



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: 35405-200/2019-16

Datum: 3. 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 porečju spodnje Save – Občina Krško; aglomeracija Senovo – Brestanica in aglomeracija Krško desni breg in Leskovec, nosilki nameravanega posega Občini Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško, ki jo zastopa župan Miran Stanko, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju spodnje Save – Občina Krško; aglomeracija Senovo – Brestanica in aglomeracija Krško desni breg in Leskovec, na zemljiščih v k.o. 1349 Dovško, k.o. 1350 Senovo, k.o. 1321 Leskovec in k.o. 1322 Krško, nosilki nameravanega posega Občini Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško, 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 18. 4. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško, ki jo zastopa župan Miran Stanko (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju spodnje Save – Občina Krško; aglomeracija Senovo – Brestanica, 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). Naslovni organ je ob pregledu vloge ugotovil, da je nosilka nameravanega posega, poleg vloge z dne 18. 4. 2019, z dnem 19. 4. 2019 vložila še eno zahtevo za izvedbo predhodnih postopkov (peti odstavek 51.a člena ZVO-1) in sicer za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Save – Občina Krško – aglomeracija Krško desni breg in Leskovec. Po pregledu

celotne dokumentacije je bilo ugotovljeno, da se nameravani poseg odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Save – Občina Krško – aglomeracija Senovo – Brestanica ter nameravani poseg odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Save – Občina Krško – aglomeracija Krško desni breg in Leskovec, opirata na isto oziroma podobno dejansko stanje, na isto pravno podlago, ter da je za odločanje o obeh zahtevkih stvarno pristojen naslovni organ (prvi odstavek 130. člena Zakona o splošnem upravnem postopku; Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP). Zato je naslovni organ v skladu s tretjim odstavkom 130. člena ZUP, izdal sklep št. 35405-200/2019-4, z dne 23. 10. 2019, s katerim je oba postopka združil v en postopek in sicer pod št. upravne zadeve 35405-200/2019.

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 11. 11. 2019, 14. 2. 2020, 3. 3. 2020, 9. 4. 2020, 20. 5. 2020 in 23. 6. 2020 je bilo priloženo:

- vodno soglasje št. 35506-10067/2016-2, z dne 14. 12. 2016, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: DRSV);
- vodno soglasje št. 35507-3363/2017-4, z dne 28. 6. 2017, DRSV;
- vodno soglasje št. 35506-8309/2017-2, z dne 27. 12. 2017, DRSV;
- vodno soglasje št. 35507-3989/2017-1, z dne 11. 9. 2017, DRSV;
- vodno soglasje št. 35507-1893/2018-4, z dne 25. 4. 2018, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanju voda št. 35508-1186/2020-5, z dne 6. 4. 2020, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanju voda št. 35508-1081/2020-5, z dne 18. 5. 2020, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanju voda št. 35508-2435/2020-2, z dne 23. 6. 2020, DRSV;
- naravovarstveno soglasje št. 35620-2041/2017-4, z dne 29. 6. 2017, naslovni organ;
- soglasje št. 3407-12/14, z dne 28. 10. 2016, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Brežice, Bratov Milavcev 61, 8250 Brežice Ljubljana (v nadaljevanju: ZGS);
- gradbeno dovoljenje št. 351-195/2018/17, z dne 30. 8. 2018, Upravna enota Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško (v nadaljevanju: UE Krško);
- gradbeno dovoljenje št. 351-332/2017/13, z dne 6. 11. 2017, UE Krško;
- gradbeno dovoljenje št. 351-402/2017/11, z dne 12. 2. 2018, UE Krško;
- mnenje št. 35102-0618/2016/2, z dne 23. 5. 2016, Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS);
- mnenje št. 35102-0619/2016/2, z dne 23. 5. 2016, ZVKDS;
- mnenje št. 35102-1171/2014-9, z dne 10. 5. 2019, ZVKDS;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-5352/2019-2, z dne 5. 11. 2019, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-5237/2019-4, z dne 16. 12. 2019, DRSV;
- mnenje št. 6-II-252/2-O-19/MG, z dne 9. 5. 2019, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: ZRSVN);
- kulturnovarstveno soglasje št. 35102-0037/2014/4-MP, z dne 17. 10. 2016, ZVKDS;
- kulturnovarstveno soglasje št. 35102-0620/2017/1-MP, z dne 2. 6. 2017, ZVKDS;
- dopis št. 351-14/2018 O605 z dne 3. 4. 2020 o zmogljivosti čistilne naprave Brestanica;
- dopis št. 351-14/2018 O605 z dne 3. 4. 2020 o zmogljivosti čistilne naprave VIPAP.

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 Krško v skupni dolžini 6.137 m, 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 Krško izvedla izgradnjo in rekonstrukcijo kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Senovo - Brestanica ID 12067 in aglomeracije Krško - desni breg in Leskovec ID 11870. Skupna dolžina kanalizacijskega sistema bo 6.137 m. V Aglomeraciji Senovo - Brestanica se obstoječa mešana kanalizacija odvaja na Čistilno napravo Brestanica (v nadaljevanju: ČN Brestanica), v Aglomeraciji Krško - desni breg in Leskovec pa se obstoječa mešana kanalizacija odvaja v Čistilno napravo VIPAP v Krškem (v nadaljevanju: ČN VIPAP). Z izgradnjo kanalizacijskega sistema bo zgrajen nov kanalizacijski sistem, s čemer pa se bo obremenjenost vplivov na okolje zmanjšala. Z nameranim posegom bodo zagotovljeni pogoji za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda ter zaščita podtalnice. Nameravani poseg je razdeljen na posamezne faze oziroma posamezne odseke.

Območje aglomeracije Senovo – Brestanica ID 12067:

a) Kanalizacija Cesta bratov Zorko Senovo:

Gradnja nameravanega posega je predvidena v letu 2021 - 2022 in bo predvidoma trajala štiri mesece. Kanalizacijo za odvod komunalnih odpadnih vod bodo sestavljali gravitacijski fekalni kanali in tlačni vod, ki se bodo priključili na obstoječo kanalizacijo na Bohoričevi cesti in ulici Pot na Armes.

- Cesta bratov Zorko: Predvidena je izgradnja gravitacijskih fekalnih kanalov DN250 dolžine 523 m, tlačnega voda DN80 dolžine 13 m ter eno črpališče.
- Pot na Armes: Predvidena je izgradnja gravitacijskega fekalnega kanala DN250 dolžine 35 m, tlačnega voda DN80 dolžine 42 m ter eno črpališče.

b) Kanalizacija Cankarjeva cesta – Metalna na Senovem:

Gradnja nameravanega posega je predvidena v letu 2021 - 2022 in bo predvidoma trajala pet mesecev. Na obravnavanem območju je predvidena izgradnja mešanega kanalizacijskega kanala. Predviden je ločen sistem kanalizacije, nov gravitacijski fekalni kanali ter nov meteorni kanal. Fekalni kanal se bo priključil na obstoječo kanalizacijo na Bohoričevi cesti. Meteorni kanal bo odvajal zaledne vode do odvodnika do Dovškega potoka. Predvidena dolžina fekalnih kanalov DN250 je 242 m, DN200 pa 38 m. Predvidena dolžina meteornega kanala pa DN350 je 272 m.

c) Kanalizacija Cesta 1. maja Senovo:

Gradnja kanalizacijskega sistema je bila dokončana v avgustu 2018. Kanalizacijski sistem za odvod komunalnih odpadnih vod sestavlja gravitacijski fekalni kanal, ki se priključuje na obstoječo kanalizacijo na Titovi cesti (kanal DN250 dolžine 432 m).

d) Kanalizacija Cesta 3. julija Senovo:

Gradnja nameravanega posega je predvidena v letu 2020 in bo predvidoma trajala tri mesece. Nameravani poseg bodo sestavljali gravitacijski fekalni kanali, ki se bodo priključili na obstoječo kanalizacijo na Cesti Kozjanskega odreda (kanali DN250 dolžine 329 m in DN300 dolžine 51 m).

e) Kanalizacija Tomšičeva ulica Senovo (severni del):

Gradnja nameravanega posega je predvidena v letu 2021 - 2022 in bo predvidoma trajala tri mesece. Kanalizacijo za odvod komunalnih odpadnih vod bodo sestavljali gravitacijski fekalni kanali in tlačni vod, ki se bodo priključili na obstoječo kanalizacijo na Cesti 1. maja. Predvidena dolžina fekalnih kanalov DN250 je 267 m, dolžina tlačnega voda DN80 je 98 m, predvideno pa je tudi eno črpališče. S fekalnim kanalom je predvideno prečkanje neimenovanega potoka, ki je levi pritok Belskega potoka na Senovem.

f) Kanalizacija Cankarjeva cesta (južni del) Senovo:

Gradnja nameravanega posega je predvidena v letu 2021 - 2022 in bo predvidoma trajala pet mesece. Na obravnavanem območju je v večini že zgrajen mešan kanalizacijski kanal, ki je priključen na glavni kanalizacijski kolektor. Predviden je ločen sistem kanalizacije in sicer gravitacijski fekalni kanali ter nov meteorni kanal, ki bo odvajal zaledne vode do odvodnika do Dovškega potoka. Fekalni kanal se bo priključil na obstoječo kanalizacijo na Titovi cesti. Predvidena dolžina fekalnih kanalov DN250 je 964 m, dolžina kanala za odvod padavinskih voda DN800 je 107 m, dolžina novega odprtega jarka profila b=0,6 m in m=1:1,5 je 9 m, profil b=0,6 m in m=3:1 je dolžine 49 m, čiščenje obstoječega jarka profila b=0,6 m in m=1:1,5 je dolžine 62 m.

Dograditev kanalizacije na območju aglomeracije 12067 Senovo – Brestanica:

g.1) Kanalizacija Bohorska cesta (Senovo):

Gradnja nameravanega posega je predvidena v letu 2022 in bo predvidoma trajala dva meseca. Predvidena je izgradnja gravitacijske fekalne kanalizacije DN200 v dolžini 75 m, črpališče in tlačni vod DN90 v dolžini 54 m. Priključitev nove kanalizacije se bo izvedla na obstoječi vod na Bohorski cesti.

g.2) Kanalizacija Rudarska cesta 2, 2A in Cesta Kozjanskega odreda 1A (Senovo):

Gradnja nameravanega posega je predvidena v letu 2022 in bo predvidoma trajala dva meseca. Predvidena je izgradnja gravitacijske fekalne kanalizacije DN200 v dolžini 42 m, črpališče in tlačni vod DN80 v dolžini 21 m ter priključitev kanalizacije na obstoječi vod na Cesti Kozjanskega odreda na Senovem. S tlačnim vodom je predvideno prečkanje Belskega potoka na Senovem.

Območje aglomeracije Krško - desni breg in Leskovec ID 11870:

a) Kanalizacija Leskovec II. faza

Gradnja kanalizacijskega sistema je predvidena v letu od 2019 do 2020. Kanalizacijo za odvod komunalnih odpadnih vod bodo sestavljali fekalni kanali in tlačni vod, ki se bodo priključili na obstoječo kanalizacijo. Predvidena dolžina fekalnih kanalov DN250 je 504 m, dolžina tlačnega voda DN90 je 300 m, predvideno je eno črpališče.

b) Kanalizacija Rostoharjeva ulica v Krškem

Kanalizacijo za odvod komunalnih odpadnih vod sestavljajo fekalni kanali in tlačni vod, ki se priključuje na obstoječo kanalizacijo. Predvidena dolžina gravitacijskih fekalnih kanalov DN250 je 1.108 m, dolžina tlačnega voda DN90 je 500 m, predvideno je eno črpališče.

Nameravani poseg je razdeljen na različne faze in obsega:

Aglomeracija Senovo-Brestanica:				
1.	kanalizacija-gravitacijski kanali	51 m	odvajanje komunalne odpadne vode	armiran poliester, DN300
2.	kanalizacija-gravitacijski kanali	2.792 m	odvajanje komunalne odpadne vode	armiran poliester, DN250
3.	kanalizacija-gravitacijski kanali	155 m	odvajanje komunalne odpadne vode	armiran poliester, DN200
4.	kanalizacija-tlačni vodi	75 m	odvajanje komunalne odpadne vode	polietilen, DN90
5.	kanalizacija-tlačni vodi	153 m	odvajanje komunalne odpadne vode	polietilen, DN80
6.	kanalizacija-gravitacijski kanali	107 m	odvajanje padavinske vode	polietilen, DN800
7.	kanalizacija-gravitacijski kanali	272 m	odvajanje padavinske vode	armiran poliester, DN350
8.	odprti jarek	71 m	odvajanje padavinske vode	
9.	odprti jarek	49 m	odvajanje padavinske vode	
Aglomeracija Krško – desni breg in Leskovec:				
10.	kanalizacija-gravitacijski kanali	1.612 m	odvajanje komunalne odpadne vode	armiran poliester, DN250

11.	kanalizacija-tlačni vodi	800 m	odvajanje komunalne odpadne vode	polietilen DN90
Skupna dolžina:		6.017 m		
Skupna dolžina odprtih jarkov		120 m		
skupaj		6.137 m		

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 6.137 m na območju Občine Krško. 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 Brestanica in ČN VIPAP. V Aglomeraciji Senovo - Brestanica se obstoječa mešana kanalizacija odvaja v ČN Brestanica, v Aglomeraciji Krško - desni breg in Leskovec pa se obstoječa mešana kanalizacija odvaja v ČN VIPAP. Zmogljivost obeh citiranih čistilnih naprav pa zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, kot jih predvideva nameravani poseg (dopis št. 351-14/2018 O605 z dne 3. 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 občinskem prostorskem načrtu Občine Krško (Uradni list RS, št. 61/15, 40/17, 61/19). Nameravani poseg se bo izvedel na zemljiščih z namensko rabo PC - območja prometnih površin, SS - območja stanovanj, ZD - območja zelenih površin, VC - območja površinskih voda, SS - območja stanovanj, IP - območja proizvodnih dejavnosti, PC - območja prometnih površin, CU - območja centralnih dejavnosti in ZP - območja zelenih površin. 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 in ne na vodovarstvenem območju.
- 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; gosto poseljena območja; krajinne 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 – Ajdovska jama (ID SI3000191), na območju Ekološke pomembnega območja Ajdovska jama (Ident. št. 63300) in v neposredni bližini naravne Krakovski gozd (Ident. št. 150). Nameravani poseg se ne nahaja na območjih varovane kulturne dediščine. V bližini območja nameravanega posega se nahaja vodotok Sava.

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 uporabe gradbene mehanizacije, prašenja na gradbišču in drugih transportnih vozil. 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. Za zmanjšanje vpliva emisij se bodo v času gradnje izvajale določene aktivnosti, kot na primer vlaženje prometnih in manipulativnih površin, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu ter začasnih odlagališč materialov, redno čiščenje dostopne površine do gradbišča, vlaženje in pometanje, stresanje sipkega materiala pri nakladanju in razkladanju s čim manjše višine, skladiščenje materialov v ustrezni oddaljenosti od obstoječih objektov ter ugašanje motorjev vozil, transportnih sredstev in delovnih naprav v primeru ustavljanja za daljši čas. Kolesa transportnih sredstev se bodo pred vključevanjem na prometno

površino očistila. Hitrost vožnje na območju gradbišča bo omejena na 10 km/h. 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 v primeru izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Z namenom zmanjšanja emisij bo pri gradnji uporabljena brezhibna mehanizacija in transportna vozila. Vzdrževanje strojev se bo redno izvajalo v urejenih delavnicah. Gradbena dela se bodo izvajala na način, da se bo minimalno posegalo tako v tla, kot tudi v vodna telesa. Z nameranim posegom trajno odlaganje in izpusti v tla in vode niso predvideni. V primeru nesreče bodo tla nemudoma sanirana z ustreznimi absorpcijskimi sredstvi. Onesnaženje se bo omejilo, kontaminirana zemljina pa se bo odstranila. 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 bodo nastajali gradbeni odpadki (beton, asfalt, izkopni materiali, zemljina in mešani komunalni odpadki), ki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih 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 gradbenih posegov bo hrup posledica uporabe gradbene mehanizacije in transporta povezanega z gradnjo. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med 7. in 18. uro, in sicer le od ponedeljka do petka. Pri izvajanju gradbenih del se bo uporabljala brezhibna mehanizacija, ki ob normalnem obratovanju ne bo presegala predpisanih vrednosti hrupa. 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). Glede na določila Uredbe o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19) se območje nameravanega posega nahaja v III. stopnji varstva pred hrupom. Za zmanjšanje emisij hrupa se bo optimiziral obratovalni čas strojev in gradbenih vozil ter kapacitete odvoza gradbenega materiala. 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 materiala 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, ureditve začasnih deponijah materiala in transportnih poti. 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 obratovanja ne bo.

- Sprememba vegetacije: vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem na odsekih, kjer je predvideno izkopavanje. Nosilka nameravanega posega bo v času izvajanja gradbenih del uporabila ustrezne ukrepe za zavarovanje drevesne in grmovne vegetacije pred poškodbami. Gradbišča in posegi bodo načrtovani na način, da se bo vitalna obstoječa vegetacija ohranjala, kolikor bo to mogoče. Po končani gradnji se bodo provizoriji in odvečni gradbeni material odstranili, okolica nameravanega posega pa vrnila v prvotno stanje ter uredila z ozelenitvijo. Pri novih zasaditvah se bodo uporabljale lokalno značilne vrste ozelenitve. 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 na območju izvajanja nameravanih posegov in gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Po končani gradnji bodo prizadeta zemljišča povrnjena v prvotno stanje, spremembe namenske in dejanske rabe tal ne bo. V času gradnje se bodo izkopani materiali odpeljali načasne deponije, ki se bodo po končani gradnji odstranili. Prizadeta zemljišča se bodo po končani gradnji v celoti vzpostavila v prvotno stanje (zasip, saniranje asfaltnih in ostalih površin, humuziranje). 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 površinah 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 iz gradbene mehanizacije. Za zmanjšanje vpliva smradu se bodo uporabljali redno servisirani delovni 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 bodo pokrovi jaškov v neposredni bližini stanovanjskih objektov predvideni brez lukenj. 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 na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Nosilka nameravanega posega je za nameravani poseg od ZGS pridobila soglasje št. 3407-12/14, z dne 28. 10. 2016, iz katerega izhaja, da so projektne rešitve nameravanega posega z vidika gozdov ustrezne. Glede na podano mnenje ZGS naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na stanje gozda manj pomemben. V času obratovanja se vpliva na stanje gozdov ne pričakuje.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg se ne nahaja na območje varovane kulturne dediščine. Kljub temu je nosilka nameravanega posega za nameravani poseg predložila mnenja ZVKDS (št. 35102-0618/2016/2, z dne 23. 5. 2016, št. 35102-0619/2016/2, z dne 23. 5. 2016 in št. 35102-1171/2014-9, z dne 10. 5. 2019) in dve kulturnovarstveni soglasji (št. 35102-0037/2014/4-MP, z dne 17. 10. 2016 in št. 35102-0620/2017/1-MP, z dne 2. 6. 2017) 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 – Ajdovska jama (ID SI3000191), na območju Ekološke pomembnega območja Ajdovska jama (Ident. št. 63300) in v neposredni bližini naravne

Krakovski gozd (Ident. št. 150). Nosilka nameravanega posega je za nameravani poseg od naslovnega organa prejela naravovarstveno soglasje št. 35620-2041/2017-4, z dne 29. 6. 2017 in od ZRSVN mnenje št. 6-II-252/2-O-19/MG, z dne 9. 5. 2019. Iz citirane dokumentacije izhaja, da je nameravani poseg po mnenju ZRSVN 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. Manjše vibracije bodo prisotne pri utrjevanju zaključnih slojev zgornjih površin. Vpliv vibracij bo časovno in krajevno omejeno. Gradbena dela bodo omejena na dnevni čas med 7. in 18. uro in sicer le od ponedeljka do petka. Z namenom zmanjšanja vpliva bo nosilka nameravanega posega pri izvajanju gradbenih del uporabljala brezhribne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih. 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 v bližini vodotok Sava. Nosilka nameravanega posega je od DRSV pridobila mnenja (št. 35508-5237/2019-4 z dne 16. 12. 2019, št. 35508-5352/2019-2 z dne 5. 11. 2019, št. 35508-1186/2020-5 z dne 6. 4. 2020, št. 35508-1081/2020-5 z dne 18. 5. 2020 in št. 35508-2435/2020-2 z dne 23. 6. 2020) in vodna soglasja (št. 35506-10067/2016-2 z dne 14. 12. 2016, št. 35507-3363/2017-4 z dne 28. 6. 2017, št. 35506-8309/2017-2 z dne 27. 12. 2017, št. 35507-3989/2017-1 z dne 11. 9. 2017 in št. 35507-1893/2018-4 z dne 25. 4. 2018), iz katerih izhaja, da je gradnja nameravanega posega, ob upoštevanju pogojev, določenih v citiranih mnenjih, skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdri-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) in njegovimi podlagi izdanimi podzakonskimi akti. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega, v času gradnje, 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.

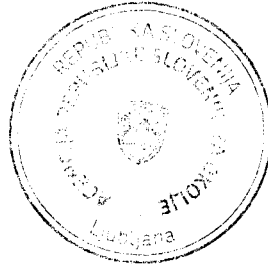
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

- Občini Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – 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).

