



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: 35405-15/2019-8

Datum: 18. 2. 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 in 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: gradnja kanalizacijskega omrežja v Občini Hoče - Slivnica, nosilki nameravanega posega Občini Hoče - Slivnica, Pohorska cesta 15, 2311 Hoče, ki jo po pooblastilu župana dr. Marka Sorška zastopa podjetje DK-PROTIM d.o.o., Spodnjevaška pot 36, 2000 Maribor, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: gradnjo kanalizacijskega omrežja v Občini Hoče - Slivnica na zemljiščih v:
 - k.o. 696 Spodnje Hoče s parcelnimi št.: 656/1, 685, 686/1, 699/1, 713/3, 714/2, 717/2, 718/2, 719, 755/1, 1198/2, 1198/3, 1204, 1244/2, 1344, 1486, 1454/1, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461/1, 1461/3, 1461/4, 1465/1, 1465/4, 1465/5, 1465/6, 1465/7, 1467, 228/1, 228/2, 248/3, 249/4, 250/3, 250/7, 273/9, 288/6, 290, 308/1, 311/2, 524, 1261, 266, 226, 227, 1321/12, 1320/1, 1444/3, 1464, 1402, 1512, 709, 220, 221/3, 225/6, 272/4, 385/3, 757/1, 1455, 1456, 1350, 229, 1255/2, 722/4, 722/6, 1256/2, 1470, 1487, 1488/1, 1489, 1490, 1491, 1454/3, 1462/2, 1463, 1465/3, 1468/1, 244, 585, 288/4, 722/8, 1472/2, 733/2, 1441/1, 1441/2, 1441/3, 732/4;
 - k.o. 704 Čreta s parcelnimi št.: 3/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/9, 314/4, 147/1, 149/1, 317/3, 317/5, 335/1, 335/2, 336, 316, 317/2, 152/1, 207/3, 315/11;
 - k.o. 698 Pivola s parcelno št.: 254/63;
 - k.o. 703 Radizel s parcelnimi št.: 299/2, 303/1, 167, 205/2, 258/2, 261, 107/7, 263/6, 275/3, 105/2, 105/21, 78/12, 84/6, 87/13, 97/15, 97/9, 23/10, 23/9, 24/3, 25/4, 128, 306/22, 306/23, 315/24, 266/1, 270/2, 274, 79/8, 83/14, 83/15, 281/8, 94/13, 100/14, 85/7, 99/14, 107/5, 286/11, 294/12, 78/11, 78/1, 277/5, 279/5, 79/17, 82/12, 87/11, 87/9, 88/5, 93/6, 94/10, 97/2, 166/2, 89/7, 298/5, 97/19, 280/3, 83/5, 83/8, 98/10, 282/1, 286/1, 282/17, 282/10, 282/5, 166/1, 99/3, 475/1, 476/11, 476/14, 479/3, 479/5, 480/1, 487, 488, 100/5, 105/7, 486/1, 91/3, 485, 163/6, 306/10, 286/14, 298/7, 478/9, 98/24, 98/3;
 - k.o. 705 Slivnica s parcelnimi št.: 398/77, 398/78, 77/33, 77/37, 77/9, 402/1, 402/4, 402/5, 404/3, 404/4, 398/79, 398/68, 398/47, 398/53, 398/56, 398/3, 77/35, 403, 406/44, 422/6, 77/8, 398/60, 437/2;

- k.o. 706 Orehova vas s parcelnimi št.: 609/1, 533/4, 538/5, 539/1, 541/4, 543/4, 549/1, 555/2, 643 in
 - k.o. 707 Hotinja vas s parcelnimi št.: 453/3, 468/11, 542/13, 22/1, 22/2, 468/13, 542/38, 542/26, 542/42, 542/43, 542/21, 453/12, 542/16, 629/1, 470/14, 470/2, 542/19, 468/15, 468/20, 468/22, 468/31, 542/18, 542/20, 542/30, 641/1, 542/44, nosilki nameravanega posega, Občini Hoče - Slivnica, Pohorska cesta 15, 2311 Hoče, 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.

O b r a z l o ž i t e v:

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. 11. 2019 s strani nosilke nameravanega posega, Občine Hoče - Slivnica, Pohorska cesta 15, 2311 Hoče, ki jo po pooblastilu župana dr. Marka Sorška zastopa podjetje DK-PROTIM d.o.o., Spodnjevarščka pot 36, 2000 Maribor (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja kanalizacijskega omrežja v Občini Hoče - Slivnica, 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 predhodno dne 16. 1. 2019 s strani nosilke nameravanega posega prejel zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja kanalizacijskega sistema v Občini Hoče - Slivnica, v skladu z 51.a členom ZVO-1. Naslovni organ je nato predhodno dne 5. 6. 2019, prav tako s strani nosilke nameravanega posega, prejel še dve zahtevi za izvedbo predhodnega postopka in sicer za nameravani poseg: izgradnja kanalizacijskega sistema v Občini Hoče - Slivnica (vod Radizel) in za nameravani poseg: izgradnja kanalizacijskega sistema Občini Hoče - Slivnica (Spodnje Hoče), v skladu z 51.a členom ZVO-1. V prvem odstavku 130. člena 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 določeno, da če se pravice ali obveznosti opirajo na isto ali podobno dejansko stanje in isto pravno podlago in če je organ, ki vodi postopek, stvarno pristojen za vse zadeve, lahko začne in vodi en postopek tudi takrat, kadar gre za pravice in obveznosti več strank. O združitvi zadev v en postopek odloči pristojni organ s posebnim sklepom, zoper katerega je dovoljena pritožba. Po pregledu dokumentacije je bilo ugotovljeno, da je nosilka nameravanega posega vložila vse tri zahteve za izvedbo predhodnih postopkov na podlagi petega odstavka 51.a člena ZVO-1. Nadalje je bilo ugotovljeno, da se nameravani posegi izgradnja kanalizacijskega sistema v Občini Hoče - Slivnica, izgradnja kanalizacijskega sistema v Občini Hoče - Slivnica (vod Radizel) in izgradnja kanalizacijskega sistema Občini Hoče - Slivnica (Spodnje Hoče), opirajo na isto ozziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, ter da je za odločanje o treh zahtevkih stvarno pristojen naslovni organ.

K zahtevi je bilo v fizični obliki in elektronski obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 9. 1. 2019,
- pregledna situacija – kanalizacijsko omrežje v Spodnjih Hočah, december 2018,
- pregledna situacija – kanalizacijsko omrežje v Radizlu , junij 2019,

- tehnično poročilo – kanalizacijsko omrežje v Spodnjih Hočah, ki ga je v avgustu 2019 izdelal DK-PROTIM d.o.o., Spodnjevaška pot 36, 2000 Maribor,
- tehnično poročilo – kanalizacijsko omrežje v Radizlu, ki ga je v septembru 2019 izdelal DK-PROTIM d.o.o., Spodnjevaška pot 36, 2000 Maribor,
- mnenje št. 35508-6199/2019-4 z dne 2. 12. 2019, RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor,
- mnenje št. 3407-109/2019-2 z dne 29. 5. 2019, Zavod za gozdove, Večna pot 2, 1000 Ljubljana,
- mnenje št. 35107-0385/2019/4/MK z dne 3. 12. 2019, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor,
- mnenje št. 4-II-676/2-O-19/AG z dne 5. 6. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana,
- mnenje št. 35107-0386/2019/2-MKC z dne 12. 6. 2019, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor,
- mnenje št. 3407-110/2019-4 z dne 14. 11. 2019, Zavod za gozdove, Večna pot 2, 1000 Ljubljana,
- mnenje št. 4-II-673/2-O-19/AG z dne 30. 5. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 4. 2. 2020, dopolnjena in sicer z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 4. 2. 2019.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec 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 priklučkov.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti sekundarno fekalno kanalizacijsko omrežje v dolžini 19.898,30 m in meteorno kanalizacijo v dolžini 5.185,20 m. Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije presega prag, določen v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Namen nameravanega posega je ureditev aglomeracije ID 20847 Radizel in ID 25625 Spodnje Hoče z ustreznim odvajanje komunalnih odpadnih vod. Občina Hoče-Slivnica namerava za ureditev odvajanja in čiščenja odpadnih vod v naseljih Spodnje Hoče, Čreta, Radizel, Slivnica, Orehova vas in Hotinja vas izvesti ločeno fekalno kanalizacijsko omrežje. V naselju Spodnje Hoče pa tudi meteorno kanalizacijsko omrežje. Predmet nameravanega posega je izgradnja sekundarne fekalne tlačno - gravitacijske kanalizacije v naselju Spodnje Hoče v občini Hoče-Slivnica v skupni dolžini 7.179,8 m iz PVC cevi premera DN 200 in premera DN 250 vključno s črpališčem ČR1-SH in ČR2-SH ter tlačnima vodoma TV1-SH in TV2-SH, oba PE-HD DN90 PN10 ter gravitacijske meteorne kanalizacije v skupni dolžini 5.185,2 m iz BC cevi premera DN300 do DN500.

Območje urejanja naselja Spodnje Hoče obsega izgradnjo fekalnega kanalizacijskega omrežja, ki je sestavljeno iz naslednjih kanalov: kanal FK1, kanal FK1a, kanal FK1b, kanal FK1c, kanal FK1d, kanal FK1e, kanal FK1f, kanal FK1g, kanal FK1h, kanal FK2, kanal FK2a, kanal FK2b, kanal FK2c, kanal FK3, kanal FK3a, kanal FK3b, kanal FK3c, kanal FK3d, kanal FK3e, kanal FK3f, kanal FK4, kanal FK4a, kanal FK4b, kanal FK4c, kanal FK5, kanal FK5a, kanal FK5b, kanal FK5c, kanal FK5d, kanal FK6, kanal FK6a, kanal FK6b, kanal FK7, kanal FK8, kanal FK9, kanal FK10 in tlačna voda TV1-SH in TV2-SH, kot tudi izgradnjo meteornega kanalizacijskega sistema, ki je sestavljeno iz naslednjih kanalov: kanal MK1, kanal MK1a, kanal MK1b, kanal MK2, kanal MK2a, kanal MK2b, kanal MK2c, kanal MK2d, kanal MK2e, kanal MK3a, kanal MK3b, kanal MK3c, kanal MK4, kanal MK4a, kanal MK4b, kanal MK4c, kanal MK4d, kanal MK4e, kanal MK4f, kanal MK5, kanal MK5a, kanal MK5b, kanal MK5c, kanal MK5d, kanal MK6, kanal MK6a, kanal MK6b, kanal MK7.

Predmet nameravanega posega je tudi izgradnja sekundarne fekalne tlačno - gravitacijske kanalizacije v naselju aglomeraciji Radizel v naseljih Čreta, Slivnica, Radizel, Orehova vas in Hotinja v občini Hoče-Slivnica v skupni dolžini 12.718,50 m iz PVC cevi premera DN 200 in premera DN 250 vključno s črpališčem ČR1-R, ČR2-R in ČR3-R ter tlačnimi vodi TV1-R, TV2-R in TV3-R, od katerih sta TV1-R in TV2-R iz PE-HD DN90 PN10, TV3-R pa iz PE-HD DN110 PN10. Območje urejanja naselji Čreta, Slivnica, Radizel, Orehova vas in Hotinja vas obsega izgradnjo fekalnega kanalizacijskega omrežja, ki je sestavljeno iz naslednjih kanalov: kanal R1, kanal TV3-R, kanal R1a, kanal R2, kanal TV1-R, kanal R2a, kanal R2b, kanal TV2-R, kanal R2c, kanal R2d, kanal R3, kanal R4, kanal R5, kanal R6, kanal R7, kanal R8, kanal R9, kanal R10, kanal R11, kanal R12, kanal S1, kanal S2, kanal S2a, kanal S2b, kanal S3, kanal S4, kanal S5, kanal S6, kanal S7, kanal S8, kanal S9, kanal S10, kanal S11, kanal S12, kanal S13 in kanal S14. Trase predvidenih fekalnih kanalov v obeh aglomeracijah potekajo praviloma v ali ob lokalnih cestah in parcelah. Skupna dolžina vseh predvidenih fekalnih kanalov v obeh aglomeracijah je 19.898,30 m. Skupna dolžina vseh predvidenih meteornih kanalov v aglomeraciji ID 25625 Spodnje Hoče je 5.185,20 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 sekundarne fekalne kanalizacije in meteorne kanalizacije v aglomeraciji ID 20847 Radizel in aglomeraciji ID 25625 Spodnje Hoče. Skupna dolžina vseh predvidenih fekalnih kanalov v obeh aglomeracijah je 19.898,30 m. Skupna dolžina vseh predvidenih meteornih kanalov v aglomeraciji ID 25625 Spodnje Hoče je 5.185,20 m. Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih, navedenih v točki 1. izreka tega sklepa. Fekalna kanalizacija bo vodena v že zgrajene primarne kolektorje, ki gravitirajo na Centralno čistilno napravo Maribor. Trasa fekalne in meteorne kanalizacije poteka v ali ob obstoječih lokalnih cestah in parcelah ob obstoječih lokalnih cestah. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: predmet tega predhodnega postopka je izgradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije ID 20847 Radizel in aglomeracije ID 25625 Spodnje Hoče in presoja kumulativnih vplivov celotnega kanalizacijskega omrežja na območju Občine Hoče - Slivnica. 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 posamezne 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 okoljevarstvenega dovoljenje št. 35444-6/2013-6 z dne 14. 10. 2013 je razvidna zmogljivost Centralne čistilne naprave Maribor, to je 195.000 PE. Nosilka nameravanega posega je v vlogi navedla, da je trenutna izkoriščenost čistilne naprave takšna, da je je še dovolj prostih kapacitet za priključitev ciljnih območij (4901 prebivalcev). Iz navedenega razloga naslovni organ ocenjuje, kumulativne vplive v času gradnje in obratovanja kot v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Zmogljivost čistilne naprave zadošča za nove odpadne vode treh območij, ki bodo nastale pri izgradnji fekalne in meteorne kanalizacije. 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 bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije;
 - v času obratovanja: vidna izpostavljenost.
 - 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 nahaja v več enotah urejanja prostora, ki se urejajo v skladu s tretjim odstavkom 25. člena ter tretjim

in sedmim odstavkom 61. člena Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Hoče – Slivnica (MUV, št. 28/14, 4/15-teh. popravek, 10/15-obvezna razлага, 23/15-teh. popravek, 24/15-obvezna razлага, 1/16-teh. popravek, 9/16, 10/16-teh. popravek, 4/17-teh. popravek, 6/17, 9/17-teh. popravek, 23/17, 24/17, 3/18-obvez. razлага). Namenska raba območja nameravanega posega je različna in obsega namensko rabo SSps – območje urbane prostostoječe stanovanjske pozidave, SKd – območje podeželskih naselij, SKS – Podeželska stanovanjska območja, CU – osrednja območja centralnih dejavnosti, CDk – območja centralnih kulturnih dejavnosti, CDi – območja centralnih dejavnosti za izobraževanje vzgojo in šport, PC – površine cest, ZD – druge urejene zelene površine, ZS – površine za oddih, rekreacijo in šport, najboljša kmetijska zemljišča in druga kmetijska zemljišča in gozdna zemljišča. Projektirana kanalizacija je v skladu z 61. členom Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Hoče – Slivnica (MUV, št. 28/14, 4/15-teh. popravek, 10/15-obvezna razлага, 23/15-teh. popravek, 24/15-obvezna razлага, 1/16-teh. popravek, 9/16, 10/16-teh. popravek, 4/17-teh. popravek, 6/17, 9/17-teh. popravek, 23/17, 24/17, 3/18-obvez. razлага), ki določa pogoje za izgradnjo objektov gospodarske javne infrastrukture, namenjene komunalnemu opremljanju stavbnih zemljišč, varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami, varstvu okolja, voda in narave in varstvu kulturne dediščine. Za odvajanje in čiščenje odpadnih voda je predvidena fekalna kanalizacija, ki bo odvajala fekalne vode iz območij, kjer še ni rešeno odvajanje fekalnih odplak. Predvidena je izgradnja fekalne kanalizacije v ločenem sistemu, ki bo priključena na obstoječo kanalizacijo s končnim čiščenjem na Centralni čistilni napravi Maribor.

- 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: trase fekalne kanalizacije potekajo v večini po obstoječih javnih cestah in poteh. Kjer pa zaradi terena to ne bo mogoče, bo potekala po zelenih površinah. Trasa nameravanega posega dopušča vrste dopustnih gradenj med drugim izgradnjo kanalizacijskega omrežja na kmetijskih zemljiščih, kjer so dopustne gradnje inženirskega objektov, ki so po klasifikaciji uvrščeni v skupini 221 ter 222 – lokalni cevovodi (22231-cevovodi za odpadno vodo). Trasa nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na območju mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju gozdnih rezervatov in neposredni bližini varovanih gozdov.
- 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; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: za nameravani poseg je bilo dne 2. 12. 2019 izdano mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-6199/2019-4 s strani Direkcije RS za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor. Iz mnenja izhaja, da trasa kanalizacijskega omrežja v Občini Hoče - Slivnica poteka na vodnem in priobalnem zemljišču vodotokov. 37. člen Zakon 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) določa, da na vodnem in priobalnem zemljišču ter na območju presihajočih jezer ni dovoljeno posegati v prostor, razen v posebnih primerih, ki jih navaja predmetni člen, zato je gradnja na predmetni

lokaciji možna, ob izpolnjenih ostalih pogojih. Nameravani poseg se nahaja tudi na širšem vodovarstvenem območju in delno na erozijsko ogroženem območju, in lahko trajno ali začasno vpliva na vodni režim ali stanje voda. Naslovni organ ugotavlja, da se glede na zasnovanega projekta in ob izpolnjenih ostalih pogojih, ne pričakuje pomembnih tovrstnih vplivov. Nameravani poseg se ne nahaja na poplavno ogroženem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Na obravnavanem območju nameravanega posega se nahajajo enote nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18-ZNorg). Nameravani poseg bo sicer posegel v širše območje spomenika Spodnje Hoče - Znamenje (EŠD 8965) in stavbne dediščine Spodnje Hoče - Hiša Pohorska 20 (EŠD 8250), vendar ne bo imel vpliva na njune varovane sestavine. Nameravani poseg bo posegel tudi v spomenik Slivnica pri Mariboru - Dvorec (EŠD 656). V skladu z mnenjem št. 35107-0385/2019/4/MK z dne 3. 12. 2019, Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območne enote Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor in mnenjem št. 35107-0386/2019/2-MKC z dne 12. 6. 2019, Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Območne enote Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor, nameravani poseg, ob upoštevanju omejitev v nadaljevanju, nima vpliva na varovane sestavine. Traso infrastrukture je treba umestiti na sredino (enak odmik od obeh vrst) med vrstama dreves platan, prečnih izkopov za priključke znotraj drevoreda ni dovoljeno izvajati, celotno gradbišče je potrebno organizirati tako, da odlaganje materiala, manipulativne poti mehanizacije, gradbiščni objekti ne smejo biti izven obstoječega cestišča (širina ceste in bankine), debla dreves je potrebno v času gradnje zaščititi pred poškodbami in na korenine ni dovoljeno odlagati izkopanega in gradbenega materiala ali z gradbenimi stoji posegati v njih.

Naslovni organ tudi ugotavlja, da se nameravani poseg delno nahaja na območju Nature 2000, saj kanali R1, R1a, R2a, FK1, MK1 in MK2 potekajo v varovanem območju Nature 2000 v skladu z mnenjem št. 4-II-676/2-O-19/AG z dne 5. 6. 2019 Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana in mnenjem št. 4-II-673/2-O-19/AG z dne 30. 5. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana. Glede na naravo posega in predhodno ocenjene vplive, nameravani poseg varovanega območja Nature 2000, glede na obstoječe stanje in citirani mnenji, ne bo poslabšal. Glede na citirani mnenji nameravani poseg tako ne bo imel vpliva na stanje in razširjenost kvalifikacijskih habitatnih tipov in habitatov kvalifikacijskih vrst varovanega območja Natura 2000 Pohorje. Velikostni razred vpliva glede na mnenji je A (ni vpliva). Skladno s tem naslovni organ ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv. Glede na mnenje št. 3407-109/2019-2 z dne 29. 5. 2019, Zavoda za gozdove, Večna pot 2, 1000 Ljubljana in mnenje št. 4-II-673/2-O-19/AG z dne 30. 5. 2019, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana naslovni organ ugotavlja, da je nameravani poseg sprejemljiv in da drugi projektni pogoji glede na citirani mnenji niso potrebni.

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 in toplogrednih plinov v zrak: zaradi izvedbe nameravanega posega bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki

bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Zaradi gradbenih del ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka na lokaciji nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Gradbena dela se bodo opravljala samo v dnevnem času. Za omilitev vpliva so predvideni naslednji ukrepi: uporaba brezhibnih delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami, opremljenimi z napravami za odstranjevanje prahu, uporaba brezhibnih prevoznih sredstev in delovnih strojev, prekrivanje sipkih tovorov med prevozom na lokacijo za odlaganje, protiprašna zaščita voznih površin gradbiščnih poti, omejitev hitrosti vožnje na območju gradbišča na najmanj 10 km/h, redno vlaženje transportnih poti na gradbiščih in lokacijah odlaganja, preprečevanje raznosa materiala z gradbišča na javne prometne površine s čiščenjem vozil. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka relativno hitro in je časovno omejen, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben. Gradbena dela se bodo izvajala ločeno po odsekih in na različnih lokacijah ter bodo časovno omejena. Na vseh lokacijah se bodo uporabljali ustrezeni in redno vzdržani delovni stroji, kot tudi tovorna vozila. Prav tako se bodo na vseh gradbiščih izvajali zgoraj navedeni ukrepi za zmanjševanje emisij prašnih delcev. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka relativno hitro in je časovno omejen, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben. V času obratovanja se vplivov na zrak ne pričakuje.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla in vode: v času gradnje lahko nastanejo morebitne manjše emisije snovi v tla in vode, kot posledica obratovanja gradbenih strojev, izlita goriva, motornega olja ali neustreznega skladiščenja nevarnih odpadkov na območju gradbišča in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Verjetnost onesnaženja se bo zmanjšala z ustreznim vzdrževanjem strojev. Emisije v tla in vode bi lahko nastajale tudi med izvajanjem vzdrževalnih del, zato mora nosilka nameravanega posega upoštevati Uredbo o ravnjanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 103/11) kot v času gradnje. Potencialno nevarnost onesnaženja voda in tal predstavlja možnost izlita goriv in maziv iz gradbenih strojev in začasnih skladišč ter izpiranje nepravilno skladiščenih odpadkov. V primeru nezgod je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodo. Med obratovanjem bo vpliv na vodotoke in podtalnico zelo majhen. Predvidena je izgradnja vodotesne kanalizacije, preko katere se bo vsa odpadna voda odvajala v obstoječ kanalizacijski sistem. Trajno odlaganje in izpusti v tla niso predvideni. Izvajanje del bo imelo vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov za potrebe zamenjave obstoječih in izvedbe novih kanalizacijskih cevovodov ter ostalih ureditev in na območjih, ker bodo začasne deponije izkopanega materiala. Zaradi povečanja emisij prašnih delcev bo vpliv na tla in rastline v bližini transportnih poti, prav tako pa tudi na območjih pretakališč in parkirišč gradbene mehanizacije. Za zmanjšanje teh vplivov so predvideni omilitveni ukrepi, kot so uporaba brezhibne mehanizacije in transportnih vozil, ki ne sme puščati olj in maziv ter drugih nevarnih ali strupenih snovi. Izkopani materiali so predvideni za odvoz oz. se bo z viški izkopanega materiala ravnalo v skladu s predpisi s področja ravnjanja z odpadki. V primeru nesreče je potrebno tla takoj sanirati, odpadke pa predati pooblaščeni organizaciji za zbiranje nevarnih odpadkov, območja, kjer so predvideni posegi je potrebno ustrezeno zaščititi pred erozijo, po gradnji je potrebno odstraniti vse odvečne in odpadne materiale prizadeta zemljišča pa ustrezeno urediti oz. povrniti v prvotno stanje. V času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov v tla (cevovodi in objekti so vkopani v teren ter v vodotesni izvedbi). Za nameravani poseg je bilo dne 2. 12. 2019 izdano

mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-6199/2019-4 s strani Direkcije RS za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor. Iz mnenja izhaja, da trasa kanalizacijskega omrežja v Občini Hoče - Slivnica poteka na vodnem in priobalnem zemljišču vodotokov. 37. člen Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) določa, da na vodnem in priobalnem zemljišču ter na območju presihajočih jezer ni dovoljeno posegati v prostor, razen v posebnih primerih, ki jih navaja predmetni člen, zato je gradnja na predmetni lokaciji možna, ob izpolnjenih ostalih pogojih. Nameravani poseg se nahaja delno na erozijsko ogroženem območju, in lahko trajno ali začasno vpliva na vodni režim ali stanje voda. Naslovni organ ugotavlja, da se glede na zasnovno projekta, ne pričakuje pomembnih tovrstnih vplivov.

Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Večina zemeljskega izkopa se bo ponovno uporabila na gradbišču, višek pa se bo oddal pooblaščenim obdelovalcem gradbenih odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 103/11). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. Odpadki v času obratovanja ne bodo nastajali.

- Hrup: emisije hrupa v okolici bodo med gradnjo povečane zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transportnih sredstev, ki morajo biti tehnično brezhibna. Poskrbljeno mora biti za njihovo redno vzdrževanje in nadzor. Pri gradnji je potrebno uporabiti tehnologijo in postopke, ki proizvajajo čim manj hrupa. Delo, ki povzroča prekomerni hrup, na območjih stanovanjskih objektov v nočnem času ni dovoljeno. Gradbena mehanizacija kot tudi transportna vozila bodo izdelana v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporablajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17 /11 -TZPUS-1). Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med 6. in 18. uro, in sicer le od ponedeljka do petka. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje. Črpališča delujejo občasno in zelo tiho (max. 90 db) in niso vir onesnaževanja.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje je predvidena le razsvetljava gradbišča, če bi gradbena dela potekala v času, ko so dnevi krajsi. Gradbena dela bodo potekala od ponedeljka do petka, in sicer med 6. in 18. uro. Med gradnjo se bo upoštevalo določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13).
- Segrevanje ozračja/vode: ker se bodo dela izvajala z običajno gradbeno mehanizacijo, ni vpliva na segrevanje ozračja in vode. Kanalizacija in pripadajoči objekti so v celoti vkopani, zato ni vpliva na segrevanje ozračja in vode.
- Smrad: smrad bo zanemarljiv (zgolj izpuhi iz gradbenih strojev in kratkotrajni izpuhi asfaltnih mešanic v času njihove neposredne vgradnje). Na občutljivih mestih znotraj naselja se bo po potrebi v pokrove revizijskih jaškov dodatno vgradilo protismradske vložke.
- Vidna izpostavljenost: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do spremembe vidne zaznave prostora in poselitvenega območja. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti objektov ne bo, ker bodo vsi objekti vkopani pod teren, oz. bo ta zelo majhen.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo povečane vibracije zaradi utrjevanja terena pod kanalom ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil omejeno na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico. Vibracije bodo impulzivne in

kratkotrajne. Predvideni so omilitveni ukrepi, kot so uporaba brezhibnih delovnih naprav, gradbenih strojev in prevoznih sredstev, 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 stanovanjske pozidave; transport materiala bo načrtovan racionalno; gradbena dela bodo omejena na dnevni čas predvidoma med 6. uro in 18. uro; v občutljivih obdobjih dneva se ne bodo izvajala dela, ki povzročajo večje vibracije. V času obratovanja ne bo povečanih vibracij in posebni omilitveni ukrepi niso predvideni. V času obratovanja nameravnega posega se vpliva vibracij ne pričakuje.

- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo v fazi pripravljalnih del prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi: organizacija gradbišča in izvajanje del bo tako, da bodo območja gradbiščnih cest in lokacij začasnega skladiščenja materiala ali odpadkov minimalne površine in jih bo čim manj, prizadeta zemljišča pa se bo ustrezno uredilo, oz. povrnilo v prvotno stanje. Po izvedbi del bodo tla vzpostavljena v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje vpliv kot nepomemben.
- Sprememba vegetacije: vpliv bo zaznan na odsekih, kjer so cevovodi predvideni izven pozidanih stavbnih zemljišč ali obstoječih prometnic ter zaradi vzpostavitve gradbiščnih cest. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi: organizacija gradbišč in izvajanje del na način, da bodo posegi izven obstoječih pozidanih zemljišč in prometnic zmanjšani na najmanjšo možno mero; vitalno obstoječo vegetacijo se bo ohranjalo, kolikor bo to mogoče; po izvedbi del se bodo prizadeta območja prekira s humusom in zatravila oz. se bo vzpostavilo prvotno stanje. V času obratovanja objektov vpliva na vegetacijo ne bo. Naslovni organ ocenjuje vpliv kot nepomemben.
- Fizična spremembra/ preoblikovanje površine: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb, oz. do preoblikovanja površine, vendar bodo prizadete površine po izvedbi del vzpostavljene v prvotno stanje. V času obratovanja posegi ne bodo imeli vpliva na fizične spremembe. Naslovni organ ocenjuje vpliv kot nepomemben.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnimi varstvenimi območji (Natura 2000): vpliv je že predhodno opisan v drugi točki.
- Drugi vplivi nameravnega 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 z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustreznno 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.

Andraž Tušek
višji svetovalec I



N. Petrovčič
mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščencu nosilke nameravanega posega: DK-PROTIM d.o.o., Spodnjeavaška pot 36, 2000 Maribor (za: Občina Hoče - Slivnica, Pohorska cesta 15, 2311 Hoče) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Hoče - Slivnica, Pohorska cesta 15, 2311 Hoče – po elektronski pošti (obcina@hoce-slivnica@gov.si).

