



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: 35405-175/2020-6
Datum: 6. 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 Drave – Mestna občina Ptuj, nosilki nameravanega posega Mestni občini Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj, ki jo po pooblastilu županje Nuške Gajšek, zastopa podjetje Lineal d.o.o, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Drave – Mestna občina Ptuj, na zemljiščih v k.o. 372 Spodnji Velovlek, k.o. 385 Podvinci, k.o. 386 Pacinje, k.o. 387 Kicar, k.o. 388 Rogoznica, k.o. 389 Nova vas pri Ptuju, k.o. 390 Mestni vrh, k.o. 392 Krčevina pri Ptuju, k.o. 397 Hajdina, k.o. 400 Ptuj in k.o. 401 Brstje, nosilki nameravanega posega Mestni občini Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj, 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 8. 5. 2020 s strani nosilke nameravanega posega Mestne občine Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj, ki jo po pooblastilu županje Nuške Gajšek, zastopa podjetje Lineal d.o.o, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Drave – Mestna občina Ptuj, 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 24. 6. 2020 in 1. 7. 2020 je bilo je bilo v elektronski in fizični obliki priloženo:

- pooblastilo št. 354-129/2017 z dne 16. 1. 2019,

- sklep, ki ga je pod št. 35405-52/2019-19 dne 28. 1. 2020 izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-1764/2019-18 (04076) dne 21. 2. 2020 izdala Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj,
- skupna pregledna karta aglomeracij – razredi poplavne nevarnosti v merilu 1:20000 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta 27327 junija 2019 izdelal Lineal, d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor,
- skupna pregledna karta aglomeracij – opozorilna karta erozije v merilu 1:20000 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta 27327 junija 2019 izdelal Lineal, d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 8. 5. 2020, dopolnitev 23. 6. 2020 s podrobnejšim opisom nameravanega posega in navedbo časa trajanja gradnje ter podrobnejšim opisom možnih vplivov na okolje,
- gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-1764/2019-18 (04076) dne 21. 2. 2020 izdala Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj,
- dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta 1509 decembra 2019 izdelal Lineal, d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor,
- kulturnovarstveni pogoji, ki jih je pod št. 35107-0985/2018/3/MK dne 23. 1. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. PP-0005/18-VK/BL dne 10. 12. 2018 izdal Telemach d.o.o., Brnčičeva ulica 49A, 1231 Ljubljana Črnuče,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 206-RV/2018 dne 5. 12. 2018 izdala Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 032-FV/18 dne 28. 11. 2018 izdale Javne službe Ptuj, d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 1164297 (4001-439/2019-2) dne 21. 2. 2019 izdal Elektro Maribor, d.d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 35506-3755/2018-2 dne 7. 12. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor,
- mnenje št. PT – 19058, ki ga je pod št. 19061/ED dne 13. 8. 2019 izdal adriaplin d.o.o., Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 37167-2927/2017/9 (1508) dne 19. 12. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Ptuj, Trstenjakova 5a, 2250 Ptuj,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-6959/2019-3 dne 9. 1. 2020 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor,
- mnenje k projektu št. 1164297 (4002-1811/2019-2) dne 17. 12. 2019, ki ga je izdal Elektro Maribor, d.d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor,
- mnenje na projekt št. 1509 – komunalna kanalizacija, ki ga je pod št. 032-FV/19 dne 20. 12. 2019 izdala Javne službe Ptuj, d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj,
- mnenje, ki ga je pod št. 238-RV/2019 dne 19. 12. 2019 izdalo Komunalno podjetje Ptuj, d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj,
- mnenje, ki ga je pod št. 351-74/2018-10 dne 20. 12. 2019 izdala Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj,
- mnenje glede skladnosti s prostorskimi izvedbenimi akti občine, ki ga je pod št. 351-789/2019-2 (5036) dne 21. 11. 2019 izdal Skupna občinska uprava občin v Spodnjem Podravju, Mestni trg 1, 2250 Ptuj,

- mnenje, ki ga je pod št. 176102-0012120191218005 dne 19. 12. 2019 in soglasje, ki ga je pod št. MN-0012/19-VK/BL dne 20. 12. 2019 izdal Telemach d.o.o., Brnčičeva ulica 49A, 1231 Ljubljana Črnuče,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 4-II-1428/6-O-18/AŠ dne 20. 12. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20a, 2000 Maribor,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je po št. 35107-0985/2018/9-AM dne 14. 1. 2020 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor,
- seznam vseh zemljišč, na katera nameravajo posegati, vključno z navedbo katastrske občine in občine,
- gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-325/2019-9 (04075) dne 31. 7. 2019 izdala Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj,
- gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-850/2019-25 (04075) dne 18. 2. 2020 izdala Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj,
- gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-1426/2019-16 (04090) dne 21. 2. 2020 izdala Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj,
- gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-1764/2019-18 (04076) dne 21. 2. 2020 izdala Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj,
- gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-323/2019-9 (04075) dne 30. 7. 2019 izdala Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj,
- gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-10/2017-14 (04065) dne 12. 4. 2017 izdala Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj,
- gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-85/2017-13 (04063) dne 27. 3. 2017 izdala Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj.

Naslovni organ je s sklepom, št. 35405-52/2019-19 z dne 28. 1. 2020 že odločil o zahtevi za izvedbo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Drave – Mestna občina Ptuj. Nosilka nameravanega posega je zaradi napake pri navedbi dolžine kanalizacije v naselju Kicar in Sp. Velovlek ter skupne dolžine kanalizacije ponovno vložila zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg.

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).

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 Mestni občini Ptuj v skupni dolžini 33.959,14 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 Ptuj izvedla izgradnjo in rekonstrukcijo kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Ptuj ID 15065 in sicer v skupni dolžini 33.959,14 m. Nameravani poseg je razdeljen na različne faze in obsega:

Sovretova pot				
1.	kanalizacija	1.439 m	Globina: 1,2 – 3,5 m	Gravitacijsko tlačni sistem komunalne kanalizacije s cevmi iz premera 90-250 mm ter jaškov premera 1000 mm
2.	črpališče	1 kom	Globina: 3,5 m	Tipsko črpališče z dvema potopnima črpalkama vgrajenima v jaške (črpalni jašek DN 1500 mm, pomožni jašek 1500 mm).
3.	el. priključek	1 kom	Dolžine: 384 m	Povezava črpališče z el. napajalnim kablom do mesta priključitve na obstoječ el. vod.
4.	Padavinski kanal	1 kom	Dolžine: 282m	Padavinski meteorni kanala s cevmi premera PVC DN 300mm, ABC, DN 300 mm, DN 600 m
Žabjak in Nova vas pri Ptuj				
5.	kanalizacija	3.396,2 m	Globina: 1,2 – 3,5 m	Gravitacijsko tlačni sistem komunalne kanalizacije s cevmi iz premera 90-200 mm ter jaškov premera 800 – 1000 mm
6.	črpališče	1 kom	Globina: 3,5 m	Tipsko črpališče z dvema potopnima črpalkama vgrajenima v jaške (črpalni jašek DN 1500 mm, pomožni jašek 1200 mm).
7.	el. priključek	1 kom	Dolžine: /	Povezava črpališče z el. napajalnim kablom do mesta priključitve na obstoječ el. vod.
Turnišče z naseljem do cerkve Sv. Rok				
8.	kanalizacija	2.028,9m	Globina: 1,2 – 3,5 m	Gravitacijsko tlačni sistem komunalne kanalizacije s cevmi iz premera 90-200 mm ter jaškov premera 800 – 1000 mm
9.	črpališče	2 kom	Globina: 2,5 - 3,5 m	Tipsko črpališče z dvema potopnima črpalkama vgrajenima v jaške (črpalni jašek DN 1500 mm, pomožni jašek 1200 mm).
10.	el. priključek	2 kom	Dolžine: /	Povezava črpališče z el. napajalnim kablom do mesta priključitve na obstoječ el. vod.

Anželova ulica				
11.	kanalizacija	156,4m	Globina: 1,2 – 3,5 m	Gravitacijsko tlačni sistem komunalne kanalizacije s cevmi iz premera 90-200 mm ter jaškov premera 800 – 1000 mm
12.	črpališče	1 kom	Globina: 3,5 m	Tipsko črpališče z dvema potopnima črpalkama vgrajenima v jaške (črpalni jašek DN 1500 mm, pomožni jašek 1200 mm).
13.	el. priključek	1 kom	Dolžine: /	Povezava črpališče z el. napajalnim kablom do mesta priključitve na obstoječ el. vod.
Ob Dravi in Zagrebška cesta				
14.	kanalizacija	449,8m	Globina: 1,2 – 3,5 m	Gravitacijsko tlačni sistem komunalne kanalizacije s cevmi iz premera 90-200 mm ter jaškov premera 800 – 1000 mm
Komunalna kanalizacija na Ptuj				
15.	kanalizacija	2.696,7 m	Globina: 1,2 – 4,0 m	Gravitacijsko tlačni sistem komunalne kanalizacije s cevmi iz premera 250 mm ter jaškov premera 800 – 1000 mm
16.	črpališče	1 kom	Globina: 2,5 m	Tipsko črpališče z dvema potopnima črpalkama vgrajenima v jaške (črpalni jašek DN 1500 mm, pomožni jašek 1000 mm).
17.	el. priključek	1 kom	Dolžine: 70 m	Povezava črpališče z el. napajalnim kablom do mesta priključitve na obstoječ el. vod.
Komunalna kanalizacija v naselju Kicar in Sp. Velovlek				
18.	kanalizacija	23.792,14 m	Globina: 1,2 – 3,5 m	Gravitacijsko tlačni sistem komunalne kanalizacije s cevmi iz premera 90-250 mm ter jaškov premera 800 – 1000 mm
19.	črpališče	12 kom	Globina: 2,0 – 4,5 m	Tipsko črpališče z dvema potopnima črpalkama vgrajenima v jaške (črpalni jašek DN 1500 mm, pomožni jašek 1200 mm).
20.	el. priključek	12 kom	Dolžine: 20 -200 m	Povezava črpališče z el. napajalnim kablom do mesta priključitve na obstoječ el. vod.
Skupna dolžina:		33.959,14 m (fekalna kanalizacija + meteorni kanal)		

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 33.959,14 m na območju Mestne občine Ptuj. 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 CČN Ptuj. Zmogljivost citirane čistilne naprave pa zadostuje za priključitev novih populacijskih enot, kot jih predvideva nameravani poseg (dopis z dne 16. 1. 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 zapisanega 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 bo uporabljala voda.
- 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 mestne občine Ptuj (Uradni list RS št. 47/16). Po namenski rabi se zemljišča nahajajo na območju stavbnih zemljišč (SK), stanovanjskih površin (SP), razpršene poselitve (A), najboljših kmetijskih zemljiščih (K1), drugih kmetijskih zemljiščih (K2) in gozdnih zemljišč (G). 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, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju 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; gosto 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 varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. V bližini območja nameravanega posega se nahaja Ptujsko jezero in reka Drava. Nameravani poseg se nahaja v bližini območja dosega 10, 100 in 500 letnih poplav ter v neposredni bližini območja razreda visoke, srednje ter preostale poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se nahaja na območju razreda majhne poplavne nevarnosti. Prav tako se nameravani poseg nahaja na območju Natura 2000: Drava (ID SI5000011), Podvinci (ID SI3000113) in na ekološko pomembnem območju: Drava - spodnja (ID 41500), Podvinci (ID 47200) in Volovek (ID 48200) ter na območju naravne vrednote: Podvinci - nižinski gozd in ribniki (ident. št. 229). Nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini območja Natura 2000: Velovlek (ID SI3000112) in Drava (ID SI3000220) ter v neposredni bližini naravnih vrednot: Spodnji Velovlek - nižinski gozd in travniki (ident. št. 7417), Podvinci – Mali ribnik (ident. št. 1822), Ptujsko jezero (ident. št. 1821), Turniška studenčnica (ident. št. 7056) in Drava - rečna loka 1 (ident. št. 7052). Nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini naslednjih območij varovane kulturne dediščine: Ptuj - Arheološko najdišče Desni breg (EŠD 9156), Ptuj - Arheološko najdišče ob Selski cesti (EŠD 21029), Spodnja Hajdina - Arheološko najdišče Hajdina (EŠD 581), Kicar – Rojstna hiša Lacka (EŠD 6660), Kicar – Krajncičeva kapela (EŠD 1554), Kicar – Kužno znamenje (EŠD 20295), Spodnji Velovlek - Domačija Vrabl (EŠD 18248), Spodnji Velovlek – Vaška kapela (EŠD 18253) in Spodnji Velovlek – Vaška kapelica (EŠD 7617), vpisanih 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).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi, predvsem z emisijami hrupa in 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: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Na gradbišču bo enajst bagerjev, štirje rovokopači, devet osnih tovornih vozil, trije traktorji, šest valarjev, štirinajst vibronabijačev, štirinajst vibroplošč, deset

črpalk za vodo, štiri žage za rezanje asfalta, deset elektro agregatov, deset vrtnih strojev in sedem optičnih nivelirjev, vendar ne bodo obratovali istočasno. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasnih odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča – vlaženje in pometanje, uporaba nenevarnih materialov, hitrost na gradbišču bo omejena) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. 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). Izvajalec del bo med gradnjo upošteval predpise pri izvajanju gradbenih del in se ravnal po Uredbi o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir emisij onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov.

- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode zaradi transporta, skladiščenja, uporabe tekočih goriv, izliva olj in drugih nevarnih snovi. Z namenom zmanjšanja emisij bodo pri gradnji uporabljena brezhlebna mehanizacija in transportna vozila. Na gradbišču se uredijo površine tako, da ne bo mogoče odtekanje nevarnih snovi, odpadnih ali izcednih vod v tla. Ploščad za pretakanje goriva in za pranje vozil ali mehanizacije bo izvedena kot neprepustna skleda tako, da se ulovi celotna morebitno izlita količina goriva. 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. 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 zaradi izvajanja gradbenih del nastajali odpadki, ki se bodo odlagali na robu gradbene jame. Večji del zemeljskega izkopa se bo ponovno uporabil pri zasipanju jame, preostali del zemeljskega izkopa pa se bo odpeljal na odlagališče in predal pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Ob ravnanju z odpadki bodo upoštewane 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 delavniki od 6. do 18. ure in ob sobotah od 8. do 14. ure (do decembra 2022). Pri izvajanju gradbenih del se bo uporabljala brezhlebna 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). Postavitev protihrupnih ograj ni predvidena, prav tako tudi ni predviden monitoring

hrupa. Mejne vrednosti hrupa pred najbližjimi stanovanjskimi objekti ne bodo presežene skladno z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). 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 na območju delovanja črpalk pričakuje minimalen hrup, ki ne bo pomembno vplival na stavbe z varovanimi prostori.

- 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. 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 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 površin 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 in asfaltnih mešanic. 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 kulturno dediščino: nameravani poseg posega na območje varovane kulturne dediščine Ptuj - Arheološko najdišče Desni breg (EŠD 9156), Ptuj - Arheološko najdišče Ob Selski cesti (EŠD 21029), Spodnja Hajdina - Arheološko najdišče Hajdina (EŠD 581), Kicar – Rojstna hiša Lacka (EŠD 6660), Kicar – Krajncičeva kapela (EŠD 1554), Kicar – Kužno znamenje (EŠD 20295), Spodnji Velovlek - Domačija Vrabl (EŠD 18248), Spodnji Velovlek – Vaška kapela (EŠD 18253) in Spodnji Velovlek – Vaška kapelica (EŠD 7617). Nosilka nameravanega posega je za nameravani poseg pridobila kulturnovarstvene pogoje (št. 35107-0985/2018/3/MK z dne 23. 1. 2019) in mnenja Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZVKDS) (št. 35107-1108/2017/2-AM z dne 22. 1. 2018, št. 35107-0629/2016/3-AM z dne 22. 6. 2016, št. 35107-0985/2018/5/MK z dne 26. 2. 2019, št. 35107-1107/2017/2-AM, z dne 22. 1. 2018, št. 35107-0205/2018/6-AM z dne 8. 8. 2018, št. 35107-0631/2016/8-AM z dne 4. 11. 2019, št. 35107-1122/2017/2-AM z dne 22. 1. 2018, št. 35107-0205/2018/9-AM, z dne 17. 1. 2020), iz katerih izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju kulturnovarstvenih 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: Drava (ID SI5000011), Podvinci (ID SI3000113) in na ekološko pomembnem območju: Drava - spodnja (ID 41500), Podvinci (ID 47200) in Volovek (ID 48200) ter na območju naravne vrednote: Podvinci - nižinski gozd in ribniki (ev. št. 229). Nameravani poseg se nahaja tudi v neposredni bližini območja Natura 2000: Velovlek (ID SI3000112) in Drava (ID SI3000220) ter v neposredni bližini naslednjih naravnih vrednot: Spodnji Velovlek - nižinski gozd in travniki (ev. št. 7417), Podvinci – Mali ribnik (ev. št. 1822), Ptujsko jezero (ev. št. 1821), Turniška studenčnica (ev. št. 7056) in Drava - rečna loka 1 (ev. št. 7052). Naslovni organ je prejel mnenja Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, OE Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju ZRSVN) (št. 4-II-292/5-O-19/SZ z dne 6. 12. 2019, št. 4-II-1428/2-O-18/AŠA, z dne 12. 12. 2018, št. 4-II-1428/6-O-18/AŠ, z dne 20. 12. 2019 in št. 4-II-87/2-O-20/SZ z dne 23. 1. 2020) in naravovarstvena soglasja naslovnega organa (št. 35620-4345/2017-2 z dne 10. 1. 2018, št. 35620-4346/2017-4 z dne 17. 1. 2018, št. 35620-4017/2017-4 z dne 21. 12. 2017, št. 35620-3507/2015-2 z dne 27. 11. 2015 in sklep naslovnega organa, št. 35620-3466/2015-4 z dne 27. 11. 2015), iz katerih izhaja, da je 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 bodo omejena na dnevni čas med 6. uro in 18. uro, v občutljivih obdobjih dneva pa se dela, ki povzročajo večje vibracije, ne bodo izvajala. 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 in v bližini Ptujskega jezera in reke Drave. Nosilka nameravanega posega je od

Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor pridobila projektne pogoje (št. 35506-3755/2018-2 z dne 7. 12. 2018 in mnenja (št. 35508-6425/2019-2 z dne 4. 12. 2019, št. 35508-6959/2019-2 z dne 9. 1. 2020, št. 35508-6429/2019-2 z dne 4. 12. 2019 in št. 35508-6959/2019-3 z dne 9. 1. 2020) ter vodna soglasja (št. 35507-7454/2017-2 z dne 11. 2. 2019, št. 35507-7455/2017-2 z dne 11. 2. 2019, št. 35507-3053/2018-3 z dne 31. 7. 2018, št. 35508-6526/2019-5 z dne 19. 12. 2019), 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 na njegovim 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 nameravanega posega na stanje voda 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.

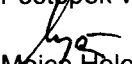
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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 vložijo 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.

Postopek vodila:


Mojca Hložan
višja svetovalka I




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Lineal d.o.o, Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor (za: Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj) – 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),
- Mestna občina Ptuj, Mestni trg 1, 2250 Ptuj – po elektronski pošti (obcina.ptuj@ptuj.si).