



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-94/2020-10

Datum: 2. 7. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v naselju Zgornja Polskava, Gabernik in v naselju Bukovec – Občina Slovenska Bistrica, nosilki nameravanega posega Občini Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica, ki jo po pooblastilu župana Dr. Ivana Žagarja, zastopa podjetje Ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v naselju Zgornja Polskava, Gabernik in v naselju Bukovec – Občina Slovenska Bistrica, na zemljiščih v k.o. 740 Ogljenšak, v k.o. 741 Bukovec, v k.o. 742 Zgornja Polskava, v k.o. 743 Gabernik in v k.o. 747 Pokošje, nosilki nameravanega posega Občini Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali

### **Obrazložitev:**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 5. 3. 2020 s strani nosilke nameravanega posega Občine Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica, ki jo po pooblastilu župana Dr. Ivana Žagarja, zastopa podjetje Ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v naselju Zgornja Polskava, Gabernik in v naselju Bukovec – Občina Slovenska Bistrica, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 5. 3. 2020, 7. 5. 2020, 9. 6. 2020, 16. 6. 2020 in 23. 6. 2020 priloženo:

- izjava o ustreznosti čistilne naprave št. 364/2020 z dne 6. 4. 2020, Komunala Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica;
- pooblastilo št. 430-37/2016-11-1036 z dne 16. 1. 2017;
- pooblastilo št. 430-61/2018-12-1036 z dne 26. 11. 2018;
- gradbeno dovoljenje št. 351-527/2017/27 z dne 13. 8. 2018, Upravne enote Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju: UE Slovenska Bistrica);
- gradbeno dovoljenje št. 351-192/2019/10 z dne 24. 5. 2019, UE Slovenska Bistrica;
- mnenje za gradnjo v gozdnem prostoru, št. 3407-83/2019-2, z dne 18. 4. 2019, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor (v nadaljevanju: ZGS);
- mnenje št. 4-II-1483/2-O-18/SZ, z dne 19. 12. 2018, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju: ZRSVN);
- mnenje št. 4-II-505/2-O-20/SJ, z dne 19. 5. 2020, ZRSVN;
- mnenje št. 35508-1108/2019-3, z dne 18. 4. 2019, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju: DRSV);
- kulturnovarstveno soglasje št. SŠ-35107-0228/2017/4, z dne 29. 6. 2017, Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor (v nadaljevanju: ZVKDS);
- kulturnovarstveno soglasje št. 35107-0228/2017/4/MK, z dne 27. 5. 2020, ZVKDS;
- naravovarstvene pogoje št. 35620-840/2017-6, z dne 26. 5. 2017, naslovni organ;
- mnenje št. 35508-3160/2020-3, z dne 11. 6. 2020, DRSV;
- tehnično poročilo z dne 23. 6. 2020 k Sekundarna kanalizacija v naselju Zgornja Polskava v občini Slovenska Bistrica, PGD, PRO K 16053, ekologika, Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (v nadaljevanju: tehnično poročilo);
- vodno soglasje št. 35507-3822/2017-9, z dne 17. 11. 2017, DRSV.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilka nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih

odpadnih voda, skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija) dolžine vodov nad 5.000, razen priključkov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja kanalizacijskega omrežja v Občini Slovenska Bistrica v skupni dolžini 21.487,4 metrov, zato je upoštevajoč točko E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega:

Nosilka nameravanega posega bo v Občini Slovenska Bistrica izvedla izgradnjo in rekonstrukcijo kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Zgornja Polskava ID 13582 in Leskovec ID 11870. Skupna dolžina kanalizacijskega sistema bo 21.487,4 m. Z izgradnjo kanalizacijskega sistema bo zgrajen nov kanalizacijski sistem, s čemer pa se bo obremenjenost vplivov na okolje zmanjšala. Z nameravanim posegom bodo zagotovljeni pogoji za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda ter zaščita podtalnice. Gradbena dela nameravanega posega bodo potekala na dveh odmočjih in sicer na Sekundarni kanalizaciji v naselju Zgornja Polskava v Občini Slovenska Bistrica ter na Kanalizaciji v naselju Gabernik in Bukovec v aglomeraciji Zgornja Polskava ID 13582.

Sekundarna kanalizacija v naselju Zgornja Polskava v Občini Slovenska Bistrica:

Sekundarna kanalizacija se bo priključila na primarno kanalizacijo, ki je že izgrajena. Celotni obravnavani sistem se bo zaključil s skupno čistilno napravo Pragersko (v nadaljevanju: ČN Pragersko). Ureditev celotnega kanalizacijskega sistema bo takšna, da se bo na čistilno napravo omogočil odvod kar največjega deleža komunalnih odpadnih voda obravnavanega območja. Sistem odvodnje v naselju Zgornja Polskava (v nadaljevanju: naselje) bo ločen.

Dograditev kanalizacijskega sistema bo takšna, da se bo na čistilno napravo odvedel kar največji delež komunalnih odpadnih voda obravnavanega območja. Zasnova sekundarnih kanalov je razdeljena na dve območji, na vzhodno in zahodno oz. območje na levem in na desnem bregu vodotoka Polskava. Sekundarni kanali z območja zahodnega dela naselja se združijo v kanalu ZP1.6 in se preko le-tega priključijo na primarni kanal.

Zasnovo sekundarnih kanalov vzhodnega dela naselja predstavljajo kanali z območij posameznih ulic, ki se preko regionalne ceste, priključujejo na primarni kanal.

Sekundarni kanali komunalnih odpadnih vod bodo praviloma gravitacijske izvedbe razen nekaterih odsekov, ki jih zaradi terenskih razmer ni mogoče izvesti gravitacijsko. V tem primeru je predvideno tlačno odvajanje komunalnih odpadnih voda. Za dvig in transport komunalnih odpadnih voda je potrebnih in predvidenih sedem črpališč montažne izvedbe.

Trase sekundarnih kanalov so določene tako, da praviloma potekajo ob lokalnih asfaltnih ali makadamskih cestah, na krajših odsekih pa tudi v raščinem terenu. Prilagojene so terenskim pogojem in usklajene z znanimi obstoječimi komunalnimi vodi. Padci nivelet kanalov komunalnih odpadnih vod so prilagojeni danim terenskim razmeram in so vsaj  $i_{min} = 5,0 \%$ .

Projektirani gravitacijski kanali so predvideni iz cevovodov PP DN250 mm-SN8, za tlačne cevovode pa so predvidene cevi PE100 DN90 mm oz. DN125 mm, 10 bar. Skupna dolžina vseh kanalov komunalnih odpadnih vod je  $l = 15.702,0$  m, od tega 14.709,7 m gravitacijskih in 992,3 m tlačnih odsekov.

**Kanalizacijska dela v naselju Gabernik in Bukovec v aglomeraciji Zgornja Polskava ID 13582:**

Sekundarna kanalizacija se bo priključila na primarno kanalizacijo, ki je že izgrajena. Celotni obravnavani sistem se bo zaključil s skupno ČN Pragersko. Ureditev celotnega kanalizacijskega sistema bo takšna, da se bo na čistilno napravo omogočil odvod kar največjega deleža komunalnih odpadnih voda obravnavanega območja. Sistem odvodnje v naselju bo ločen.

Na območju poselitve naselij območja Zgornja Polskava smo predvideli 13 kanalov, ki se bodo priključevali na predvidene sekundarne kanale (po projektu PRO K 16053), le to pa se priključuje na primarna kanala 1 in 2. Na primarni kanal 1 se priključujeta osrednji in zahodni del obravnavanega območja, vzhodni del pa se priključi na primarni kanal 2.

Sekundarni kanali komunalnih odpadnih vod bodo praviloma gravitacijske izvedbe razen nekaterih odsekov, ki jih zaradi terenskih razmer ni mogoče izvesti gravitacijsko. V tem primeru je predvideno tlačno odvajanje komunalnih odpadnih voda. Za dvig in transport komunalnih odpadnih voda so potrebna in predvidena štiri črpališča montažne izvedbe.

Po prevezavi komunalnih odpadnih vod na predvidene sekundarne kanale se bodo obstoječi kanali uporabili za odvod padavinskih vod. Padci nivelet kanalov komunalnih odpadnih vod so prilagojeni danim terenskim razmeram in so vsaj  $i_{min} = 5,0 ‰$ .

Projektirani gravitacijski kanali so predvideni iz cevovodov PEHD DN250 mm-SN10, za tlačne cevovode pa so predvidene cevi PE100 DN90 mm. Skupna dolžina vseh kanalov komunalnih odpadnih (Sekundarnega kanalizacijskega sistema Gabernik – Bukovec) vod je  $l = 3.395,5$  m, od tega 3.310,9 m gravitacijskih in 684,4 m tlačnih odsekov.

Nameravani poseg je razdeljen na dve območji, dela na posameznem območju pa na posamezne faze:

Sekundarna kanalizacija v naselju Zgornja Polskava v Občini Slovenska Bistrica:			
Kanalizacija komunalnih odpadnih voda Faza A:			
Število:	Kanal:	Dolžina:	Cev:
1.	ZP1.2	140,50	PP SN DN250 mm
2.	ZP1.2-tl. odsek	41,90	PE100 DN90 mm
3.	ZP1.2.1	50,00	PP SN DN250 mm
4.	ZP1.3	164,00	PP SN DN250 mm
5.	ZP1.4	63,00	PP SN DN250 mm
6.	ZP1.4-tl.odsek	36,10	PE100 DN90 mm
7.	ZP1.10	135,70	PP SN DN250 mm
8.	ZP1.10.1	147,80	PP SN DN250 mm
9.	ZP1.12	38,60	PP SN DN250 mm
10.	ZP1.13	635,60	PP SN DN250 mm
11.	ZP1.13.1	50,00	PP SN DN250 mm
12.	ZP1.13.2	283,60	PP SN DN250 mm

13.	ZP1.13.3	159,20	PP SN DN250 mm
14.	ZP1.14	635,00	PP SN DN250 mm
15.	ZP.14-tl.odsek	8,20	PE100 DN90 mm
16.	ZP.14.1	275,00	PP SN DN250 mm
Skupna dolžina Faze A:	2.864,20		
Skupna dolžina gravitacijskih odsekov:	2.778,00		
Tlačni odseki:	86,20		
<b>Kanalizacija komunalnih odpadnih voda Faza B:</b>			
<b>Število:</b>	<b>Kanal:</b>	<b>Dolžina:</b>	<b>Cev:</b>
1.	ZP1.5	29,80	PP SN DN250 mm
2.	ZP1.6.1	125,00	PP SN DN250 mm
3.	ZP1.6.2	691,00	PP SN DN250 mm
4.	ZP1.6.2.1	296,40	PP SN DN250 mm
5.	ZP1.6.2.2	354,70	PP SN DN250 mm
6.	ZP1.6.2.2.1	63,00	PP SN DN250 mm
7.	ZP1.7	283,60	PP SN DN250 mm
8.	ZP1.7.1	163,00	PP SN DN250 mm
9.	ZP1.7.2	153,60	PP SN DN250 mm
10.	ZP1.7.2.1	96,50	PP SN DN250 mm
11.	ZP1.8.	115,30	PP SN DN250 mm
12.	ZP1.8.1	66,00	PP SN DN250 mm
13.	ZP1.9	635,50	PP SN DN250 mm
14.	ZP1.9.1	158,90	PP SN DN250 mm
15.	ZP1.9.3	55,50	PP SN DN250 mm
16.	ZP1.9.4	105,50	PP SN DN250 mm
17.	ZP1.9.5	95,60	PP SN DN250 mm
18.	ZP1.9.6	117,50	PP SN DN250 mm
Skupna dolžina Faze B:	3.606,40		
Skupna dolžina gravitacijskih odsekov:	3.606,40		
<b>Kanalizacija komunalnih odpadnih voda Faza C:</b>			
<b>Število:</b>	<b>Kanal:</b>	<b>Dolžina:</b>	<b>Cev:</b>
1.	ZP1.6	176,90	PP SN DN250 mm
2.	ZP1.6-tl. odsek	190,80	PE100 DN125 mm
3.	ZP1.6.2.3	462,00	PP SN DN250 mm
4.	ZP1.6.2.4	581,80	PP SN DN250 mm
5.	ZP1.6.2.4-tl.odsek	25,80	PE100 DN90 mm
6.	ZP1.6.2.4.2	28,90	PP SN DN250 mm
7.	ZP1.6.3	464,10	PP SN DN250 mm
8.	ZP1.6.3.1	118,70	PP SN DN250 mm
9.	ZP1.6.3.2	397,80	PP SN DN250 mm
10.	ZP1.6.3.2.1	135,50	PP SN DN250 mm
11.	ZP1.6.3.2.2	32,00	PP SN DN250 mm

12.	ZP1.6.3.3	55,50	PP SN DN250 mm
13.	ZP1.6.3.4	26,00	PP SN DN250 mm
14.	ZP1.6.5	146,20	PP SN DN250 mm
15.	ZP1.6.5-tl.odsek	233,90	PE100 DN90 mm
16.	ZP1.6.5.2	102,30	PP SN DN250 mm
17.	ZP1.6.6	173,00	PP SN DN250 mm
18.	ZP1.6.6.1	129,20	PP SN DN250 mm
19.	ZP1.6.6.2	76,40	PP SN DN250 mm
Skupna dolžina Faze C:	3.556,80		
Skupna dolžina gravitacijskih odsekov:	3.106,30		
Skupna dolžina tlačnih odsekov:	450,50		
<b>Kanalizacija komunalnih odpadnih voda Faza D:</b>			
<b>Število:</b>	<b>Kanal:</b>	<b>Dolžina:</b>	<b>Cev:</b>
1.	ZP2.1-tl. odsek	455,60	PE100 DN125 mm
2.	ZP2.1.2	352,80	PP SN DN250 mm
3.	ZP2.2	336,90	PP SN DN250 mm
4.	ZP2.2.4	383,50	PP SN DN250 mm
5.	ZP2.2.4.1	980,10	PP SN DN250 mm
6.	ZP2.2.4.1.1	103,60	PP SN DN250 mm
Skupna dolžina Faze D:	2.612,50		
Skupna dolžina gravitacijskih odsekov:	2.156,90		
Skupna dolžina tlačnih odsekov:	455,60		
<b>Kanalizacija komunalnih odpadnih voda Faza E:</b>			
<b>Število:</b>	<b>Kanal:</b>	<b>Dolžina:</b>	<b>Cev:</b>
1.	ZP2.2.2	423,90	PP SN DN250 mm
2.	ZP2.2.2.1	64,00	PP SN DN250 mm
3.	ZP2.2.2.2	46,00	PP SN DN250 mm
4.	ZP2.2.2.3	31,20	PP SN DN250 mm
5.	ZP2.2.2.5	307,00	PP SN DN250 mm
6.	ZP2.2.3	720,20	PP SN DN250 mm
7.	ZP2.2.3.1	315,90	PP SN DN250 mm
8.	ZP2.2.3.1.1	113,50	PP SN DN250 mm
9.	ZP2.2.3.2	280,20	PP SN DN250 mm
10.	ZP2.2.3.2.1	140,00	PP SN DN250 mm
11.	ZP2.2.3.2.1.1	67,50	PP SN DN250 mm
12.	ZP2.3	15,00	PP SN DN250 mm
13.	ZP2.4	302,00	PP SN DN250 mm
14.	ZP2.4.1	149,50	PP SN DN250 mm
Skupna dolžina Faze E:	2.975,90		
Skupna dolžina	2.975,90		

gravitacijskih odsekov:			
Skupna dolžina: vseh tlačnih odsekov:	992,30		
Skupna dolžina vseh gravitacijskih odsekov:	14.624,50		
Skupna dolžina:	15.615,80		
<b>Podatki o padavinskih kanalih:</b>			
<b>Število:</b>	<b>Kanal:</b>	<b>Premer cevi [mm]:</b>	<b>Dolžina[m]:</b>
1.	MK1	800	360,8
2.	MK1.1	600	51,1
3.	MK1.2	600	236,1
4.	MK1.3	400	236,2
5.	MK2	400	493,5
6.	MK3	600	422,4
7.	MK4	600	76,8
Skupna dolžina			1.876,3
<b>Kanalizacijska dela v naselju Gabernik in Bukovec v aglomeraciji Zgornja Polskava:</b>			
<b>Kanalizacija komunalnih odpadnih voda:</b>			
<b>Število:</b>	<b>Kanal:</b>	<b>Dolžina:</b>	<b>Cev:</b>
1.	ZP1.15	618,80	PEHD SN DN250 mm SN10
2.	ZP1.15-nastavek	21,40	PEHD SN DN250 mm SN10
3.	ZP1.1	116,10	PEHD SN DN250 mm SN10
4.	ZP1.5.1	60,70	PEHD SN DN250 mm SN10
5.	ZP1.6.3-dod.	211,10	PEHD SN DN250 mm SN10
6.	ZP2.2.3.2.1	224,60	PEHD SN DN250 mm SN10
7.	ZP2.5	1.267,70	PEHD SN DN250 mm SN10
8.	ZP2.51-tlačni odsek	96,20	PE100 DN90 mm
9.	ZP2.5.1	83,60	PEHD SN DN250 mm SN10
10.	ZP2.5.2	45,50	PEHD SN DN250 mm SN10
11.	ZP2.6	52,10	PEHD SN DN250 mm SN10
12.	ZP2.6-tlačni	147,20	PE100 DN90 mm
13.	ZP2.7	441,50	PEHD SN DN250 mm SN10
14.	ZP2.7-tlačni	308,70	PE100 DN90 mm
15.	ZP2.8	109,30	PEHD SN DN250 mm SN10
16.	ZP2.8-tlačni	132,30	PE100 DN90 mm
17.	ZP2.8.1	58,50	PEHD SN DN250 mm SN10
Skupna dolžina		3.995,30	

**Odločitev:**

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega :

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izgradnjo kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 21.487,4 m na območju Občine Slovenska Bistrica. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je razdeljen na več posameznih faz, ki bodo potekale postopoma na različnih lokacijah. Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Iz navedenega razloga naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi posegi, v bližini gradbišča oziroma bodo sovpadali sočasno z gradnjo obravnavanega posega, kot manj pomembne.  
V času obratovanja novega kanalizacijskega sistema, ki bo zajemal tudi območja, ki niso opremljena z javno kanalizacijo oziroma niso bila priključena na tehnološko ustrezno čistilno napravo, se bodo odpadne vode odvajale na ČN Pragersko. Zmogljivost citirane čistilne naprave pa zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, kot jih predvideva nameravani poseg (dopis št. 364/2020 z dne 6. 4. 2020). Zaradi izgradnje nameravanega posega in ne glede na povečane količine odpadne vode, je lahko realno pričakovati zmanjšanje obremenjevanja podzemnih voda, kot tudi površinskih voda in tal na celotnem območju aglomeracij. Zmanjšala se bo tudi možnost za onesnaženje podzemne vode, kar pa je z vidika vplivov na okolje zagotovo pozitivno. Na podlagi zapsanega naslovni organ ocenjuje, tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Glede na to, da je naslovni organ ugotovil, da je kumulativni vpliv v času gradnje, kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo za potrebe gradbišča uporabljala voda. V času obratovanja se voda ne bo uporabljala.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o začasnih prostorskih ureditvenih pogojih za centralna naselja v Občini Slovenska Bistrica in mesto Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 91/15, 15/16, 74/16, 69/17 in 48/18), Odlokom o sprejetju prostorsko ureditvenih pogojev za celotno območje občine Slovenska Bistrica – 1 (Uradni list RS, št. 34/15, 85/15 in 67/18), Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu stanovanjske zazidave LD Zgornja Polskava (Uradni list RS, št. 41/08), Odlokom o lokacijskem načrtu stanovanjske zazidave Drozg v Zgornji Polskavi (Uradni list RS, št. 55/05 in 55/15) in Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu stanovanjske zazidave Čretnik v Zgornji Polskavi (Uradni list RS, št. 79/09 in 47/16). Nameravani poseg se bo izvedel na zemljiščih z



namensko rabo UON – ureditvena območja naselij, K – kmetijska zemljišča, G – območja gozdov in RG – stavbna zemljišča izven ureditvenih območij za poselitev. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa nameravanega posega.

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: iz uradnih prostorskih podatkov (Atlas okolja) izhaja, da nameravani poseg ne leži na najboljših kmetijskih zemljiščih, na najboljših gozdnih zemljiščih, na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Se pa nameravani poseg nahaja na vodovarstvenem območju z oznako VVO III.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosta poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: iz uradnih prostorskih podatkov (Atlas okolja) izhaja, da se nameravani poseg ne nahaja na območju poplav in ne na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Nameravani poseg se nahaja na območju Natura 2000 – POO Pohorje (ID SI3000270), na zavarovanem območju Vrt ob dvorcu v Zgornji Polskavi (št. 463) ter v bližini Ekološke pomembnega območja Pohorje (ID območja: 41200) in Devina (ID območja: 45100). Prav se nameravani poseg nahaja na območju enot varovane kulturne dediščine, in sicer :
  - Zgornja Polskava - Spomenik partizanskih obveščevalcem (EŠD 7065);
  - Zgornja Polskava - Hiša Mariborska 29 (EŠD 6972);
  - Zgornja Polskava - Dvorec (EŠD 6916);
  - Zgornja Polskava - Kip sv. Jožefa (EŠD 20238);
  - Zgornja Polskava - Hiša Jurčičeva 3 (EŠD 6970);
  - Zgornja Polskava - Hiša Mariborska 46 (EŠD 7050);
  - Zgornja Polskava - Znamenje (EŠD 7010);
  - Ogljenšak - Hiša Ogljenšak 2 (EŠD 7021);
  - Ogljenšak - Kopšetov mlin (EŠD 7022);
  - Bukovec - Spomenik talcem v Gaju (EŠD 7070).

V bližini območja nameravanega posega se nahaja vodotok Polskava, Gaberca, Janezova grabna in Borovski potok.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: emisije onesnaževanja v zrak bodo nastajale predvsem v času gradnje zaradi izvajanja zemeljskih in gradbenih del, ter uporabe gradbene in transportne mehanizacije. Povečale se bodo emisije prašnih delcev in izpušnih plinov na območju gradbišča ter njegovi okolici, kot tudi na transportnih poteh, vendar bo povečanje časovno in lokalno omejeno. Prašenje se bo povečalo predvsem v obdobju suhega in vetrovnega vremena. Za omilitev emisij onesnaževanja zraka bodo v času gradnje uporabljene brezhibne delovne naprave in

gradbene stroje, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami in opremljeni z napravami za odstranjevanje prahu. Pri prevozih se bodo uporabljala brežhibna prevozna sredstva, sipke tovore se bo redno prekrivalo, hitrost na gradbiščih pa bo omejena na največ 10 km/h. Protiprašna zaščita, varovalne ograje in redno vlaženje se bo uporabljalo na območju gradbišča. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije v zrak manj pomemben. V času obratovanja se emisij onesnaževanja zraka in emisij toplogrednih plinov ne pričakuje.

- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode zaradi izliva olj in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgode bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje s strani strokovno usposobljenih delavcev. Nastali odpadki se bodo predali pooblaščenim osebam za zbiranje in ravnanje z nevarnimi odpadki. Trajno odlaganje in izpusti v tla in vode niso predvideni. Izkopani materiali so predvideni za odvoz in skladiščenje na ustreznem odlagališču. Po končani gradnji se bodo odvečni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila in povrnila v prvotno stanje. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje tal in podzemne vode v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja se emisij v tla in vode ne pričakuje.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bo zaradi izvajanja gradbenih del nastajalo 1709 m<sup>3</sup> odpadka izkopanega materiala. Del celotnega izkopa se bo ponovno uporabil pri zasipanju jame, drugi del odpadkov pa se predal pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Ob ravnanju z odpadki bodo upoštevane zahteve, ki jih določata Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.
- Hrup: v času gradnje bo prišlo do povečane ravni hrupa, zaradi obratovanja mehanizacije in transportnih sredstev na območju izvajanja posegov in njegovi okolici. Gradbena dela se bodo v zimskem času (1. 10. - 31. 3.) izvajala v dnevnem času od ponedeljka do petka, in sicer med 8. in 16. uro. V poletnem času (1. 4. - 30. 9.) pa v dnevnem času med 7. in 18. uro (od ponedeljka do petka) ter v soboto med 8. in 14. uro. Pri izvajanju gradbenih del se bo uporabljala brežhibna mehanizacija, ki ob normalnem obratovanju ne bo presegala predpisanih mejnih vrednosti hrupa (Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Gradbena mehanizacija kot tudi transportna vozila bodo izdelana v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Na območjih, kjer se pričakuje večje vrednosti hrupa od dovoljenih, se bodo uporabili varovalni protihrupni zaslони. Glede na to, da se gradnja izvaja po utečenih gradbenih postopkih, ki je časovno in lokalno omejena, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in skladiščenja materialna prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje in reverzibilen. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, objekti bodo vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva ne bo.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih odlagališč materiala. Izkopani materiali se bodo ločevali po vrstah na gradbišču ter bodo odpeljani

na trajno skladiščenje na ustrezno odlagališče. V primeru nesreče bodo tla nemudoma sanirana, odpadki pa predani pooblaščeni organizaciji za zbiranje nevarnih odpadkov. Območja, kjer so predvideni posegi, bodo ustrezno zaščitena pred erozijo. Po gradnji se bodo odvečni in odpadni materiali odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega manj pomemben. Spremembe tal v času obratovanje ne bo.

- Sprememba vegetacije: vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na odsekih, kjer so cevovodi predvideni izven pozidanih stavbnih zemljišč, obstoječih prometnic in gradbiščnih cest. Za zmanjšanje vpliva so predvideni naslednji omilitveni ukrepi: organizacija gradbišča in izvajanja del bo načrtovana tako, da bodo posegi izven obstoječih pozidanih zemljišč in prometnic zmanjšani, kolikor bo to mogoče, vitalno obstoječo vegetacijo se bo ohranjalo z minimalnimi posegi, po izvedbi del se bodo prizadeta območja prekrila s humusom in zatravila oziroma vzpostavila v prvotno stanje. Glede na to, da se bo vegetacija ohranila oziroma v celoti vzpostavila v prvotno stanje, naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja se spremembe vegetacije ne pričakuje.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal zaradi izvajanja del, ureditve gradbišč, transportnih poti in začasnih skladišč materiala. Nosilka nameravanega posega bo po končani gradnji prizadeta zemljišča povrnila v prvotno stanje, spremembe namenske in dejanske rabe tal ne bo. Naslovni organ ugotavlja, da bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb oziroma do preoblikovanja površine, vendar glede na dejstvo, da se bo na prizadetih površnin po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva na preoblikovanje površine ne bo.
- Smrad: v času gradnje se bo smrad pojavljal začasno na območju gradbišča in sicer v obliki izpušnih plinov od gradbene mehanizacije. Za zmanjšanje vpliva smradu se bodo uporabljali redno servisirani stroji, uporaba slednjih pa bo časovno omejena. Gledano celostno je eden izmed namenov izgradnje kanalizacijskega sistema ravno v odpravi problema neprijetnih vonjav iz greznic znotraj naselja. V času obratovanja se smrad lahko pojavlja iz odprtih na pokrovih komunalne kanalizacije, zato se bo po potrebi v pokrove revizijskih jaškov dodatno vgradilo protismradne vložke. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije smradu v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Vpliv na stanje gozda: nameravani poseg se ne nahaja v neposredni bližini varovanih ne na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Za nameravani poseg je nosilka nameravanega posega pridobila mnenje ZGS (št. 3407-83/2019-2, z dne 18. 4. 2019), iz katerega izhaja, da je gradnja nameravanega posega skladna s predpisi za področje varstva gozdov in okolja divjadi, saj so predlagane rešitve ustrezne. Glede na podano soglasji naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na stanje gozda manj pomemben. V času obratovanja se vpliva na stanje gozdov ne pričakuje.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg posega na območje varovane kulturne dediščine Zgornja Polskava - Spomenik partizanskih obveščevalcem (EŠD 7065), Zgornja Polskava - Hiša Mariborska 29 (EŠD 6972), Zgornja Polskava - Dvorec (EŠD 6916), Zgornja Polskava - Kip sv. Jožefa (EŠD 20238), Zgornja Polskava - Hiša Jurčičeva 3 (EŠD 6970), Zgornja Polskava - Hiša Mariborska 46 (EŠD 7050), Zgornja Polskava - Znamenje (EŠD 7010), Ogljenšak - Hiša Ogljenšak 2 (EŠD 7021), Ogljenšak - Kopšetov mlin (EŠD 7022), Bukovec - Spomenik talcem v Gaju (EŠD 7070). Nosilka nameravanega posega je za nameravani poseg pridobila dve kulturnovarstveni soglasji ZVKDS (št. SŠ-35107-0228/2017/4, z dne 29. 6. 2017 in št. 35107-0228/2017/4/MK, z

dne 27. 5. 2020), iz katerih izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev, določenih v mnenjih, skladen z varstvenim režimom, določenim s predpisi iz pristojnosti ZVKDS. Glede na to, da gre za podzemne cevovode, se vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja ne pričakuje.

- Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg se nahaja na območju Natura 2000 – POO Pohorje (ID SI3000270), na zavarovanem območju Vrt ob dvorcu v Zgornji Polskavi (št. 463) ter v bližini Ekološke pomembnega območja Pohorje (ID območja: 41200) in Devina (ID območja: 45100). Nosilka nameravanega posega je predložila dve mnenji ZRSVN (št. 4-II-1483/2-O-18/SZ, z dne 19. 12. 2018, mnenje št. 4-II-505/2-O-20/SJ, z dne 19. 5. 2020 in tehnično poročilo z dne 23. 6. 2020), dve gradbeni dovoljenji UE Slovenska Bistrica (gradbeno dovoljenje št. 351-527/2017/27 z dne 13. 8. 2018 in gradbeno dovoljenje št. 351-192/2019/10 z dne 24. 5. 2019) in naravovarstvene pogoje naslovnega organa (št. 35620-840/2017-6, z dne 26. 5. 2017). Iz predložene dokumentacije izhaja, da je po mnenju ZRSVN nameravani poseg s stališča ohranjanja narave sprejemljiv. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na varovana območja narave in naravne vrednote, ocenjuje kot manj pomemben.
- Vibracije: v času izvajanja nameravanega posega so možne vibracije, kot posledica delovnih strojev in prevoza delovnih strojev. Vibracije bodo kratkotrajne in lokalno omejene. Z namenom zmanjšanja vplivov bodo uporabljene tehnično brezhibne delovne naprave in stroji, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. Transportne poti bodo, kolikor bo to mogoče, potekale po obstoječih prometnicah in po možnosti v večji oddaljenosti od stanovanjskih naselij. Gradbena dela se bodo v zimskem času (1. 10. - 31. 3.) izvajala v dnevnem času od ponedeljka do petka in sicer med 8. in 16. uro. V poletnem času (1. 4. – 30. 9. ) pa v dnevnem času med 7. in 18. uro (od ponedeljka do petka) ter v soboto med 8. in 14. uro. Glede na to, da bo izvajanje gradbenih del časovno in krajevno omejeno, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv vibracij v času gradnje nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva vibracij ne bo.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju VVO III ter v bližini vodotoka Polskava, Gaberca, Janezova grabna in Borovski potok. Nosilka nameravanega posega je od DRSV, pridobila mnenja (št. 35508-1108/2019-3, z dne 18. 4. 2019, št. 35508-3160/2020-3, z dne 11. 6. 2020) in vodno soglasje (št. 35507-3822/2017-9, z dne 17. 11. 2017), iz katerih izhaja, da se gradnja nameravanega posega sicer nahaja na vodovarstvenem območju VVO III, vendar je slednja ob upoštevanju pogojev, določenih v citiranih mnenjih, skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15 in 65/20) in njegovimi podlagi izdanimi podzakonskimi akti. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na stanje voda manj pomemben. V času obratovanja se vpliva ne pričakuje.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

Klemen Tlaker  
višji svetovalec III



  
Ana Kezele Abramovič  
Sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: Ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (za: Občino Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica) – osebno;

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občini Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica – po elektronski pošti (obcina@slov-bistrica.si).

