

DOKUMENTACIJA ZA PRIDOBITEV MNENJ IN GRADBENEGA DOVOLJENJA

Investitor: OBČINA ŽALEC
Ul. Savinjske čete 5
3310 ŽALEC

Objekt: FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE – II. FAZA

Vrsta proj.dok.: DGD

Za gradnjo: NOVOGRADNJA

Projektant: SAVINJAPROJEKT d.o.o.
projektiranje, svetovanje in nadzor
Šlandrov trg 20a 3310 ŽALEC

Direktor: Aljaž Žolnir, univ dipl.inž.grad.


SAVINJAPROJEKT d.o.o.
Šlandrov trg 20a 3310 ŽALEC

Št. projekta 32/2022

Kraj in datum izdelave: Žalec, januar 2025

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

OBČINA ŽALEC

naslov ali poslovni naslov družbe

Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. faza

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE

označiti vse ustrezne vrste gradnje



NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT



NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA



REKONSTRUKCIJA



SPREMEMBA NAMEMBNOSTI



ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA



LEGALIZACIJA



MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

DGD (projektne dokumentacije za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)

številka projekta

32/2022

datum izdelave

Januar 2025

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

SAVINJAPROJEKT d.o.o.

naslov

Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec

odgovorna oseba projektanta

Aljaž Žolnir, univ.dipl.inž.grad.

podpis odgovorne osebe projektanta

SAVINJAPROJEKT d.o.o.
Šlandrov trg 20a, 3310 ŽALEC

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.

identifikacijska številka

G-0275

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

SAVINJAPROJEKT d.o.o.

naslov

Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.

identifikacijska številka

G-0275

podpis vodje projektiranja

GORAZD PULKO
univ. dipl. inž. grad.
123 G-0275

2.	KAZALO VSEBINE DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV MNENJ IN GRADBENEGA DOVOLJENJA
1.	Naslovna stran (Priloga 1A)
2.	Kazalo vsebine
3.	Podatki o udeleženi strokovnjaki pri projektiranju (Priloga 1B)
4.	Izjava projektanta in vodje projektiranja (Priloga 2A)
5.	Splošni podatki o gradnji (Priloga 4A)
6.	Podatki o objektih (Priloga 4B)
7.	Podatki o zemljiščih za gradnjo (Priloga 4C)
8.	Podatki za odmero odškodnine zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča (Priloga 4D)
9.	Tehnično poročilo
10.	Kopije projektnih pogojev in mnenj
11.	Grafični prikazi

PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU		
POOBlašČeni arhitekti		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad., G-0275	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	DGD	
POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Gorazd Gorenšek, univ.dipl.inž.el., E-1206	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3 Načrt s področja elektrotehnike	
POOBlašČeni inženirji s področja strojništva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja geotehnologije in rudarstva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni inženirji s področja geodezije		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Tomaž Tratnik, inž.geod., Geo0020	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	geodetski posnetek	
POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni krajinski arhitekti		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni prostorski načrtovalci		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
Strokovnjaki drugih strok		
ime in priimek, strokovna izobrazba		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 2A

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V DGD

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	SAVINJAPROJEKT d.o.o.
naslov	Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec
odgovorna oseba projektanta	Aljaž Žolnir, univ.dipl.inž.grad.

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.
---------------------	-----------------------------------

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD):

številka projekta	32/2022
datum izdelave	Januar 2025

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi;
- da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta, in
- da so na ravni obdelave projektne dokumentacije izpolnjene zahteve iz predpisov s področja graditve.

vodja projektiranja	Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-0275
podpis vodje projektiranja	



odgovorna oseba projektanta	Aljaž Žolnir, univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	

SAVINJAPROJEKT d.o.o.
Šlandrov trg 20a 3310 ŽALEC

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. faza
kratek opis gradnje	Predmet projekta je izgradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1688.50 m, od tega tlačne kanalizacije 613,50 ter dvema fekalnima črpališčema (Č1, Č2) z NN elektro priključkoma.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	
klasifikacija objekta po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
pripadajoči objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljalnih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	Občinski prostorski načrt: - Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Ur.l.RS št. 64/13, 91/13-popr, 92/13- obvl.razl.); - Odlok o spremembah in dopolnitvah občinskega prostorskega načrta Občine Žalec – SD OPN 1 (Uradni list RS, št. 102/20);
EUP	MI-1, MI-2, OP5
namenska raba	PC, SS, K1
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	0,0 m ²
b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe	0,0 m ²
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	0,0 m ²
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	0,0 m ²
e) površine raščenege dela	0,0 m ²
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	0,0 m ²
zazidana površina	0,0 m ²
bruto tlorisna površina vseh stavb	0,0 m ²
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščeneh površin (FRP)	
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA

izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO VODA

VODNO MNENJE

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD

MNENJE

ELEKTRIKA

MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

PLIN

MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

FEKALNE VODE

MNENJE

KOMUNIKACIJSKI VODI

MNENJE

JAVNE CESTE

MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST

DRUGO (KOMUNIKACIJSKI VODI)

MNENJE

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

DRUGA MNENJA

PRILOGA 4B

**PODATKI O STAVBAH,
GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH
IN ZUNANJI UREDITVI**

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta
(stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. FAZA
kratak opis objekta	Predmet projekta je izgradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1688.50 m, od tega tlačne kanalizacije 613,50 ter dvema fekalnima črpališčema (Č1, Č2) z NN elektro priključkoma.
v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa	
klasifikacija po CC-SI	22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	
dolžina	Fekalna kanalizacija: L=1688,50 M Fekalno črpališče Č1, Č2 AB jašek DN 2100 mm z elektro in hidromehansko opremo NN elektro priključek za Č1: L=325 M NN elektro priključek za Č2: L=95 M
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	

opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)

Fekalni kanal 1 L=285.00 M
 (Č1-J1.1) PVC DN 250 SN8 L=2.00 M
 (J1.1-J1.17) PVC DN 200 SN8 L=283.00 M
 Fekalni kanal 1.1 PVC DN 200 SN8 L=51.00 M
 Fekalni kanal 1.2 PVC DN 200 SN8 L=39.50 M
 Fekalni kanal 2 L=297.00 M
 (J1.1-J2.8) PVC DN 250 SN8 L=134.50 M
 (J2.8-J2.12) PVC DN 200 SN8 L=162.50 M
 Fekalni kanal 2.1 PVC DN 200 SN8 L=32.50 M
 Fekalni kanal 3 PVC DN 200 SN8 L=260.00 M
 Fekalni kanal 3.1 PVC DN 200 SN8 L=95.00 M
 Fekalni kanal 3.2 PVC DN 200 SN8 L=15.00 M
 Tlačni kanal 1 PE100 d110x6.6 SDR17 L=336.00 M
 Tlačni kanal 2 PE100 d110x6.6 SDR17 L=277.50 M
 Skupaj znaša dolžina: L=1688,50 M

Fekalno črpališče Č1, Č2 AB jašek DN 2100 mm z elektro in hidromehansko opremo
 NN elektro priključek za Č1: L=325 M
 NN elektro priključek za Č2: L=95 M

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m² 2155,0 m²

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
(1003) Zabukovica	2118/1	715,0 m ²	356,0 m ²
(1003) Zabukovica	2121/1	274,0 m ²	154,0 m ²
(1003) Zabukovica	2121/3	64,0 m ²	30,0 m ²
(1003) Zabukovica	2121/4	26,0 m ²	11,0 m ²
(1003) Zabukovica	2121/5	85,0 m ²	21,0 m ²
(1003) Zabukovica	1202/1	10493,0 m ²	31,0 m ²
(1003) Zabukovica	1217/5	212,0 m ²	50,0 m ²
(1003) Zabukovica	1307/2	20,0 m ²	1,0 m ²
(1003) Zabukovica	1213/2	800,0 m ²	37,0 m ²
(1003) Zabukovica	1213/1	809,0 m ²	2,0 m ²
(1003) Zabukovica	2123/6	6877,0 m ²	733,0 m ²
(1003) Zabukovica	1216/4	115,0 m ²	40,0 m ²
(1003) Zabukovica	*240	725,0 m ²	50,0 m ²
(1003) Zabukovica	1210/1	314,0 m ²	58,0 m ²
(1003) Zabukovica	*611	368,0 m ²	57,0 m ²
(1003) Zabukovica	1202/2	631,0 m ²	5,0 m ²
(1003) Zabukovica	1202/1	10493,0 m ²	68,0 m ²
(1003) Zabukovica	1327/7	104,0 m ²	30,0 m ²
(1003) Zabukovica	1161/5	392,0 m ²	6,0 m ²
(1003) Zabukovica	1161/1	2639,0 m ²	274,0 m ²
(1003) Zabukovica	1162/2	279,0 m ²	82,0 m ²
(1003) Zabukovica	1156/12	312,0 m ²	28,0 m ²

(1003) Zabukovica	1156/6	296,0 m ²	9,0 m ²
(1003) Zabukovica	1156/5	1710,0 m ²	12,0 m ²
(1003) Zabukovica	*414/1	343,0 m ²	3,0 m ²
(1003) Zabukovica	1306	270,0 m ²	5,0 m ²
(1003) Zabukovica	1160	174,0 m ²	2,0 m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

2155,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	(1003) Zabukovica
parc. št.	2118/1, 2121/1, 2121/3, 2121/4, 2121/5, 1202/1, 1217/5, 1307/2, 1213/2, 1213/1, 2123/6, 1216/4, *240, 1210/1, *611, 1202/2, 1202/1, 1327/7, 1161/5, 1161/1, 1162/2, 1156/12, 1156/6, 1156/5, *414/1, 1306, 1160

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m² 2155

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
(1003) Zabukovica	2118/1	715,0 m2	356,0 m2
(1003) Zabukovica	2121/1	274,0 m2	154,0 m2
(1003) Zabukovica	2121/3	64,0 m2	30,0 m2
(1003) Zabukovica	2121/4	26,0 m2	11,0 m2
(1003) Zabukovica	2121/5	85,0 m2	21,0 m2
(1003) Zabukovica	1202/1	10493,0 m2	31,0 m2
(1003) Zabukovica	1217/5	212,0 m2	50,0 m2
(1003) Zabukovica	1307/2	20,0 m2	1,0 m2
(1003) Zabukovica	1213/2	800,0 m2	37,0 m2
(1003) Zabukovica	1213/1	809,0 m2	2,0 m2
(1003) Zabukovica	2123/6	6877,0 m2	733,0 m2
(1003) Zabukovica	1216/4	115,0 m2	40,0 m2
(1003) Zabukovica	*240	725,0 m2	50,0 m2
(1003) Zabukovica	1210/1	314,0 m2	58,0 m2
(1003) Zabukovica	*611	368,0 m2	57,0 m2
(1003) Zabukovica	1202/2	631,0 m2	5,0 m2
(1003) Zabukovica	1202/1	10493,0 m2	68,0 m2
(1003) Zabukovica	1327/7	104,0 m2	30,0 m2
(1003) Zabukovica	1161/5	392,0 m2	6,0 m2
(1003) Zabukovica	1161/1	2639,0 m2	274,0 m2
(1003) Zabukovica	1162/2	279,0 m2	82,0 m2
(1003) Zabukovica	1156/12	312,0 m2	28,0 m2
(1003) Zabukovica	1156/6	296,0 m2	9,0 m2
(1003) Zabukovica	1156/5	1710,0 m2	12,0 m2
(1003) Zabukovica	*414/1	343,0 m2	3,0 m2
(1003) Zabukovica	1306	270,0 m2	5,0 m2
(1003) Zabukovica	1160	174,0 m2	2,0 m2

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

2155,0 m2

GRADBENA PARCELA - OMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevek			0,0 m2

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO*obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja***OSKRBA S PITNO VODO**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***ELEKTRIKA**

predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	obstoječa merilna omarica	(1003) Zabukovica	1160

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	(1003) Zabukovica
parc. št.	Za Č1: 1202/1, 1202/2, *611, 1210/1, *240, 1216/4, 2123/6, 1161/5, 1161/1, 1160; Za Č2: 1162/2, 1161/1, 1160;

*po potrebi dodati vrstice***PLIN**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***TOPLOVOD**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***ODVAJANJE FEKALNIH VODA**

predvidena komunalna oskrba			
-----------------------------	--	--	--

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
ODVAJANJE METEORNIH VODA			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
KOMUNIKACIJSKI VODI			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.		k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema
po potrebi dodati vrstice			
DRUGO (NAVEDI)			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			
SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV			
navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda			
vrsta infrastrukture			
katastrska občina			
parc. št.			
po potrebi dodati vrstice			

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

9. TEHNIČNO POROČILO

1.	SPLOŠNO	2
2.	OPIS PREDVIDENE IZGRADNJE KANALIZACIJE	2
2.1	Lokacijski podatki	2
2.2	Namembnost gradnje.....	3
2.3	Opis kanalizacije	3
2.4	Velikost objekta	3
3.	POTEK IN OPIS KANALIZACIJE	4
3.1	Polaganje kanalizacije	4
3.2	Hidravlični izračun	5
3.3	Fekalna črpališča	5
3.4	NN elektro priključki za črpališča	6
4.	UREDITEV PROMETNIH POVRŠIN	6
5.	URBANISTIČNA DOKUMENTACIJA.....	7
5.1	Navedba prostorskih aktov:	7
5.2	Podatki o namenski rabi prostora:	7
5.3	Podatki o območjih varovalnih pasov:.....	7
5.4	Vrste dopustnih objektov glede na namen:.....	8
6.	OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PROSTORSKIMI AKTI IN PREDPISI	8
6.1	Opis skladnosti:.....	8
7.	Upoštevana prostorska zakonodaja in predpisi.....	8
8.	OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO	11
8.1	Vplivi na mehansko odpornost	11
8.2	Vplivi na varnost pred požarom.....	11
8.3	Vplivi na higiensko in zdravstveno zaščito.....	11
8.4	Vplivi na varnost pri uporabi	11
8.5	Vplivi hrupa.....	11
8.6	Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote v njih	11
9.	RAVNANJE Z GRADBENIMI ODPADKI	12
10.	UREDITEV GRADBIŠČA IN VELIKOST	12
11.	OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PRIDOBLENIMI PROJEKTNIMI POGOJI	12
11.1	Telekom Slovenije	12
11.2	Telemach kabelska kanalizacija.....	13
11.3	JKP Žalec.....	13
11.4	Elektro Celje d.d.	13
11.5	ZVKDS	16
11.6	DRSV	16
11.7	Plinovodno omrežje (Adriaplin d.o.o.).....	17
12.	DRUGI POGOJI	19
13.	NAČRTI KI SO POTREBNI ZA IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV OBJEKTA IN DRUGE STROKOVNE PODLAGE V FAZI IZDELAVE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA IZVEDBO GRADNJE	20

1. SPLOŠNO

Za investitorja Občino Žalec je potrebno izdelati projektno dokumentacijo DGD za fekalno kanalizacijo Migojnice – II. faza.

Veliki del naselja Migojnice še nima rešenega odvajanja odpadnih vod. Predmet projekta je tako izgradnja manjkajoče fekalne kanalizacije – II. faza, ki bo odvajala odpadne vode obravnavanega dela naselja severovzhodnega dela Migojnic na obstoječo kanalizacijo, ki je bila zgrajena v I. fazi.

Obstoječa kanalizacija je priključena na obstoječ primarni fekalni kolektor Žalec-Griže-Zabukovica, ki poteka v lokalni cesti LC 490 021. Primarni kolektor je povezan na centralno čistilno napravo Kasaze.

Predmet projekta je izgradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1688.50 m, od tega tlačne kanalizacije 613,50 ter dvema fekalnima črpališčema (Č1, Č2) z NN elektro priključkoma.

2. OPIS PREDVIDENE IZGRADNJE KANALIZACIJE

2.1 Lokacijski podatki

Predvidena kanalizacija poteka po naslednjih parcelah:

- Kanalizacijsko omrežje:

k.o. Zabukovica:

Fekalni kanal 1:	2118/1, 2121/1, 2121/3, 2121/4, 2121/5, 1202/1;
Fekalni kanal 1.1:	2118/1, 1217/5;
Fekalni kanal 1.2:	2118/1, 1307/2, 1213/2, 1213/1;
Fekalni kanal 2:	2123/6, 1216/4, *240, 1210/1, *611, 1202/2, 1202/1;
Fekalni kanal 2.1:	1327/7, 2123/6;
Fekalni kanal 3:	2123/6, 1161/5, 1161/1, 1162/2;
Fekalni kanal 3.1:	1156/12, 1156/6, 1156/5, 1162/2;
Fekalni kanal 3.2:	*414/1, 2123/6, 1161/5, 1161/1;
Tlačni kanal 1:	2123/6, 2118/1, 1306, 2121/1, 2121/3, 2121/4, 2121/5, 1202/1;
Tlačni kanal 2:	2123/6, 1161/5, 1161/1, 1162/2;

- Fekalna črpališča:

Fekalno črpališče Č1 je locirano na parceli št. 1202/1, k.o. Zabukovica;

Fekalno črpališče Č2 je locirano na parceli št. 1162/2, k.o. Zabukovica;

- NN elektro priključka:

Za Č1: 1202/1, 1202/2, *611, 1210/1, *240, 1216/4, 2123/6, 1161/5, 1161/1, 1160;

Za Č2: 1162/2, 1161/1, 1160;

2.2 Namembnost gradnje

Fekalna kanalizacija je namenjena odvodnjanju fekalnih odplak stanovanjskih objektov naselja, ki gravitirajo nanjo.

2.3 Opis kanalizacije

Predvidena je izgradnja manjkajoče fekalne kanalizacije v naselju Migojnice – II. faza, ki bo odvajala odpadne vode obravnavanega dela naselja severovzhodnega dela Migojnic na obstoječo kanalizacijo, ki je bila že zgrajena v I. fazi.

2.4 Velikost objekta

Predvideni fekalni kanali so:

Fekalni kanal 1		L=285.00 M
(Č1-J1.1)	PVC DN 250 SN8	L=2.00 M
(J1.1-J1.17)	PVC DN 200 SN8	L=283.00 M
Fekalni kanal 1.1	PVC DN 200 SN8	L=51.00 M
Fekalni kanal 1.2	PVC DN 200 SN8	L=39.50 M
Fekalni kanal 2		L=297.00 M
(J1.1-J2.8)	PVC DN 250 SN8	L=134.50 M
(J2.8-J2.12)	PVC DN 200 SN8	L=162.50 M
Fekalni kanal 2.1	PVC DN 200 SN8	L=32.50 M
Fekalni kanal 3	PVC DN 200 SN8	L=260.00 M
Fekalni kanal 3.1	PVC DN 200 SN8	L=95.00 M
Fekalni kanal 3.2	PVC DN 200 SN8	L=15.00 M
Tlačni kanal 1	PE100 d110x6.6 SDR17	L=336.00 M
Tlačni kanal 2	PE100 d110x6.6 SDR17	L=277.50 M
Skupaj znaša dolžina:		L=1688,50 M

Fekalno črpalnišče Č1, Č2 AB jašek DN 2100 mm z elektro in hidromehansko opremo

NN elektro priključek za Č1: L=325 M

NN elektro priključek za Č2: L=95 M

Trasa kanalizacije je razvidna iz priloženih prikazov.

3. POTEK IN OPIS KANALIZACIJE

Fekalna kanalizacija obravnavanega dela naselja je predvidena v ločenem sistemu odvodnjavanja s končnim čiščenjem na ČN Kasaze. **Na predvideno fekalno kanalizacijo se vodijo samo fekalne in tehnološke odplake.** Za vsak izpust tehnoloških odplak si je potrebno predhodno pridobiti soglasje upravljalca ČN!

Projektirana kanalizacija poteka delno po obstoječih dostopnih cestah, javni poti JP 990 871, lokalni asfaltni cesti LC 490 035, dvoriščih in travnih poteh/površinah.

3.1 Polaganje kanalizacije

Zemeljska dela

Za kanalizacijo se izvedejo izkopi skladno s SIST EN 1610. Za kanal je predviden vertikalni opažen izkop po tehnologiji izvajalca. Svetla širina izkopa znaša (med opažem) min 0.80 m.

Dno jarka se uvalja na $Ev2 \geq 25$ Mpa.

Izkopani asfalt in tampon se odpeljeta na komunalno deponijo. Ostali izkopi se bodo vršili po kampadah in se sproti zasipali z izkopanim materialom. V primeru potrebe po začasni deponiji materiala (manjše količine od izkopov po kampadah) si mora izvajalec pridobiti soglasje lastnika zemljišča.

Pri gradnji je potrebno za celoten čas gradnje zagotoviti geomehanski nadzor!

Zasip nad cono cevovoda z izkopanim materialom se vrši v slojih 30 cm, zbitost zasipa mora znašati 95 % po SPP (asfaltne površine) oz. 92 % po SPP zelenice.

Zbitost materiala v coni cevovoda (30 cm nad temenom cevi) mora znašati 97 % po SPP.

Posteljica

Kanalizacija iz PVC cevi se polaga na peščeno posteljico DN/10 + 10 cm z obsipom min. 30 cm nad temenom cevi (drobljenec 4-16 mm).

Kanalizacija iz PE cevi se polaga na peščeno posteljico DN/10 + 10 cm z obsipom 15 cm nad temenom cevi (4-16 mm drobljenec).

Cevi

Za fekalno kanalizacijo so predvidene cevi iz umetnih materialov PVC dimenzije DN 200-250 SN8.

Za tlačne kanale so predvidene cevi PE100 SDR17 dimenzij d110x6.6.

Za hišne priključke oz. priključke posameznih investitorjev so predvidene cevi PVC DN 160 SN8.

Fekalni priključki niso predmet projekta DGD.

Jaški

Jaški za kanalizacijo so predvideni tipski montažni DN 800 oz. DN 1000 ($h > 2.00$ m). Jaški se vgrajujejo na podlagi navodil dobavitelja jaškov! (peščeni obsip, betonski venec, zbitost...).

Pokrovi so predvideni LTŽ DN 600 klasa D 400 kN za asfaltne površine oz. klasa C 250 kN za travne površine. Pokrovi morajo biti mestoma zračni. V asfaltnih površinah morajo biti pokrovi samonivelacijski! Stikovanje cevi in jaška se izvedejo s tipskimi tesnili.

Tlačni preizkus kanalizacije

Tlačni preizkus fekalne kanalizacije se izvede skladno s standardom SIST EN 1610 in se izvede s strani pooblaščen organizacije.

3.2 Hidravlični izračun

Fekalne odplake gospodinjstva

Upoštevana naslednja norma potrošnje:

$N_p = 150$ l/os/dan ... Norma potrošnje

$Q_h = 0.005$ l/s

3.3 Fekalna črpališča

Fekalno črpališče se izvede iz tipskega AB jaška fi 2100 mm ter dvema potopnima črpalkama, od katerih je 1 črpalka 100 % rezerva. Pokrov jaška se izvede s povoznim pokrovom D400 kN oz. C250 kN (nepovozne površine) iz nerjaveče pločevine s ključavnico in protismradno zaporo.

Tabelarni pregled črpališča:

Črpališče	Lokacija	Qč l/s	fi(mm) mm	kota dna m.n.v.	kota pokrova m.n.v.	kota vtoka m.n.v.	kota iztoka m.n.v.	Hpokrov- Hdno m	Št. ljudi
Č1	Migojnice		2100	261,00	264,30	262,58	262,90	3,30	
Č2	Migojnice		2100	260,00	263,50	261,46	262,11	3,50	

3.4 NN elektro priključki za črpališča

Za napajanje črpališč z električno energijo je za vsako črpališče predviden nov NN elektro priključek iz obstoječega NN distribucijskega omrežja. Od omarice PS-RO do omarice PSMO/Č1 in PSMO/Č2 se v zemljo položi kabel E-AY2Y-J 4 x 70+1,5 mm² v zaščitni cevi EPC fi 160 mm. Vzporedno z elektro kablom se v jarek položi valjanec FeZn 25x4 mm za zaščitno ozemljitev razdelilca.

Dolžine NN priključkov so naslednje:

- NN elektro priključek za Č1 L=325.00 M
- NN elektro priključek za Č2 L=95.00 M

4. UREDITEV PROMETNIH POVRŠIN

4.1 Tangirano asfaltno vozišče na dolžini izvedbe kanalizacije se obnovi v sedanji sestavi (lokalna cesta, obnova voznega pasu):

- 4 cm AC 11 surf B 50/70 A3
- 7 cm AC 32 base B 50/70 A4
- 25 cm tamponski drobljenec TD 0/32, Ev2≥100 Mpa
- 45 cm gramozna posteljica iz zmrzlinso odpornega kamnitega mat. 0-100mm, Ev2≥80 Mpa
- geotekstil natezna trdnost nad 16 do 18 kN/m² v območju zaglinjenih temeljnih tal
- planum temeljih tal Ev2≥30 Mpa

4.2 Tangirano asfaltno vozišče na dolžini izvedbe kanalizacije se obnovi v sedanji sestavi (javne poti):

- 4 cm obrabno zaporna plast AC 8 surf B 50/70, A4
- 6 cm nosilna plast AC 16 base B 50/70, A4
- 20 cm tampon TP 32 Ev2 \geq 100 MPa
- 40 cm zmrzlinso odporna kamnita posteljica (0 – 100 mm)
- geotekstil natezna trdnost nad 16 do 18 kN/m² v območju zaglinjenih temeljnih tal
- planum temeljnih tal $Ev2 \geq 30$ Mpa

5. URBANISTIČNA DOKUMENTACIJA

5.1 Navedba prostorskih aktov:

Občinski prostorski načrt:

- Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Ur.l.RS št. 64/13, 91/13-popr, 92/13- obv.razl.);
- Odlok o spremembah in dopolnitvah občinskega prostorskega načrta Občine Žalec – SD OPN 1 (Uradni list RS, št. 102/20);

Enote urejanja prostora: MI-1, MI-2, OP5

5.2 Podatki o namenski rabi prostora:

- Osnovna namenska raba: PC, SS, K1;

5.3 Podatki o območjih varovalnih pasov:

- varovalni pas javne lokalne ceste LC 490 035
- varovalni pas javne poti JP 990871
- varovalni pas obstoječe infrastrukture (komunalni, komunikacijski, energetske in elektro vodi);

Vsi nameravani posegi so skladni s pogoji in mnenji na projektne rešitve, pridobljeni s strani mnenjedajalcev.

5.4 Vrste dopustnih objektov glede na namen:

Gradbeni inženirski objekti in drugi objekti:

22231 – cevovodi za odpadno vodo (kanali za odpadno vodo, črpališča in pripadajoča infrastruktura);

6. OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PROSTORSKIMI AKTI IN PREDPISI

6.1 Opis skladnosti:

- 1- Predviden poseg je skladen z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Ur.l.RS št. 64/13, 91/13-popr, 92/13- obv.razl.), ki v 90. členu določa pogoje za odvajanje in čiščenje odpadnih voda - kanalizacijsko omrežje.

Poseg je skladen s PRILOGO 1, ki je sestavni del odloka, in določa podrobno namensko rabo za posamezna območja.

Podrobnejša namenska raba območja OP-5:

Podrobnejša namenska raba: območje K1: območja kmetijskih zemljišč - po prilogi 1, ki je sestavni del Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Ur.l.RS št. 64/13, 91/13-popr, 92/13- obv.razl.).

Za enoto urejanja OP-5, območje K1 so dopustni naslednji objekti:

Gradbeni inženirski objekti:

- Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi;

Predvidena gradnja je skladna s pridobljenimi mnenji pristojnih mnenjedajalcev.

7. Upoštevana prostorska zakonodaja in predpisi

- Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3) (Ur.l. RS št. 199/2021);
- Gradbeni zakon (GZ-1) (Ur.l. RS št. 199/21);
- Zakon o prostorskem načrtovanju (33/07 Zp-Načrt, Ur.l. RS, št. 70/2008-ZVO-1B, 108/2009, 80/2010-ZUPUDPP (106/2010 popr.), 43/2011-ZKZ-C, 57/12-ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14-odl.US, 14/15-ZUUJFO, 61/17-ZUreP-2, 199/21-ZUreP-3);
- Uredba o razvrščanju objektov (Ur.l. RS št. 96/2022);
- Pravilnik o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/2023);
- Pravilnik o obliki tehničnih smernic za projektiranje, gradnjo in vzdrževanje objektov (Ur. List RS, št. 54/03 in 61/17-GZ, 199/21-GZ-1);

- Zakon o varstvu okolja ZVO-1H (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09–ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE);
- Zakon o vodah (ZV-1, Ur.l.RS št. 67/02, 110/02, 02/04, 41/04-ZVO-1, 57/2008, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15);
- 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 (Uradni list RS, št. 89/08);
- Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Ur. List RS št. 51/2014, 57/2015, 26/17);
- Zakon 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, 22/14 – odl. US, 24/15, 9/16 – ZGGLRS in 77/16);
- Pravilnik o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13);
- Pravilnik o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Uradni list RS, št. 91/10);
- Pravilnik o gozdnih prometnicah (Uradni list RS, št. 4/09);
- Zakon o varstvu zraka (Ur. list RS št. 13/75, 12/77, 35/79, 41/04-ZVO-1);
- Uredba o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15 in 66/18);
- Pravilnik o univerzalni graditvi in uporabi objektov (Ur.l. RS št. 41/18);
- Pravilnik o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Ur. list RS, št. 101/05);
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur. l. RS 43/18);
- Uredba o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Ur.l. RS št. 121/04);
- Pravilnik o zaščiti pred hrupom v stavbah (Ur. list RS, št. 10/12, 61/17-GZ);
- Tehnična Smernica zaščita pred hrupom v stavbah TSG-1-005:2012;
- Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS št. 52/10);
- Tehnična Smernica Učinkovita raba energije TSG-1-004:2010;
- Zakon o varstvu pred požarom (ZVPoz – UPB, Ur.l.RS 3/07, 9/2011, 83/2012);
- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Ur. l. RS št., 31/04, sprem. 10/05, 83/05, 14/07 in 12/13);
- Tehnična Smernica požarna varnost v stavbah TSG-1-001:2019;
- Pravilnik o zasnovi in študiji požarne varnosti Ur.l.RS št. 12/2013 in 49/13;
- Uredba o o varstvu pred požarom v naravnem okolju (Uradni list RS, št. 26/93 in 30/93 – ZG);
- Pravilnik o izbiri in namestitvi gasilnih aparatov (Uradni list RS, št. 67/05);
- Uredba o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur. list RS, št. 83/05 in 43/11-ZVZD-1);
- Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih (Ur. list RS, št. 89/99, 39/2005, 43/2011-ZVZD-1);
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu ZVZD-1 (Ur.l.št. 43/2011-ZVZD-1);
- Uredba o odpadkih (Ur.l. RS, št. 37/15 in 69/15);
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l.RS št. 34/08);
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Ur.l. RS, št. 34/08);
- Uredba o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Ur.l. RS, št. 34/08 in 61/11);
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l.RS št. 98/15, 76/17);
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur.l.RS št.:64/12, 64/14 in 98/15);
- Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17);
- Pravilnik o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06, 41/08, 28/11 in 88/12)
- Pravilnik o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili (Uradni list RS, št. 36/05, 38/06, 100/06 in 65/08);

- SIST EN 805 Oskrba z vodo - Zahteve za zunanje vodovode in dele;
- Zakon o standardizaciji (Ur.l. SFRJ št.37/88, Ur.l. RS, št. 1/1995, Ur.l. RS, št. 59/1999, 59/1999-ZTZPUS (31/2000 popr.));
- Zakon o gradbenih proizvodih ZG Pro-1 (Ur.list.RS št. 82/13);
- Pravilnik o bistvenih zahtevah za gradbene objekte, ki jih je treba upoštevati pri določitvi lastnosti gradbenih proizvodov (Ur.l. RS, št. 9/2001, 82/13-ZGPro-1);
- Zakon o cestah (ZCes-1)(Uradni list RS št. 109/10, 48/12, 36/14-odl.US, 46/15, 10/18);
- Zakon o pravilih cestnega prometa (ZPrCP-UPB2) (Uradni list RS št. 82/13, 68/16, 54/17);
- Pravilnik o projektiranju cest (Uradni list št. RS, št. 91/05, 26/06, 109/10-ZCes-1, 36/18);
- Zakon o javnih cestah (Uradni list RS, št. 33/06 – uradno prečiščeno besedilo, 45/08, 57/08 – ZLDUVCP, 69/08 – ZCestV, 42/09, 109/09, 109/10 – ZCes-1 in 24/15 – ZCestn);
- Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Uradni list RS, št. 99/15, 46/17 in 59/18);
- Tehnične smernice za ceste (TSC), ki jih je Ministrstvo za infrastrukturo sprejelo v letih 2002-2019;
- Pravilnik o minimalnih pogojih za projektiranje, graditev in uporabo avtobusnih postajališč (Ur.l. SRS št.17/82, Ur.l. RS, št. 37/2003, 106/11);
- Zakon o temeljih varnosti cestnega prometa (Ur.l. SFRJ št.50/88, (63/1988 popr.), 80/1989, 29/1990, 11/1991, RS, št. 13/1991, 4/1992, 29/1995-ZPDF, 30/1998);
- Pravilnik o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Ur. l. RS 41/09, 02/12) in pripadajoča tehnična smernica TSG-N-002: 2013 Nizkonapetostne električne inštalacije;
- Pravilnik o zaščiti stavb pred delovanjem strele (Ur. list 28/09, 02/12) in pripadajočo tehnično smernico TSG-N-003:2013 Zaščita pred delovanjem strele;
- Energetski zakon – EZ-1 (Uradni list RS, št. 17/14);
- Zakon o spremembah Energetskega zakona – EZ-1A (Uradni list RS, št. 81/15 in 43/19);
- Strokovna publikacija DES, Tipizacija elektroenergetskih kablov za napetosti 1 kV, 10 kV in 20 kV (januar 1981);
- Navodila za izbiro, polaganje in prevzem elektroenergetskih kablov nazivne napetosti 1 kV do 35 kV (EIMV, ref. št. 1260);
- Pravilnik o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Uradni list RS, št. 29/92, 56/99 – ZVZD in 43/11 – ZVZD-1);
- SIST EN 1990: Evrokod - Osnove projektiranja
- SIST EN 1990/A1: Evrokod - Osnove projektiranja
- SIST EN 1991-1-1: Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije-1-1.del: Splošni vplivi-Gostote, lastna teža, koristne obtežbe stavb
- SIST EN 1991-1-4 Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije-1-4. del: Splošni vplivi-Vplivi vetra
- SIST EN 1992: Evrokod 2 : Projektiranje betonskih konstrukcij
- SIST EN 1993-1-1: Projektiranje jeklenih konstrukcij-1-1.del: Splošna pravila in pravila za stavbe
- SIST EN 1997: Evrokod 7 : Geotehnično projektiranje
- SIST EN 1998: Evrokod 8 : Projektiranje potresno odpornih konstrukcij
- Pravilnik o geodetskem načrtu (Ur. List RS, št. 40/04);
- Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov ((Uradni list RS, št. 12/10, 45/11 in 17/14 – EZ-1);

8. OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO

8.1 Vplivi na mehansko odpornost

Nameravana gradnja ne bo imela vpliva na mehansko odpornost in stabilnost nepremičnin v okolici.

8.2 Vplivi na varnost pred požarom

Nameravana gradnja ne bo imela vpliva na varnost pred požarom. Odmik od sosednjih objektov je skladen s predpisi s področja varstva pred požarom.

8.3 Vplivi na higiensko in zdravstveno zaščito

Predvidena gradnja ne bo povzročala emisij strupenih plinov, nevarnih delcev, plinov, nevarnih sevanj, onesnaženja ali zastrupitve vode in tal. Fekalna kanalizacija se v celoti izvede kot vodotesna v skladu s standardom SIST EN 1610 – uporabljen material in stiki morajo zagotavljati vodotesnost novozgrajenega kanalizacijskega omrežja. Predvidena fekalna kanalizacija ne bo dodatno onesnaževala zraka.

8.4 Vplivi na varnost pri uporabi

Nameravana gradnja ne bo imela vpliva na varnost pri uporabi nepremičnin v okolici zunaj meje gradbene parcele.

8.5 Vplivi hrupa

Predviden objekt ni vir prekomernega hrupa.

»V skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur. l. RS 43/18) se bodo gradbena dela izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času; od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ob sobotah od 6. do 16 ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.«

8.6 Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote v njih

Nameravana gradnja ne bo imela vplivov na varčevanje z energijo in ohranjanja toplote v njih.

9. RAVNANJE Z GRADBENIMI ODPADKI

Z vsemi odpadki, ki bodo nastali pri gradnji je potrebno ravnati skladno z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. RS št. 34/08).

Investitor mora sam zagotoviti, da se vsi gradbeni odpadki, ki bodo nastali med izvedbo, odpeljejo na ustrezno deponijo oz. se pripravijo za ponovno uporabo za gradbena dela na gradbišču, na katerem so ti odpadki nastali.

10. UREDITEV GRADBIŠČA IN VELIKOST

Območje gradbišča bo obsegalo območje tangiranih parcel za gradnjo in bo urejeno tako, da bo skladno z Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur. list RS, št. 3/2002, 57/2003, 83/05).

Območje gradnje posega na parcele, ki so namenjene gradnji kanalizacije.

Velikost območja za gradnjo znaša: 1700 m²;

11. OPIS SKLADNOSTI GRADNJE S PRIDOBLENIMI PROJEKTNIMI POGOJI

11.1 Telekom Slovenije

- Na območju predvidene kanalizacije poteka obstoječe glavno TK omrežje in kabelska kanalizacija. Trase so razvidne iz situacije komunalnih naprav in napeljav.
- Posamezne glavne kablovode in TK priključke je potrebno pred gradnjo določiti z mikro zakoličbo na poziv investitorja oz. izvajalca.
- Na mestu, kjer trasa kanalizacije prečka obstoječe TK kablovode je le-te potrebno zaščititi z zaščitno cevjo, skladno s priloženim detajlom E. Na mestu prečkanj je potrebno na celotni dolžini prečkanja vgraditi dodatno rezervno zaščitno cev PVC 110 oz. 125 mm.
- Zemeljska dela v bližini tako določenih TK vodov je potrebno izvajati ročno.

Vsa dela pri križanjih in zaščito tangiranih vodov se izvaja pod nadzorom in s strani upravljalca Telekom Slovenije na osnovi pisnega naročila investitorja ali izvajalca del.

11.2 Telemach kabelska kanalizacija

Na območju predvidene kanalizacije je umeščeno optično in koaksialno omrežje KKS v lasti in upravljanju Telemach d.o.o.. Lokacije hišnih priključkov se evidentirajo pred gradnjo z mikrozakoličbo.

Mesta križanj so razvidna iz situacije komunalnih naprav in podolžnih profilov kanalizacije. Točna lega se določi pred izvedbo na kraju samem z mikrozakoličbo na poziv projektanta ali investitorja.

Križanje fekalne kanalizacije in KKS kablovodov se izvede po detajlu F (min. vertikalni odmik znaša 0.30 m) z zaščitno cevjo d110. Min. horizontalni odmik od KKS znaša 0.50 m. V bližini kablovodov je potreben ročni izkop z obveznim pregledom stanja pred zasutjem.

Vsa dela pri križanjih in zaščito tangiranih vodov se izvaja pod nadzorom in s strani upravljalca Telemach d.o.o. na osnovi pisnega naročila investitorja ali izvajalca del.

11.3 JKP Žalec

Kanalizacija je projektirana v ločenem sistemu. Predvidena fekalna kanalizacija se bo priključila na obstoječo fekalno kanalizacijo, ki gravitira na čistilno napravo Kasaze.

Predvidena kanalizacija poteka z min. svetlim odnikom 1.00 m od vodovoda. Na mestu, kjer ga križa poteka kanalizacija na večji globini kot vodovod. Vertikalni odmik pri križanju znaša min 0.30 m (vodovod nad kanalom), v nasprotnem slučaju se izvede zaščita vodovoda po detajlu D. Odmiki ter križanja s predvideno kanalizacijo so razvidni iz grafičnih prilog.

Pred gradnjo kanalizacije je potrebno določiti z zakoličbo dejansko traso obstoječega vodovoda in vodovodnih priključkov. Prav tako je potrebno obvestiti lastnike vodovodnih priključkov, da so v času zakoličbe prisotni.

Vsa dela, ki tangirajo obstoječe vodovodno in kanalizacijsko omrežje se morajo izvajati pod nadzorom upravljalca (zakoličba, nadzor).

11.4 Elektro Celje d.d.

Na podlagi terenskega ogleda je bilo ugotovljeno, da potekajo na mestu predvidenih del (gradnja kanalizacije) DV 20 kV, NN nadzemno omrežje 0,4 kV, NN podzemno omrežje 0,4 kV.

V sklopu sistema kanalizacije sta predvidena dva fekalna črpališča Č1 in Č2, ki bosta priključena na elektro distribucijsko omrežje:

- Fekalna črpališča:

Fekalno črpališče Č1 je locirano na parceli št. 1202/1, k.o. Zabukovica;

Fekalno črpališče Č2 je locirano na parceli št. 1162/2, k.o. Zabukovica;

- NN elektro priključka:

Za Č1: 1202/1, 1202/2, *611, 1210/1, *240, 1216/4, 2123/6, 1161/5, 1161/1, 1160 - k.o. Zabukovica.

Za Č2: 1162/2, 1161/1, 1160 - k.o. Zabukovica.

Dolžina NN elektro priključka za Č1 znaša 325 m.

Dolžina NN elektro priključka za Č2 znaša 95 m.

- Iz situacije komunalnih naprav in napeljav so razvidni vsi obstoječi elektro vodi in predvidena fekalna kanalizacija s pripadajočimi črpališči in NN elektro priključki.
- Pred začetkom del je potrebno v pristojnem nadzorništvu naročiti zakoličbo vseh elektro vodov in naprav ter zagotoviti nadzor pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav.
- V kolikor bi se pri gradnji naletelo na neevidentiran elektro kabel mora izvajalec z deli prenehati in takoj obvestiti lastnika elektroenergetskih naprav.
- Pri delih v bližini elektroenergetskih naprav je potrebno upoštevati:
 - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list št. 56/99, 64/01),
 - Pravilnik o varstvu pred nevarnostjo električnega toka (Uradni list št.29/92),
 - Pravilnik o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Uradni list št. 101/04);

Tehnični pogoji:

- Križanje in paralelni potek kanalizacije z elektroenergetskim kablom:

Potek kanalizacije pod elektro kablovodi: Električne kable je potrebno na mestu prečkanja zaščititi z zaščitno cevjo Mapitel d110 mm, katere dolžina znaša min. 1.50 m na vsako stran križanja. Oddaljenost od temena kanalizacijskega profila pa mora znašati min. 0.30 m.

V primeru, da poteka kanalizacija na globini cca. 0.80 m (teme cevi) se izvede mehanska zaščita kabla s postavitvijo TPE cevi ustreznega premera v plasti suhega betona.

V primeru, da poteka kanalizacija na manjši globini kot 0.80 m je potrebno kablovode dodatno zaščititi z jekleno cevjo v plasti suhega betona.

Minimalni vodoravni razmik pri vzporednem poteku znaša za manjše kanalizacijske cevi (do ϕ 600) 0.50 m.

V primeru nedoseganja minimalnih razmikov pri paralelnem poteku kabla z kanalizacijo, je potrebno kable zaščititi s položitvijo v kabelsko kanalizacijo. Tudi v tem primeru odmiki ne smejo biti manjši kot jih določa standard SIST EN 805.

- Križanje izvesti skladno z detajloma G1, G2, ki sta sestavni del projekta.
- Potrebno je upoštevati predpisane odmike v skladu z Študijo, št. 2090 »Smernice in navodilo za izbiro, polaganje in prevzem elektroenergetskih kablov nazivne napetosti 1 kV do 35 kV«, ki jo je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar.
- Izkopi v bližini električnih podzemnih vodov so dovoljeni samo ročni in pod strokovnim nadzorom, v bližini stojnih mest NN omrežja 0,4 kV so nedopustni. Z ozirom na to se morajo izkopi omejiti na razdaljo min. 2 m (NN) od stojnih mest. Prav tako pa je potrebno pri delih v bližini električnih vodov in naprav upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise
- Pod vodniki nadzemnih elektroenergetskih vodov in v bližini stojnih mest nadzemnih in podzemnih vodov je nedopustno deponiranje materiala.
- **Na delu, kjer potekajo nadzemni vodi (omrežje) je potrebno zagotoviti, da se deli teles, ročice gradbenih strojev ali drugi predmeti ne približajo faznim vodnikom na manj kot 3 m.**
- Najmanj osem dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti Elektro Celje, d.d. lokacijo z nameravano gradnjo in datum pričetka del, kar je v skladu z 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010), ki bo izvršilo zakoličenje vseh obstoječih energetskih vodov, ki potekajo v območju predvidenih del. Prav tako bo Elektro Celje, d.d. pri delih v bližini električnih vodov in naprav izvajalo strokovni nadzor nad istim. Zakoličenje in strokovni nadzor bremenijo investitorja, kar je v skladu z 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010). Dela bo po predhodnem naročilu investitorja izvajalo Elektro Celje, d.d..

- Vsi stroški popravil poškodb, ki bi nastali na električnih vodih in napravah kot posledica postavitve objekta, bremenijo investitorja objekta, kar je v skladu s 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).
- Za vsa križanja z obstoječimi elektroenergetskimi podzemnimi vodi in paralelne poteke, je potrebno napraviti geodetske posnetke in posnetke v pisni in elektronski obliki dostaviti Elektru Celje, d.d..

11.5 ZVKDS

- V primeru, da se v času gradnje najde na območju arheološka ostalina, mora investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in položaju, kot je bila odkrita. O najdbi pa je potrebno najpozneje naslednji dan obvestiti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije (26. člen Zakona o VKD-1, U.I. RS št. 16/2008).

11.6 DRSV

1. Iz projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja in mnenj je razvidna trasa predvidene fekalne kanalizacije s pripadajočimi fekalnimi črpališči, NN elektro priključki ter obstoječa gospodarska javna infrastruktura.



Vir: Atlas okolja

2. Iz projekta je razvidna trasa in poseg predvidene kanalizacije. Na delih, kjer poteka obstoječa vodna infrastruktura je vrisan 5.0 m priobalni pas. Predvidena kanalizacija bo prečkala neimenovane vodotoke, na delih, kjer so le ti kanalizirani. Zaradi utesnjenosti poteka na delih kanalizacija znotraj 5.0 m priobalnega pasu. Skladno s 37. Členom Zakona o vodah je poseg na vodno in priobalno zemljišče dovoljen, če gre za izgradnjo javne infrastrukture.

Zaradi netočnih podatkov bo potrebno pred gradnjo mikrolocirati kanaliziran del potoka. V primeru, da kanaliziran potok ne poteka kot so obstoječi podatki bo potrebno preveriti ustreznost izvedbe prečkanja.

3. Na mestih prečkanja kanaliziranega potoka in kanalizacije se izvede zaščitna jeklena cev v dolžini 3.0 m na vsako stran prečkanja. Teme zaščitne jeklene cevi pod kanaliziranim potokom znaša 1.00 m (razvidno iz podolžnih profilov kanalizacije).

4. Območje gradnje kanalizacije ni poplavno ogroženo.

5. Iz uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/2020), smo iz priloge 1: Vrste posegov v okolje, razbrali da za obravnavani objekt ni potrebna presoja vplivov na okolje ali predhodni postopek.

6. Fekalna kanalizacija se v celoti izvede kot vodotesna v skladu s standardom SIST EN 1610 – uporabljen material in stiki morajo zagotavljati vodotesnost novozgrajenega fekalnega kanalizacijskega omrežja.

7. Gradnja jaškov v strugi oz. na brežinah vodotokov ni predvidena.

Med gradnjo ni dovoljeno odlagati izkopanih materialov na vodno ali priobalno zemljišče. Vsi posegi so načrtovani tako, da se ne posega neposredno v strugo vodotokov. V času gradnje je potrebno s strani izvajalca poskrbeti, da ne bi prišlo do onesnaženja vodotokov.

Gradnja začasnih deponij v strugi in brežinah ni dovoljena. Po gradnji je potrebno v območju vodotoka vzpostaviti prvotno stanje.

Vsi načrtovani posegi, ki so predmet projekta **so projektirani tako, da nimajo vpliva na vodni režim in stanje voda.**

11.7 Plinovodno omrežje (Adriaplin d.o.o.)

Iz situacije komunalnih naprav in podolžnih profilov je razviden potek obstoječega plinovoda – odseki V 17-PE90, V20A-PE90, V19A-PE90, V17-PE125, V18-PE90 in V17-PE180 s pripadajočimi hišnimi priključki, delovnega tlaka (OP) 23 mbar in najvišjega delovnega tlaka (MOP) 40 mbar.

Mesta križanj so razvidna iz situacije komunalnih naprav in podolžnih profilov kanalizacije. Detajl križanja in približevanja je razviden iz detajlov H. Na mestu križanja je potreben ročni izkop. Zasip iznad

plinovodne cevi se izvede izključno s tamponom, obsip cevi v višini do 0.30 m se izvede s peskom 3 mm.

Odmiki pri križanju znašajo min. 40 cm, oziroma > 0.20 cm z izvedeno zaščito plinovoda, ter vzdolžni odmik najmanj 40 cm (Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar Ur.l. RS 26/02, 54/02 in EZ-1).

V varovalnem pasu obstoječega plinovoda, ki znaša 5 m na vsako stran, se lahko dela opravljajo samo pod nadzorom upravljalca plinovoda. Vsi izkopi v varnostnem pasu plinovoda morajo biti izjemno pazljivi z ročnim odkopom v bližini plinovoda. V varnostnem pasu je prepovedano trajno odlaganje ali posnemanje materiala nad njim.

Čez plinovodno omrežje izven utrjenih površin ni dovoljen transport za težka vozila brez dodatne zaščite in dovoljenja upravljalca plinovodnega omrežja.

Najmanj 10 dni pred začetkom izvajanja gradbenih del je potrebno sporočiti koncesionarju oziroma njegovemu pooblaščenцу naslednje podatke: ime odgovornega vodje del, njegovo kontaktno telefonsko številko ter predvideni datum pričetka del.

Pri koncesionarju oz. njegovem pooblaščenцу je potrebno naročiti zakoličbo tras obstoječega plinovodnega omrežja in priključkov ter nadzor upravljalca omrežja pri delih v varnostnem pasu plinovodov vsaj 7 dni pred začetkom izvajanja gradbenih del.

Zaradi možnosti odstopanja obstoječega plinovodnega omrežja od dejanske situacije na terenu se mora izvesti sondažni izkop za ugotovitev dejanske lege plinovoda v prostoru. Na podlagi sondažnega izkopa se potrdi projektna rešitev s strani nadzora in upravljalca plinovodnega omrežja. V primeru odstopanja dejanske lege plinovoda od predvidene se projektna rešitev po potrebi prilagodi stanju na terenu. Spremembo je potrebno vpisati v gradbeni dnevnik.

(7. točka projektnih pogojev) Pri izvedbi kanalizacije, kjer je predvideno podvrtanje (razvidno iz tehničnega prikaza 2.3.2 in 2.4.8) je potrebno na mestih, kjer bo kanalizacija križala oz. se približala plinovodu pred gradnjo izvesti sondažne izkope za vizualno kontrolo približevanja kanalizacije obstoječemu plinovodu s strani ODS oz. njegovega pooblaščenca v času izvedbe.

Vsi stroški s predmetno gradnjo bremenijo investitorja. Investitorja bremenijo tudi morebitni stroški, ki bi nastali zaradi poškodb na plinovodu med gradnjo ali bi bili ugotovljeni naknadno med obratovanjem ali vzdrževanjem plinovoda.

Pred izvedbo je potrebno določiti mikrolokacijo vseh komunalnih vodov s strani upravljalcev vodov ter jih zaščititi skladno z navodili upravljalca.

12. DRUGI POGOJI

- Investitor je dolžan gradnjo ustaviti, če najde v terenu kakršnokoli neevidentirano komunalno napravo ali drugo oviro.
- Investitor je dolžan poskrbeti za zavarovanje plodne zemlje pred uničenjem. Deponirati jo mora na določeno lokacijo za njeno začasno shranjevanje in nadaljnjo uporabo.

Napisala:
Sabina Lesjak, inž.grad.

13. NAČRTI KI SO POTREBNI ZA IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV OBJEKTA IN DRUGE STROKOVNE PODLAGE V FAZI IZDELAVE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA IZVEDBO GRADNJE

Načrti:

- 02. Zbirni prikaz
- 2. Načrt kanalizacije
- 3. Načrt elektrotehnike

10.	KOPIJE PROJEKTHNIH POGOJEV IN MNENJ
-----	-------------------------------------

1. Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec:

- projektni pogoji št. 351-0469/2022 z dne 27.10.2022;
- mnenje k proejktnim rešitvam št. 351-0019/2025 z dne 27.01.2025;
- mnenje št. 351-0019/2025 z dne 27.03.2025;

2. Elektro Celje, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje:

- projektni pogoji št. 1512544 z dne 18.10.2024;
- soglasje za priključitev št. 1525820 z dne 10.02.2025;
- soglasje za priključitev št. 1512566 z dne 18.10.2024
- mnenje k projektu št. 1512566 z dne 07.03.2025;

3. JKP Žalec, d.o.o., Ulica Nade Cilenšek 5, 3310 Žalec:

- projektni pogoji št. 1135/22-TV z dne 16.11.2022;
- mnenje k projektnim rešitvam št. 92/25-TV z dne 29.01.2025;

4. RS, Ministrstvo za okolje in prostor, DRSV, Mariborska c. 88, 3000 Celje:

- projektni pogoji št. 35506-2760/2022-2 z dne 17.10.2022;
- mnenje št. 35508-430/2025-2 z dne 26.02.2025;

5. Telekom Slovenije d.d., Lava 1, 3000 Celje:

- projektni pogoji št. 114037-CE/6883-LM z dne 25.10.2022;
- mnenje k projektni dokumentaciji št. 140477-CE/7114-PM z dne 28.01.2025;

6. United Fiber d.o.o., Brnčičeva ulica 49a, 1231 LJUBLJANA-ČRNUČE:

- projektni pogoji št. 674/1-2022 z dne 24.10.2022;
- mnenje k projektni dokumentaciji št. 035/1-2025 z dne 22.01.2025;

7. ADRIAPLIN d.o.o., Dunajska cesta 7, 1000 LJUBLJANA:

- projektni pogoji št. ŽA-73-22 z dne 25.10.2022;
- mnenje k projektnim rešitvam št. ŽA-3-25 z dne 25.02.2025;



OBČINA ŽALEC

URAD ZA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

www.zalec.si, e: glavna.pisarna@zalec.si
 Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
 t: 03 713 64 40, f: 03 713 64 64

Številka: 351-0469/2022

Datum: 27.10.2022



ZAIP058879

Savinjaprojekt d.o.o.
 Šlandrov trg 20 a

3310 ŽALEC

Investitor:	Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
Upravljaivec:	JKP Žalec d.o.o., Ulica Nade Cilenšek 5, 3310 Žalec
Naziv objekta:	Fekalna kanalizacija Migojnice - II. faza
Lokacija objekta:	k.o. Zabukovica; 2123/6, 2118, 1306, 2121, 1300, 1303/3, 1304, 1228, 1227, 1226, 1222, 1223, 1307/2, 1213/2, 1213/1, 1217/5, 1202/1, 1204, *611, 1210/1, *240, 1216/4, 1327/7, 1205, 1161/4, 1161/1, 1162/2, 1156/5, 1156/7, 1158/3, 1155/3, 1161/5, 1336;
Projektant:	Savinjaprojekt d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec
Projekt:	IZP ,št. 32/2022, Avgust 2022
Področje pogojev:	Projektni pogoji za gradnjo v varovalnem pasu občinskih cest
Zveza:	Vaša vloga prejeta dne 13.10.2022

Občinska uprava Občine Žalec, izdaja na podlagi 42. člena Gradbenega zakona- GZ-1 (Uradni list RS, št. 199/21), 97. člena Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14-odl.US, 46/15 , 10/18 in 123/21-ZPrCP-F) in 21. člena Odloka o občinskih cestah in cestnoprometni ureditvi v občini Žalec (Uradni list RS, št. 52/2012, 94/2012, 24/2014) izdaja naslednje projektne pogoje

PROJEKTNE POGOJE

ki jih je potrebno upoštevati pri izdelavi projektne dokumentacije faze DGD za gradnjo objekta : »Fekalna kanalizacija Migojnice – II. faza« investitorja Občine Žalec, na območjih, kjer nameravana gradnja posega v cestno telo oz. v varovalnem pasu javnih občinskih cest in na zemljišča v lasti Občine Žalec.

Obravnavali smo vašo vlogo za izdajo projektnih pogojev , ki jih je potrebno upoštevati pri izdelavi projektne dokumentacije faze DGD za gradnjo objekta » Fekalna kanalizacija Migojnice – II. faza «, kateri ste priložili situacijo predvidenega stanja kanalizacije.

Iz priložene IZP je bilo ugotovljeno, da nameravana gradnja posega v vozišče in v varovalni pas javne občinske ceste :

- JP 990871 » Migojnice-Goršek«

ter na nekategorizirane ceste in določena zemljišča, ki so v lasti občine Žalec.

Pri projektiranju objekta » Fekalna kanalizacija Migojnice – II. faza » v območju občinskih cest in zemljišč v lasti Občine Žalec je potrebno upoštevati :

1. Projektni pogoji se izdajo na podlagi IZP št.K-32/2022, ki jo je izdelal Savinjaprojekt d.o.o., ki prikazuje predvideno umestitev v prostor.
2. Pri izdelavi DGD projektne dokumentacije je potrebno upoštevati veljavno zakonodajo, normative in predpise, predvsem pa:
 - Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 109/2010, 48/2012);
 - Odlok o občinskih cestah in cestnoprometni ureditvi v občini Žalec (Uradni list RS, št. 52/2012, 94/2012 in 24/2014);

- Zakon o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 109/2010);
 - Pravilnik o cestnih priključkih na javne ceste (Uradni list RS št. 86/2009, 109/2010);
 - Pravilnik o projektiranju cest (Uradni list RS št. 91/2005, 26/2006, 109/2010);
 - Pravilnik o prometni signalizaciji in opremljenosti na cestah (Uradni list RS št. 99/2015)
3. Trasa kanala mora biti, kjer poteka vzdolžno v vozišče locirana v vozišče tako, da so jaški locirani izven kolesnic voznega pasu občinske ceste.
 4. Pokrovi jaškov v vozišču morajo biti samonivelacijski iz LTŽ za nosilnost 400 Kn.
 5. Trasa fekalne kanalizacije mora biti prikazana na situaciji, ki ji je potrebno priložiti izris karakterističnega prečnega profila ceste s prikazom lege in načina vgradnje in zaščite kanala.
 6. Prikazati je potrebno detajle križanja z ostalimi komunalnimi vodi na območju varovalnega pasu občinskih cest. Priložiti je potrebno tudi zbirno karto komunalnih vodov.
 7. Trasa fekalnega kanala mora biti kotirana, kar pomeni, da morajo biti natančno prikazani odmiki od obstoječega roba vozišča.
 8. Na območju vgradnje fekalnega kanala pod vozišče obstoječe občinske ceste oziroma pod povozne javne površine je potrebno zagotoviti ustrezno mehansko zaščito kanala z zagotovitvijo zadostne globine vgradnje oz. po potrebi z izvedbo zaščite kanala pred mehanskimi poškodbami.
 9. Sanacija vozišča občinske ceste po izgradnji fekalnega kanala mora pri cestah, katerih širina vozišča je manjša od 3,50 m obsegati zamenjavo zgornjega ustroja (tampon + nosilna plast asfalta + obrabna plast asfalta) v širini celotnega vozišča.
 10. Pri cestah, kjer bo nova voziščna konstrukcija v celotni širini vozišča je potrebno projektno obdelati tudi ceste, po katerih poteka trasa kanalizacije (vzdolžni profil in prečni profil, ter določiti nove projektirane višine).
 11. Voziščna konstrukcija mora biti dimenzionirana na podlagi prometne obremenitve ceste.
 12. Vzdolžne in prečne prekope občinskih cest je potrebno izvesti skladno s posebnimi pogoji navedenimi v nadaljevanju:

»Zasip prekopa občinske ceste je potrebno načrtovati skladno s tehničnimi smernicami TSC 08.512 Varstvo cest-Izvajanje prekopov na voznih površinah, ki določajo minimalne pogoje za komprimiranje zasipnega materiala in tamponske plasti. Na ustrezno pripravljeno podlago se položi dvoslojni asfalt. Pred vgradnjo asfalta je potrebno izvesti meritev zbitosti. Stik starega in novega asfalta je potrebno izvesti s tesnilno maso Dylaplastom po celotni dolžini stika«.
 13. Gradbena dela lahko izvede le usposobljeno podjetje pod nadzorom upravljalca cest Občinske uprave Občine Žalec.
 14. Investitor oziroma njegov pooblaščen izvajalec si je zaradi oviranja prometa v času izvedbe gradbenih del, pred pričetkom del od Občinske uprave Občine Žalec dolžan pridobiti dovoljenje za delno zaporo občinske ceste, ki se lahko izda le na podlagi potrjenega Elaborata začasne prometne ureditve v času izvedbe del po predhodnem plačilu upravne takse.
 15. Prometno signalizacijo zaradi del mora skladno s 101. členom Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/2010) postaviti izvajalec rednega vzdrževanja občinskih cest, na stroške investitorja. Podlaga za postavitev začasne prometne signalizacije potrjen elaborat začasne prometne ureditve.
 16. Za varnost na občinskih cestah in za zavarovanje delovišča v skladu s predpisi o varstvu pri delu je odgovoren investitor oziroma njegov pooblaščen izvajalec del. Izvajalec del mora med izvajanjem upoštevati Zakon o pravilih cestnega prometa.
 17. Izvajalec del je odgovoren za tehnično pravilno in točno izvedbo vseh del ob upoštevanju pogojev in je materialno in kazensko odgovoren za vso škodo, ki bi nastala na cesti ali bi bile povzročene uporabnikom cest.
 18. Ti pogoji ne nadomeščajo soglasja lastnikov zasebnih zemljišč na katerih je predvidena gradnja fekalnega kanala.
 19. Investitor si je dolžan pridobiti soglasje k projektnim rešitvam na osnovi dostavljenega PZI projekta, v katerem morajo biti upoštevani navedeni projektni pogoji.

Rok veljavnosti projektnih pogojev je dve leti od izdaje.

Pripravila:
Majda Marovšek
višja svetovalka



VROČITI:

- Savinjabprojek d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec - po ZUP

V VEDNOST:

- Zbirka dokumentarnega gradiva



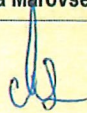
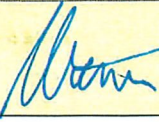

Aleksander Žolnir,
vodja urada



MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

naziv mnenja

**MNENJE GLEDE PRIKLJUČEVANJA NA OMREŽJE JAVNIH CEST IN GRADNJO V
VAROVALNEM PASU JAVNIH CEST**

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	OBČINA ŽALEC - URAD ZA KOMUNALNE DEJAVNOSTI
naslov	Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
št. mnenja	351-0019/2025
datum	27.1.2025
predpis oz. podlaga za mnenje	Gradbenega zakona- GZ-1 (Uradni list RS, št. 199/21); Zakona o cestah – Zces-2 (Uradni list RS, št. 132/22, 140/22 – ZSDH – 1A) Odloka o občinskih cestah in cestnoprometni ureditvi v občini Žalec (Uradni list št. 124/23)
postopek vodil	Majda Marovšek, univ. dipl. ing. grad.
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Aleš Uranjek, univ. dipl. ing. grad.
podpis	 

INVESTITOR**INVESTITOR 1**

ime in priimek ali naziv družbe	OBČINA ŽALEC
naslov ali poslovni naslov družbe	Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

POOBlašČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe	SAVINJAPROJEKT d.o.o.
naslov ali poslovni naslov družbe	Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. faza
kratak opis gradnje	Predmet projekta je izgradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1688,50 m, od tega tlačne kanalizacije 613,50 m, ter dvema fekalnima črpalščema (Č1 in Č2) z NN elektro priključkoma.

PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta	DGD, 32/2022
datum izdelave	Januar 2025
projektant (naziv družbe)	SAVINJAPROJEKT d.o.o.

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje

številka poročila	
datum izdelave poročila	
izdelovalec poročila	

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

	Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI	
pogoji za izvajanje gradnje	Prekop občinskih cest je potrebno izvajati v skladu s TSC 08.512:2005 Varstvo cest in izvajanje prekopov na vozni površinah.
pogoji za uporabo objekta	

OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja
(strokovna in pravna utemeljitev)

Gre za gradnjo javne fekalne kanalizacije, ki se bo izvajala v vozišču javnih občinskih cest LC 490035, JP 990871 in nekategoriziranih cest ter v varovalnih pasovih javnih cest.

Varovalni pas javne občinske ceste se meri od zunanjega roba cestnega sveta v smeri prečne in vzdolžne osi in je na vsako stran občinske ceste pri javni poti (JP) širok 5 m, pri lokalni cesti (LC) je širok 8 m.
(17. člen odloka o občinskih cestah in cestnoprometni ureditvi v Občini Žalec).

☐ obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi

PRILOGA

☐ Obrazložitev

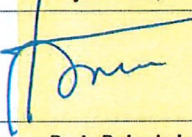

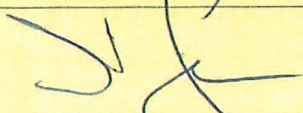

PRILOGA 10A

MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA



naziv mnenja

MNENJE GLEDE SKLADNOSTI PROJEKTNE DOKUMENTACIJE S PROSTORSKIMI
IZVEDBENIMI AKTI IN DRUGIMI PREDPISI V PRISTOJNOSTI MNENJEDAJALCA

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	OBČINA ŽALEC, URAD ZA PROSTOR IN GOSPODARSTVO
naslov	Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
št. mnenja	351-0019/2025
datum	27.3.2025
predpis oz. podlaga za mnenje	43. čl. Gradbenega zakona GZ-1 (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22-ZZNŠPP, 133/23-GZ-1A) in 282 čl. Zakona o urejanju prostora ZUreP-3 (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23-ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE, 95/23-ZUOPZP, 23/24-ZUreP-3A, Zakon o obnovi, razvoju in zagotavljanju finančnih sredstev (Uradni list RS, št. 131/23, 81/24, 109/24).
postopek vodil	Bojan IRŠIČ, univ. dipl. inž. arh. PA, PPN, ZAPS 1310, Občinski urbanist
podpis	 
odgovorna oseba mnenjedajalca	Darja Dobrajc Lukman, univ. dipl. prav., Vodja Urada za prostor in gospodarstvo
podpis	 

INVESTITOR**INVESTITOR 1**

ime in priimek ali naziv družbe Občina Žalec
naslov ali poslovni naslov družbe Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe /
naslov ali poslovni naslov družbe /

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe /
naslov ali poslovni naslov družbe /

POOBlašČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe Savinjabprojek d.o.o.
naslov ali poslovni naslov družbe Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje Fekalna kanalizacija Migojnice – II. faza
kratek opis gradnje Predmet projekta je izgradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1688,50 m, od tega tlačne kanalizacije 613,50 m ter dvema fekalnima črpališčema (Č1, Č2) z NN elektro priključkoma.

PODATKI O PZI DOKUMENTACIJI	
številka projekta	32/2022
datum izdelave	Januar 2025
projektant (naziv družbe)	Savinjaprojekt d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE	
<i>podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje</i>	
številka poročila	/
datum izdelave poročila	/
izdelovalec poročila	/

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE	
	Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA	
pogoji za PZI	/
pogoji za izvajanje gradnje	Upoštevati je pogoje iz mnenja Urada za komunalne dejavnosti Občine Žalec (št. 351-0019/2025 z dne 27.1.2025).
pogoji za uporabo objekta	/

OBRAZLOŽITEV MNENJA	
obrazložitev mnenja (strokovna in pravna utemeljitev)	V presoji skladnosti, ki je bila izvedena v postopku izdaje tega mnenja je bilo ugotovljeno, da je navedena DGD projektna dokumentacija izdelana skladno z vsemi določili Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Uradni list RS, št. 64/13, 91/13-popr., 102/20, 34/24-tehn. posodob.) ter ostalih predpisov, ki so v pristojnosti Občine Žalec. Občina Žalec se z nameravano gradnjo strinja.

<input type="checkbox"/>	obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi
--------------------------	---

PRILOGA	
<input type="checkbox"/>	Obrazložitev
<input checked="" type="checkbox"/>	Mnenje k projektnim rešitvam (Občina Žalec, Urad za komunalne dejavnosti; št. 351-0019/2025, datum 27.1.2025); 1x

ELEKTRO CELJE, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 60/19 - uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 - ZURE, 121/21 - ZSROVE, 172/21 - ZOEE), Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS, št. 101/10, 17/14 - EZ-1), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 77/24 - v nadaljevanju SONDSEE) in 42. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 199/21) ter na podlagi vloge z dne 9. 10. 2024 izdaja

SAVINJAPROJEKT DRUŽBA ZA PROJEKTIRANJE IN SVETOVANJE D.O.O.
ŠLANDROV TRG 20A
3310 ŽALEC

PROJEKTNE POGOJE št. 1512544

I. UVODNE UGOTOVITVE

Dokumentacija: DPP, št. 32/2022

Izdelovalec projekta: SAVINJAPROJEKT DRUŽBA ZA PROJEKTIRANJE IN SVETOVANJE D.O.O.,
ŠLANDROV TRG 20A, 3310 ŽALEC

Investitor: OBČINA ŽALEC, ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC

Objekt: FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE-II. Faza

Katastrska občina

1003 - ZABUKOVICA

II. TEHNIČNI POGOJI GLEDE PRIBLIŽEVANJA OBJEKTA OBSTOJEČEMU DISTRIBUCIJSKEMU SISTEMU IN NAPRAVAM

1. Pogoje dajemo na podlagi priložene dokumentacije. V primeru odstopanja od istega preneha veljavnost projektnih pogojev.
2. Na podlagi terenskega ogleda je bilo ugotovljeno, da potekajo na mestu predvidenih del (gradnja kanalizacije) DV 20 kV, NN nadzemno omrežje 0,4 kV, NN podzemno omrežje 0,4 kV.
3. Najmanj osem dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti Elektro Celje, d.d. lokacijo z nameravano gradnjo in datum pričetka del, kar je v skladu z 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010), ki bo izvršilo zakoličenje vseh obstoječih energetskih vodov, ki potekajo v območju predvidenih del. Prav tako bo Elektro Celje, d.d. pri delih v bližini električnih vodov in naprav izvajalo strokovni nadzor nad istim. Zakoličenje in strokovni nadzor bremenijo investitorja, kar je v skladu z 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010). Dela bo po predhodnem naročilu investitorja izvajalo Elektro Celje, d.d..
4. Izkopi v bližini električnih podzemnih vodov so dovoljeni samo ročni in pod našim strokovnim nadzorom, v bližini stojnih mest DV 20 kV, NN omrežja 0,4 kV, transformatorske postaje, razdelilnih omaric so nedopustni, ker bi bila s tem zmanjšana statična stabilnost. Z ozirom na to se morajo izkopi omejiti na razdaljo minimalno 3 m od TP, (SN) DV 20 kV in 2

- m (NN) 0,4 kV od razdelilnih omaric, stojnih mest. Prav tako pa je potrebno pri delih v bližini električnih vodov in naprav upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise.
5. Deponiranje materiala na trase podzemnih električnih vodov je nedopustno. Prav tako je nedopustno deponiranje materiala pod nadzemnimi električnimi vodim. Doseg gradbenih strojev in njih delov pa je potrebno omejiti tako, da ni možno približevanje istih v bližini tokovodnika na razdaljo manjšo od 3 m.
 6. Dvig nivoletne bremena na mestu križanja DV 20 kV in NN omrežja 0,4 kV, kar bi imelo za posledico zmanjšanje varnostne višine je nedopustno.
 7. Za izvedbo križanja s kanalizacijo je potrebno napraviti geodetske posnetke in posnetke v pisni in elektronski obliki dostaviti Elektru Celje, d.d..
 8. Prav tako bo trasa kanalizacije križala in potekala paralelno z NN el. kabli, kar ima za posledico, da je potrebno slednje pred začetkom gradnje kanalizacije zakoličiti. Križanje in paralelni potek kanalizacije z elektroenergetskimi kabli pa se izvede na sledeč način:
 - križanje kanalizacije z elektroenergetskim kablom se izvede tako, da kanalizacija poteka pod električnim kablom. Električni kable je potrebno na mestu križanja položiti v EPC cev Φ 160 mm, katere dolžina mora znašati minimalno 1,5 m na vsako stran križanja. Oddaljenost od temena kanalizacijskega profila pa mora znašati minimalno 0,3 m,
 - v primeru, ko je teme kanalizacijskega profila v globini minimalno 0,8 m, se izvede mehanska zaščita kabla s EPC cev Φ 160 mm v plasti suhega betona,
 - v primeru, ko je teme kanalizacijskega profila na globini manjši kot 0,8 m, se izvede dodatna mehanska zaščita kabla z jeklenimi cevmi ustreznega premera v plasti suhega betona,
 - minimalni vodoravni razmik pri paralelnem poteku kanalizacije z elektroenergetskim kablom je za manjše kanalizacijske cevi ali hišne priključke 0,5 m. za magistralne cevovode enakega ali večjega profila od Φ 0,6/0,9 m pa 1,5 m. razmik se meri med najbližjimi zunanji robovi instalacij.
 9. Točka 8 predmetnih pogojev je v skladu z Študijo, št.: 2090 »Smernice in navodilo za izbiro, polaganje in prevzem elektroenergetskih kablov nazivne napetosti 1 kV do 35 kV«, ki jo je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar.
 10. Elektro Celje d.d. ne prevzame nikakršne odgovornosti za nastalo škodo na investitorjevem premoženju, ki bi nastala kot posledica obratovanja, vzdrževanja in odprave okvar na električnih vodih in napravah, katere potekajo in so locirane v območju funkcionalnega zemljišča predvidenega objekta.
 11. Vsi stroški v zvezi z ureditvijo električnih vodov in izdelava projektne dokumentacije bremenijo investitorja, kar je v skladu z Pravilnikom o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010). Dela bo po prehodnem naročilu izvajalo Elektro Celje, d.d..
 12. Vsa dela v območjih varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja se lahko izvajajo samo na način in pod pogoji določenimi v predmetnih projektnih pogojih, kar je v skladu z Pravilnikom o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).
 13. Vsa dela v bližini električnih vodov in naprav je možno opravljati samo pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d., ki si pridržuje pravico, da še na terenu samem lahko izreče dodatne pogoje, ki jih je potrebno upoštevati, v kolikor bi to razmere same nakazovale.. Prav tako pa je potrebno vsa dela v bližini električnih vodov in naprav vpisati v gradbeni dnevnik, vpis pa mora biti parafiran s strani pooblaščenega predstavnika Elektro Celja, d.d..
 14. Pred izdajo mnenja k projektu si je potrebno od Elektro Celje, d.d. pridobiti soglasje za priključitev za črpališča. K vlogi za izdajo soglasja je potrebno priložiti situacijo objektov in navesti priključne moči.

15. Pred gradnjo objekta si mora investitor pridobiti od Elektro Celje, d.d. še mnenje k projektu. K vlogi za izdajo mnenja je potrebno priložiti projektno dokumentacijo v kateri je potrebno izpolniti pogoje.

Ti projektni pogoji veljajo dve leti od dneva izdaje!

Celje, 18. 10. 2024

Pripravil/-a:

MAKS BREZOVNIK



Služba za razvoj:

mag. TOMISLAV KRAMARŠEK

Poslano po elektronski pošti:

(info@savinjaprojekt.si)

- Arhiv (nadzornišтво Žalec)

Priloge:












-Situacija_fekalna_kanalizacija_migojnice_II_faza_el_vodov

Situacija_fekalna_kanalizacija_migojnice_II_faza_trasa



Podpisnik: TOMISLAV KRAMARŠEK
Izdajatelj: SIGEN-CA G2
Številka certifikata: 5345BB2F000000005728E118
Potek veljavnosti: 26. 05. 2027
Čas podpisa: 21. 10. 2024 06:58
Št. dokumenta: 4080-15-7137/2024-2

SN odseki - v obratovanju

-  DV, 110kV
-  DV, 20kV
-  AXCES, 20kV
-  PAS 20 kV
-  KB, 20kV
-  DV, 10kV
-  AXCES, 10kV
-  KB, 10 kV
-  AXCES, 1kV
-  KB, 1kV
-  nedefinirani

NN omrežje

NN razdelilne omarice



NN KB spojke



spojka NN

odsek NN - v obratovanju

-  NNO goli, 1kV
-  NNO SKS, 1kV
-  NNKB, 1kV
-  NNO goli, 0,4kV
-  NNO SKS, 0,4kV
-  NNKB, 0,4kV
-  NNO goli, 0,2kV
-  NNO SKS 0,2kV
-  NNKB 0,2kV

kabelska kanalizacija

kabelski jaski



jašek

zascitna cev



Zaščitna cev poligon

kabelska kanalizacija



odsek KB kanalizacije, SN



odsek KB kanalizacije, NN



odsek KB kanalizacije, OPT

SN odseki - ostali statusi



podzemni SN predviden



podzemni SN v izgradnji



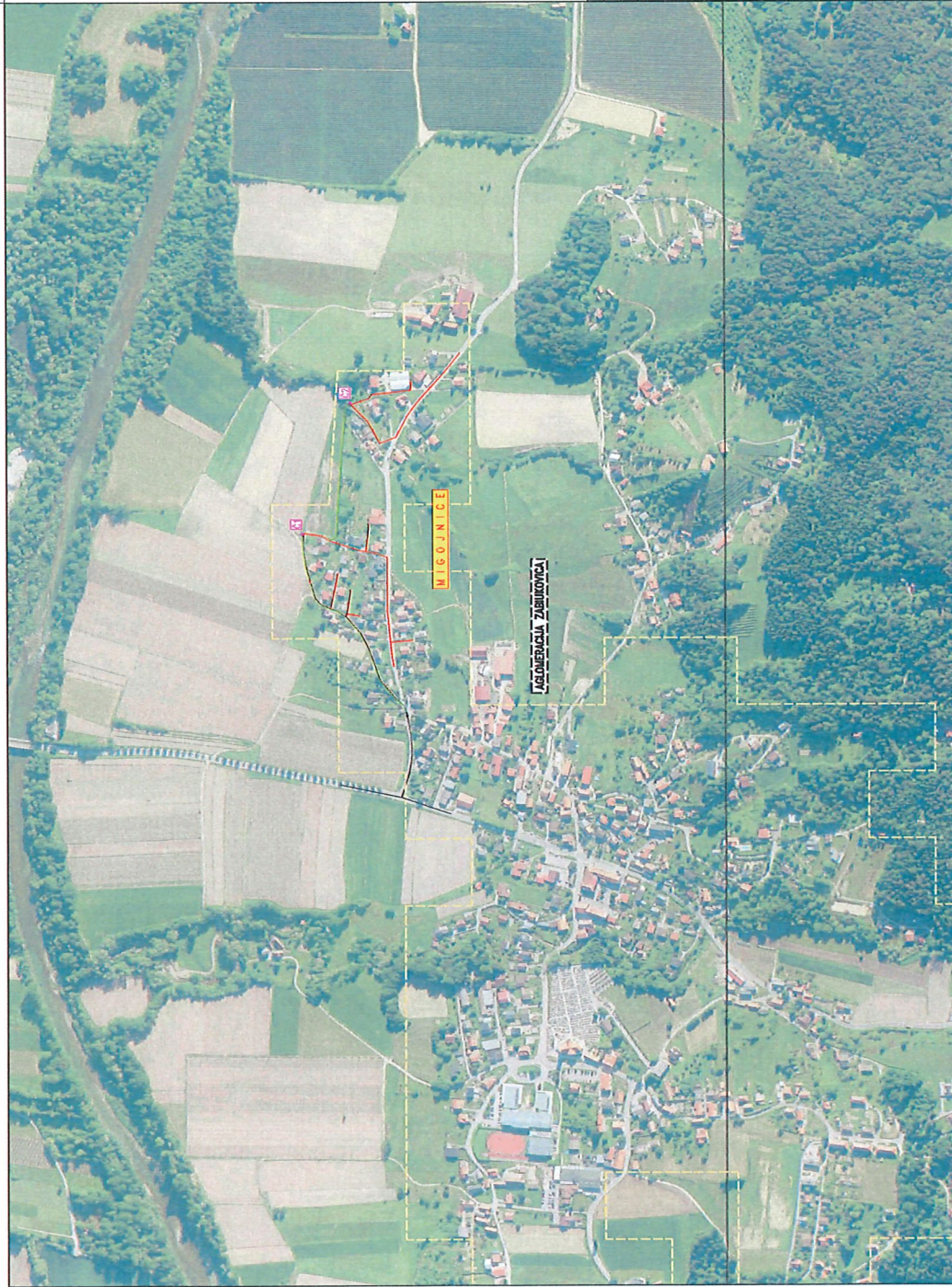
nadzemni SN predviden

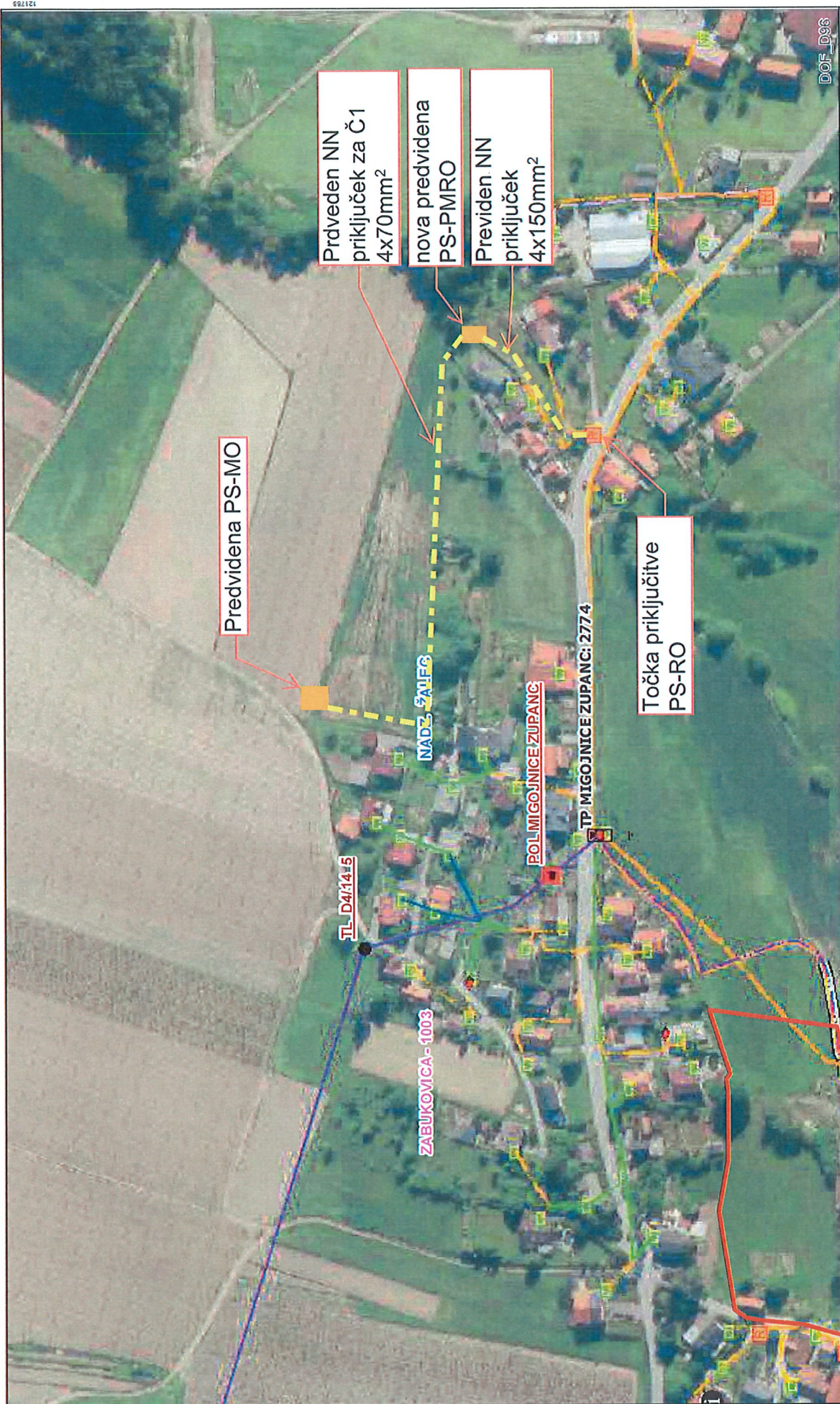



nadzemno SN v izgradnji



nedefiniran



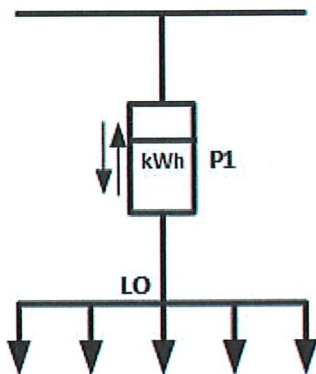


Izris: 		Velenje, 18. 10. 2024	
		Merilo:	1:2500
		Izdela:	Brezovnik Mak
		Datum:	18.10.2024

ELES, d.o.o. na podlagi izdanega pooblastila osebama MAKŠ BREZOVNIK in mag. TOMISLAV KRAMARŠEK, zaposlenima pri ELEKTRO CELJE, d.d., in na osnovi 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21) ter na osnovi vloge za objekt FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE II. FAZA ČRPALIŠČE 1, ki jo je v imenu imetnika soglasja OBČINA ŽALEC, ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC podal pooblaščenec SAVINJAPROJEKT D.O.O., ŠLANDROV TRG 20 A, 3310 ŽALEC, izdaja naslednje

SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1525820

Imetniku soglasja OBČINA ŽALEC, ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC se izda soglasje za priključitev za objekt FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE II. FAZA ČRPALIŠČE 1, na parceli št. 1202/1 (k.o. 1003 - ZABUKOVICA), pod navedenimi pogoji.



I. ELEKTROENERGETSKI POGOJI

ODJEM

1. Številka merilnega mesta: 8112530
2. GSRN MM: 383111580028895271
3. Tipska priključna shema: PS.1A
4. Napetostni nivo uporabnika sistema: NN
5. Vrsta uporabnika sistema: Odjem na NN brez merjene moči
6. Število razpoložljivih merilnih mest: 1
7. **Priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: 14 kW**
8. Jakost omejevalca toka: $1 \times 3 \times 20 \text{ A}$
9. Jalova energija mora biti kompenzirana na $\cos\phi = 0,95$
10. Jakost omejevalca toka NN izvoda: 80 A
11. Ostali EE pogoji:
 - Pri nadaljnjem načrtovanju in projektiranju je potrebno upoštevati projektne pogoje, št.1512544 z dne 18. 10. 2024.
 - Mesto priključitve objekta na distribucijsko omrežje je v PS-RO (situacija), v katero se na prosto mesto dogradi 1x trifazni vertikalni ločilnik 160A, na katerega se priključi 1x NN el. priključek za črpališče 1. V PS-RO je potrebno vsled sprostitve prostora za dodaten vertikalni ločilnik za priključitev NN el. priključka za črpališče 2 potrebno prenapetostne odvodnike prevezati direktno na zbiralnice.
 - Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja si je potrebno od Elektro Celje, d. d., še pridobiti mnenje k projektu. K vlogi je potrebno priložiti projekt DGD in projekt zunanje-primarnega električnega priključka (PZI). Projektna dokumentacija mora biti izdelana v skladu z veljavnim Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36/18 in 51/18-popr.), tipizacijo omrežnih priključkov ter tipizacijo merilnih mest in nabora merilne opreme Elektro Celje, d. d..
 - V projektni dokumentaciji PZI, je potrebno v projektu obdelati oba izdana soglasja za priključitev Črpališče 1 (SZP: 1525820) in Črpališče 2 (SZP:1512566),

- Na projektno dokumentacijo NN električnega priključka si mora investitor od Elektro Celje, d. d., pridobiti mnenje, kar je pogoj za izdajo mnenja na projektno DGD dokumentacijo za objekt ter za izgradnjo priključka in priključitev objekta na distribucijsko omrežje.
- Za namestitev odjemnega mesta v prostostoječo omarico je potrebno urediti pogodbo o ustanovitvi služnosti v korist Elektro Celje, d.d. in sicer med investitorjem, lastnikom zemljišča na katerem bo locirana električna omarica priključna omarica (kot lastnik) in Elektro Celje, d.d. (kot upravljalec in posluževalec električne priključne omarice).
- Pogodbo o služnosti v korist Elektro Celje, d.d. je potrebno urediti pred izdajo mnenja k projektu.
- Za pogodbe o ustanovitvi služnosti se lahko pri Elektro Celje, d.d. za pomoč obrnete na pravno službo e-mail stvarne.pogodbe@elektro-celje.si.
- Imetnik predmetnega soglasja za priključitev izvede električni priključek v lastni režiji in nosi vse stroške iz naslova izvedbe. V tem primeru električni priključek ostane v lasti imetnika soglasja za priključitev in je potrebno pred priključitvijo objekta na distribucijsko električno omrežje Elektro Celje, d.d. dostaviti pogodbo o vzdrževanju in posluževanju električnega priključka, ki mora veljati ves čas priključitve objekta, ter dostaviti trasni posnetek električnega priključka.

II. TEHNIČNI POGOJI

ODJEM

1. Priključno mesto (mesto vključitve priključka na distribucijski sistem)

- Lokacija oz. mesto priključitve:

Mesto priključitve / Način priključitve	PS-RO / NN
NN izvod	I02: LEMES
TP	TP MIGOJNICE ZUPANC: 2774

- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Vrsta priključka: Trifazni
- Izvedba priključka
- Dolžina priključka
- Prerez priključka
- Impedanca: 0,15 ohmov
- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem ozemljitve.
- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:

TP	TP MIGOJNICE ZUPANC: 2774
SN izvod	DV ZABUKOVICA: D4
RTP	RP LIBOJE: 20KV

- Kratkostična moč tripolnega kratkega stika na 20 kV v RTP RP LIBOJE: 20KV znaša 500 MVA.
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 150 A
- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: 0,3 s
- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: 60 s
- Ostali tehnični pogoji:
- Tehnični pogoji na osnovi izvedene presoje vplivov motenj naprav na distribucijski sistem po 95. členu SONDSEE.

2. Prevzemno predajno mesto (mesto sprejema električne energije iz distribucijskega sistema) - pogoji za imetnika soglasja

- Lokacija: V prostostoječi omarici
- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Merilne naprave:
 - Direktni trifazni dvosmerni števec delovne in jalove energije z notranjo uro razreda točnosti A za delovno energijo in 2 za jalovo energijo z G3-PLC komunikacijskim vmesnikom
 - Priključno merilna omarica mora glede konstrukcije in tehničnih karakteristik, minimalnih dimenzij, uporabe in lokacije namestitve ustrezati zahtevam poglavja 6, Priloge 4 (Tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in nizkonapetostnih priključnih omaric), SONDSEE. Pri tem mora biti za nizkonapetostne priključke v njo vgrajeno varovalčno podnožje, ustrezno izbrano glede na vrsto in presek priključka.

Namestitev in ožičenje merilne in komunikacijske opreme izvede distributer. Stroške plača imetnik soglasja distribucijskemu operaterju ELES, d.o.o. in so določeni v Ceniku drugih storitev, ki jih ELES, d.o.o. zaračunava uporabnikom sistema in se nahaja na spletni strani www.eles.si

OSTALI POGOJI

- Imetnik soglasja mora upravljalcu zagotoviti stalen dostop do vseh delov priključka in do vseh naprav, ki so vgrajene na prevzemno predajnem mestu.
- O nameravanem začetku kakršnihkoli del na priključku mora biti upravljalec pisno obveščen najmanj osem dni pred začetkom del.
- Upravljalec daje izjavo, da bo kakovost električne napetosti ob izvedbi vseh tehničnih pogojev navedenih v tem soglasju za priključitev in uporabniki uporabi naprav, ki imajo certifikat o elektromagnetni združljivosti (EMC), skladna s SONDSEE in standardom SIST EN 50160.
- V primeru, ko upravljalec ugotovi, da uporabnik s svojim odjemom električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si upravljalec pridržuje pravico naknadno predpisati dodatne pogoje, v katerih od uporabnika zahteva odpravo teh motenj.
- V primeru, da namerava uporabnik v svojo interno električno inštalacijo (omrežje) priključiti in uporabljati proizvodno napravo (dizel agregat) za otočno obratovanje ali izvedbo brezprekinitvenega napajanja vseh ali le občutljivih porabnikov, priključenih v uporabnikovo interno inštalacijo (omrežje), v primeru izpada napajanja s strani distribucijskega omrežja, mora pred vgradnjo take proizvodne naprave podati vlogo za izdajo novega soglasja za priključitev, v katerem bo distribucijski operater predpisal dodatne pogoje za tak način obratovanja.
- Imetnik soglasja za priključitev mora po dokončnosti tega soglasja in pred priključitvijo poravnati stroške omrežnine za priključno moč (OPM), neposredne stroške priključevanja (NSP) in stroške namestitve merilnih naprav. Ti stroški bodo določeni na podlagi cenikov distribucijskega operaterja družbe ELES, d.o.o., dosegljivih na spletni strani <https://www.sodo.si/ostali-ceniki/cenik-omreznine-za-priklucno-moc> in <https://www.sodo.si/ostali-ceniki/cenik-storitev-ki-jih-sodo-zaracunava-direktno-uporabnikom>, ki bodo veljavni na dan vložitve »Vloge za priključitev in sklenitev pogodbe o uporabi sistema«, ter pogojev iz tega soglasja za priključitev. Za določitev višine OPM se upošteva napetostni nivo uporabnika sistema in priključna moč odjema iz distribucijskega omrežja. Za določitev višine NSP se upošteva vrsta priključka in nazivna napetost. Za določitev višine stroškov namestitve merilnih naprav se upošteva obseg merilnih naprav skladno s Prilogo 2 - Tipizacijo merilnih mest SONDSEE. Dokončna višina teh stroškov bo določena v predračunu oziroma računu, ki bo imetniku soglasja za priključitev posredovan po prejemu »Vloge za priključitev in sklenitev pogodbe o uporabi sistema«.

- Uporabnik soglasja za priključitev mora pred začetkom odjema električne energije z izbranim dobaviteljem električne energije skleniti pogodbo o dobavi električne energije in z distribucijskim operaterjem pogodbo o uporabi distribucijskega sistema. Izbranega dobavitelja lahko po priključitvi uporabnik zamenja v skladu s predpisi za menjavo dobavitelja. Seznam dobaviteljev je objavljen na spletni strani ELES, d.o.o.. Primerjava stroškov dobave električne energije je mogoča na spletni strani Agencije za energijo. Uporabnik sistema, ki nima dostopa do spleta, lahko za uresničevanje pravic in obveznosti iz naslova sprememb na merilnem mestu, izbire dobavitelja elektrike s pomočjo seznama dobaviteljev elektrike, cenika omrežnine in prispevkov ter drugih storitev, izvajanje zasilne in nujne oskrbe ter v ostalih zadevah, pridobi informacije in si naroči vsebine ter dokumente, objavljene na spletu, po redni pošti na svoj naslov, in sicer tako, da kontaktira klicni center, ELEKTRO CELJE, d.d. na telefonsko številko (03) 42 01 180 ali ELES, d.o.o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.
- Če gre za spremembo gradbenega dovoljenja iz razloga spremembe investitorja ali pravni promet z objektom v času med izdajo soglasja in priključitvijo, se soglasje za priključitev lahko prenese na pravnega naslednika. Novi imetnik soglasja mora najkasneje v 30 dneh po prejemu sodne odločbe ali sklenitve pogodbe o nastali spremembi obvestiti upravitelca in o tem predložiti dokazila ter obstoječe soglasje za priključitev objekta, sicer mora zaprositi za novo soglasje za priključitev.
- V primeru, da imetnik soglasja gradi stanovanjsko hišo v lastni režiji in da tehnični pogoji tega soglasja za priključitev ustrezajo tudi začasemu priklopu gradbišča, je ob priklopu dodatno potrebno upoštevati določila veljavnih predpisov in standardov, ki veljajo za priključitev gradbiščnih priključnih omaric.
- To soglasje za priključitev preneha veljati, če imetnik soglasja v dveh letih ne izpolni vseh zahtev iz tega soglasja. Na predlog imetnika soglasja, ki mora biti vložen najkasneje 30 dni pred potekom veljavnosti soglasja, se veljavnost tega soglasja za priključitev lahko podaljša največ dvakrat, vendar vsakič največ za eno leto.
- Na uporabnikove elektroenergetske naprave ni dovoljeno brez soglasja upravitelca priključevati elektroenergetskih naprav drugih uporabnikov.
- Zaradi priključitve uporabnikovega objekta na distribucijski sistem ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, nosi uporabnik.
- S pravnomočnostjo in izpolnitvijo pogojev tega soglasja za priključitev preneha veljati soglasje za priključitev št. 1512554.
- V postopku izdaje tega soglasja posebni stroški niso nastali.

Obrazložitev

Pooblaščenec SAVINJAPROJEKT D.O.O., ŠLANDROV TRG 20 A, 3310 ŽALEC je v imenu imetnika soglasja OBČINA ŽALEC, ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC dne 30. 1. 2025 z vlogo, ki smo jo zavedli pod št. 1525820 in je bila popolna z dnem 30. 1. 2025, zaprosil ELES, d.o.o. za izdajo soglasja za priključitev za objekt FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE II. FAZA ČRPALIŠČE 1, na parceli št. 1202/1 (k.o. 1003 – ZABUKOVICA)

ELES, d.o.o. ugotavlja, da je vložnik vloži za izdajo soglasja za priključitev priložil vso potrebno dokumentacijo in dokazila, ki so pogoj za izdajo soglasja za priključitev.

Elektro Celje d.d. je dne 18. 10. 2024 izdalo soglasje za priključitev št.: 1512554 za katerega še niso bile poravnane finančne obveznosti. Prav tako so bili izdani projektni pogoji št.: 1512544. V nadaljevanju je vlagatelj poslal enotno vlogo, ki je zavedena pod evidenčno številko EC25027334 s katero pa je vlagatelj želel spremembo točke priključitve. Slednje je Elektro Celje d.d. upoštevalo in izdalo novo predmetno soglasje za priključitev.

ELES, d.o.o. je na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, in v skladu s 139. členom Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21), Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 77/24) ter Zakonom o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06, 126/07, 65/08, 08/10, 82/13, 175/20 in 3/22 - ZDeb) **odločil, kot je navedeno v izreku tega soglasja.**

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba v 15 dneh od dneva vročitve na Agencijo za energijo, Štrossmayerjeva ulica 30, 2000 Maribor. Pritožbo je potrebno vložiti na ELEKTRO CELJE, d.d., Vrunčeva ulica 2a, p.p. 460, 3000 Celje, pisno ali ustno na zapisnik oziroma poslati priporočeno po pošti.

Datum izdaje: 10. 2. 2025

Datum vročitve: 25. 2. 2025

Postopek vodil/-a:

MAKS BREZOVNIK

**Direktor ELES, d.o.o.:**

mag. Aleksander Mervar

po pooblastilu:

mag. TOMISLAV KRAMARŠEK

Vročiti po elektronski pošti:

[\(info@savinjaprojekt.si\)](mailto:info@savinjaprojekt.si)

Dostavljeno:

- Arhiv (nadzorništvo Žalec)

Priloga:

-Situacija_fekalna_kanalizacija_Migojnice_II_faza





Izris:

Merilo: 1:1000

Izdela: Brezovnik Mak

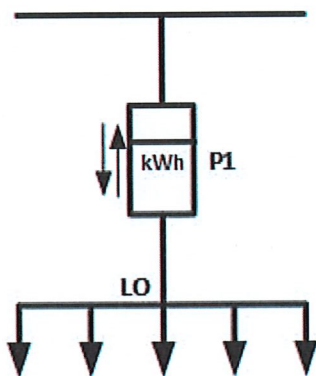
Datum: 10.02.2025


Elektro
Celje

ELES, d.o.o. na podlagi izdanega pooblastila osebama MAKŠ BREZOVNIK in mag. TOMISLAV KRAMARŠEK, zaposlenima pri ELEKTRO CELJE, d.d., in na osnovi 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21) ter na osnovi vloge za objekt *FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE II. FAZA ČRPALIŠČE 2*, ki jo je v imenu imetnika soglasja OBČINA ŽALEC, ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC podal pooblaščenec SAVINJAPROJEKT DRUŽBA ZA PROJEKTIRANJE IN SVETOVANJE D.O.O., ŠLANDROV TRG 20A, 3310 ŽALEC, izdaja naslednje

SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1512566

Imetniku soglasja OBČINA ŽALEC, ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC se izda soglasje za priključitev za objekt *FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE II. FAZA ČRPALIŠČE 2*, na parceli št. 1162/2 (k.o. 1003 - ZABUKOVICA) pod navedenimi pogoji.



I. ELEKTROENERGETSKI POGOJI

ODJEM

1. Številka merilnega mesta: 8112533
2. GSRN MM: 383111580018950089
3. Tipška priključna shema: PS.1A
4. Napetostni nivo uporabnika sistema: NN
5. Vrsta uporabnika sistema: Odjem na NN brez merjene moči
6. Število razpoložljivih merilnih mest: 1
7. **Priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: 14 kW**
8. Jakost omejevalca toka: $1 \times 3 \times 20$ A
9. Jakost omejevalca toka NN izvoda: 80 A
10. Ostali EE pogoji:
 - Pri nadaljnjem načrtovanju in projektiranju je potrebno upoštevati projektne pogoje, št. 1512544 z dne 18. 10. 2024.
 - Mesto priključitve objekta na distribucijsko omrežje je v PS-RO (situacija), v katero se na prosto mesto dogradi trifazni vertikalni ločilnik 160A, odvod z ločilnika se izvede s kablom tipa in preseka NAY2Y-J 4x150 mm² kateri bo napajal nov predviden PS-PMRO. V novo predvideno PS-PMRO je potrebno dograditi 2x tri fazni vertikalni varovalni ločilnik 160 A na katerega se priključi 1x NN el. priključek za črpališče 1 in 1x NN el. priključek za črpališče 2.
 - Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja si je potrebno od Elektro Celje, d. d., še pridobiti mnenje k projektu. K vlogi je potrebno priložiti projekt DGD in projekt zunanje primarnega električnega priključka (PZI). Projektna dokumentacija mora biti izdelana v skladu z veljavnim Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36/18 in 51/18-popr.), tipizacijo omrežnih priključkov ter tipizacijo merilnih mest in nabora merilne opreme Elektro Celje, d. d..

- V projektni dokumentaciji PZI, je potrebno v projektu obdelati oba izdana soglasja za priključitev Črpališče 1 (SZP:1512554) in Črpališče 2 (SZP: 1512566),
- Na projektno dokumentacijo NN električnega priključka si mora investitor od Elektro Celje, d. d., pridobiti mnenje, kar je pogoj za izdajo mnenja na projektno DGD dokumentacijo za objekt ter za izgradnjo priključka in priključitev objekta na distribucijsko omrežje.
- Za namestitev odjemnega mesta v prostostoječo omarico je potrebno urediti pogodbo o ustanovitvi služnosti v korist Elektro Celje, d.d. in sicer med investitorjem, lastnikom zemljišča na katerem bo locirana električna omarica priključna omarica (kot lastnik) in Elektro Celje, d.d. (kot upravljalec in posluževalec električne priključne omarice).
- Pogodbo o služnosti v korist Elektro Celje, d.d. je potrebno urediti pred izdajo mnenja k projektu.
- Za pogodbe o ustanovitvi služnosti se lahko pri Elektro Celje, d.d. za pomoč obrnete na pravno službo e-mail stvarne.pogodbe@elektro-celje.si.
- Imetnik predmetnega soglasja za priključitev izvede električni priključek v lastni režiji in nosi vse stroške iz naslova izvedbe. V tem primeru električni priključek ostane v lasti imetnika soglasja za priključitev in je potrebno pred priključitvijo objekta na distribucijsko električno omrežje Elektro Celje, d.d. dostaviti pogodbo o vzdrževanju in posluževanju električnega priključka, ki mora veljati ves čas priključitve objekta, ter dostaviti trasni posnetek električnega priključka.

II. TEHNIČNI POGOJI

ODJEM

1. Priključno mesto (mesto vključitve priključka na distribucijski sistem)

- Lokacija oz. mesto priključitve:

Mesto priključitve / Način priključitve	PS-RO / NN
NN izvod	I02: LEMES
TP	TP MIGOJNICE ZUPANC: 2774

- Nazivna napetost: 0,4 kV

- Vrsta priključka: Trifazni

Izvedba priključka	Dolžina priključka	Prerez priključka
podzemni vod		

- Impedanca: 0,15 ohmov

- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem ozemljitve.

- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:

TP	TP MIGOJNICE ZUPANC: 2774
SN izvod	J05: DV ZABUKOVICA: D4
RTP	RP LIBOJE: 20KV

- Kratkostična moč tripolnega kratkega stika na 20 kV v RTP RP LIBOJE: 20KV znaša 500 MVA.

- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 150 A

- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: 0,3 s

- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: 60 s

- Ostali tehnični pogoji:

- Tehnični pogoji na osnovi izvedene presoje vplivov motenj naprav na distribucijski sistem po 95. členu SONDSEE.

2. Prevzemno predajno mesto (mesto sprejema električne energije iz distribucijskega sistema) - pogoji za imetnika soglasja

- Lokacija: V prostostoječi omarici
- Nazivna napetost: 0,4 kV
- Merilne naprave:
 - Direktni trifazni dvosmerni števec delovne in jalove energije z notranjo uro razreda točnosti A za delovno energijo in 2 za jalovo energijo z G3-PLC komunikacijskim vmesnikom
 - Priključno merilna omarica mora glede konstrukcije in tehničnih karakteristik, minimalnih dimenzij, uporabe in lokacije namestitve ustrezati zahtevam poglavja 6, Priloge 4 (Tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in nizkonapetostnih priključnih omaric), SONDSEE. Pri tem mora biti za nizkonapetostne priključke v njo vgrajeno varovalčno podnožje, ustrezno izbrano glede na vrsto in presek priključka.

Namestitev in ožičenje merilne in komunikacijske opreme izvede distributer. Stroške plača imetnik soglasja distribucijskemu operaterju ELES, d.o.o. in so določeni v Ceniku drugih storitev, ki jih ELES, d.o.o. zaračunava uporabnikom sistema in se nahaja na spletni strani www.eles.si

OSTALI POGOJI

- Imetnik soglasja mora upravljalcu zagotoviti stalen dostop do vseh delov priključka in do vseh naprav, ki so vgrajene na prevzemno predajnem mestu.
- O nameravanem začetku kakršnihkoli del na priključku mora biti upravljalec pisno obveščen najmanj osem dni pred začetkom del.
- Upravljalec daje izjavo, da bo kakovost električne napetosti ob izvedbi vseh tehničnih pogojev navedenih v tem soglasju za priključitev in uporabniki uporabi naprav, ki imajo certifikat o elektromagnetni združljivosti (EMC), skladna s SONDSEE in standardom SIST EN 50160.
- V primeru, ko upravljalec ugotovi, da uporabnik s svojim odjemom električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si upravljalec pridržuje pravico naknadno predpisati dodatne pogoje, v katerih od uporabnika zahteva odpravo teh motenj.
- V primeru, da namerava uporabnik v svojo interno električno inštalacijo (omrežje) priključiti in uporabljati proizvodno napravo (dizel agregat) za otočno obratovanje ali izvedbo brezprekinitvenega napajanja vseh ali le občutljivih porabnikov, priključenih v uporabnikovo interno inštalacijo (omrežje), v primeru izpada napajanja s strani distribucijskega omrežja, mora pred vgradnjo take proizvodne naprave podati vlogo za izdajo novega soglasja za priključitev, v katerem bo distribucijski operater predpisal dodatne pogoje za tak način obratovanja.
- Imetnik soglasja za priključitev mora po dokončnosti tega soglasja in pred priključitvijo poravnati stroške omrežnine za priključno moč (OPM), neposredne stroške priključevanja (NSP) in stroške namestitve merilnih naprav. Ti stroški bodo določeni na podlagi cenikov distribucijskega operaterja družbe ELES, d.o.o., dosegljivih na spletni strani www.eles.si/ceniki, ki bodo veljavni na dan sklenitve pogodbe o uporabi sistema, in pogojev iz tega soglasja za priključitev. Za določitev višine OPM se upošteva skupina končnih odjemalcev in priključna moč odjema iz distribucijskega omrežja oziroma jakost omejevalca toka. Za določitev višine NSP se upošteva vrsta priključka in nazivna napetost. Za določitev višine stroškov namestitve merilnih naprav se upošteva obseg merilnih naprav skladno s Prilogo 2 - Tipizacijo merilnih mest SONDSEE. Dokončna višina teh stroškov bo določena v predračunu, ki bo imetniku soglasja za priključitev posredovan po prejemu popolne vloge za priključitev in uporabo sistema in z izdajo pogodbe o uporabi sistema.

- Uporabnik soglasja za priključitev mora pred začetkom odjema električne energije z izbranim dobaviteljem električne energije skleniti pogodbo o dobavi električne energije in z distribucijskim operaterjem pogodbo o uporabi distribucijskega sistema. Izbranega dobavitelja lahko po priključitvi uporabnik zamenja v skladu s predpisi za menjavo dobavitelja. Seznam dobaviteljev je objavljen na spletni strani ELES, d.o.o.. Primerjava stroškov dobave električne energije je mogoča na spletni strani Agencije za energijo. Uporabnik sistema, ki nima dostopa do spleta, lahko za uresničevanje pravic in obveznosti iz naslova sprememb na merilnem mestu, izbire dobavitelja elektrike s pomočjo seznama dobaviteljev elektrike, cenika omrežnine in prispevkov ter drugih storitev, izvajanje zasilne in nujne oskrbe ter v ostalih zadevah, pridobi informacije in si naroči vsebine ter dokumente, objavljene na spletu, po redni pošti na svoj naslov, in sicer tako, da kontaktira klicni center, ELEKTRO CELJE, d.d. na telefonsko številko (03) 42 01 180 ali ELES, d.o.o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.
- Če gre za spremembo gradbenega dovoljenja iz razloga spremembe investitorja ali pravni promet z objektom v času med izdajo soglasja in priključitvijo, se soglasje za priključitev lahko prenese na pravnega naslednika. Novi imetnik soglasja mora najkasneje v 30 dneh po prejemu sodne odločbe ali sklenitve pogodbe o nastali spremembi obvestiti upravitelca in o tem predložiti dokazila ter obstoječe soglasje za priključitev objekta, sicer mora zaprositi za novo soglasje za priključitev.
- V primeru, da imetnik soglasja gradi stanovanjsko hišo v lastni režiji in da tehnični pogoji tega soglasja za priključitev ustrezajo tudi začasemu priklopu gradbišča, je ob priklopu dodatno potrebno upoštevati določila veljavnih predpisov in standardov, ki veljajo za priključitev gradbiščnih priključnih omaric.
- To soglasje za priključitev preneha veljati, če imetnik soglasja v dveh letih ne izpolni vseh zahtev iz tega soglasja. Na predlog imetnika soglasja, ki mora biti vložen najkasneje 30 dni pred potekom veljavnosti soglasja, se veljavnost tega soglasja za priključitev lahko podaljša največ dvakrat, vendar vsakič največ za eno leto.
- Na uporabnikove elektroenergetske naprave ni dovoljeno brez soglasja upravitelca priključevati elektroenergetskih naprav drugih uporabnikov.
- Zaradi priključitve uporabnikovega objekta na distribucijski sistem ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, nosi uporabnik.
- V postopku izdaje tega soglasja posebni stroški niso nastali.

Obrazložitev

Pooblaščenec SAVINJAPROJEKT DRUŽBA ZA PROJEKTIRANJE IN SVETOVANJE D.O.O., ŠLANDROV TRG 20A, 3310 ŽALEC je v imenu imetnika soglasja OBČINA ŽALEC, ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC dne 9. 10. 2024 z vlogo, ki smo jo zavedli pod št. 1512566 in je bila popolna z dnem 9. 10. 2024, zaprosil ELES, d.o.o. za izdajo soglasja za priključitev za objekt FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE II. FAZA ČRPALIŠČE 2, na parceli št. 1162/2 (k.o. 1003 - ZABUKOVICA). ELES, d.o.o. ugotavlja, da je vložnik vlogi za izdajo soglasja za priključitev priložil vso potrebno dokumentacijo in dokazila, ki so pogoj za izdajo soglasja za priključitev.

ELES, d.o.o. je na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, in v skladu s 139. členom Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21), Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 77/24) ter Zakonom o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06, 126/07, 65/08, 08/10, 82/13, 175/20 in 3/22 - ZDeb) **odločil, kot je navedeno v izreku tega soglasja.**

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba v 15 dneh od dneva vročitve na Agencijo za energijo, Štrossmayerjeva ulica 30, 2000 Maribor. Pritožbo je potrebno vložiti na ELEKTRO CELJE, d.d., Vrunčeva ulica 2a, p.p. 460, 3000 Celje, pisno ali ustno na zapisnik oziroma poslati priporočeno po pošti.

Datum izdaje: 18. 10. 2024

Datum vročitve: 4. 11. 2024

Postopek vodil/-a:

MAKS BREZOVNIK

**Direktor ELES, d.o.o.:**

mag. Aleksander Mervar

po pooblastilu:

mag. TOMISLAV KRAMARŠEK

Vročiti po elektronski pošti:

info@savinjaprojekt.si

Dostavljeno:

- Arhiv (nadzornišvo žalec)

Priloga:

- Situacija_fekalna_kanalizacija_migojnice_II_faza






Podpisnik: TOMISLAV KRAMARŠEK
Izdajatelj: SIGEN-CA G2
Številka certifikata: 5345BB2F000000005728E118
Potek veljavnosti: 26. 05. 2027
Čas podpisa: 21. 10. 2024 07:14
Št. dokumenta: 4080-15-7137/2024-4

MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

naziv mnenja

MNENJE K PROJEKTU

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	ELEKTRO CELJE, D.D.
naslov	VRUNČEVA ULICA 2A, 3000 CELJE
št. mnenja	1512566
datum	7. 3. 2025
predpis oz. podlaga za mnenje	110. člen Energetskega zakona EZ-2 (Ur.l. RS 38/24) in in 43. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 199/21)
postopek vodil	Maks Brezovnik
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	mag. Tomislav Kramaršek
podpis	<div><p>Podpisnik: TOMISLAV KRAMARŠEK Izdajatelj: SIGEN-CA G2 Številka certifikata: 5345BB2F000000005728E118 Potek veljavnosti: 26. 05. 2027 Čas podpisa: 07. 03. 2025 11:04 Št. dokumenta: 4080-15-7137/2024-10</p></div> <div><p>Elektro Celje, d.d. Vrunčeva 2a, 3000 Celje</p></div>

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

OBČINA ŽALEC

naslov ali poslovni naslov družbe

ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

POOBlašČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe

SAVINJAPROJEKT DRUŽBA ZA PROJEKTIRANJE IN SVETOVANJE
D.O.O.

naslov ali poslovni naslov družbe

ŠLANDROV TRG 20A, 3310 ŽALEC

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE II. FAZA ČRPALIŠČE 1,2 (k.o. 1003, parc. št. 1162/2, 1202/1)

kratek opis gradnje

PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta DGD, št. projekta: 32/2022, PZI, načrt elektroinstalacije NN priključki Č1 in Č2 št. načrta 6186/25

datum izdelave Januar 2025

Datum spremembe PZI 7. 3. 2025

projektant (naziv družbe) SAVINJAPROJEKT DRUŽBA ZA PROJEKTIRANJE IN SVETOVANJE D.O.O. (DGD), ELEKTROSIGNAL, D.O.O. (PZI)

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje

številka poročila

datum izdelave poročila

izdelovalec poročila

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja

☒ JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

☐ NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI

pogoji za izvajanje gradnje

pogoji za uporabo objekta

OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja
(strokovna in pravna
utemeljitve)

V postopku izdaje mnenja je bilo ugotovljeno, da se strinjamo z nameravano gradnjo in da so upoštevani pogoji iz: Projektnih pogojev št.: 1512544
Soglasja za priključitev št.: 1525820
Soglasja za priključitev št.: 1512566

To mnenje k projektu velja eno leto od dneva izdaje!

☐ obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi

PRILOGA

☐ Obrazložitev

21-11-2022



JKP Žalec, d.o.o.
Ulica Nade Cilenšek 5
3310 Žalec

T 03/713 60 00
F 03/713 67 70
E info@jkip-zalec.si

www.jkip-zalec.si

SAVINJAPROJEKT, d.o.o.
Šlandrov trg 20/a

Številka: 1135/22-TV
Datum: 16.11.2022

3310 ŽALEC

Na podlagi vaše vloge, prejete dne 13.10.2022 in priloženega projekta IZP št. 32/2022 (SAVINJAPROJEKT, d.o.o., Šlandrov trg 20/a, Žalec), na podlagi 43. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS št. 199/2021; v nadaljevanju GZ-1), Odlokom o oskrbi s pitno vodo in Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (Ur.l. RS št. 45/2020), izdajamo investitorju Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, p. Žalec

PROJEKTNE POGOJE

za gradnjo fekalne kanalizacije Migojnice II. faza na parcelah v k.o. Zabukovica, v naselju Migojnica v občini Žalec.

Predvidena obnova posega v varovalni pas gospodarske javne komunalne infrastrukture.

- Na obravnavanem območju se bo kanalizacija gradila v ločenem sistemu.
- Fekalne vode se bodo, po končani gradnji kanalizacije vodile na čistilno napravo.
- Kanal bo izveden iz gravitacijskega voda in tlačnega voda.
- Čiste meteorne vode se bodo ločeno od fekalnih vod vodile preko peskolovov lokalno v podtalje ali v meteorno kanalizacijo, onesnažene pa je potrebno pred tem še očistiti preko lovilca olj in maščob.
- Preizkusi vodotesnosti kanalizacijskih cevi, jaškov in kanalizacijskih priključkov od glavnega kanala do jaška na meji zemljiških parcel uporabnikov, se morajo opraviti po standardnem sistemu SIST EN 1610. Preizkuse opravi za to pooblaščen družba, prisoten mora biti tudi predstavnik bodočega upravljavca kanalizacijskega sistema.
- Pri projektiranju jaškov fekalne kanalizacije je potrebno upoštevati in uskladiti obstoječe višinske kote ceste in pokrove jaškov.
- Zagotoviti je potrebno ustrezen dostop do črpališča, elektro priključek za predvideno črpališče in predvideti daljinski nadzor.
- Kvaliteta odpadne vode pred izlitjem v javno kanalizacijo mora biti v mejah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Ur.l. RS št. 64/2012, 64/2014 in 98/2015) skladno s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur.l. RS št. 74/2007).

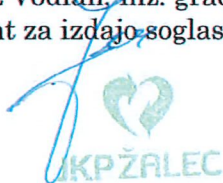


ID št. za DDV: SI 94086362 • Matična št.: 5068134000
TRR - Deželna banka: 19100 - 0010276331
Osnovni kapital: 183.235,00 EUR
Okrožno sodišče Celje, vložna št.: 1/00146/00



- Tehnološke vode je potrebno pred izpustom v kanalizacijo očistiti do stopnje, da je možno nadaljnje čiščenje na čistilni napravi. Vode iz gospodarskih poslopij – hlevov se ne smejo zlivati v javno kanalizacijsko omrežje.
- Predvidena trasa fekalne kanalizacije zajema tudi traso javnega vodovoda v izvedbi PE DN 110mm, ki se mu kanal približa ali ga prečka.
- Zemeljska in gradbena dela je potrebno prilagoditi že izgrajeni infrastrukturi vodovoda in dela v bližini cevovodov izvajati še posebej pazljivo po potrebi tudi ročno.
- Pri projektiranju in gradnji kanalizacijskega sistema je potrebno zagotoviti odmik med vodi vodovoda in kanalizacije v svetli razdalji 1,00 m. Križanja so dovoljena le v pravokotni izvedbi z vgradnjo vodovodnih cevi v ustrezno zaščito v dolžini 2,00 + 2,00 m.
- Kjer ni možno zagotoviti predpisanih odmikov fekalne kanalizacije od obstoječih vodovodov je potrebno predvideti obnovitev in prestavitev vodovodnih cevi.
- Na obravnavanem območju se lahko nahajajo hišni priključki vodovoda za katere nimamo podatkov, ki so v lasti hišnih lastnikov in morajo biti ob zakoličbi vodovoda (trase kanala) prisotni.
- Sanacijo eventualnih poškodb, prestavitev in obnovitev vodovodnega omrežja, ki bodo posledica gradnje kanalizacijskega sistema, bomo izvajali na stroške investitorja.
- Projektant mora pri izdelavi projektov sodelovati s predstavnikom bodočega upravljavca javne kanalizacije. Prav tako mora biti pri gradnji kanalizacije omogočen dostop za opravljanje nadzora strokovnemu delavcu bodočega upravljavca javne kanalizacije.
- Pri projektiranju in obnovi fekalne kanalizacije je potrebno upoštevati Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnih objektov in naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih ter padavinskih voda (Ur.I. RS št. 45/2020 z dne 6.4.2020).
- Pogoje dajemo na podlagi priložene geodetske situacije k vlogi za izdajo projektnih pogojev. V primeru odstopanja od vaše priložene geodetske situacije preneha veljavnost teh pogojev.
- Pred pričetkom del nas morate o tem pisno obvestiti.
- Projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

Postopek vodil:
 Janez Vodlan, inž. grad.
 Referent za izdajo soglasij 1



Javno
 komunalno
 podjetje
 Žalec, d.o.o.

①

SAVINJAPROJEKT, d.o.o.

Šlandrov trg 25a

Št.: 92/25-TV

Datum: 29.01.2025

3310 ŽALEC

Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o. izdaja na podlagi 43. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS št. 199/2021; v nadaljevanju GZ-1), Odlokom o oskrbi s pitno vodo in Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (Ur.l. RS št. 35/2024),

investitorju: **Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, p. Žalec**

v zadevi: **Fekalna kanalizacija Migojnice-II. faza**

na zemljiški parceli št.: **2118/1, 2121/1, 2121/3, 2121/4, 2121/5, 1202/1, 1217/5 1307/2, 1213/2, 1213/1, 1213/6, 1216/4, *240, 1210/1, *611, 1202/2, 1202/1, 1327/7, 1161/5, 1161/1, 1162/2, 1156/12, 1156/6, 1156/5, *414/1 in 1306, k.o. Zabukovica**

v naselju: **Migojnice**

MNENJE K PROJEKTNIM REŠITVAM

projekta DGD številka 32/2022 (SAVINJAPROJEKT, d.o.o., Šlandrov trg 20a, Žalec) za gradnjo fekalne kanalizacije v občini Žalec.

Obrazložitev:

Vlagatelj je s pisno vlogo prejeto dne 22.01.2025 zaprosil za izdajo mnenja k projektnim rešitvam projekta DGD številka 32/2022 (SAVINJAPROJEKT, d.o.o., Šlandrov trg 20a, Žalec) za gradnjo fekalne kanalizacije.

Predlagamo sočasno obnovo javnega vodovodnega omrežja z NL DN 100mm, v skupni dolžini 360m na zahodnem delu tangiranega območja in obnovo javnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 70m na vzhodnem delu tangiranega območja kot je prikazano na priloženi skici.

Vlagatelj je predložil vso potrebno dokumentacijo, ki je skladna z našimi projektnimi pogoji številka 1135/22-TV z dne 16.11.2022, zato se mu v skladu z 43. členom Gradbenega zakona ter Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS št. 98/2015) izdaja pozitivno mnenje k projektnim rešitvam projekta DGD številka 32/2022 (SAVINJAPROJEKT, d.o.o., Šlandrov trg 20a, Žalec) za gradnjo fekalne kanalizacije.



ID št. za DDV: SI 94086362 • Matična št.: 5068134000
TRR - Deželna banka: 19100 - 0010276331
Osnovni kapital: 183.235,00 EUR
Okrožno sodišče Celje, vložna št.: 1/00146/00



oprek vodil referent za izdajo soglasij 1:
z VODLAN



Javno
komunalno
podjetje
Žalec, d.o.o. ①

Vodja inženiringa:
Jernej MUHIČ



iti:

Naslovníku, priporočeno s povratnico, 1x


dnost:

Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, 1x, po e-pošti na naslov:
glavna.pisarna@zalec.si
Arhiv, 1x

MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

naziv mnenja

Mnenje k projektu

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	JKP Žalec, d.o.o.
naslov	Ulica Nade Cilenšek 5, Žalec
št. mnenja	92/25-TV
datum	29.01.2025
predpis oz. podlaga za mnenje	Gradbeni zakon GZ-1, (Ur.l. RS št. 199/21). Odlok o skrbi s pitno vodo in Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (Ur. l. RS št. 35/2024).
postopek vodil	Janez Vodlan
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Mag. Janez Primožič, direktor
podpis	JANEZ PRIMOŽIČ <small>Digitally signed by JANEZ PRIMOŽIČ Date: 2025.01.30 14:48:26 +01'00'</small>

INVESTITOR**INVESTITOR 1**

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Žalec
naslov ali poslovni naslov družbe	Ulica Savinjske čete 5, Žalec

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

POOBLAŠČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Fekalna kanalizacija Migojnice-II. faza
kratak opis gradnje	Gradnja fekalne kanalizacije

PODATKI O DOKUMENTACIJI	
številka projekta	DGD št. 32/2022
datum izdelave	Januar 2025
projektant (naziv družbe)	SAVINJAPROJEKT, d.o.o.
POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE	
<i>podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje</i>	
številka poročila	
datum izdelave poročila	
izdelovalec poročila	
MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE	
	Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA	
pogoji za PZI	Mnenje št. 92/25-TV
pogoji za izvajanje gradnje	Pravnomočno gradbeno dovoljenje
pogoji za uporabo objekta	
OBRAZLOŽITEV MNENJA	
obrazložitev mnenja (strokovna in pravna utemeljitev)	Mnenje št. 92/25-TV
<input checked="" type="checkbox"/>	obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi
PRILOGA	
<input type="checkbox"/>	Obrazložitev
Mnenje št. 92/25-TV	

50 m 1 : 2000

50 m



29.1.2025 12:17

projektno.vodenje@jkp-zalec.si

Podatki so informativni, za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Sektor območja Savinje

Mariborska c. 86, 3000 Celje

T: 03 428 88 00

E: gp.drsv-ce@gov.si

www.dv.gov.si



Številka: 35506-2760/2022-2

Datum: 17. 10. 2022

Direkcija Republike Slovenije za vode (v nadaljevanju: DRSV), izdaja na podlagi petega odstavka 141. člena Gradbenega zakona (Ur. l. RS, št. 199/21.; v nadaljevanju: GZ-1) in 151.a člena Zakona o vodah (Ur. l. RS, št. št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 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) v zadevi izdaje projektnih pogojev stranki Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, ki jo po pooblastilu zastopa SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20, 3310 Žalec (v nadaljevanju: pooblaščenec), naslednje

PROJEKTNE POGOJE

Gradnja »Fekalna kanalizacija Migojnice – II. faza« na parc. št. 2123/6, 2118, 1306, 2121, 1300, 1303/3, 1304, 1228, 1227, 1226, 1222, 1223, 1307/2, 1213/2, 1213/1, 1217/5, 1202/1, 1204, *611, 1210/1, *240, 1216/4, 1327/7, 1205, 1161/4, 1161/1, 1162/2, 1156/5, 1156/7, 1158/3, 1155/3, 1161/5, 1336, k.o. 1003 Zabukovica, v občini Žalec, na podlagi dokumentacije:

- idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev (IZP), »Fekalna kanalizacija Migojnice – II. faza«, št. proj. 32/2022, avgust 2022, ki jo je izdelal SAVINJAPROJEKT d. o. o., Šlandrov trg 20, 3310 Žalec

je možna ob upoštevanju naslednjih pogojev:

I. Pogoji tehnične narave:

1. V projektu za pridobitev mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda mora biti tekstualno in grafično ustrezno obdelana in v ustreznem merilu prikazana celovita ureditev na konkretnih parcelah na geodetski kotirani in katastrski situaciji iz katere bo razvidna dispozicija in namembnost objektov, ureditev okolice in vsa obstoječa in nova komunalna infrastruktura.
2. Trasa kanala, ki poteka vzporedno z vodotokom oz. njegovim kanaliziranim potekom, mora biti skladno s 14. členom in 37. členom Zakona o vodah (ZV-1, Uradni list RS, št. 67/02 in spremembe), od meje vodnega zemljišča, odmaknjen najmanj 5,00 m. Pas priobalnega zemljišča je treba v dokumentaciji označiti in kotirati. Manjši odmiki so dopustni le izjemoma in na krajših odsekih, če so prostorske možnosti omejene.
3. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in spremembe).

4. Pri načrtovanju križanja neimenovanih potokov, mora projektant upoštevati naslednje usmeritve:
 - teme zaščitne cevi mora biti na globini minimalno 1 m pod dnom vodotoka oz. pod kanaliziranim delom
 - na tej globini mora zaščitna cev potekati na razdalji med spodnjima robovoma brežin in še 3 do 5 m na vsako stran pri urejenih vodotokih
 - v primeru posega v brežino vodotoka z izvedbo križanja, morajo biti dno struge in brežine vodotoka ustrezno zavarovane
 - geodetski posnetek struge vodotoka v območju križanja z vrisanim objektom v ustreznem merilu
 - prečni profil vodotoka na območju križanja z vrisanim kanalom v ustreznem merilu
5. Gradnja jaškov v strugi ali na brežinah vodotokov ni dovoljena.
6. V projektu DGD je potrebno predvideti tudi trajna točkovna obeležja območij križanj po končanih delih na terenu.
7. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in ostanke začasnih deponij, z gradnjo prizadete površine pa krajinsko ustrezno urediti. Iz dokumentacije mora biti jasno razvidno, da bodo vse z gradnjo prizadete površine utrjene in protierozijsko zaščitene.

II. Pogoji pravne narave:

1. Vloga za pridobitev vodnega soglasja oziroma mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda mora obsegati vsebine iz 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. 25/2009).
2. Projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja za predvideno gradnjo mora biti usklajena z veljavnimi prostorskimi akti, ki veljajo na obravnavanem območju zemljiških parcel, kar mora biti razvidno iz projektne dokumentacije.

Obrazložitev:

Investitorica Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, je po pooblaščenju z vlogo z dne 13. 10. 2022, zaprosila Direkcijo Republike Slovenije za vode za pridobitev projektnih pogojev za gradnjo fekalne kanalizacije Migojnice II. faza.

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.

Gre za gradnjo II. faze fekalne kanalizacije v Migojnicah, v dolžini 1700 m. Predvideno je eno črpališče z NN elektro priključkom Del trase kanalizacije bo prečkal manjše neimenovane potoke, povirje desnega pritoka Savinje, ki so na odseku kjer poteka predvidena trasa kanalizacije, mestoma kanalizirani.

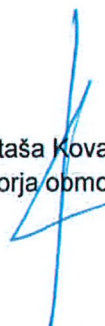
Po naših podatkih območje ni poplavno, karte razredov poplavne nevarnosti za naselje niso izdelane.

Obravnavana lokacija se ne nahaja na območju varovanih virov pitne vode.

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


Alenka Zupancic
Podsekretarka




Nataša Kovač
Vodja Sektorja območja Savinje

Vročiti: SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20, 3310 Žalec – osebno, po e-pošti (info@savinjaprojekt.si)

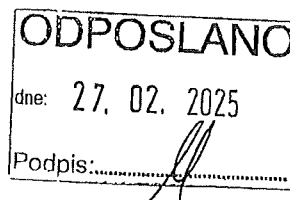


REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Sektor območja Savinje

Mariborska cesta 86, 3000 Celje

T: 03 428 88 00
E: gp.drsv-ce@gov.si
www.dv.gov.si

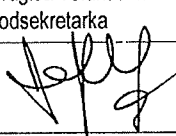
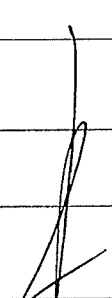


PRILOGA 10A

MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

naslov mnenja

Mnenje o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami

MNENJEDAJALEC	
izvedba mnenjedajalca	Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Savinje
naslov	Mariborska cesta 86, 3000 Celje
š. mnenja	35508-430/2025-2
datum	26. 2. 2025
predpis oz. podlaga za mnenje	Peti odstavek 141. člena Gradbenega zakona Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP in 133/23; v nadaljevanju: GZ-1) in 153. člen Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04-ZZdr-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/25 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US; v nadaljevanju: ZV-1)
postopek vodil	Dragica Tofant Jančič podsekretarka
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Nataša Kovač vodja sektorja območja Savinje
podpis	

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe Občina Žalec
naslov ali poslovni naslov družbe Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe /
naslov ali poslovni naslov družbe /

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe /
naslov ali poslovni naslov družbe /

POOBlašČENEC*podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec*ime in priimek ali naziv družbe **SAVINJAPROJEKT d. o. o.**naslov ali poslovni naslov družbe **Šlandrov trg 20 a, 3310 Žalec****PODATKI O GRADNJI**naziv gradnje **FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE – II. faza**

kratek opis gradnje

Gradnja fekalne kanalizacije Migojnice II. faza, na zemljišču s parc. št. 2118/1, 2121/1, 2121/3, 2121/4, 2121/5, 1202/1, 1217/5, 1307/2, 1213/2, 1213/1, 2123/6, 1216/4, *240, 1210/1, *611, 1202/2, 1202/1, 1327/7, 1161/5, 1161/1, 1162/2, 1156/12, 1156/6, 1156/5, *414/1, 1306 in 1160, vse k. o. 1003 – Zabukovica, v naselju Migojnice, občina Žalec.

PODATKI O DOKUMENTACIJIvrsta dokumentacije **projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD)
»FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE – II. faza«**številka projekta **32/2022**datum izdelave **januar 2025**projektant (naziv družbe) **SAVINJAPROJEKT d. o. o.****ELABORATI / POROČILA**vrsta dokumentacije **/**številka projekta/elaboraata **/**datum izdelave **/**projektant (naziv družbe) **/****POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE***podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje*številka poročila **/**datum izdelave poročila **/**izdelovalec poročila **/****MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE****Predložena dokumentacija oz. zahteva Investitorja**☒ **JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca**☐ **NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca****POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA**

pogoji za PZI 1. Mnenje preneha veljati, če v dveh letih od dneva, ko je bilo izdano, ni bila vložena zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja.

pogoji za izvajanje gradnje 1. Gradnja se mora izvesti po navedeni dokumentaciji.
2. Prečkanja kanaliziranih potokov je potrebno prilagoditi stanju na terenu.
3. Med gradnjo ni dovoljeno odlagati gradbenega, rušitvenega in izkopanega materiala na vodna ali priobalna zemljišča, na brežine in v pretočne profile vodotokov, na poplavno ogrožena območja, na nestabilna mesta ali na mesta, kjer bi lahko prišlo do splavitve ali erodiranja. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno krajinsko ustrezno urediti.pogoji za uporabo objekta **/**

OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja
(strokovna in pravna utemeljitev)

Investitorica Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, je dne 21. 1. 2025, po pooblaščenju podala zahtevo za izdajo mnenja o sprejemljivosti gradnje fekalne kanalizacije Migojnice II. faza z vidika upravljanja z vodami.

V 16. točki 3. člena GZ-1 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 141. člena GZ-1 je določeno, da se do uskladitve posebnih predpisov 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 141. člena GZ-1 taka odobritev tudi vodno soglasje na podlagi 150. do 153.a člena ZV-1. V petem odstavku 141. 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. Skladno z določili četrtega odstavka 43. člena GZ-1 se v mnenju mnenjedajalec opredeli glede skladnosti dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja s predpisi iz svoje pristojnosti.

Glede na navedeno se mnenja izdaja skladno z določili ZV-1 in GZ-1.

V 150. členu ZV-1 je tako določeno, da se poseg v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, lahko izvede samo na podlagi vodnega soglasja.

DRSV, Sektor območja Savinje, je k predmetni gradnji ni izdal projektne pogoje št. 35506-2760/2022, z dne 17. 10. 2022.

Predmet gradnje je fekalna kanalizacija Migojnice II. faza, na zemljišču s parc. št. 2118/1, 2121/1, 2121/3, 2121/4, 2121/5, 1202/1, 1217/5, 1307/2, 1213/2, 1213/1, 2123/6, 1216/4, *240, 1210/1, *611, 1202/2, 1202/1, 1327/7, 1161/5, 1161/1, 1162/2, 1156/12, 1156/6, 1156/5, *414/1, 1306 in 1160, vse k. o. 1003 – Zabukovica, v naselju Migojnice, občina Žalec. Načrtovana je gradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1688,5 m, od tega 613,5 m tlačnega voda, in dveh črpališč, s priključitvijo na obstoječo fekalno kanalizacijo zgrajeno v I. fazi.

Na podlagi v izreku navedene dokumentacije in vpogleda v Vodni kataster je bilo ugotovljeno, da je poseg načrtovan na območju na neimenovanih pritokov Savinje, ki so deloma kanalizirani.

Trase fekalne kanalizacije prečkajo tri neimenovane kanalizirane desne pritoke Savinje. Prečkanja so načrtovana na globini 1,0 m pod dnem kanaliziranih profilov. Prečkanja kanaliziranih potokov je potrebno prilagoditi stanju na terenu.

Zaradi prostorske omejenosti so trase fekalne kanalizacije na posameznih odsekih načrtovane znotraj priobalnih pasov kanaliziranih vodotokov. Ker gre za gradnjo javne infrastrukture, je skladno s 37. členom ZV-1, so posegi na vodno in priobalno zemljišče dovoljeni.

Trase načrtovane gradnje se nahajajo izven območja vodovarstvenega pasu vodnih virov, izven erozijsko ogroženega in plazljivega območja ter niso poplavno ogrožene.

Ob upoštevanju v izreku navedenih pogojev DRSV meni, da je dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja skladna z ZV-1 in na njegovi podlagi izdanimi podzakonskimi predpisi.

Skladno z dvanajstim odstavkom 153. člena ZV-1 v povezavi s prvim odstavkom 141. člena GZ-1 mnenje preneha veljati, če v dveh letih od dneva, ko je bilo izdano, ni bila vložena zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja.

Glede na navedeno DRSV meni, da je gradnja na podlagi predložene dokumentacije, z vidika upravljanja z vodami, sprejemljiva.



obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi

PRILOGA

☐ Obrazložitev

VROČITI

pooblaščenec: SAVINJAPROJEKT d. o. o., Šlandrov trg 20 a, 3310 Žalec, info@savinjaprojekt.si –
priporočeno s povratnico, po e-pošti

DRSV - Vodna knjiga – po e-pošti

28-10-2022



09292022102500666

SAVINJAPROJEKT D.O.O.
ŠLANDROV TRG 20A

Številka: 114037 - CE/6883-LM
Vaš znak: 32/2022
Datum: 25.10.2022

3310 ŽALEC

Vlagatelj: SAVINJAPROJEKT D.O.O., ŠLANDROV TRG 20A, 3310 ŽALEC
Investitor: OBČINA ŽALEC, ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC
Objekt: FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. FAZA
Lokacija objekta: MIGOJNICE, Občina: ŽALEC
KO: ZABUKOVICA Parc. št.: *240, *611, 1155/3, 1156/5, 1156/7, 1158/3, 1161/1, 1161/4, 1161/5, 1162/2, 1202/1, 1204, 1205, 1210/1, 1213/1, 1213/2, 1216/4, 1217/5, 1222, 1223, 1226, 1227, 1228, 1300, 1303/3, 1304, 1306, 1307/2, 1327/7, 1336, 2118, 2121, 2123/6, (Č)

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova ulica 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Telekom Slovenije), izdaja na podlagi Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21) in Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 109/12 s spremembami in dopolnitvami), na zahtevo vlagatelja, naslednje:

PROJEKTNE POGOJE ŠT.: 114037 - CE/6883-LM

A. PROJEKTNI POGOJI

Na območju gradnje fekalne kanalizacije Migojnice potekajo obstoječi glavni TK vodi, kateri bodo zaradi predvidene gradnje ogroženi.

Na mestih kjer bodo ti ovirali gradnjo fekalne kanalizacije je potrebna njihova zaščita ali prestavitev, katera se izvede pod nadzorom in po navodilih predstavnika Telekom Slovenije d.d. Zemeljska dela v bližini obstoječih TK vodov je potrebno izvajati ročno.

Trase obstoječih naročniških TK vodov niso vrisane, zato se določijo na kraju samem z zakoličbo, za kar je treba pred pričetkom del obvestiti Telekom Slovenije d.d.

V projekt zaščite TK omrežja je potrebno v situacijsko karto komunalnih vodov vrisati križanja in približevanja, ter prikazati detajle zaščite (križanje, natikanje prerezanih cevi z obbetoniranjem, položitev rezervne cevi pri prečkanju trase TK vodov, kabelski jaški) oz. prikazati rešitev za morebitno prestavitev TK vodov.

Podatke o trasah obstoječih TK vodov na področju obdelave je možno pridobiti v tehnični dokumentaciji Telekoma Slovenije d.d.. Za pridobitev podatkov v e- obliki pošljite vlogo(s številko projektnih pogojev) in situacije z označenim območjem obdelave v .dwg datoteki na elektronski naslov dko.ce@telekom.si.

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

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana, tel.: +386 1 234 10 00, www.telekom.si

Vložna številka: 1/24624/00, Okrožno sodišče v Ljubljani, Osnovni kapital: 272.720.684,33 EUR, Matična številka 5014018, Identifikacijska številka za DDV: SI98511734



- dolžan obvestiti skrbniško službo Telekom Slovenije na telefonsko številko kontaktne osebe. Za prestavitve 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 Telekom 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 Mnenje k projektnim rešitvam.
 3. 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 Telekom Slovenije.
 4. 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.
 5. Vsako poškodbo TK omrežja je potrebno takoj javiti na tel. št. 080 1000.
 6. 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.
 7. Projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

C. POGOJI ZA PRIDOBITEV MNENJA K PROJEKTNIM REŠITVAM

1. Del projekta, ki je izdelan v skladu s predhodno izdanimi projektnimi pogoji.
2. Izdane projektne pogoje k navedenemu objektu (fotokopija).
3. Situacijski načrt v merilu 1:1000 ali 1: 500 z vrisanimi obstoječimi TK napravami.

Kontaktna oseba Telekom Slovenije d.d.:

- Pukl Andrej, tel.: 03 428 3428, e-pošta: andrej.pukl@telekom.si

Postopek vodil:

Ludvik Miklavc



Žig:

Vodja TKO vzhodna Slovenija:

B. Cajnko



V vednost: naslov, arhiv



03-02-2025

Dostopovna omrežja, Operativa
TKO vzhodna Slovenija
Jamova ulica 15a, 3000 Celje



09292025012800208

SAVINJAPROJEKT D.O.O.
ŠLANDROV TRG 20A

Številka: 140477 - CE/7114-PM
Vaš znak: 32/2022
Datum: 28.1.2025

3310 ŽALEC

Vlagatelj: SAVINJAPROJEKT D.O.O., ŠLANDROV TRG 20A, 3310 ŽALEC
Investitor: OBČINA ŽALEC, ULICA SAVINJSKE ČETE 5, 3310 ŽALEC
Objekt: FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. FAZA
Lokacija objekta: MIGOJNICE, Občina: ŽALEC
k.o.: PO TRASI Parc. št.: PO TRASI

Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova ulica 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Telekom Slovenije), izdaja na podlagi Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21 s spremembami in dopolnitvami) in Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 130/22; v nadaljevanju: ZEKom-2), na zahtevo vlagatelja, naslednje:

MNENJE K PROJEKTNIM DOKUMENTACIJI št.: 140477- CE/7114-PM

Projekt št.: 32/2022, izdelovalca SAVINJAPROJEKT d.o.o., za objekt: FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. faza je izdelan v skladu s predhodno izdanimi projektnimi pogoji št.: 114037 - CE/6883-LM.

Najmanj 30 dni pred pričetkom del je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe in zaščite obstoječega elektronskega komunikacijskega omrežja Telekom Slovenije d.d. investitor ali izvajalec dolžan obvestiti skrbniško službo Telekom Slovenije d.d. na telefonsko številko kontaktne osebe.
V primeru spremembe projektnih rešitev, si je potrebno pridobiti novo mnenje.

Mnenje k projektni dokumentaciji velja eno leto od dneva njegove izdaje.

Kontaktna oseba Telekom Slovenije:

- Pukl Andrej, tel.: 03 428 3428, e-pošta: andrej.pukl@telekom.si

Pripravil:
Peter Marš



Žig: Vodja TKO vzhodna
Slovenija:
Danijel Štumberger





V vednost: naslov, arhiv



MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

naziv mnenja: FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. faza

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	Telekom Slovenije, d.d.
naslov	Dostopovna omrežja, Operativa TKO vzhodna Slovenija Jamova ulica 15a, 3000 Celje
št. mnenja	140477 - CE/7114- PM
Datum	28. 01. 2025
predpis oz. podlaga za mnenje	Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 199/21 s spremembami in dopolnitvami) in Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 130/22; v nadaljevanju: ZEKom-2)
postopek vodil	Peter Marš
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Danijel Štumberger
podpis	

INVESTITOR**INVESTITOR 1**

ime in priimek ali naziv družbe **OBCINA ZALEC**
 naslov ali poslovni naslov družbe **Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec**

POOBLAŠČENEC*podatki se pišejo, kadar je imenovan pooblaščenec*

ime in priimek ali naziv družbe **SAVINJAPROJEKT d.o.o.**
 naslov ali poslovni naslov družbe **Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec**

PODATKI O GRADNJInaziv gradnje **FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE - II. faza**

kratek opis gradnje

PODATKI O DOKUMENTACIJIštevilka projekta **32/2022**

datum izdelave januar 2025

projektant (naziv družbe) SAVINJAPROJEKT d.o.o.

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje

številka poročila

datum izdelave poročila

izdelovalec poročila

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja

☒ JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI

pogoji za izvajanje gradnje

pogoji za uporabo objekta

OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja
(strokovna in pravna
utemeljitev)

Najmanj 30 dni pred pričetkom del je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe in zaščite obstoječega elektronskega komunikacijskega omrežja Telekom Slovenije d.d. investitor ali izvajalec dolžan obvestiti skrbniško službo Telekom Slovenije d.d. na telefonsko številko kontaktne osebe.
V primeru spremembe projektnih rešitev, si je potrebno pridobiti novo mnenje.

☒ obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih
podlag je v prilogi

PRILOGA

☒ Obrazložitev

SAVINJAPROJEKT D.O.O.
ŠLANDROV TRG 20A

3310 ŽALEC

Naš znak: 674/1-2022

Datum: 24. 10. 2022

Objekt: Fekalna kanalizacija Migojnice - II. faza
Investitor: Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
Kraj posega: parc št. (po seznamu iz vloge)
K.O.: 1003 Zabukovica
Vlagatelj: SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec
Datum vloge: 13. 10. 2022
Priloga: Zahteva za izdajo projektnih in drugih pogojev, IZP št.: 32/2022

Na podlagi: 39., 42., 43. člena Gradbenega zakona (GZ-1) (Uradni list RS, št. 109/12) in 9., 10., 12., 13., in 16. člena Zakon o elektronskih komunikacijah - ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 - odl. US, 81/15, 40/17 in 189/21 - ZDU-1M) ter prejete vloge in priložene tehnične dokumentacije, vam izdajamo naslednje

PROJEKTNE POGOJE

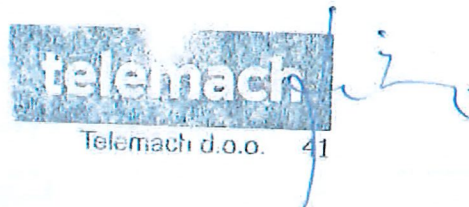
1. V območjih, ki so prikazana v priloženih načrtih vlagatelja, je umeščeno optično in koaks omrežje KKS v lasti in upravljanju Telemach d.o.o.. Kabel KKS oz. kabelska kanalizacija je umeščena v prostor, kot je prikazano v prilogi tega dokumenta. V načrtih pa niso prikazani poteki hišnih priključkov na omrežje KKS, ki se določijo ob zakoličbi sistema na področju gradnje objekta.
2. Investitor je v območju gradbenih posegov, kjer je umeščen kabel KKS, dolžan izvajati zaščitne ukrepe za varovanje in zaščito KKS naprav v lasti Telemacha d.o.o.. Na mestih, kjer bo KKS omrežje Telemach d.o.o. oviralo gradnjo objekta, komunalnih priključkov ali dovoza, je potrebna njegova zaščita s cevjo (obbetoniranje) in položitev rezervnih alcaten cevi fi 110 po celotni dolžini pri prečkanju obstoječe trase ali prestavitev, katera se izvede v sodelovanju, pod nadzorom in po navodilih predstavnika Telemach d.o.o. Rezervne cevi se ustrezno zaščitijo in zaprejo na obeh straneh. Zemeljska dela v bližini obstoječega TK omrežja je potrebno izvajati ročno z obveznim pregledom stanja KKS vodov pred zasutjem. Ogled opravi nadzorni organ Telemach d.o.o.. Morebitno izvedbo začasnih rešitev in zaščito obstoječega KKS omrežja v lasti Telemach d.o.o. izvrši Telemach d.o.o. ali za ta dela usposobljen, registriran in s strani Telemach d.o.o. potrjen izvajalec.
3. Pred pričetkom gradbenih del je obvezna zakoličba (odkaz) trase kabla KKS in zaščita kabla KKS. Zakoličbo (odkaz) trase kabla izvede Telemach d.o.o. najmanj 10 dni pred nameravanim pričetkom gradbenih del. Ustrezno naročilo na Telemach d.o.o. pošlje investitor ali njegov pooblaščenec.

4. Križanje s KKS komunalnimi vodi oz. ob morebitni prestavitvi KKS vodov mora biti izvedeno tako, da je kot križanja 90° oz. ne manj kot 45° . Vertikalni odmik med vodi pri križanju mora znašati vsaj 0,3m. Pri približevanju oz. vzporednem poteku je najmanjša horizontalna medsebojna razdalja 0,5m. Morebitni drugačni odmiki so možni samo s predhodnim medsebojnim dogovorom, ter z uskladitvijo tehničnih rešitev.
5. Ob morebitnem povečanjem obsegu gradbenih del je investitor dolžan pridobiti ustrezno soglasje.
6. Vsako poškodbo na KKS omrežju je potrebno takoj javiti na Telemach d.o.o. (070 700 700).
7. Zakoličbe, vse morebitne prestavitve, popravila poškodovanih ali uničenih KKS vodov in drugih naprav med gradnjo bremenijo investitorja oz. izvajalca.
8. Pred pričetkom del je potrebno pridobiti še soglasje na projektno dokumentacijo DGD.
9. Soglasje in situacijski načrt z vrisanim obstoječim KKS omrežjem se mora nahajati na gradbišču.
10. Investitor mora pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja dostaviti projektno dokumentacijo (DGD) na vpogled. V zbirni situaciji komunalnih vodov mora biti vrisana obstoječa in predvidena trasa KKS (sloj voda Telemach d.o.o. mora biti jasno in enolično označen; ločeno od ostalih vodov in z nedvoumnim prikazom v legendi).
11. Veljavnost tega dokumenta je eno leto od dneva izstavitve.

Pripravil:
Miha Černe, refernet v projektivi



TELEMACH d.o.o
Andrej Leskovar, dipl. inž. el.



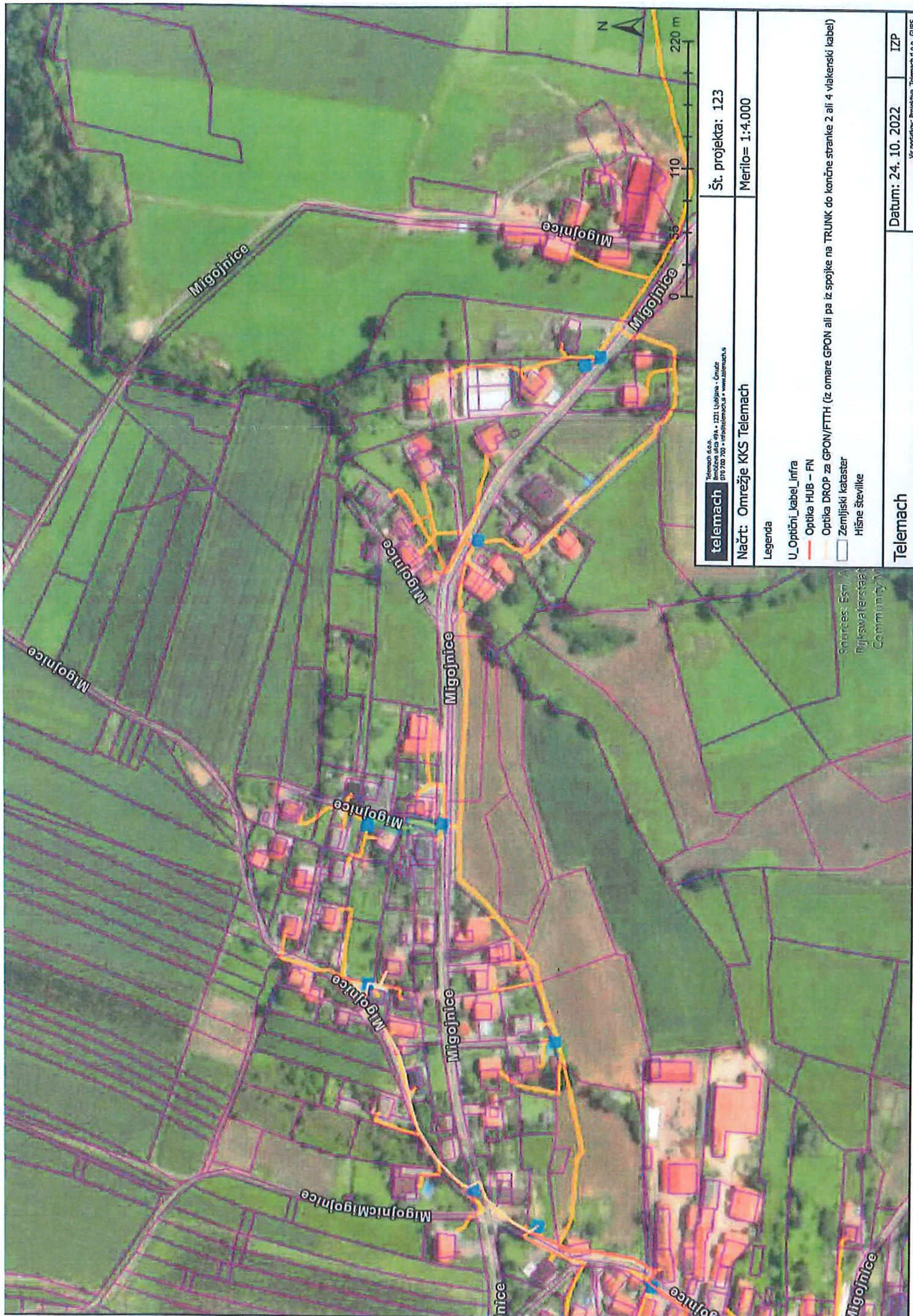
telemach
Telemach d.o.o. 41

Poslano:

- Naslovniku
- Arhiv

Priloga:

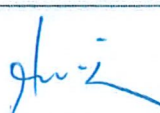


- Situacija z vrisano traso obstoječih KKS vodov



telemach <small>Telemach d.o.o. Brodarska ulica 49A • 1231 Ljubljana • Slovenija 070 700 700 • info@telemach.si • www.telemach.si</small>		Št. projekta: 123
Načrt: Omrežje KKS Telemach		Merilo= 1:4.000
Legenda		
U_Optični_kabel_infra		
— Optika HUB – FN		
— Optika DROP za GPON/FTTH (iz omare GPON ali pa iz spojke na TRUNK do končne stranice 2 ali 4 vlaknenski kabel)		
□ Zemljiški kataster		
Hšne številke		
Telemach		Datum: 24. 10. 2022
		IZP
		<small>Vr. podalov.: Projekcija, Telemach d.o.o. GRS</small>

PRILOGA 10A

**MNENJE
PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA****SAVINJAPROJEKT d.o.o.**
Šlandrov trg 20a**3310 Žalec**

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	United Fiber d.o.o.
naslov	Brnčičeva ulica 49a, 1231 Ljubljana-Črnuče
št. mnenja	035/1-2025
datum	22. 1. 2025
predpis oz. podlaga za mnenje	Na podlagi: 39., 42., 43. člena Gradbenega zakona (GZ-1) (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNSPP) in 10., 11., 12., 14., 13., 16., in 17. člena Zakon o elektronskih komunikacijah – ZEKom-2 (Uradni list RS, št. 130/22) ter prejete vloge in priložene tehnične dokumentacije
postopek vodil	Andrej Leskovar, dipl. inž. el.
podpis	
odgovorna oseba mnenjedajalca	Vodja projektive Uroš Jagodic, d.i.e.
podpis	 

INVESTITOR**INVESTITOR 1**

ime in priimek ali naziv družbe	OBČINA ŽALEC
naslov ali poslovni naslov družbe	Ulica Savinjske Čete 5, 3310 Žalec

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

POOBLAŠČENEC*podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec*

ime in priimek ali naziv družbe	SAVINJAPROJEKT d.o.o.
naslov ali poslovni naslov družbe	Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Fekalna Kanalizacija Migojnice - II. faza
---------------	--

kratek opis gradnje

PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta	DGD št.: 32/2022
datum izdelave	Januar 2024
projektant (naziv družbe)	SAVINJAPROJEKT d.o.o.

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje

številka poročila
datum izdelave poročila
izdelovalec poročila

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca |
| <input type="checkbox"/> | NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca |

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

1. Pred pričetkom del je potrebno telekomunikacijsko omrežje KKS na terenu zakoličiti, po potrebi ustrezno zaščititi ali prestaviti. Točna lega KKS omrežja se določi na kraju samem z mikrozakoličbo na poziv projektanta, izvajalca ali investitorja. V primeru, da izvajalec del pri gradnji opazi KKS kabel, ki ni zaveden v dokumentaciji mora o tem nemudoma obvestiti operaterja.

SPLOŠNI POGOJI:

1. Investitor oz. izvajalec je pri gradbenih posegih v bližini KKS omrežja dolžan izvajati zaščitne ukrepe za varovanje in zaščito KKS naprav v lasti in upravljanju United Fiber d.o.o., predhodno v lasti in upravljanju Telemach Slovenija d.o.o..
2. Najmanj 20 dni pred pričetkom del je za ogled, definiranje tehničnih rešitev in točen dogovor glede morebitne zakoličbe, zaščite in prestavitve KKS omrežja, terminske uskladitve ter nadzora nad izvajanjem del potrebno obvestiti skrbniško službo United Fiber (info@unitedfiber.si).
3. Morebitno priključitev, premestitev, izvedbo začasnih rešitev in zaščito obstoječega KKS omrežja v lasti United Fiber d.o.o. izvrši United Fiber d.o.o. ali za ta dela usposobljen, registriran in s strani United Fiber d.o.o. potrjen izvajalec. Vsi stroški izvedbe zaščite in prestavitve KKS omrežja bremenijo investitorja.
4. Ob morebitnem povečanem obsegu gradbenih del v območje obstoječega omrežja KKS je investitor dolžan pridobiti ustrezno soglasje. Prav tako mora investitor za prestavitev omrežja in naprav KKS pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.
5. Gradbena dela v bližini KKS podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom in pod nadzorstvom strokovne službe United Fiber. Izkop z gradbenimi stroji in miniranje v bližini podzemnih KKS vodov ni dovoljeno. Pred zasutjem gradbene jame je potrebno obvestiti United Fiber d.o.o.
6. Če izvajanje del ogroža KKS omrežje, lahko nadzorni organ United Fiber d.o.o. za vsak konkreten primer določi še dodatne zaščitne ukrepe.
7. Vsako poškodbo na KKS omrežju je potrebno takoj javiti na United Fiber d.o.o. na info@unitedfiber.si.
8. Vsi stroški morebitne prestavitve, popravila poškodovanih ali uničenih KKS vodov, nadzora, izdelave projekta zaščite in prestavitve KKS omrežja ter vrisa prestavljenega KKS omrežja v zemljiški kataster GJI bremenijo investitorja oz. izvajalca.
9. Investitorja oz. izvajalca bremenijo morebitni stroški odprave napak, ki bi nastali zaradi gradbenih del in tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.
10. Po zaključku del je investitor pred izvedbo tehničnega pregleda oziroma pred izdajo uporabnega dovoljenja) dolžan pri upravljalcu KKS omrežja naročiti kvalitativni pregled izvedenih del zaščite in prestavitve tangiranega KKS omrežja ter si pridobiti pisno izjavo o izpolnjenih pogojih.



02-11-2022

adriaplin

ADRIAPLIN d.o.o.
Dunajska cesta 7
1000 LJUBLJANA, Slovenija
Tel.: +386 1 234 21 00, Fax: +386 1 432 10 93
info@adriaplin.si, www.adriaplin.si

Št.: 1934/22-BO

Ljubljana, 25. 10. 2022

SAVINJAPROJEKT d.o.o.
Šlandrov trg 20a
3310 Žalec

PREDMET: PROJEKTNI POGOJI
Dokumentacija: IZP, št. proj.:32/2022, avgust 2022
Izdelovalec: SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec
Objekt: FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE- II. faza
Lokacija: Žalec
Parc. št.: 2123/6, 2118, 1306, 2121, 1300, 1300/3, 1304, 1228, 1227, 1226, 1222, 1223 (C), 1307/2, 1213/2, 1213/1, 1217/5, 1202/1, 1204, *611, 1210/1, *240, 1216/4, 1327/7, 1205, 1161/4, 1161/1, 1162/2, 1156/5, 1156/7, 1158/3, 1155/3, 1161/5, 1336 vse k.o. 1003, Zabukovica
Investitor: Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
Veza: Vloga za izdajo projektnih pogojev z dne 13. 10. 2022

Na podlagi zahteve, prejete dne 13. 10. 2022, daje mnenjedajalec Adriaplin d.o.o. kot operater distribucijskega sistema zemeljskega plina v občini Žalec na podlagi Gradbenega zakona GZ-1 (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP), na podlagi 465. člena Energetskega zakona EZ-1 (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS), Odloka o podelitvi koncesije za opravljanje lokalne gospodarske javne službe sistemkega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 14/08) in Odloka o načinu izvajanja lokalne gospodarske javne službe sistemkega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 14/08), v skladu s svojimi pristojnostmi naslednje

PROJEKTNE POGOJE št. ŽA – 73 -22

1. Iz predložene projektne dokumentacije je razvidno, da je predviden poseg v območju varovalnega pasu obstoječega distribucijskega omrežja zemeljskega plina- odseki V17-PE90, V20A-PE90, V19A-PE90, V17-PE125, V18-PE90 in V17-PE180 s pripadajočimi hišnimi priključki (v nadaljevanju plinovodno omrežje), delovnega tlaka (OP) 23 mbar in najvišjega delovnega tlaka (MOP) 40 mbar.
2. Trasa obstoječega plinovodnega omrežja in priključka na obravnavanem območju posegov je vrisana v kataster gospodarske javne infrastrukture občine Žalec in je razvidna iz priložene projektne dokumentacije. Podatke o obstoječem plinovodnem omrežju lahko naročite neposredno preko elektronske pošte gis@adriaplin.si.
3. Priključki niso bili geodetsko posneti med gradnjo ter so vrisani približno s široko toleranco natančnosti na osnovi skic izvajalcev gradnje ter približno preneseni v GIS, zato bo potrebno lego priključkov določiti s sondiranjem na terenu.
4. Načrtovana dela so predvidena tudi v varovalnem pasu distribucijskega plinovodnega omrežja, ki po energetskem zakonu EZ-1 469. člen (1) alineja poteka v širini 5 m na vsaki strani plinovoda, merjeno od njegove osi. Za vsa dela v varovalnem pasu je potrebno upoštevati zahteve iz tega mnenja in veljavnih sistemskih obratovalnih navodil za distribucijske sisteme zemeljskega plina, na katerih izvaja dejavnost operaterja distribucijskega sistema zemeljskega plina ADRIAPLIN d.o.o..



5. Pri izdelavi nadaljne projektne dokumentacije za objekt je potrebno, poleg vseh veljavnih predpisov in normativov, s stališča varnosti obratovanja plinovoda in potrebnih odmikov upoštevati spodaj navedeni pravilnik in druge predpise za zagotovitev obratovalne varnosti plinovoda na območju gradnje: **Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02 in 17/14 – EZ-1).**
Vsa križanja predvidenih kanalizacijskih vodov z obstoječim plinovodom je potrebno označiti v situaciji. V podolžnih profilih je potrebno prikazati svetli odmik predvidenih vodov kanalizacije napram obstoječemu plinovodu.
6. Pri križanju kanalizacijskega voda s plinovodom mora plinovod potekati nad kanalizacijskim vodom. Če to ni mogoče, je potrebna dodatna zaščita kanalizacije za preprečitev prehajanja zemeljskega plina v kanalizacijski vod v primeru puščanja na plinovodu.
7. Pri izvedbi vodov s postopki polaganja brez izkopov jarka (podvrtavanje, podbijanje itd.) je potrebno na mestih, kjer bodo novi vodi križali oz. se približali obstoječim plinovodom pred izvedbo postopka zagotoviti sondažne izkope za vizualno kontrolo približevanja predvidenih vodov k plinovodu s strani ODS oz. njegovega pooblaščenca v času izvedbe.
8. Pri graditvi objektov (peskolovi, revizijski jaški, temelji za kandelabre javne razsvetljave, ...) ob plinovodu mora biti z ustreznim varnostnim odkom zagotovljena stabilnost plinovoda. Ob določevanju odkom je treba upoštevati najmanj način graditve, strukturo tal in globino plinovoda. Varnostni odmik ne sme biti manjši od 1 m. V primeru predvidenih manjših varnostnih odkom, mora biti pred graditvijo izvedena analiza vpliva graditve na plinovod in izvedeni morajo biti posebni varnostni ukrepi za zaščito plinovoda.
9. Zaradi možnosti odstopanja obstoječega plinovodnega omrežja od dejanske situacije na terenu se mora izvesti sondažni izkop za ugotovitev dejanske lege plinovoda v prostoru. Na podlagi sondažnega izkopa se potrdi projektna rešitev s strani nadzora in upravljavca plinovodnega omrežja. V primeru odstopanja dejanske lege plinovoda od predvidene se projektna rešitev po potrebi prilagodi stanju na terenu. Spremembo je potrebno vpisati v gradbeni dnevnik.
10. V varnostnem pasu **je prepovedano** trajno odlaganje ali posnemanje materiala nad njim. V bližini plinovodnega omrežja ni dovoljen strojni izkop.
11. Čez plinovodno omrežje izven utrjenih površin **ni dovoljen** transport za težka vozila brez dodatne zaščite in dovoljenja upravljavca plinovodnega omrežja.
12. Najmanj 10 dni pred začetkom izvajanja gradbenih del je potrebno sporočiti koncesionarju oziroma njegovemu pooblaščenцу naslednje podatke: ime odgovornega vodje del, njegovo kontaktno telefonsko številko ter prevideni datum pričetka del.
13. Pri koncesionarju oz. njegovem pooblaščenцу je potrebno naročiti zakoličbo tras obstoječega plinovodnega omrežja in priključkov ter nadzor upravljavca omrežja pri delih v varnostnem pasu plinovodov vsaj 7 dni pred začetkom izvajanja gradbenih del.



14. Vsi stroški s predmetno gradnjo bremenijo investitorja. Investitorja bremenijo tudi morebitni stroški, ki bi nastali zaradi poškodb na plinovodu med gradnjo ali bi bili ugotovljeni naknadno med obratovanjem ali vzdrževanjem plinovoda.
15. Investitor mora pridobiti tudi naše mnenje k projektni dokumentaciji skladno z 43. členom Gradbenega zakona GZ-1 (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP).

Veljavnost projektnih pogojev je eno leto od dneva izdaje.

Obrazložitev:

Na osnovi vloge in predložene dokumentacije ugotavljamo, da namerava investitor Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, izvesti gradnjo fekalne kanalizacije na severovzhodnem delu naselja Migojnic v občini Žalec. Na obravnavanem območju predvidenih posegov poteka obstoječe plinovodno omrežje- odseki V17-PE90, V20A-PE90, V19A-PE90, V17-PE125, V18-PE90 in V17-PE180.

Pri izdelavi projektne dokumentacije je potrebno upoštevati zgoraj navedene projektne pogoje. Ker je na območju predvidenih posegov zgrajeno distribucijsko plinovodno omrežje z maksimalnim delovnim tlakom (MOP) 40 mbar, mora izdelovalec projektne dokumentacije skladno s pravilnikom za gradnjo plinovodov predvideti projektne rešitve na tak način, da ne bo ogrožena tehnična integriteta in varnost plinovodnega omrežja v obratovanju.

Podatki o legi plinovodnega omrežja so v določenih tolerancah natančnosti, zato je možno, da bo med gradnjo ugotovljeno, da lega plinovoda odstopa od projektne rešitve. Pred začetkom gradnje bo zato potrebno ugotoviti natančno lego plinovoda v prostoru. Priključki niso bili geodetsko posneti med gradnjo ter so vrisani približno na osnovi skic izvajalcev gradnje ter približno preneseni v GIS, zato bo potrebno lego vseh priključkov določiti s sondiranjem na terenu. Pri tem je potrebno upoštevati, da znaša globina vkopa priključka praviloma med 60 cm in 1 m in odstopa od te lege samo v primerih izogibanja drugim infrastrukturnim vodom. V primeru odstopanj lege plinovoda mora izvajalec gradnje prilagoditi izkope in dela nad plinovodnim omrežjem tako, da bodo zagotovljeni vsaj s pravilnikom zahtevani minimalni odmiki med komunalnimi vodi in da bo zagotovljena omejitev gradbenega odkopa nad plinovodom do globine, ki ne bi več zagotavljala vsaj 0,5 m nadkritja nad temenom cevi. S tem v zvezi ADRIAPLIN d.o.o. ne prevzema nobenih posledično nastalih stroškov investitorja.

Če ODS ugotovi, da je prišlo do posega v varovalni pas v nasprotju s predpisi ali sistemskimi obratovalnimi navodili in temi pogoji, lahko takoj neposredno prepove izvajanje del v zvezi s tem posegom osebam, ki jih izvajajo in o tem obvesti državne organe, pristojne za ukrepe v zvezi z nedovoljenimi posegi v prostor in za pregon prekrškov v zvezi s tem.

Investitor ali izvajalec del v varovalnem pasu distribucijskega sistema nosi vse stroške, ki jih povzroči ODS z izvedbo teh del. Če bo za izvedbo posega v varovalnem pasu distribucijskega sistema potrebno prestaviti distribucijski plinovod, sestavljajo stroške, ki jih nosi investitor, vsi stroški, povezani s to prestavitvijo, vključno z izpihanim plinom ter vključno z morebitnimi obveznostmi do uporabnikov distribucijskega sistema v zvezi s tem. Za plačilo stroškov posega v varovalnem pasu distribucijskega sistema skleneta investitor oziroma izvajalec del ter ODS dogovor, s katerim uredita medsebojna vprašanja v zvezi s plačilom teh stroškov, vključno z ustreznim zavarovanjem obveznosti investitorja oziroma izvajalca del.



adriaplin

ADRIAPLIN d.o.o.
Dunajska cesta 7
1000 LJUBLJANA, Slovenija
Tel.: +386 1 234 21 00, Fax: +386 1 432 10 93
info@adriaplin.si, www.adriaplin.si

Ker dela pri gradnji objekta **posegajo v varovalni pas** obstoječega plinovodnega omrežja, bo potrebno dela v bližini plinovoda izvajati zelo previdno in pod nadzorom upravljavca plinovodnega omrežja, da ne bi prišlo do poškodbe plinovoda. Vsi obiski upravljavca morajo biti vpisani v gradbeni dnevnik.

Projektni in drugi pogoji so izdani v skladu s predpisi iz pristojnosti operaterja distribucijskega sistema, zlasti na osnovi Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 barov (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02 in 17/14 – EZ-1).

Po izdelavi projektne dokumentacije je potrebno pridobiti od operaterja distribucijskega sistema zemeljskega plina še mnenje k projektni dokumentaciji za gradbeno dovoljenje skladno z 43. členom Gradbenega zakona GZ-1 (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP).

Ta odločba je takse prosta na osnovi 44. člena Gradbenega zakona GZ-1 (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP).

Lep pozdrav!

Pripravil:
Bojan OŠLAK, dipl. inž. str.

Bojan
OSLAK

Digitalno podpisal
Bojan OSLAK
Datum: 2022.10.25
09:22:20 +02'00'


Enzo Gianotto
Direktor


Adriaplin d.o.o.



05-03-2025



ADRIAPLIN d. o. o.
Dunajska cesta 7
1000 Ljubljana
01 33 00 100
info@adriaplin.si
www.adriaplin.si

SAVINJAPROJEKT d.o.o.
Šlandrov trg 20a
3310 Žalec

Naš znak: 292/25-BO

Ljubljana, 25. 02. 2025

Adriaplin d.o.o., kot operater distribucijskega sistema zemeljskega plina v Občini Žalec (v nadaljevanju: ODS) na podlagi 43. člena Gradbenega zakona GZ-1 (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP in 133/23), 111. člena Energetskega zakona EZ-2 (Uradni list RS, št. št. 38/24), 91. člena Zakona o oskrbi s plini ZOP (Uradni list RS št. 204/21 in 121/22), ter na zahtevo investitorja Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, ki ga po pooblastilu zastopa SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec, v upravnem postopku za pridobivanje mnenja pri graditvi v varovalnem pasu plinovodnega sistema za objekt »FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE- II. faza«

izdaja naslednje

MNENJE št. ŽA – 3 - 25

za izvedbo gradnje po predloženi Projektni dokumentaciji za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja za objekt »FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE- II. faza«, št. projekta 32/2022, JANUAR 2025, (dopolnitev, februar 2025), ki ga je izdelal SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec.

Rešitve v predloženi dokumentaciji **so skladne** s predpisi iz pristojnosti operaterja distribucijskega sistema zemeljskega plina ADRIAPLIN d.o.o..

Med izvedbo predvidenih del pri gradnji objekta je potrebno upoštevati naslednje zahteve:

1. Iz predložene projektne dokumentacije je razvidno, da je predviden poseg v območju varovalnega pasu obstoječega distribucijskega omrežja zemeljskega plina- odseki V17-PE125, V17-PE180, V17-PE90, V18-PE90, V18APE-90, V19A-PE90 in V20A-PE90 s pripadajočimi hišnimi priključki in slepimi odcepi (v nadaljevanju plinovodno omrežje), delovnega tlaka (OP) 23 mbar in najvišjega delovnega tlaka (MOP) 40 mbar.
2. Trasa obstoječega plinovodnega omrežja in priključkov na obravnavanem območju posegov je vrisana v kataster gospodarske javne infrastrukture občine Žalec in je razvidna iz priložene projektne dokumentacije.
3. Priključki niso bili geodetsko posneti med gradnjo ter so vrisani v kataster gospodarske javne infrastrukture občine Žalec približno s široko toleranco natančnosti. Lego priključkov v prostoru je potrebno sondirati na terenu z ročnim odkopom pod stalnim nadzorom upravljavca.

ADRIAPLIN d. o. o.

TRR: SI56 2900 0000 1938 014 pri UniCr edit Banka Slovenija d. d.
ID št. za DDV: SI55956149, Matična št.: 5865379
Reg. št. vložka: 1/25697/00 Okrožno sodišče v Ljubljani
Osnovni kapital: 12.956.935,00 €

73

4. Načrtovana dela so predvidena tudi v varovalnem pasu distribucijskega plinovodnega omrežja, ki po energetskega zakonu EZ-2 113. člen (1) alineja poteka v širini 5 m na vsaki strani plinovoda, merjeno od njegove osi. Za vsa dela v varovalnem pasu je potrebno upoštevati zahteve iz tega mnenja, naših **Tehničnih zahtev za graditev in vzdrževanje distribucijskega sistema plina (junij 2023)** in veljavnih sistemskih obratovalnih navodil za distribucijske sisteme zemeljskega plina, na katerih izvaja dejavnost operaterja distribucijskega sistema zemeljskega plina ADRIAPLIN d.o.o..
5. Pri križanjih in približevanjih predvidene fekalne kanalizacije k obstoječemu plinovodu je potrebno upoštevati minimalne varnostne odmike ter zahteve glede kota križanja kot jih podaja **Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje, in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar** (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02 in 17/14-EZ-1 in 38/24 – EZ-2).
6. Pri križanju kanalizacijskega voda s plinovodom mora plinovod potekati **nad** kanalizacijskim vodom. Če to ni mogoče, je potrebna dodatna zaščita kanalizacije za preprečitev prehajanja zemeljskega plina v kanalizacijski vod v primeru puščanja na plinovodu.
7. Pri izvedbi vodov s postopki polaganja brez izkopov jarka (podvrtavanje, podbijanje itd.) je potrebno na mestih, kjer bodo novi vodi križali oz. se približali obstoječim plinovodom pred izvedbo postopka zagotoviti sondažne izkope za vizualno kontrolo približevanja predvidenih vodov k plinovodu s strani ODS oz. njegovega pooblaščenca v času izvedbe.
8. Pri graditvi objektov (peskolovi, revizijski jaški, temelji za kandelabre javne razsvetljave, ...) ob plinovodu mora biti z ustreznim varnostnim odmikom zagotovljena stabilnost plinovoda. Ob določevanju odmika je treba upoštevati najmanj način graditve, strukturo tal in globino plinovoda. Varnostni odmik ne sme biti manjši od 1 m. V primeru predvidenih manjših varnostnih odmkov, mora biti pred graditvijo izvedena analiza vpliva graditve na plinovod in izvedeni morajo biti posebni varnostni ukrepi za zaščito plinovoda.
9. Zaradi možnosti odstopanja obstoječega plinovodnega omrežja od dejanske situacije na terenu se mora izvesti sondažni izkop za ugotovitev dejanske lege plinovoda v prostoru. Na podlagi sondažnega izkopa se potrdi projektna rešitev s strani nadzora in upravljavca plinovodnega omrežja. V primeru odstopanja dejanske lege plinovoda od predvidene se projektna rešitev po potrebi prilagodi stanju na terenu. Spremembo je potrebno vpisati v gradbeni dnevnik.
10. Investitor mora zagotoviti, da so vsi izkopi v varnostnem pasu plinovodov izjemno pazljivi z ročnim odkopom v bližini plinovodov po navodilih in ob prisotnosti upravljavca plinovodnega omrežja. Prav tako mora biti tehnologija odkopa prilagojena zahtevam ODS glede sondažnih odkopov, ročnega odkopa v bližini plinovoda ter pravilnega obsipa in zasutja plinovodne cevi po končani gradnji.

11. Čez plinovodno omrežje izven utrjenih površin **ni dovoljen** transport za težka vozila brez dodatne zaščite in dovoljenja upravljavca plinovodnega omrežja.
12. V varnostnem pasu **je prepovedano** trajno odlaganje ali posnemanje materiala nad njim. V 2,5 m pasu na obeh straneh plinovodov in priključkov ni dovoljeno sajenje dreves in grmičevja s koreninami globlje od 0,5 m.
13. Po zaključku del mora investitor predati ODS geodetski posnetek izvedenih del in pridobiti izjavo upravljavca plinovodnega omrežja, da so bili med gradnjo izpolnjeni pogoji tega mnenja ter da so bila dela v varovalnem pasu plinovoda izvršena v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi.
14. Investitorja bremenijo stroški zakoličbe plinovoda, nadzora med gradnjo ter tudi morebitni drugi stroški, ki bi nastali po krivdi investitorja ali njegovih izvajalcev zaradi poškodb na obstoječem plinovodnem omrežju zaradi načrtovanih del.

Obrazložitev:

V imenu investitorja Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec, nam je projektant SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec, posredoval zahtevo za pridobitev mnenja za objekt »FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE- II. faza«. Zahtevo smo prejeli 21. 1. 2025. K zahtevi je bila priložena Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja, št. projekta 32/2022, JANUAR 2025 in pooblastilo investitorja. Dopolnitev k projektni dokumentaciji smo prejeli 07. 02.2025.

Po pregledu zahteve in katastra obstoječega plinovodnega omrežja na obravnavanem območju ugotavljamo, da predvidena dela, glede na prikazano območje posegov iz grafične dokumentacije, **bodo** posegala v 5 m varovalni pas obstoječega plinovodnega omrežja- odseki V17-PE125, V17-PE180, V17-PE90, V18-PE90, V18APE-90, V19A-PE90 in V20A-PE90.

Podatki o legi plinovodnega omrežja so v navedenih tolerancah natančnosti, zato je možno, da bo med gradnjo ugotovljeno, da lega plinovoda odstopa od projektne rešitve. Pred začetkom gradnje bo zato potrebno ugotoviti natančno lego plinovoda v prostoru. V primeru odstopanj lege plinovoda mora izvajalec gradnje prilagoditi izkope in dela nad plinovodnim omrežjem tako, da bodo zagotovljeni vsaj s pravilnikom zahtevani minimalni odmiki med komunalnimi vodi in da bo zagotovljena omejitev gradbenega odkopa nad plinovodom do globine, ki ne bi več zagotavljala vsaj 0,5 m nadkritja nad temenom cevi.

Najmanj 7 dni pred začetkom izvajanja gradbenih del, ki lahko vplivajo na varno obratovanje distribucijskega sistema, mora investitor ali po pooblastilu izvajalec del izvesti:

- naročilo operaterju distribucijskega sistema za zakoličbo obstoječih plinovodov distribucijskega sistema (email: gis@adriaplin.si);
- naročilo za nadzor operaterja distribucijskega sistema v varovalnem pasu plinovoda.

Najmanj 10 dni pred začetkom izvajanja gradbenih del, mora investitor ali po pooblastilu izvajalec del sporočiti operaterju distribucijskega sistema ime odgovornega vodje del, njegovo telefonsko številko ter predvideni datum začetka in zaključka del.

Če ODS ugotovi, da je prišlo do posega v varovalni pas v nasprotju s predpisi ali sistemskimi obratovalnimi navodili in tem mnenjem, lahko takoj neposredno prepove izvajanje del v zvezi s tem posegom osebam, ki jih izvajajo in o tem obvesti državne organe, pristojne za ukrepe v zvezi z nedovoljenimi posegi v prostor in za pregon prekrškov v zvezi s tem.

Investitor ali njegov pooblaščen izvajalec del v varovalnem pasu distribucijskega sistema nosi vse stroške, ki jih povzroči ODS z izvedbo teh del.

Ker dela pri gradnji objekta **posegajo v varovalni pas** obstoječega plinovodnega omrežja, bo potrebno dela v bližini plinovoda izvajati zelo previdno in pod nadzorom upravljavca plinovodnega omrežja, da ne bi prišlo do poškodbe plinovoda. Vsi obiski upravljavca plinovodnega omrežja morajo biti vpisani v gradbeni dnevnik.

Veljavnost mnenja je dve leti od dneva izdaje.

V postopku niso bili zaznamovani stroški, ki bi v smislu 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku ZUP-UPB2 (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) bremenili stranko.

Ta odločba je takse prosta na osnovi 44. člena Gradbenega zakona GZ-1 (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP in 133/23).

Poduk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dopustna pritožba, o kateri na osnovi 233. člena Zakona o splošnem upravnem postopku ZUP-UPB2 (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb), odloča Župan občine Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec. Pritožbo se v roku 15 dni od vročitve te odločbe vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri ADRIAPLIN d.o.o., Dunajska 7, Ljubljana.

Pritožbo je potrebno kolkovati z upravno takso v višini 18,10 EUR po tar. št. 2 Zakona o upravnih taksah ZUT (Uradni list RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16, 30/18 – ZKZaš in 189/20 – ZFRO).

Pritožbo je potrebno kolkovati z upravno takso v višini 18,10 EUR po tar. št. 2 Zakona o upravnih taksah ZUT (Uradni list RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16 in 30/18 – ZKZaš).

Postopek vodil:
Bojan Ošlak, dipl. inž. str.

BOJAN
OŠLAK Digitalno podpisal
BOJAN OŠLAK
Datum: 2025.02.25
11:15:27 +01'00'

Lorenzo Oriolo
direktor



ADRIAPLIN d. o. o.

TRR: SI56 2900 0000 1938 014 pri UniCredit Banka Slovenija d. d.
ID št. za DDV: SI55956149, Matična št.: 5865379
Reg. št. vložka: 1/25697/00 Okrožno sodišče v Ljubljani
Osnovni kapital: 12.956.935,00 €

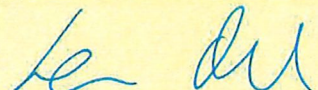

adriaplin_{doz}

PRILOGA 10A

MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

naziv mnenja

MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	ADRIAPLIN d.o.o.
naslov	Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana
št. mnenja	ŽA – 03 - 25
datum	25. 02. 2025
predpis oz. podlaga za mnenje	Energetski zakon EZ-2, 111. člen , Gradbenega zakona GZ-1, 43. člen, Zakona o oskrbi s plini ZOP, 91. člen
postopek vodil	Bojan Ošlak
podpis	<div>BOJAN OŠLAK</div> <div><small>Digitalno podpisal BOJAN OŠLAK Datum: 2025.02.25 11:15:42 +01'00'</small></div>
odgovorna oseba mnenjedajalca	Lorenzo Oriolo
podpis	

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
naslov ali poslovni naslov družbe	

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	

ADRIAPLIN d. o. o.

TRR: SI56 2900 0000 1938 014 pri UniCr edit Banka Slovenija d. d.
ID št. za DDV: SI55956149, Matična št.: 5865379
Reg. št. vložka: 1/25697/00 Okrožno sodišče v Ljubljani
Osnovni kapital: 12.956.935,00 €

73

POOBlašČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe	SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec
naslov ali poslovni naslov družbe	

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	FEKALNA KANALIZACIJA MIGOJNICE- II. faza
kratak opis gradnje	Predmet projekta je izgradnja fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1688,5m od tega tlačne kanalizacije 613,5m ter dvema fekalnima črpališčema (Č1, Č2) z NN elektro priključkoma.

PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta	32/2022
datum izdelave	Januar 2025
projektant (naziv družbe)	SAVINJAPROJEKT d.o.o., Šlandrov trg 20a, 3310 Žalec

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje

številka poročila	
datum izdelave poročila	
izdelovalec poročila	

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

	Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI	v prilogi
pogoji za izvajanje gradnje	v prilogi
pogoji za uporabo objekta	v prilogi

OBRAZLOŽITEV MNENJA

ADRIAPLIN d. o. o.

TRR: SI56 2900 0000 1938 014 pri UniCr edit Banka Slovenija d. d.
ID št. za DDV: SI65956149, Matična št.: 5865379
Reg. št. vložka: 1/25697/00 Okrožno sodišče v Ljubljani
Osnovni kapital: 12.956.935,00 €

obrazložitev mnenja
(strokovna in pravna utemeljitev)



obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi

PRILOGA



Obrazložitev

ADRIAPLIN d. o. o.

TRR: SI56 2900 0000 1938 014 pri UniCr edit Banka Slovenija d. d.
ID št. za DDV: SI65956149, Matična št.: 5865379
Reg. št. vložka: 1/25697/00 Okrožno sodišče v Ljubljani
Osnovni kapital: 12.956.935,00 €

73

10.	Grafični prikazi
-----	------------------

1. Lokacijski prikazi:

1.1.1	Situacija obstoječega stanja	M 1:500
1.1.2	Situacija obstoječega stanja	M 1:500
1.2.1	Katastrska situacija	M 1:500
1.2.2	Katastrska situacija	M 1:500
1.3.1	Ureditvena in geodetsko kotirana situacija	M 1:500
1.3.2	Ureditvena in geodetsko kotirana situacija	M 1:500

2. Tehnični prikazi:

2.1	Pregledna situacija	M 1:2500
2.1.1	Pregledna situacija s prikazom prečkanj vodotokov	M 1:2500
2.2.1	Situacija kanalizacije z zakoličbo	M 1:500
2.2.2	Situacija kanalizacije z zakoličbo	M 1:500
2.3.1	Situacija komunalnih naprav in napeljav	M 1:500
2.3.2	Situacija komunalnih naprav in napeljav	M 1:500
2.4.1	Podolžni profil tlačnega kanala 1	M 1:500/100
2.4.2	Podolžni profil fekalnega kanala 1	M 1:500/100
2.4.3	Podolžni profil fekalnega kanala 1.1 in 1.2	M 1:500/100
2.4.4	Podolžni profil tlačnega kanala 2	M 1:500/100
2.4.5	Podolžni profil fekalnega kanala 2.1	M 1:500/100
2.4.6	Podolžni profil tlačnega kanala 2	M 1:500/100
2.4.7	Podolžni profil fekalnega kanala 3	M 1:500/100
2.4.8	Podolžni profil fekalnega kanala 3.1 in 3.2	M 1:500/100
2.5.1	Detajl črpališča Č1	M 1:25
2.5.2	Detajl črpališča Č2	M 1:25

Detajli:

A1	Detajl polaganja PVC cevi
A2	Detajl polaganja PE cevi
B	Detajl vertikalnega normiranega opaža
C1	Detajl vgradnje PE jaška
C2	Detajl AB revizijskega jaška
D	Detajl križanja kanalizacije z vodovodom

E	Detajl križanja TK kablovodov in kanalizacije
F	Detajl križanja KKS kablovodov in kanalizacije
G1	Križanje energetskega kablovoda in kanalizacije
G2	Vzporedni potek elektro kablovodov in kanalizacije
H	Detajl križanja kanalizacije s plinovodom