



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mop@gov.si

www.mop.gov.si

## ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

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

Občina Žiri  
Loška cesta 1  
4226 Žiri

Ministrstvo za okolje in prostor  
Dunajska cesta 48  
1000 Ljubljana

Zadeva: fekalna kanalizacija Selo pri Žireh

Datum: 04.04.2022

### Nosilec nameravanega posega v okolje<sup>1</sup>

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 Žiri		
Naslov:			
ulica:	Loška cesta		
hišna številka:	1		
ime pošte:	Žiri		
poštna številka:	4226		
Matična številka:	5883202000		
Odgovorna oseba:	mag. Janez Žakelj		
e-naslov:	obcina.ziri@ziri.si		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	45050700		
Pooblaščenec po ZUP:			
Naslov:			
ulica:			
hišna številka:			
ime pošte:			
poštna številka:			
Matična številka:			
Odgovorna oseba:			
e-naslov:			
Ali imate varen e poštni predal?			
telefon:			

Pooblastilo priloženo?

### Upravna taksa:

Občina je oproščena plačila upravne takse.

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 25500-7111002-354000xx.

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2022 navedete v št. sklica na koncu 22

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki

vlogo pripravil-a:

Andrej Poljanšek

podpis pooblaščenca

V/Na Žiri, dne 04.04.2022

## SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

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

<b>Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?</b>	<b>DA</b>
--	-----------

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)	22231
Čistilne naprave	22232

<b>Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?</b>	<b>NE</b>
---	-----------

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

<b>Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?</b>	<b>DA</b>
---	-----------

Št. Razpisa	Naziv razpisa
35500-7/2022-2550	Zeleni prehod - Komponenta Čisto in varno okolje, podukrep Izboljšanje ukrepov na področju ravnanja z vodo in okoljske infrastrukture (C1 K3), Investicije v sisteme odvajanja in čiščenja

<b>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?</b>	<b>DA</b>
---	-----------

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel
OPERATIVNI PROGRAM	2020	Vlada Republike Slovenije
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA		
KOMUNALNE ODPADNE VODE		

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

Št. Soglasja

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

Št. Dovoljenja

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

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal
/	

<b>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,...)?</b>	<b>DA</b>
---	-----------

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj

Vodno soglasje			

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:**

Izgradnja fekalnega kanalizacijskega sistema naselja Selo pri Žireh, aglomeracija 2554, skupna obremenitev aglomeracije 233 PE, ki se zaključi z malo čistilno napravo velikosti 200 PE, z možnostjo širitve do 300 PE.

**Opis značilnosti posega v času GRADNJE:**

Gradnja kanalizacije in MČN je klasičen gradbeni poseg na zazidano ombočje naselja Selo pri Žireh in ne predstavlja posebnosti.

**Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:**

Kanalizacija in MČN Selo pri Žireh bosta delovali po hidravličnem prostopadnem načinu (brez črpališč na območju kanalizacije) ter s črpališčem za potrebe MČN. Kontrola delovanja bo tedenska, odvoz blata MČN na centralno ČN Žiri pa 1 do 2 x letno.

**Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):** 2698 m<sup>2</sup>

**Obstoječa dejanska raba prostora:**

pozidano in sorodno zemljišče trajni travnik

**Podrobnejši podatki o nameravanim posegu**

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
Fekalna kanalizacija Selo	2.751 dolžinskih m	Odvajanje fekalnih voda	39 m <sup>3</sup> /dan
Mlala ČN Selo	150 m <sup>2</sup>	Čiščenje fekalnih voda	200 PE

**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
			Fek. kanalizacija	1	l/s

**Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.**

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
			Fek. kanalizacija	1	l/s

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

**ODGOVOR UTEMELJITE!**

Da, vsi obstoječi stanovanjski objekti v območju aglomeracije se bodo priključila na novozgrajeno kanalizacijo.

**Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)**

2698 m<sup>2</sup>

**Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)**

150 m<sup>2</sup>

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

NE

**ODGOVOR UTEMELJITE!**

Kanalizacija in MČN ni povezana s drugimi posegi v okolje.



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.)?	NE
--	----

Vrsta dovoljenja	Datum izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj

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

<b>Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.</b>
Objekti za zbiranje in odvajanje odpadnih voda, skupaj z Malo čistilno napravo velikosti 200 PE, (kanalizacija), razen priključkov27 pri čemer je dolžina vodov na območjih s posebnim statusm 1.349 m.

**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

NE

V času obratovanja

NE

**Emisije toplogrednih plinov**

V času gradnje

NE

V času obratovanja

NE

**Emisije snovi v vode**

V času gradnje

NE

V času obratovanja

DA

**Odlaganje / izpusti snovi v tla**

V času gradnje

NE

V času obratovanja

NE

**Nastajanje odpadkov**

V času gradnje

DA

V času obratovanja

DA

Gradbeni odpadki - izkopni material zemljina

Komunalni odpadki, ki nastajajo na grabljeh čistilne naprave, blato čistilne naprave, ki se vozi na obdelavo v Čistilna napravo Žiri.

**Hrup**

V času gradnje

DA

V času obratovanja

DA

Hrup gradbenih strojev, minimalen hrup

Hrup puhal na MČN, ki se občasno vključujejo. Minimalen hrup.

**Radioaktivno sevanje**

V času gradnje

NE

V času obratovanja

NE

**Elektromagnetno sevanje**

V času gradnje

NE

V času obratovanja

NE

<b>Sevanje svetlobe v okolico</b>			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<b>Segrevanje ozračja/vode</b>			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<b>Smrad</b>			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<b>Vidna izpostavljenost</b>			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
		Minimalna izpostavljenost objekta okolici.	
<b>Vibracije</b>			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<b>Sprememba rabe tal</b>			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<b>Sprememba vegetacije</b>			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradbenega posega trava ne bo rasla.		Minimalen obseg utrjenih površin na območju MČN.	
<b>Eksplodije</b>			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<b>Fizična sprememba/ preoblikovanje površine</b>			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA



Minimalno	Minimalno
-----------	-----------

Raba vode			
V času gradnje	<input type="text" value="NE"/>	V času obratovanja	<input type="text" value="DA"/>
		Minimalno za potrebe izpiranja 1 m3/dan	

Drugo			
V času gradnje	<input type="text"/>	V času obratovanja	<input type="text"/>

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

ŽIRI

**Naslov nameravanega posega, če je znan:**

Ulica

Hišna številka

Poštna številka

Pošta

**Geografski opis lege v prostoru:**

Kanal S: 763, 758/3, 758/18, 829/3, 754/6, 915, 755/7, 752, 864/6, 751, 852, 565/2, 565/3, 566, 567/1, 567/2, 570/3, 554/1, 573/13, 575/3, 550/10, 575/2, 575/14, \*323, \*324, 586/3, 586/15, 586/18, 586/11, 586/19, 586/6, 583/2, Kanal S1: 763, 758/3, 829/2, 768/1, 768,2, 829/1, 770/5, Kanal S2: 829/3, Kanal S3: 752, 756/3, 758/10, Kanal S3a: 740/8, 740/2, Kanal S3b: 830/1, 736/1, Kanal S4: 751, 750/5, 750/2, 750/1, 829/12, 864/5, 747/4, 587/8, 864/8, 728/7, 829/13, Kanal S5: 829/4, vse k. o. Dobračeva

**Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:**

Kanalizacija poteka po naselju Selo po obstoječi poselitvi in se zaključuje s Malo čistilno napravo Selo velikosti 200 PE. Malam čistilna naprava je ločen projekt za katerega se vodi samostojen postopek predhodne presoje vplivov na okolje. Območje Sela je potrebno opremiti s kanalizacijo on predlagana rešitev je optimalna glede na lego objektov, prostorske akte in hidravlične zakonitosti.

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?

NE

**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 najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda

NE

38

53

**Drugo**

Naziv dokumenta

Št. Dokumenta

Datum izdaje

Izdajatelj

**Katastrska občina in parcelne številke, če so znane**

[illegible]



Spoštovani!

Gradnja kanalizacije in MČN Selo pri Žireh poteka tudi po območju sredne in male poplavne nevarnosti.

Glede na velikost in dolžino kanalizacije in velikost MČN menimo, da ni ovir za izdajo mnenja, da postopek presoje vplivov na okolje ni potreben. Objekta ni mogoče izvesti izven navedenega območja, ki je tudi kot tako določeno v Opn občine Žiri.

PRILOGA 1A

**PODATKI O  
UDELEŽENCIH, GRADNJI  
IN DOKUMENTACIJI**

**INVESTITOR**

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Žiri
naslov ali sedež družbe	Loška cesta 1, 4226 Žiri
davčna številka	SI: 69533768
elektronski naslov	obcina.ziri@ziri.si
telefonska številka	04 50 50 700

**OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje	KANALIZACIJA ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE NASELJA SELO PRI ŽIREH
kratek opis gradnje	Predvidena je novogradnja kanalizacije za komunalne odpadne vode v skupni dolžini 2.752,80m zasnovan na posamezne odseke poimenovane s kanali S, S1, S2, S3, S3a, S3b, S4 in S5.

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
---------------	----------------------------------

**DOKUMENTACIJA**

vrsta dokumentacije	IZP (idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

**PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI**

številka projekta	408/2020
datum izdelave	november 2020

**PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)	VO PROJEKT, Vojko Oman s.p.,
sedež družbe	Dobeno 99, 1234 Mengeš
vodja projekta	Vojko Oman, kom. inž.
identifikacijska številka	IZS G-9084
podpis vodje projekta	

VOJKO OMAN  
kom.inž.  
IZS G-9084

odgovorna oseba projektanta	Vojko Oman
podpis odgovorne osebe projektanta	

**VO PROJEKT**  
Vojko Oman s.p.,  
Dobeno 99, 1234 Mengeš

## PRILOGA 4

# SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

### OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	KANALIZACIJA ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE NASELJA SELO PRI ŽIREH
kratek opis gradnje	Predvidena je novogradnja kanalizacije za komunalne odpadne vode v skupni dolžini 2.752,80m zasnovan na posamezne odseke poimenovane s kanali S, S1, S2, S3, S3a, S3b, S4 in S5.
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.</i>	
kratek opis pripravljalnih del	
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
glavni objekt	SANITARNI KANAL
pripadajoči objekti	
objekt z vplivi na okolje	NE
številka GD za obstoječe objekte	
datum GD za obstoječe objekte	
navedba uprav. organa, ki je izdal GD	

### ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

- ☒ gradnja se nanaša na stavbo  
☐ seznam zemljišč je v priloženi tabeli

### SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

*Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.*

katastrska občina	Dobračeva
številka katastrske občine	2021
parc. št.	po situaciji

### SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.*

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

### LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt	Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žiri Uradni list RS, št. 1/2011 z dne 7. 1. 2011
EUP	SE2, SE12, SE5, SE8, SE13, ON39, OG33
namenska raba	K1 - najboljša kmetijska zemljišča, SK, SS - stanovanjske površine, G - gozdne površine

### ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

*Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.*



predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.

#### K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

#### SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

#### VAROVANA OBMOČJA

VARSTVO VODA VODNO MNENJE  
VARSTVO GOZDOV MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU

#### VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD MNENJE  
ELEKTRIKA MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV  
FEKALNE VODE MNENJE  
TELEFONIJA MNENJE  
DRŽAVNE CESTE MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA DRŽAVNIH CEST  
OBČINSKE CESTE MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA OBČINSKIH CEST

#### PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

FEKALNE VODE MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

#### PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

#### OBJEKT 1 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

##### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta kanalizacija za komunalne odpadne vode  
kratek opis objekta Predmet predloženega nacrtja je javna kanalizacija za komunalne odpadne vode, ki je zasnovana s kanali S, S1, S2, S3, S3a, S3b, S4 in S5.

parcelna številka

Kanal S:  
763, 758/3, 758/18,  
829/3, 754/6, 915, 755/7,  
752, 864/6, 751, 852,  
565/2, 565/3, 566, 567/1,  
567/2, 570/3, 554/1,  
573/13, 575/3, 550/10,  
575/2, 575/14, \*323,  
\*324, 586/3, 586/15,  
586/18, 586/11, 586/19,  
586/6, 583/2  
Kanal S1:  
763, 758/3, 829/2, 768/1,  
768,2, 829/1, 770/5  
Kanal S2:  
829/3  
Kanal S3:  
752, 756/3, 758/10  
Kanal S3a:  
740/8, 740/2  
Kanal S3b:  
830/1, 736/1  
Kanal S4:  
751, 750/5, 750/2, 750/1,  
829/12, 864/5, 747/4,  
587/8, 864/8, 728/7,  
829/13  
Kanal S5:  
829/4

katastrska občina	Dobračeva
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	NE
klasifikacija po CC-SI	objekt z vplivi na okolje
	NE
	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)

drug podatki zahtevani v PA

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso  
podane druge

**Kanal S:**

Kanal S je glavni odvodni kanal za naselje selo in je zasnovan v dolžini 1472.20 m iz kanalizacijskih cevi profila Ø 200 in Ø 250 mm.

**Kanal S1:**

Kanal S1 je zasnovan v dolžini 131.70 m iz kanalizacijskih cevi profila Ø 200 mm.

**Kanal S2:**

Kanal S2 je zasnovan v dolžini 168.40 m iz kanalizacijskih cevi profila Ø 200 mm.

**Kanal S3:**

Kanal S3 je zasnovan v dolžini 268.70 m iz kanalizacijskih cevi profila Ø 200 mm.

**Kanal S3a:**

Kanal S3a je zasnovan v dolžini 57.20 m iz kanalizacijskih cevi profila Ø 200 mm.

**Kanal S3b:**

Kanal S3b je zasnovan v dolžini 22.60 m iz kanalizacijskih cevi profila Ø 200 mm.

**Kanal S4:**

Kanal S4 je zasnovan v dolžini 590.50 m iz kanalizacijskih cevi profila Ø 200 mm.

**Kanal S5:**

Kanal S5 je zasnovan v dolžini 41.50 m iz kanalizacijskih cevi profila Ø 200 mm.





- Vodovarstveno območje – poplavno območje



(vir: [http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas\\_Okolja\\_AXL@Arso](http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso))

- Javne kategorizirane ceste (po samem cestišču oz. v njegovem varovalnem pasu)  
Javne poti  
Lokalne ceste  
Regionalne ceste II. reda

2.1	GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA (grafika s tehničnim opisom)
-----	--

#### **Aglomeracije 2019**

Ime aglomeracije: Selo – Dobračeva 2019

ID aglomeracije: 2554

Obremenitev iz naslova stalno prijavljenih prebivalcev (PE): 212

Obremenitev iz naslova začasno prijavljenih prebivalcev (PE): 3

Predmet projekta je dograditev kanalizacije za odpadne vode.

#### **Parcele po katerih potekajo kanali**

Kanal S:

763, 758/3, 758/18, 829/3, 754/6, 915, 755/7, 752, 864/6, 751, 852, 565/2, 565/3, 566, 567/1, 567/2, 570/3, 554/1, 573/13, 575/3, 550/10, 575/2, 575/14, \*323, \*324, 586/3, 586/15, 586/18, 586/11, 586/19, 586/6, 583/2

Kanal S1:

763, 758/3, 829/2, 768/1, 768/2, 829/1, 770/5

Kanal S2:

829/3

Kanal S3:

752, 756/3, 758/10

Kanal S3a:

740/8, 740/2

Kanal S3b:

830/1, 736/1

Kanal S4:

Uredba A.D.N. 10



751, 750/5, 750/2, 750/1, 829/12, 864/5, 747/4, 587/8, 864/8, 728/7, 829/13

Kanal S5:  
829/4

Na predmetnem območju potekajo tudi ostali komunalni vodi. Naselje je opremljeno z vodovodom in vodovodnimi hišnimi priključki, telekomunikacijskim omrežjem in omrežjem elektrike nizke napetosti. Potek vseh znanih obstoječih komunalnih vodov je prikazan v situacijah kanalizacije.

#### 4. Zasnova:

Predmet predloženega načrta je javna kanalizacija za komunalne odpadne vode, ki je zasnovana s kanali S, S1, S2, S3, S3a, S3b, S4 in S5.

##### 4.1. Kanal S:

Kanal S je glavni odvodni kanal za naselje selo in je zasnovan v dolžini 1472.20 m iz kanalizacijskih cevi profila  $\phi$  200 in  $\phi$  250 mm. Pričetek kanala je pri stanovanjskem objektu Selo 98. Kanal po pričetku prečka glavno cesto in zatem poteka med stanovanjskimi objekti po zasebnih površinah. Pri objektu št. 66 preide trasa v javno pot, zatem pa kanal prečka potok Zabrežnik. Trasa kanala dalje poteka preko zasebnih površin mimo objekta št. 26 ter mimo objekta št. 29. V končni fazi kanal poteka ob reki Sori ter se priključuje na čistilno napravo.

##### 4.2. Kanal S1:

Kanal S1 je zasnovan v dolžini 131.70 m iz kanalizacijskih cevi profila  $\phi$  200 mm za odvod komunalne odpadne vode iz stanovanjskih objektov št. 20, 21 in 21a. Kanal poteka od objekta 21a preko glavne ceste, zatem pa preko travnika, kjer se priključuje na kanal S.

##### 4.3. Kanal S2:

Kanal S2 je zasnovan v dolžini 168.40 m iz kanalizacijskih cevi profila  $\phi$  200 mm za odvod komunalne odpadne vode iz stanovanjskih objektov št. 28, 45, 28a, 18, 19 in 19a. Kanal poteka po cesti in se v končni fazi priključuje na kanal S.

##### 4.4. Kanal S3:

Kanal S3 je zasnovan v dolžini 268.70 m za odvod komunalne odpadne vode iz stanovanjskih objektov ob potoku Zabrežnik in glavni cesti. Kanal potek v začetnem delu ob glavni cesti, ki jo zatem tudi prečka, zatem po ob stanovanjskih objektih št. 14, 42 in 44 ter nato ob potoku Zabrežnik in se v končni fazi priključuje na kanal S.

##### 4.5. Kanal S3a:

Kanal S3a je zasnovan v dolžini 57.20 m iz kanalizacijskih cevi profila  $\phi$  200 mm za odvod komunalne odpadne vode iz stanovanjskih objektov št. 48, 8, 9 in 9a, ki ležijo ob potoku Zabrežnik. Kanal poteka med objekti ob potoku in se v končni fazi priključuje na obstoječo kanalizacijo.

##### 4.5. Kanal S3b:

Kanal S3b je zasnovan v dolžini 22.60 m iz kanalizacijskih cevi profila  $\phi$  200 mm za odvod komunalne odpadne vode iz stanovanjskih objektov št. 16, 16a in 17. Kanal poteka med objekti in se v končni fazi priključuje na obstoječo kanalizacijo.

##### 4.6. Kanal S4:

Kanal S4 je zasnovan v dolžini 590.50 m iz kanalizacijskih cevi profila  $\phi$  200 mm za odvod komunalne odpadne vode iz stanovanjskih objektov št. 59, 5, 6, 7, 37, 10, 11, 39, 40 in 50, ki ležijo ob cesti, ki poteka ob potoku Zabrežnik na južni strani. Kanal poteka po dovozni cesti, prečka glavno cesto ter se v končni fazi priključuje na kanal S.

##### 4.7. Kanal S5:

Kanal S5 je zasnovan v dolžini 41.50 m iz kanalizacijskih cevi profila  $\phi$  200 mm za odvod komunalne odpadne vode iz stanovanjskih objektov št. 1, 81, 80 in 4, ki ležijo ob trasi kanala. Kanal se priključuje na obstoječo kanalizacijo.

#### 6. Hidravlična presoja:

##### 6.1. Hidravlična presoja kanalizacije za komunalne odpadne vode:

Obravnavano območje je pozidano z individualnimi stanovanjskimi hišami. Za dimenzioniranje kanalizacije za komunalne odpadne vode upoštevamo obstoječe število hiš in 5 prebivalcev na eno hišo.

Pri dimenzioniranju upoštevamo:

- normo porabe vode ( $n_p$ ): 250 l/osebo/dan,
- polnjenje cevovoda – max 50 % pri maksimalnem sušnem dotoku,
- minimalni profil javnega kanala za odpadno vodo je DN 250 mm,
- minimalna dovoljena hitrost ( $v_{min} = 0.40$  m/s),
- kanal je krožnega preseka in  $n = 0,013$  (Manningov koeficient),
- delno polnitev; višino polnitve ( $h$ ) in hitrost ( $v$ ) izračunamo analitično v odvisnosti od pretoka ( $Q$ ).

Pri dimenzioniranju javne kanalizacije je upoštevan najmanjši profil javnega kanala za odpadno vodo DN200 in DN 250 mm z minimalnim padcem 5 ‰, začetni odseki znašajo 10 ‰.

Polnjenje kanalov za odvod komunalne odpadne vode je največ 50% pri računskem nalivu in maksimalnem sušnem dotoku. Minimalna dovoljena hitrost odpadne vode v kanalu je 0.40 m/s, maksimalna pa je odvisna od vrste materiala cevi (3.0 m/s in več).

Tehnološke odpadne vode, ki se lahko priključujejo na javni kanal, morajo ustrezati pogojem, podanim v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Ur.l.RS št. 98/2015) ter po Uredbah za posamezne dejavnosti.

Za vse kanalske odseke velja da zadostuje kanal DN 250 mm.

Padec kanala sledi padcu terena v največji možni meri. Začetni odseki kanalov imajo zaradi konfiguracije terena tako velike padce, da omogočajo doseganje minimalnih dovoljenih hitrosti v kanalu (0,40 m/s).

3.1	PRIKAZ OBMOČJA GRADBIŠČA (grafika s tehničnim opisom)
-----	--

#### KRIŽANJA Z OSTALIMI VODI

Vsa križanja, z ostalimi komunalnimi vodi, se bodo izvajala v skladu z navodili in pogoji upravljalca posameznega voda. Na mestih kjer ne bo možno doseči predpisane odmike, je potrebno izvesti kompromis in temu primerno izvesti križanje. Tako križanje mora, v končni fazi, ustrezati pogojem varnosti. Vsi komunalni vodi potekajo nad obstoječim in projektiranim kanalom. Pred začetkom del bo potrebno izvesti označitev poteka posameznega komunalnega voda vsled tega, da ne bi prišlo do poškodovanja ob izvedbi izkopa. Križanja in zaščito kablov (el+ ptt) je izvesti z ustreznim zavarovanjem (stranskim in prečnim) s pritrditvijo na togo konstrukcijo iz lesa, železa in podobno. Zavarovanje je predvsem izvajati v skladu zahtev upravljalcev. Pri poteku kanala po privatnih zemljiščih se bo potrebno dogovarjati z lastniki o načinu gradbenega posega v izogib ustvarjanja dodatnih stroškov izgradnje ali pa celo začasne ustavitve gradnje.

#### IZKOP IN GRADNJA

Celoten izkop kanalizacije je potrebno izvajati v naklonu brežin jarka izkopa 70°. Pri večjih globinah vkopa kanala smo predvideli razpiranje izkopnega jarka z uporabo opažov za razpiranje. Predvideni so SHB opaži. Celoten izkop kanalizacije bo možno izvesti strojno. Ročni izkop se izvede na mestih križanja z ostalimi komunalnimi vodi. Ves izkopani material se odvažna na začasno gradbeno deponijo, po izvedbi kanala pa se zasip izvede z dovozom izkopanega materiala iz deponije.

Posega na ostala zemljišča, ki niso predmet gradnje ne bo.

Odpadki, ki bodo posledica gradbenih del se morajo odstraniti oziroma oddati v predelavo v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. RS, št. 34/2008).

Gradbišče mora biti označeno in urejeno, kot je določeno v Pravilniku o gradbiščih (Ur. List RS št. 55/2008).

Načrt organizacije gradbišča izdelava izvajalec. V času gradnje mora biti zagotovljena požarna varnost in dostop za morebitno intervencijo.

Omenjeni načrt organizacije gradbišča mora biti izdelan v skladu s projektom, na podlagi katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje in v skladu z varnostnim načrtom, kadar je predpisan.

Ker se gradnja izvaja na območju, kjer potekajo podzemni in nadzemni vodi objektov gospodarske javne infrastrukture, je treba z načrtom organizacije ureditve gradbišča zagotoviti tudi njihovo nemoteno obratovanje.

Gradbišče, mora biti ustrezno ograjeno oziroma varovano tako, da je s trakom, z mrežo, z opozorilnimi znaki ali na drug ustrezen način označeno območje, v katerem so predvidena gradbena dela in za katerega je predvideno, da bi gibanje v njem lahko povzročilo neposredno nevarnost za mimoidoče in za promet.

Dostopi in intervencija v času gradnje:

Ker potekajo trase po sorazmerno ozkih prometnih površinah, bo dostop do objektov v času gradnje moten. V času gradnje bo tangirani del ulice delno ali v celoti zaprt. Za dostop in intervencijo se koristijo prečne povezave, kjer je to mogoče. Izvajalec mora zagotoviti vsa soglasja in dovoljenja za delno ali popolno zaporo cest in ustrezno signalizacijo za čas gradnje.

Čistilna naprava na skrajnem severnem delu območja obdelave ni predmet tega projekta. Obdeluje se ločeno v drugem projektu.



## Aglomeracije - odvajanje in čiščenje 2020

ID aglomeracije	2554
Ime aglomeracije	Selo – Dobračeva 2019
Ime občine	Žiri
Obremenitev aglomeracije iz naslova stalno prijavljenega prebivalstva (PE)	212
Obremenitev aglomeracije iz naslova začasno prijavljenega prebivalstva (PE)	3
Dodatna obremenitev aglomeracije iz naslova komunalne odpadne vode zaradi izvajanja gospodarske ali druge dejavnosti (PE)	0
Dodatna obremenitev aglomeracije iz naslova biološko razgradljive industrijske odpadne vode (PE)	0
Statistično določena dodatna obremenitev aglomeracije (PE)	21
Skupna obremenitev aglomeracije (PE)	233
Prisotnost in število stavb, kjer se pričakuje nastajanje komunalne odpadne vode	1
Površina aglomeracije, izražena v ha	27
Začetek veljavnosti podatka (datum določitve aglomeracije)	1. 01. 2020 00:00:00
rowID	771

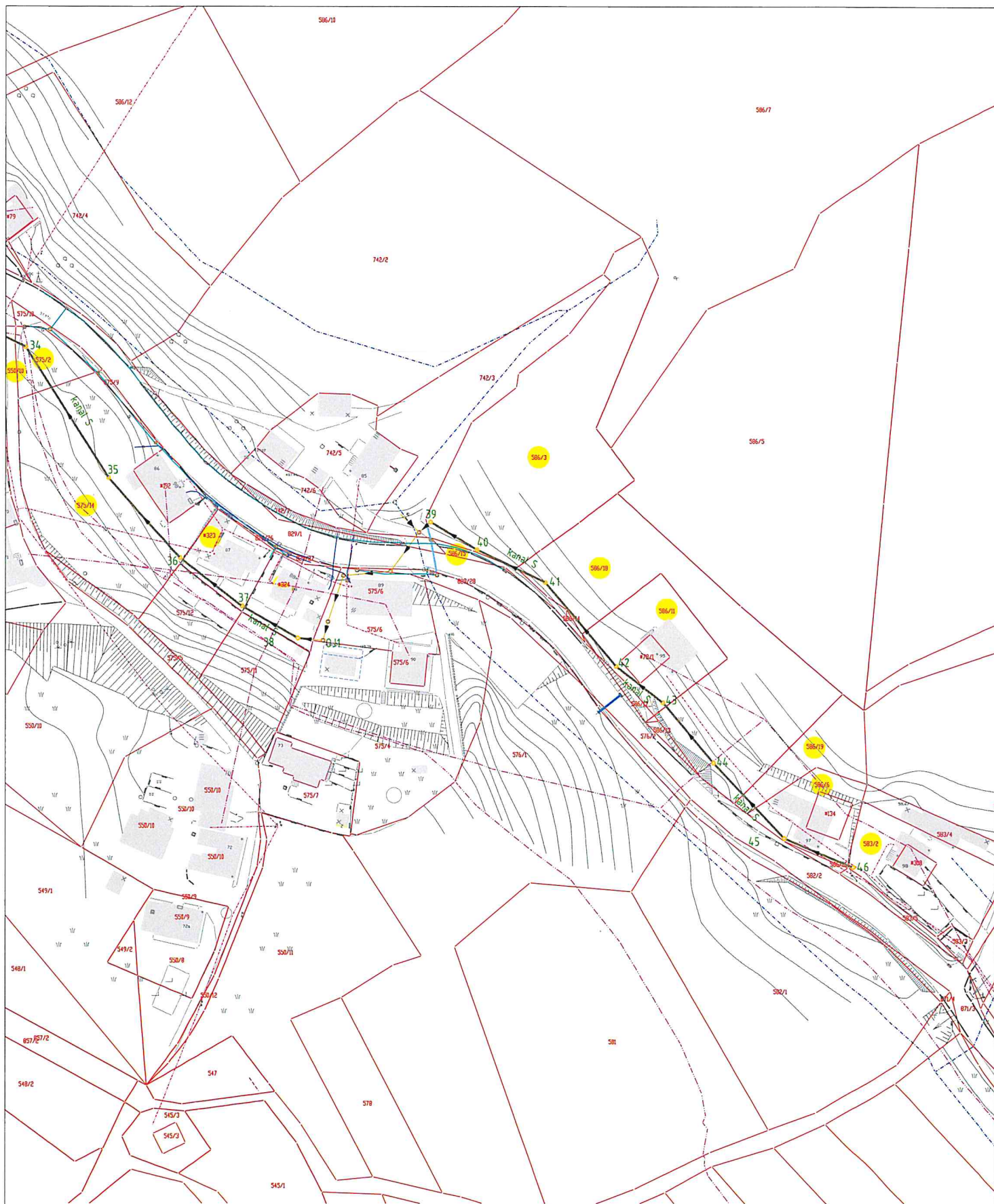
### STATUS PODATKOV

	Ime sloja	Območje	Skupina podatkov	Pomen	Vir podatkov	Spletni naslov vira podatkov	Datum podatkov	Datum vpisa podatka
1	Veljavne aglomeracije	Občina	Grafični podatki	Aglomeracije za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode	Ministrstvo za okolje in prostor	<a href="https://www.gov.si/teme/odvajanje-in-ciscenje-komunalne-in-podavinske-odpadne-vode/">https://www.gov.si/teme/odvajanje-in-ciscenje-komunalne-in-podavinske-odpadne-vode/</a>	18. 01. 2022	18. 01. 2022
	ODČ (2020)	Žiri	ARSO					









Naziv objekta		Investitor	Občina Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri
KANALIZACIJA ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE NASELJA SELO PRI ŽIREH		Odg. vodja projekta	Vojko Oman, kom. inž., IZS G-9084
		Vsebina risbe	SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA
Občina	Žiri	Številka lista	1.2B
Katastrska občina	Dobračeva - 2021	Merilo	1:1000
Parcelna številka	po situaciji	Številka dok.	408/2020
Datum	november 2020		









REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Sektor območja zgornje Save

Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj

T: 04 201 86 00

F: 04 201 86 05

E: gp.drsv-kr@gov.si

www.dv.gov.si

Številka: 35508-6828/2021-4

Datum: 3. 1. 2022

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), izdaja na podlagi petega odstavka 112. člena Gradbenega zakona (Ur. l. RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.; v nadaljevanju: GZ) in 153. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdl-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20; v nadaljevanju ZV-1), na zahtevo investitorja, Občina Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri, ki ga po pooblastilu zastopa VO PROJEKT, Vojko Oman s.p., Dobeno 99, 1234 Mengeš (v nadaljevanju pooblaščenec), naslednje

## M N E N J E

### o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami

Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja:

- DGD: Kanalizacija za odpadne vode naselja Selo pri Žireh, št. proj. 408/2020, maj 2021, izdelal VO PROJEKT, Vojko Oman s.p., Dobeno 99, 1234 Mengeš,
- Inženirsko-geološko poročilo ogroženosti pred erozijo na območju gradnje kanalizacije za odpadne vode v naselju Selo pri Žireh, arh.št. inž. geol. por. kanalizacija Selo pri Žireh IX/2021, september 2021, GEOLOŠKE STORITVE, JAKA ŽIBRAT s.p. Sv. Lovrenc 49e 3312 Prebold;

za gradnjo kanalizacije za odpadne vode naselja Selo pri Žireh, na zemljiščih parc. št. Kanal S: 763, 758/3, 758/18, 829/3, 754/6, 915, 755/7, 752, 864/6, 751, 852, 565/2, 565/3, 566, 567/1, 567/2, 570/3, 554/1, 573/13, 575/3, 550/10, 575/2, 575/14, \*323, \*324, 586/3, 586/15, 586/18, 586/11, 586/19, 586/6, 583/2, Kanal S1: 763, 758/3, 829/2, 768/1, 768,2, 829/1, 770/5, Kanal S2: 829/3, Kanal S3: 752, 756/3, 758/10, Kanal S3a: 740/8, 740/2, Kanal S3b: 830/1, 736/1, Kanal S4: 751, 750/5, 750/2, 750/1, 829/12, 864/5, 747/4, 587/8, 864/8, 728/7, 829/13, Kanal S5: 829/4, vse k. o. Dobračeva, na območju občine Žiri, **ni skladna** z določili ZV-1 in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi.

### Obrazložitev:

Investitor, Občina Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri, je po pooblaščenju, z vlogo z dne 29. 9. 2021, podal na DRSV, zahtevo za izdajo mnenja o sprejemljivosti gradnje kanalizacije za odpadne vode naselja Selo pri Žireh, na zemljiščih parc. št. Kanal S: 763, 758/3, 758/18, 829/3, 754/6, 915, 755/7, 752, 864/6, 751, 852, 565/2, 565/3, 566, 567/1, 567/2, 570/3, 554/1, 573/13, 575/3, 550/10, 575/2, 575/14, \*323, \*324, 586/3, 586/15, 586/18, 586/11, 586/19, 586/6, 583/2, Kanal S1: 763, 758/3, 829/2, 768/1, 768,2, 829/1, 770/5, Kanal S2: 829/3, Kanal S3: 752, 756/3, 758/10, Kanal S3a: 740/8, 740/2, Kanal S3b: 830/1, 736/1, Kanal S4: 751, 750/5, 750/2, 750/1, 829/12, 864/5,

747/4, 587/8, 864/8, 728/7, 829/13, Kanal S5: 829/4, vse k. o. Dobračeva, na območju občine Žiri, z vidika upravljanja z vodami.

V 15. točki 3. člena GZ je določeno, da je mnenjedajalec državni organ, občina ali nosilec javnega pooblastila, ki na področju varstva okolja, ohranjanja narave, varstva kulturne dediščine, varstva voda, prostora, jedrske in sevalne varnosti, kmetijstva in gozdov, obrambe, carinskega in mejnega nadzora, varovanja prometne, komunalne in energetske infrastrukture, rudarstva in drugih področij, če je to določeno v zakonu, da mnenje k dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja glede sprejemljivosti nameravane gradnje z vidika njegovih pristojnosti. V prvem odstavku 112. člena GZ je določeno, da se z dnem začetka uporabe tega zakona ne glede na posebne predpise soglasja, dovoljenja ali druge oblike odobritve nameravane gradnje (v nadaljnjem besedilu: odobritve), izdane za potrebe postopka izdaje gradbenega dovoljenja, štejejo za mnenja v skladu s tem zakonom, s čimer je izpolnjena obveznost pridobitve odobritve po posebnem predpisu. Med drugim, je glede na določila 3. točke drugega odstavka 112. člena GZ taka odobritev tudi vodno soglasje na podlagi 150. do 153.a člena ZV-1. V petem odstavku 112. člena GZ pa je določeno, da do uskladitve predpisov, ki urejajo vode, s tem zakonom izdaja mnenje iz 3. točke drugega odstavka tega člena DRSV. Glede na navedeno se mnenja izdaja skladno z določili ZV-1 in 31. člena GZ.

V 150. členu ZV-1 je tako določeno, da se lahko poseg v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, izvede samo na podlagi vodnega soglasja. Nadalje je v prvem odstavku 153. člena ZV-1 določeno, da mora biti vlogi za izdajo vodnega soglasja priložen tisti del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki je v zvezi s predmetom soglašanja, vodilna mapa, načrt arhitekture in druge sestavine, potrebne za izdajo vodnega soglasja, določene s pogoji za izdajo vodnega soglasja. Če mnenjedajalec ugotovi, da dokumentacija ni izdelana v skladu s predpisi iz njegove pristojnosti da mnenje, da se ne strinja z nameravano gradnjo.

Trasa kanalizacije poteka po erozijsko in poplavno ogroženem območju in ob vodotoku 1. reda Poljanska Sora, vodotoku 2. reda Zabrežnik, ki ga tudi 2x prečka. Trasa prečka tudi pritok Poljanske Sore. Manjši del kanala S4 poteka tudi po vodovarstvenem območju – VVO 2.

Po pregledu v izreku navedene dokumentacije je bilo ugotovljeno, da vloga za izdajo mnenja o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami ne vsebuje vseh sestavin kot jih predvideva prvi odstavek 153. člena ZV-1 v povezavi s petim odstavkom 31. člena in drugim odstavkom 51. člena GZ. Vlogi namreč ni bilo priloženo oz. v priloženi dokumentaciji ustrezno obdelano:

1. Kanalizacija mora biti navezana na končni recipient – ČN. Glede na poplavne razmere, je lokacija predvidene čistilne naprave vprašljiva. Čistilne naprave v razredu srednje poplavne nevarnosti so označene z oznako »-2« in prepovedane. Iz šestega odstavka 6. člena Uredbe nadalje izhaja izjema, po kateri so navedeni posegi dovoljeni, vendar le, če se v predhodnem postopku, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, ali če ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.

2. V kolikor bo manjši del kanala S4 potekal po vodovarstvenem območju – VVO 2, je treba upoštevati Odlok o varstvu virov pitne vode (Uradni vestnik Gorenjske, št. 6/89, Uradni list RS, št. 34/90, 20/91-I, 20/94, 47/98 in 48/2000) in šesti člen Pravilnika o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/09).
3. Pri gradnji je treba upoštevati priporočila priloženega geološkega poročila – pri izvedbi je treba upoštevati gladino podtalnice.
4. Projekt naj vsebuje detajle prikaza predvidenih posegov na območjih vodnih in priobalnih zemljišč (kjer trasa izjemoma poteka v priobalnem pasu).
5. Projektirana gradnja ne sme poslabšati stabilnosti brežin tako v fazi gradnje, kot v fazi uporabe. V kolikor je struga na odsekih, kjer je poseg predviden po priobalnem pasu, stabilnostno in erozijsko ogrožena, je potrebno predvideti in projektno obdelati rešitve za zavarovanje in stabilizacijo brežine struge.
6. Kanal S4 naj se umakne s parcele št. 864/8, k. o. Dobračeva, ki je v lasti RS in predstavlja zemljišče vodotoka Zabrežnik.
7. Investitor mora upoštevati dejstvo, da je trasa deloma poplavno ogrožena. V skladu s 3. odstavkom 86. člena ZV-1, podrobnejša merila in pogoje za posege v prostor določa Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Ur.l. RS št. 89/08 in 49/20) – v nadaljevanju Uredba.
8. Za ugotovljene razrede poplavne nevarnosti je treba na podlagi tabel iz priloge 1 in 2 Uredbe določiti pogoje in omejitve. Če je ob izpolnitvi vseh zahtev in pogojev gradnja, oziroma predlagani poseg v prostor možen, morajo biti v projektni dokumentaciji obdelani in ustrezno prikazani vsi ukrepi s katerimi bodo preprečeni škodljivi vplivi na vode in vodni režim, na poplavno varnost območja, na sam objekt in okolje nasploh.
9. Določba petega odstavka 6. člena Uredbe kot splošno pravilo določa, da so na območjih poplav in erozije posegi v prostor iz Priloge 1, označeni z oznako »-2«, prepovedani (gradnja kanalizacije v srednjem razredu poplavne nevarnosti). Iz šestega odstavka 6. člena Uredbe nadalje izhaja izjema, po kateri so navedeni posegi dovoljeni, vendar le, če se v predhodnem postopku, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, ali če ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.
10. Jaški na poplavnem območju morajo biti vodotesni. V dokumentaciji morajo biti definirani in navedeni vsi vodotesni jaški.
11. Nasipavanje retenzijskih (poplavnih, razlivnih) površin ali slabšanje odtočnih razmer pri načrtovanju posegov ni dovoljeno – kakršenkoli dvig terena ni dopusten.
12. Za posege na vodna zemljišča v lasti RS, mora investitor pridobiti pravico graditi, po določilih Stvarnopravnega zakonika (Uradni list RS, št. 87/02-SPZ). V projektni dokumentaciji, za pridobitev mnenja, morajo biti zajeti podatki, ki so potrebni za ustanovitev pogodbe skladno s Pravilnikom o metodologiji za določanje nadomestil za služnosti na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Ur. l., št. 35/11).


Pred izdajo je bil pooblaščenec z dopisom, št. 35508-6828/2021-2 z dne 18. 10. 2021, pozvan naj vlogo dopolni z zgoraj navedenimi pomanjkljivostmi. Pooblaščenec je dne 4. 11. 2021 zaprosil za podaljšanje roka za dopolnitev vloge. Rok za dopolnitev vloge je bil podaljšan za 30 dni.




V predmetnem postopku je bilo ugotovljeno, da niso odpravljene navedene pomanjklivosti projektne dokumentacije.

Ker dokumentacija **ni skladna** z določili ZV-1 in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi, **se DRSV ne strinja z gradnjo.**

Pripravil:

  
Maks BLAGOTINŠEK, univ. dipl. inž. gozd.  
podsekretar



  
Urban ILC, univ. dipl. inž. gozd.  
vodja Sektorja območja zgornje Save

Vročiti:

- Pooblaščenca – priporočeno



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE  
Sektor območja zgornje Save

Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj



T: 04 201 86 00

F: 04 201 86 05

E: gp.drsv-kr@gov.si

www.dv.gov.si



ODPOSILANO

dne: 10.12.2020

Podpis:

OBČINA ŽIRI

Sign.  
znak:

251

01. 12. 2021

Številka zadeve:

Pril:

Vredn.:

351-018412-014-12

Številka: 35506-3328/2020-2

Datum: 10. 12. 2020

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), izdaja na podlagi petega odstavka 112. člena Gradbenega zakona (Ur. l. RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.; v nadaljevanju: GZ) in 151. a člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdr1-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20; v nadaljevanju ZV-1), na zahtevo investitorja, Občina Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri, ki ga po pooblastilu zastopa ANE RA, Nataša Samsa Peternel s.p., Barletova cesta 11, 1215 Medvode (v nadaljevanju: pooblaščenec), naslednje

### PROJEKTNE POGOJE

Gradnja kanalizacije za odpadne vode naselja Selo pri Žireh, na zemljiščih parc. št. Kanal S: 763, 758/3, 758/18, 829/3, 754/6, 915, 755/7, 752, 864/6, 751, 852, 565/2, 565/3, 566, 567/1, 567/2, 570/3, 554/1, 573/13, 575/3, 550/10, 575/2, 575/14, \*323, \*324, 586/3, 586/15, 586/18, 586/11, 586/19, 586/6, 583/2, Kanal S1: 763, 758/3, 829/2, 768/1, 768,2, 829/1, 770/5, Kanal S2: 829/3, Kanal S3: 752, 756/3, 758/10, Kanal S3a: 740/8, 740/2, Kanal S3b: 830/1, 736/1, Kanal S4: 751, 750/5, 750/2, 750/1, 829/12, 864/5, 747/4, 587/8, 864/8, 728/7, 829/13, Kanal S5: 829/4, vse k. o. Dobračeva, na območju občine Žiri, na podlagi dokumentacije:

- IZP: Kanalizacija za odpadne vode naselja Selo pri Žireh, št. proj. 408/2020, november 2020, izdelal VO PROJEKT, Voljko Oman s.p., Dobeno 99, 1234 Mengeš,

Je s stališča vpliva na vodni režim in stanje voda možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:

#### I. pogoji tehnične narave

1. Upoštevati je potrebno vodno zemljišče in priobalni pas vodotoka 1. reda (Poljanska Sora) v širini 15 m in vodotokov 2. reda (Zabrežnik, nelmenovani pritok Poljanske Sore) v širini 5 m. Gradnja je predvidena na vodnem priobalnem zemljišču. Iz projektne dokumentacije mora biti razvidna natančna lega objektov glede na strugo vodotokov v naravi (prikaz v situaciji, ki mora biti odraz dejanskega stanja v naravi). Priobalni pas je potrebno v dokumentaciji označiti in kotirati. Pri določitvi meje vodnega zemljišča je potrebno upoštevati Pravilnik o podrobnejšem načinu določanja meje vodnega zemljišča tekočih voda (Uradni list RS, št. 58/18).
2. 37. člen Zakona o vodah ZV-1 določa, da gradnja objektov na vodnih in priobalnih zemljiščih ni dovoljena, razen navedenih izjem. Tako je gradnja objektov javne infrastrukture, komunalne in druge infrastrukture ter komunalnih priključkov na javno infrastrukturo na vodnih in priobalnih zemljiščih dopustna ob pogojih in soglasju pristojnega upravljavca, s katerimi se kar najbolj zmanjša vpliv na vodni režim in stanje voda.
3. Projekt naj vsebuje detajle prikaza predvidenih posegov na območjih vodnih in priobalnih zemljišč.
4. Cevovod mora biti na območju vodnega in priobalnega zemljišča vgrajen tako, da je mogoč prehod s težko gradbeno mehanizacijo.
5. Projektirana gradnja ne sme poslabšati stabilnosti brežin tako v fazi gradnje, kot v fazi uporabe. V kolikor je struga na odsekih, kjer je poseg predviden po priobalnem pasu, stabilnostno in erozijsko ogrožena, je potrebno predvideti in projektno obdelati rešitve za zavarovanje in stabilizacijo brežine struge.

6. Kanalizacija naj se umakne iz 5 metrskega priobalnega pasu vodotoka Zabrežnik.
7. Križanja z vodotoki morajo biti v projektni dokumentaciji jasno označena. Projekt mora vsebovati:
  - opis križanja,
  - pregledno situacijo z vrisanim križanjem vodotoka v ustreznem merilu,
  - prečni profil vodotoka na območju križanja z vrisanim cevovodom v ustreznem merilu,
  - detajl zavarovanja struge v območju križanja,
  - detajl polaganja cevovoda na vodnih oz. priobalnih zemljiščih.
8. Pri križanju pod dnom struge vodotoka mora projektant upoštevati naslednje:
  - teme zaščitne cevi mora biti na globini min. 1,2 - 1,5 m pod dnom struge vodotoka,
  - na tej globini mora cev potekati na razdalji med zgornjima robovoma brežin ter še 3 do 5 m na vsako stran,
  - na območju križanja morajo biti dno struge in brežine vodotoka ustrezno zavarovane.
9. Gradnja jaškov, stebrov in drugih gradbenih konstrukcij v strugi in v brežinah vodotoka ni dovoljena.
10. Investitor mora upoštevati dejstvo, da je trasa deloma poplavno ogrožena. V skladu s 3. odstavkom 86. člena ZV-1, podrobnejša merila in pogoje za posege v prostor določa Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Ur.l. RS št. 89/08 in 49/20) – v nadaljevanju Uredba.
11. Iz projektne dokumentacije mora biti razvidna poplavna linija visokih voda s povratno dobo 100 let in razred poplavne nevarnosti.
12. Za ugotovljene razrede nevarnosti iz prejšnje točke je potrebno na podlagi tabel iz priloge 1 in 2 Uredbe določiti pogoje in omejitve. Če je ob izpolnitvi vseh zahtev in pogojev gradnja, oziroma predlagani poseg v prostor možen, morajo biti v projektni dokumentaciji obdelani in ustrezno prikazani vsi ukrepi s katerimi bodo preprečeni škodljivi vplivi na vode in vodni režim, na poplavno varnost območja, na sam objekt in okolje nasploh.
13. Določba petega odstavka 6. člena Uredbe kot splošno pravilo določa, da so na območjih poplav in erozije posegi v prostor iz Priloge 1, označeni z oznako »-2«, prepovedani. Iz šestega odstavka 6. člena Uredbe nadalje izhaja izjema, po kateri so navedeni posegi dovoljeni, **vendar le**, če se v predhodnem postopku, ki se izvede v skladu s predpisi, ki urejajo presojo vplivov na okolje, ugotovi, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, ali če ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven.
14. Jaški na poplavnem območju morajo biti vodotesni. V dokumentaciji morajo biti definirani vsi vodotesni jaški.
15. Nasipavanje retenzijskih (poplavnih, razlivnih) površin ali slabšanje odtočnih razmer pri načrtovanju posegov ni dovoljeno – kakršenkoli dvig terena ni dopusten.
16. Predmetna lokacija se po podatkih prostorskega akta občine nahaja na območju erozijskih ukrepov. Skladno s 4. odstavkom sedmega člena Pravilnika o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/09), mora vloga za pridobitev vodnega soglasja, poleg zahtev iz 4. člena tega pravilnika, vsebovati projektno dokumentacijo in druge podatke o predvideni gradnji, ki smiselno vključujejo:
  - geološko poročilo s poudarkom na erodibilnosti terena, s katerim se ugotovi stopnja tveganja za načrtovane posege in ki lahko vključuje določitev območja nevarnosti pojava erozije v merilu 1:25.000 ali natančnejšem merilu, v primeru individualne gradnje pa v merilu 1:10.000 ali natančnejšem merilu,
  - projektne rešitve omilitvenih ukrepov.
17. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in odpadnih komunalnih voda mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).



18. V času gradnje je stranka dolžna zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod, zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotok.
19. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Z gradnjo prizadete površine je potrebno takoj po posegu primerno biotehnično zaščititi oziroma sanirati.
20. V primeru spremembe ali dopolnitve predvidenih posegov in programskih izhodišč si pridružujemo pravico do dopolnitev oziroma sprememb pogojev.

## **II. pogoji pravne narave**

21. Pri pripravi projektne dokumentacije je potrebno upoštevati Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/09).
22. Za posege na vodna zemljišča v lasti RS, mora investitor pridobiti pravico graditi, po določilih Stvarnopravnega zakonika (Uradni list RS, št. 87/02-SPZ). V projektni dokumentaciji, za pridobitev mnenja, morajo biti zajeti podatki, ki so potrebni za ustanovitev pogodbe skladno s Pravilnikom o metodologiji za določanje nadomestil za služnosti na vodnih in priobalnih zemljiščih v lasti Republike Slovenije (Ur. l., št. 35/11).

## **Obrazložitev**

Investitor, Občina Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri, je po pooblaščenju, z vlogo z dne 16. 11. 2020, podal na DRSV, zahtevo za določitev projektnih pogojev za gradnjo kanalizacije za odpadne vode naselja Selo pri Žireh, na zemljiščih parc. št. Kanal S: 763, 758/3, 758/18, 829/3, 754/6, 915, 755/7, 752, 864/6, 751, 852, 565/2, 565/3, 566, 567/1, 567/2, 570/3, 554/1, 573/13, 575/3, 550/10, 575/2, 575/14, \*323, \*324, 586/3, 586/15, 586/18, 586/11, 586/19, 586/6, 583/2, Kanal S1: 763, 758/3, 829/2, 768/1, 768/2, 829/1, 770/5, Kanal S2: 829/3, Kanal S3: 752, 756/3, 758/10, Kanal S3a: 740/8, 740/2, Kanal S3b: 830/1, 736/1, Kanal S4: 751, 750/5, 750/2, 750/1, 829/12, 864/5, 747/4, 587/8, 864/8, 728/7, 829/13, Kanal S5: 829/4, vse k. o. Dobračeva, na območju občine Žiri.

V prvem odstavku 152. člena ZV-1 je določeno, da se za vprašanja v zvezi s postopkom za določanje projektnih pogojev, ki niso urejeni s tem zakonom, uporabljajo predpisi, ki urejajo graditev objektov. V osmem odstavku 30. členu GZ je določeno, da projektni in drugi pogoji niso upravni akt.

Predmet projektnih pogojev je gradnja kanalizacije za odpadne vode naselja Selo pri Žireh, v skupni dolžini 2.752,80m, zasnovane na posamezne odseke poimenovane s kanali S, S1, S2, S3, S3a, S3b, S4 in S5.

Trasa kanalizacije poteka po erozijsko in poplavno ogroženem območju in ob vodotoku 1. reda Poljanska Sora, vodotoku 2. reda Zabrežnik, ki ga tudi 2x prečka. Trasa prečka tudi pritok Poljanske Sore. Čistilna naprava, na katero se priključuje odpadna kanalizacija, ni predmet projekta.

Obveščamo vas, do bo DRSV lahko izdal mnenje na podlagi četrtega odstavka 31. člena GZ, če bo dokumentacija izdelana skladno s temi projektnimi pogoji.

Pripravil:

Maks BLAGOTINSEK, univ. dipl. inž. gozd.  
podsekretar



Urban ILC, univ. dipl. inž. gozd.  
vodja Sektorja območja zgornje Save

Vročiti:

- pooblaščenju – priporočeno



Številka: 35102-1092/2020-2  
Datum: 23.11.2020

VO projekt  
Dobeno 99

1234 Mengeš



 OBČINA ŽIRI	
Prejeto: 01. 12. 2021	Sign. znak: 251
Številka zadeve: 351-0184/2014-13	Pril.: Vredn.:

Zadeva: **Kanalizacija naselja Selo pri Žireh**

Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana (v nadaljevanju ZVKDS, OE Ljubljana) ugotavlja, da kanalizacija naselja Selo pri Žireh ne posega na območja ali objekte varovane kulturne dediščine (Strokovne zasnove varstva kulturne dediščine za območje občine Žiri, Ljubljana 2008) in ni kot enota vpisana v Register nepremične kulturne dediščine pri Ministrstvu za kulturo.

Na podlagi 28. in 29. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 in 30/11-Odl.US, 90/2012 in 111/2013; v nadaljnjem besedilu: ZVKD-1) izdaja kulturnovarstvenih pogojev in kulturnovarstvenega soglasja ni potrebna in veljajo prostorski dokumenti občine Žiri.



Vodja območne enote:

Boris Vičič  
univ./dipl.-arheol.





ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE  
ZA VARSTVO NARAVE

OBMOČNA ENOTA LJUBLJANA

Cankarjeva cesta 10 | 1000 Ljubljana  
T 01 24 45 350  
E zrsvn.oelj@zrsvn.si |  
www.zrsvn.si

Številka: 3-II-1162/2-O-20/AP  
Datum: 26.11.2020



OBČINA ŽIRI

Prejeto:	01. 12. 2021	Sign. znak.
Številka zadeve:	351-0184/2019	Pril.:
		Vredn.:

VO PROJEKT, Vojo Oman s.p.  
Dobeno 99  
1234 Mengeš

e- kontakt: [vojko@voprojekt.si](mailto:vojko@voprojekt.si)

**Zadeva:** Kanalizacija za komunalne odpadne vode naselja Selo pri Žireh – strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja

Z vlogo dne 17.11.2020 in prejeto dne 23.11.2020, ste naslovni zavod zaprosili za izdajo projektnih in drugih pogojev h gradnji kanalizacije za komunalne odpadne vode naselja Selo pri Žireh in sicer na zemljiščih s parcelnimi številkami 763, 758/3, 758/18, 829/3, 754/6, 915, 755/7, 752, 864/6, 751, 852, 565/2, 565/3, 566, 567/1, 567/2, 570/3, 554/1, 573/13, 575/3, 550/10, 575/2, 575/14, \*323, \*324, 586/3, 586/15, 586/18, 586/11, 586/19, 586/6, 583/2 (kanal S), 763, 758/3, 829/2, 768/1, 768,2, 829/1, 770/5 (kanal S1), 829/3 (kanal S2), 752, 756/3, 758/10 (kanal S3), 740/8, 740/2 (kanal S3a), 830/1, 736/1 (kanal S3b), 751, 750/5, 750/2, 750/1, 829/12, 864/5, 747/4, 587/8, 864/8, 728/7, 829/13 (kanal S4) in 829/4 (kanal S5), vse v v k.o. Dobračeva (občina Žiri).

Ker ugotavljamo, da predpisovanje projektnih in drugih pogojev ni potrebno, vašo vlogo skladno s 30. členom Gradbenega zakona ter 105. a členom Zakona o ohranjanju narave obravnavamo kot zahtevo za izdajo mnenja po 31. členu Gradbenega zakona

Vlogi ste priložili:

- projektno dokumentacijo (projekt št. 408/2020, IZP), ki jo je izdelalo podjetje VO PROJEKT, Vojo Oman s.p., Dobeno 99, 1234 Mengeš, v Mengšu, novembra 2020;
- pooblastilo investitorja

Strokovno mnenje izdajamo v povezavi s 112. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 - popr.) na podlagi določil 105. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 - uradno prečiščeno besedilo, 61/06 - ZDru-1, 32/08 - odl. US, 8/10 - ZSKZ-B, 46/14, 21/18 - ZNOrq in 31/18; v nadaljevanju: ZON) in skladno z 31. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 - popr.).

Stranka Občina Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri, je v svoji vlogi navedla, da namerava izvesti novogradnjo kanalizacije za komunalne odpadne vode v skupni dolžini 2.752,80m. Javna kanalizacija za komunalne odpadne vode je zasnovana s kanali S, S1, S2, S3, S3a, S3b, S4 in S5. kanalizacija. Po pregledu predložene dokumentacije ugotavljamo, da se nekateri objekti sicer locirani v območju naravne vrednote (del kanala S in del kanala S1 v območju priključevanja na čistilno napravo), vendar pa njihova izvedba ne ogroža njenih lastnosti.

Izvedba čistilne naprave z odvodom očiščenih voda v reko Poljanska Sora nista predmet tega projekta.

**1. Strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja na območju naravnih vrednot**

Strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja na območju naravnih vrednot skladno s 105. členom ZON.

Ugotavljamo, da se lokacija obravnavanega posega nahaja v neposredni bližini sledeče naravne vrednote:

Preglednica 1: Naravne vrednote

Naravna vrednota	Ident. šte.	Zvrst	Pomen	Uradna objava
Poljanska Sora	236V	HIDR., GEOMORF	lokalni	Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15 ter sklep št. 35600-46/17 z dne 16. 2. 2018

Menimo, da je poseg na predmetnih parcelah predviden na način, ki ne ogroža naravne vrednote in zato zanj ni potrebno predpisati naravovarstvenih pogojev oziroma usmeritev.

Upravni organ prosimo, da nam po zaključku postopka posreduje izdano gradbeno dovoljenje v tej zadevi (lahko po elektronski pošti).

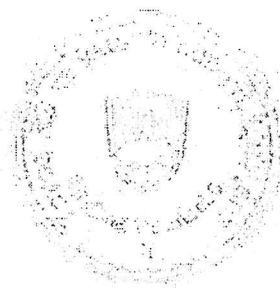
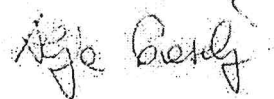
Pripravil:

Aleš Podbrežnik, univ. dipl. biol.  
Naravovarstveni svetovalec



Vodja OE Ljubljana

mag. Alja Grošelj, u. d. i. k. a.  
Naravovarstvena svetnica



Poslano:

Arhiv, tu;



ZAVOD za GOZDOVE  
SLOVENIJE

Območna enota Ljubljana



OBČINA ŽIRI

VO PROJEKT, Vojko Omahen s.p.  
Dobeno 99

1234 MENGEŠ

[vojko@voprojekt.si](mailto:vojko@voprojekt.si)

Prejeto: 01. 12. 2021	Sign. znak: LSA
Številka zadeve: 351-018/12-014-15	Pril.: Vredn.: 15

Št.: 3407-450/2020-2

Datum: 1. 12. 2020

Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana (dalje: Zavod) na podlagi 31. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17-popr.) in v povezavi z 21. členom Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 24/15, 9/16 – ZGGLRS in 77/16, dalje: ZG), na zahtevo pooblaščenega projektanta VO PROJEKT, Vojko Omahen s.p., Dobeno 99, 1234 Mengeš, ki zastopa investitorja Očino Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri, v zadevi načrtovanega posega v gozd oziroma gozdni prostor, izdaja naslednje

### MNENJE

za objekt: **Kanalizacija za komunalne odpadne vode naselja Selo pri Žireh**

investitor: **Očina Žiri, Loška cesta 1, Žiri**

k. o.: **Dobračeva**

parc. št: **po projektni dokumentaciji IZP št. 408/2020 (november 2020)**

Ugodi se investitorju Očini Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri in se izda pozitivno mnenje za gradnjo kanalizacije za komunalne odpadne vode naselja Selo pri Žireh, na območju zemljišč s parc. št. 763, 758/3, 758/18, 829/3, 754/6, 915, 755/7, 752, 864/6, 751, 852, 565/2, 565/3, 566, 567/1, 567/2, 570/3, 554/1, 573/13, 575/3, 550/10, 575/2, 575/14, \*323, \*324, 586/3, 586/15, 586/18, 586/11, 586/19, 586/6, 583/2, 763, 758/3, 829/2, 768/1, 768/2, 829/1, 770/5, 829/3, 752, 756/3, 758/10, 740/8, 740/2, 830/1, 736/1, 751, 750/5, 750/2, 750/1, 829/12, 864/5, 747/4, 587/8, 864/8, 728/7, 829/13 in 829/4, vse k.o. Dobračeva, načrtovane s projektom idejne zasnove za pridobitev projektnih pogojev (IZP), št. 408/2020 (november 2020).

Gradnja načrtovane kanalizacije za komunalne odpadne vode v naselju Selo pri Žireh je možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:

- Investitor mora tudi v prihodnje omogočati neovirano gospodarjenje z gozdom in zagotoviti, da se pogoji za gospodarjenje in dostop z običajno gozdarsko mehanizacijo do gozdnih zemljišč po izvedenem posegu ne bodo poslabšali (5. člen ZG).
  - Dostop do gozda po vseh obstoječih prometnicah oziroma poteh, ki se uporabljajo za potrebe dostopa in gospodarjenja z gozdovi mora ostati neoviran, vključno z rabo ekoloških in socialnih funkcij gozdov, ki je po 9. točki 3. člena ZG dovoljena tudi nelastnikom gozdov.
  - Na območju načrtovanega kanalizacijskih kanalov z oznako "S4" in "S5" je potrebno ohraniti obstoječa priključka gozdnih vlak z oznako 0463A08005 in 0463A08004 na javne prometnice, oziroma na javno pot "Selo - Zabrežnik spodaj" (ID 996521) in na dovozno prometnico na območju parc. št. 829/4, k.o. Dobračeva. Priključki gozdnih prometnic morajo biti prilagojeni nivoletni vozišča prometnice, na katero se priključujejo tako, da bo tudi po izvedbi posegov zagotovljeno neovirano in varno spravilo ter prevoz gozdnih lesnih sortimentov s kmetijsko in gozdarsko mehanizacijo.



## Obrazložitev:

Pooblaščen projektant VO PROJEKT, Vojko Omahen s.p., ki zastopa investitorja Očino Žiri, je na Zavod, dne 19. 11. 2020, podal vlogo za izdajo projektnih pogojev za gradnjo kanalizacije za komunalne odpadne vode naselja Selo pri Žireh, na območju zemljišč s parc. št. 763, 758/3, 758/18, 829/3, 754/6, 915, 755/7, 752, 864/6, 751, 852, 565/2, 565/3, 566, 567/1, 567/2, 570/3, 554/1, 573/13, 575/3, 550/10, 575/2, 575/14, \*323, \*324, 586/3, 586/15, 586/18, 586/11, 586/19, 586/6, 583/2, 763, 758/3, 829/2, 768/1, 768/2, 829/1, 770/5, 829/3, 752, 756/3, 758/10, 740/8, 740/2, 830/1, 736/1, 751, 750/5, 750/2, 750/1, 829/12, 864/5, 747/4, 587/8, 864/8, 728/7, 829/13 in 829/4, vse k.o. Dobračeva. Vlogi je bil priložen izveček projekta idejne zasnove za pridobitev projektnih pogojev (IZP), št. 408/2020 (november 2020), ki ga je izdelal projektant VO PROJEKT, Vojko Omahen s.p., Dobeno 99, 1234 Mengeš in pooblastilo investitorja.

Gradbeni zakon v povezavi z ZG določa, da je za nameravano gradnjo v gozdu in gozdnem prostoru treba k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobiti mnenje pristojnega mnenjedajalca, pred začetkom izdelovanja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja se lahko pridobi projektne pogoje. Kadar mnenjedajalec že na podlagi zahteve za izdajo projektnih pogojev ugotovi, da je poseg sprejemljiv in da projektni pogoji niso potrebni, se vloga za izdajo projektnih pogojev šteje kot vloga za izdajo mnenja in se izda mnenje. Pozitivnega mnenja ni mogoče izdati, kadar je mogoče pričakovati, da bodo vplivi posega v prostor bistveno ogrozili funkcije gozdov.

Z obravnavano projektno dokumentacijo je načrtovana novogradnja javne kanalizacije za komunalne odpadne vode v naselju Selo pri Žireh, v skupni dolžini 2.752,80 m. Trasa kanalizacije je zasnovana po posameznih odsekih poimenovanih s kanali "S", "S1", "S2", "S3", "S3a", "S3b", "S4" in "S5". Trase predmetnih kanalov večinoma potekajo prek kmetijskih in pozidanih zemljišč. Del trase kanala "S", poteka ob reki Sori, kjer se priključi na čistilno napravo, ki ni predmet zadevnega projekta. Na območju parc. št. 763, k.o. Dobračeva, je gradnja kanala "S" predvidena vzdolž severozahodne meje parcele, ki meji na obrežje struge vodotoka Sora. Zaradi načrtovane gradnje kanalizacijskega kanala bo na obravnavanem območju morda potrebna krčitev naravne zarasti oziroma posek posamezne drevesne in grmovne vegetacije vzdolž struge vodotoka. Do posegov v gozd oziroma gozdni prostor bo prišlo na območju gradnje dela kanalizacijskega kanala z oznako "S4". Zaradi gradnje le tega bo morda potreben posek posameznega, na gozdnem robu rastočega drevja vzdolž trase kanala, ki poteka prek dela parc. št. 829/12, 587/8, 864/8 in 728/7, vse k.o. Dobračeva. Drevje predvideno za posek je potrebno predhodno ustrezno označiti in evidentirati, kar zagotovi pooblaščen delavec Zavoda, Krajevne enote Logatec. Na območju meje med parc. št. 587/8 in 829/12, k.o. Dobračeva, trasa kanala "S4" prečka tudi gozdno prometnico oziroma vlako z oznako 0463A08005, ki se uporablja za potrebe dostopa in gospodarjenja z okoliškimi gozdovi. Z namenom zagotovitev neoviranega dostopa do gozdnih zemljišč, ki poraščajo zemljišča v okolici predvidene gradnje kanalizacije, je potrebno vse prometnice in poti, vzdolž oziroma prek katerih je predvidena gradnja kanalizacijskih kanalov, ustrezno sanirati in zagotoviti njihovo neovirano rabo tudi po zaključku gradnje.

Gozdovi na območju načrtovane gradnje kanalizacijskega kanala "S4" so uvrščeni v gozdnogospodarsko ureditveno enoto z oznako 63A08. Iz Gozdnogospodarskega načrta za gozdnogospodarsko enoto Žiri (2017-2026) izhaja, da imajo gozdovi na obravnavanem območju na prvi stopnji poudarjeno hidrološko funkcijo, ki določa način gospodarjenja z gozdovi. Pomemben vpliva na gospodarjenje pa imajo tudi higiensko-zdravstvena, rekreacijska in lesnoproizvodna funkcija, ki so poudarjene na drugi stopnji. Pomen funkcij je natančneje opredeljen v 22. členu Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Uradni list RS, št. 91/10).

Ob upoštevanju vseh zgoraj navedenih pogojev ni mogoče pričakovati, da bi se zaradi načrtovanega posega razmere za gospodarjenje z okoliškimi gozdovi bistveno poslabšale ali da bi bile funkcije gozda bistveno ogrožene, zato Zavod izdaja mnenje, da je nameravana gradnja kanalizacije za komunalne odpadne vode naselja Selo pri Žireh, sprejemljiva. Zgoraj navedeni pogoji se morajo smiselno vključiti v projektno dokumentacijo DGD.

Pripravila:  
Jana OMEJC, univ. dipl. inž. gozd.  
višja sodelavka I



mag. Viktor MIKLAVČIČ  
vodja ZGS OE Ljubljana

VIKTOR  
MIKLAVČIČ

Digitalno podpisal  
VIKTOR MIKLAVČIČ  
Datum: 2020.12.02  
14:01:54 +01'00'

POSLATI:

- naslovníku, po elektronski pošti ([vojko@voprojekt.si](mailto:vojko@voprojekt.si))

V VEDNOST:

- ZGS, KE Logatec ([ke.logatec@zgs.si](mailto:ke.logatec@zgs.si))