



Številka: 35405-52/2019-19

Datum: 28. 1. 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 Ptuj, k.o. 390 Mestni vrh, k.o. 392 Krčevina pri Ptuj, 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

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 4. 2. 2019 s strani nosilke 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 (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 19. 9. 2019, 24. 9. 2019, 25. 9. 2019, 11. 10. 2019, 9. 12. 2019, 11. 12. 2019, 12. 12. 2019, 13. 12. 2019, 17. 12. 2019, 17. 1. 2020, 20. 1. 2020, 22. 1. 2020 in 24. 1. 2020 priloženo:

- pooblastilo št. 354-129/2017, z dne 16. 1. 2019;
- naravovarstveno soglasje št. 35620-4346/2017-4, z dne 17. 1. 2018, naslovni organ;
- kulturnovarstveno soglasje št. 35107-1108/2017/2-AM, z dne 22. 1. 2018, Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor (v nadaljevanju: ZVKDS);
- vodno soglasje št. 35507-7455/2017-2, z dne 11. 2. 2019, Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja za območje Drave, Krekova 17, 2000 Maribor (v nadaljevanju: DRSV);
- kulturnovarstveno mnenje št. 35107-0205/2018/6-AM, z dne 8. 8. 2018, ZVKDS;
- naravovarstveno soglasje št. 35620-955/2018-5, z dne 18. 4. 2018, naslovni organ;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-1167/2018-4, z dne 1. 2. 2018, DRSV;
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje vode št. 35508-493/2019-4, z dne 3. 7. 2019, DRSV;
- kulturnovarstveno mnenje št. 35107-0985/2018/5/MK, z dne 26. 2. 2019, ZVKDS;
- mnenje št. 4-II-1428/4-O-18/SV, z dne 4. 6. 2019, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 30, 2000 Maribor (v nadaljevanju: ZRSVN);
- sklep št. 35620-3507/2015-2, z dne 27. 11. 2015, naslovni organ;
- kulturnovarstveno soglasje št. 35107-0631/2016/5-AM, z dne 22. 2. 2017, ZVKDS;
- vodno soglasje št. 35506-4646/2016-4, z dne 6. 6. 2016, DRSV;
- vodno soglasje št. 35507-3053/2018-3, z dne 31. 7. 2018, DRSV;
- mnenje št. 35107-1122/2017/2-AM, z dne 22. 1. 2018, ZVKDS;
- naravovarstveno soglasje št. 35620-4017/2017-4, z dne 21. 12. 2017, naslovni organ;
- sklep št. 35620-3466/2015-4, z dne 27. 11. 2015, naslovni organ;
- mnenje št. 35107-0629/2016/3-AM, z dne 22. 6. 2016, ZVKDS;
- vodno soglasje št. 35506-1706/2016-4, z dne 6. 6. 2016, DRSV;
- sklep št. 35620-4345/2017-2, z dne 10. 1. 2018, naslovni organ;
- mnenje št. 35107-1107/2017/2-AM, z dne 22. 1. 2018, ZVKDS;
- vodno soglasje št. 35507-7454/2017-2, z dne 11. 2. 2019, DRSV;
- mnenje št. 35508-6526/2019-5, z dne 19. 12. 2019, DRSV;
- mnenje št. 4-II-292/5-O-19/SZ, z dne 6. 12. 2019, ZRSVN;
- mnenje št. 4-II-1428/2-O-18/Aša, z dne 12. 12. 2018, ZRSVN;
- mnenje št. 4-II-1428/6-O-18/Aš, z dne 20. 12. 2019, ZRSVN;
- mnenje št. 4-II-87/2-O-20/SZ, z dne 23. 1. 2020, ZRSVN;
- dopolnjena vloga z dne 24. 1. 2020;
- kulturnovarstveno mnenje št. 35107-0631/2016/8-AM, z dne 4. 11. 2019, ZVKDS;
- mnenje št. 35508-6425/2019-2, z dne 4. 12. 2019, DRSV;
- mnenje št. 35508-6429/2019-2, z dne 4. 12. 2019, DRSV;
- mnenje št. 35508-6959/2019-2, z dne 9. 1. 2020, DRSV;
- kulturnovarstveno mnenje št. 35107-0205/2018/9-AM, z dne 17. 1. 2020, ZVKDS;
- potrdilo št. 351-1426/2019/13 (04090), z dne 19. 12. 2019, Upravna enota Ptuj, Slomškova ulica 10, 2250 Ptuj;
- izjava o zmogljivosti čistilne naprave Ptuj, z dne 16. 1. 2020;
- mnenje št. 4-II-1428/6-O-18/AŠ, z dne 20. 12. 2019, ZRSVN.

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 Mestni občini Ptuj v skupni dolžini 28.896 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 28.896 m. Nameravani poseg je razdeljen na različne faze in obsega:

Sovretova pot				
1.	<i>kanalizacija</i>	<i>1.439 m</i>	<i>Globina: 1,2 – 3,5 m</i>	<i>Gravitacijsko tlačni sistem komunalne kanalizacije s cevmi iz premera 90-250 mm ter jaškov premera 1000 mm</i>
2.	<i>črpališče</i>	<i>1 kom</i>	<i>Globina: 3,5 m</i>	<i>Tipsko črpališče z dvema potopnima črpalkama vgrajenima v jaške (črpalni jašek DN 1500 mm, pomožni jašek 1500 mm).</i>
3.	<i>el. priključek</i>	<i>1 kom</i>	<i>Dolžine: 384 m</i>	<i>Povezava črpališče z el. napajalnim kablom do mesta priključitve na obstoječ el. vod.</i>
4.	<i>Padavinski kanal</i>	<i>1 kom</i>	<i>Dolžine: 282m</i>	<i>Padavinski meteorni kanala s cevmi premera PVC DN 300mm, ABC, DN 300 mm, DN 600 m</i>
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 Ptuju				
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:	Tipsko črpališče z dvema potopnima črpalkama

			2,5 m	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	18.729 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 črpalnima 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:		28.896 (fekalna kanalizacija + meteorni kanal)		

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 28.896 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). Nameravani poseg se bo izvedel na zemljiščih z namensko rabo SK – območja stavbnih zemljišč, SS - stanovanjske površine, A - površine razpršene poselitve, K1 - območja najboljših kmetijskih zemljišč, K2 - območja drugih kmetijskih zemljišč in G - območja gozdnih zemljišč. 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. 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. Se pa nameravani poseg nahaja na območju razreda majhne poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se nahaja na območju Natura 2000 – Drava (ID SI5000011), Natura 2000 – Podvinci (ID SI3000113), 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). Nadalje se nameravani poseg v neposredni bližini območja Natura 2000 – Velovlek (ID SI3000112), Natura 2000 – Drava (ID SI3000220) ter v neposredni bližini območja naravne vrednote 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 tudi v neposredni bližini območji varovane kulturne dediščine, in sicer:

- 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 – Krajnčičeva kapela (EŠD 1554);
- Kicar – Kužno znamenje (EŠD 20295);
- Spodnji Velovlek - Domačija Vrabl (EŠD 18248);
- Spodnji Velovlek – Vaška kapela (EŠD 18253);
- Spodnji Velovlek – Vaška kapelica (EŠD 7617).

V bližini območja nameravanega posega se nahaja vodotok Ptujsko jezero in vodotok Drava.

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 omilitev emisij onesnaževanja zraka bodo v času gradnje uporabljene brezhibne delovne naprave in gradbene stroje, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami in opremljeni z napravami za odstranjevanje prahu. Pri prevozih se bodo uporabljala brezhibna prevozna sredstva, sipke tovore se bo redno prekrivalo, hitrost na gradbiščih pa bo omejena. Protiprašna zaščita, varovalne ograje in redno vlaženje se bo uporabljalo na območju gradbišča. Intenzivnost odlaganja se bo regulirala v obdobju izrazito neugodnih vremenskih razmer. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije v zrak manj pomemben. V času obratovanja se emisij onesnaževanja zraka in emisij toplogrednih plinov ne pričakuje.
- Emisije snovi v tla/vode: v času gradnje obstaja potencialna možnost onesnaženja tal in vode zaradi transporta, skladiščenja, uporabe tekočih goriv, izliva olj in drugih nevarnih snovi. Z namenom zmanjšanja emisij bodo pri gradnji uporabljena brezhibna mehanizacija in transportna vozila. 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. Del izkopa se bo ponovno uporabil pri zasipanju jame, drugi del odpadkov pa se predal pooblaščenim zbiralcem ali

obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Ob ravnanju z odpadki bodo upoštevane zahteve, ki jih določata Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, zato vpliva ne bo.

- Hrup: v času gradbenih posegov bo hrup posledica uporabe gradbene mehanizacije in transporta povezanega z gradnjo. Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času med 6. 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 to, da se gradnja izvaja po utečenih gradbenih postopkih, ki je časovno in lokalno omejena, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in skladiščenja materialna prišlo do spremembe vidne zaznave prostora. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje in reverzibilen. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti ne bo, objekti bodo vkopani pod teren, okolica pa povrnjena v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv le začasen, zato ga ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva ne bo.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov, 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 površini 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 smrada 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 – Krajnčičeva 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 mnenja 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 in št. 35107-0205/2018/9-AM, z dne 17. 1. 2020), iz katerega 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 – Drava (ID SI5000011), Natura 2000 – Podvinci (ID SI3000113), 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). Nadalje se nameravani poseg nahaja v neposredni bližini območja Natura 2000 – Velovlek (ID SI3000112), Natura 2000 – Drava (ID SI3000220) ter v neposredni bližini območja naravne vrednote 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). Naslovni organ je prejel mnenja ZRSVN (št. 4-II-292/5-O-19/SZ, z dne 6. 12. 2019, ZRSVN, mnenje št. 4-II-1428/2-O-18/Aša, z dne 12. 12. 2018, ZRSVN, mnenje št. 4-II-1428/6-O-18/Aš, z dne 20. 12. 2019, ZRSVN in mnenje št. 4-II-87/2-O-20/SZ, z dne 23. 1. 2020, ZRSVN) in sklepe naslovnega organa (št. 35620-4345/2017-2 z dne 10. 1. 2018, naravovarstveno soglasje št. 35620-4346/2017-4 z dne 17. 1. 2018, naravovarstveno soglasje št. 35620-4017/2017-4 z dne 21. 12. 2017, št. 35620-3507/2015-2 z dne 27. 11. 2015 in sklep št. 35620-3466/2015-4 z dne 27. 11. 2015), iz katerega izhaja, da ZRSVN z vidika ohranjanja narave ocenjuje, 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 brezhribne 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 ter v bližini vodotoka Ptujsko jezero in vodotok Drava. Nosilka nameravanega posega je od DRSV, pridobila mnenja (št. 35508-6425/2019-2, z dne 4. 12. 2019, št. 35508-6959/2019-2 z dne 9. 1. 2020, mnenje št. 35508-6429/2019-2 z dne 4. 12. 2019) in 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 njegovimi podlagi izdanimi podzakonskimi akti. Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega na stanje voda manj pomemben. V času obratovanja se vpliva ne pričakuje.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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

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

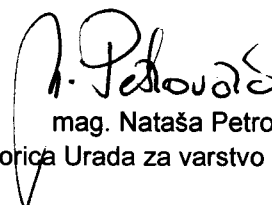
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se 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.

Klemen Tlaker
višji svetovalec III





mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

