8, 108/2009, 61/2010-ZRud-1 (62/2010 popr.), 20/2011 Odl.US: U-I-165/09-34) ter 55., 66. in 67. členom Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/09) pridobiti soglasje na podlagi projektne dokumentacije, pri čemer morajo biti upoštevani vsi zgoraj navedeni projektni pogoji. Projektna dokumentacija mora biti izdelana v skladu z 48. členom Zakona o graditvi objektov.

**a Obveznosti investitorja in izvajalca del. in sicer:**

15. Za varnost prometa na državni cesti in zavarovanje delovišča v skladu s predpisi o varstvu pri delu je odgovoren investitor oziroma izvajalec del.
16. Gradbena dela se morajo izvajati pod nadzorom usposobljenega, registriranega in pooblaščenega nadzornega organa DRI d.o.o., Kotnikova ulica 40, 1000 Ljubljana. Stroške nadzora krije izvajalec del oziroma investitor.
17. Gradbena dela ne smejo ovirati prometa na državni cesti. Zaradi preglednosti na tej cesti mora biti ves material od zunanjega roba vozišča državne ceste oddaljen ustrezno, če to zahteva preglednost na državni cesti, in odložen ter shranjen, tako da je zagotovljena varnost prometa na tej cesti.
18. Če bi med gradnjo prišlo do onesnaženja državne ceste, jo mora investitor oziroma izvajalec del takoj očistiti na svoje stroške.
19. Zaradi oviranja prometa na državni cesti na podlagi tehnologije izvajanja del si mora investitor oziroma izvajalec del v skladu s 73. in 74. členom Zakona o cestah za zaporo državne ceste pridobiti dovoljenje Direkcije RS za ceste, in sicer na podlagi vloge in elaborata začasne prometne ureditve med izvajanjem del. Elaborat mora biti izdelan v skladu s Pravilnikom o načinu označevanja in zavarovanja del na javnih cestah in ovir v cestnem prometu (Ur.1. RS št. 116/06, 88108) in Navodil za pripravo vloge za zaporo državne ceste (DRSe, 01.07.2011).
20. Pri poškodbah vozišča, sistema odvodnjavanja ali drugih elementov državne ceste zaradi neprimerne tehnologije izvajanja del mora izvajalec del takoj odpraviti poškodbe in na vozišču, sistemu odvodnjavanja in drugih elementih državne ceste vzpostaviti prvotno stanje na svoje oziroma investitorjeve stroške.
21. Investitor oziroma posamezni upravljavci komunalnih vodov so dolžni vgrajene naprave oziroma napeljave redno vzdrževati na svoje stroške.
22. Za vso morebitno povzročeno škodo na napravah ali napeljavah, vgrajenih v varovalni pas državne ceste, ki bi nastala zaradi prometa ali izvajanja investicijskih in vzdrževalnih del na državni cesti, investitor ni upravičen uveljaviti odškodnine.
23. Investitor oziroma posamezni upravljavec je dolžan takoj oziroma najpozneje v 60 dneh od dneva prejema obvestila Direkcije RS za ceste oziroma pooblaščenega podjetja odstraniti vgrajene naprave iz varovalnega pasu, cestnega sveta in cestnega telesa državne ceste in vzpostaviti prvotno stanje brez odškodnine, če je to potrebno iz cestnovarnostnih interesov, zaradi varnosti prometa na državni cesti oziroma, če to zahtevajo gradbeni ukrepi pri izvajanju del v zvezi z izboljšanjem stanja državne ceste.



24. Upravni organ mora en izvod gradbenega dovoljenja dostaviti Direkciji RS za ceste, Območju Koper.
25. Po dokončanju del je investitor oziroma upravni organ dolžan v skladu z Zakonom o graditvi objektov k tehničnemu pregledu pisno povabiti tudi predstavnico Direkcije RS za ceste, Območja Koper.
26. Na tehničnem pregledu in prevzemu je treba dostaviti geodetski posnetek novega stanja in PID.
27. Če bodo na tehničnem pregledu odkrite pomanjkljivosti, si je investitor po njihovi odpravi in dokončanju del oziroma pred izdajo uporabnega dovoljenja dolžan pridobiti pisno izjavo Direkcije RS za ceste o ustreznosti izvedenih del.
28. Investitor mora en izvod vsakršne tehnične spremembe ali dopolnitve tehničnih rešitev takoj dostaviti Direkciji RS za ceste, Območju Koper vendar najpozneje sedem dni pred začetkom del.
29. Pri rekonstrukciji, modernizaciji ali drugih delih v zvezi z izboljšanjem stanja državne ceste lastniki oziroma drugi investitorji niso upravičeni do nikakršne odškodnine za nastalo škodo kot posledico izvajanja del, hrupa, tresenja, izpušnih plinov, svetlobnih učinkov in ostalih dejavnikov prometa ter podobnega.
30. Direkcija RS za ceste odklanja vsako odgovornost, ki bi nastala na objektu in komunalni infrastrukturi v varovalnem pasu, cestnem svetu in cestnem telesu zaradi ceste, njenega vzdrževanja ali prometa na njej.
31. Veljavnost teh projektnih pogojev je 2 leti od izdaje.



## 0.11 KOPIJE PRIDOBLENIH SOGLASIJ TER SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV

0.11.1	Telekom Slovenije d.d. CDO Koper - Nova Gorica Kolodvorska 9, 6000 Koper	št: datum:	12728-KP/86-AG 29.03.2013
0.11.2	JP Komunala Ilirska Bistrica d.o.o., Prešernova 7, 6250 Ilirska Bistrica	št. datum:	35-165/2013 17.04.2013
0.11.3	Elektro Primorska d.d., Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica	soglasje na projektne rešitve št: datum:	7900 07.05.2013
		soglasje za priključitev št: datum:	542522 04.12.2013
0.11.4	Ministrstvo za infrastrukturo in prostor – Direkcija RS za ceste, Območje Koper Ankaranska 7b, 6000 Koper	št: datum:	37167-1414/2012-5 (1505) 21.05.2013
0.11.5	Ministrstvo za kmetijstvo in okolje – Agencija RS za okolje Vojkova 1b, 1000 Ljubljana naravovarstveno soglasje	št datum:	35620-2384/2012-7 10.09.2012
0.11.6	Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije OE Nova Gorica Delpinova 16, 5000 Nova Gorica kulturnovarstveno soglasje	št: datum:	402-5/2012-B/V 25.03.2013
0.11.7	Ministrstvo za kmetijstvo in okolje – Agencija RS za okolje Vojkova 1b, 1000 Ljubljana okoljevarstveno dovoljenje	št: datum:	35441-9/2014-4 12.03.2014
0.11.8	Ministrstvo za kmetijstvo in okolje – Agencija RS za okolje Oddelek povodja jadranskih rek z morjem, Pristaniška 12, 6000 Koper vodno soglasje	št: datum:	35506-2602/2014-5 15.07.2014