



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: 35405-402/2018-10

Datum: 13. 3. 2019

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 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, 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: DOLB Ptuj – razširitev toplovodnega daljinskega omrežja, nosilcu nameravanega posega podjetju Javne službe Ptuj, d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj, ki ga po pooblastilu direktorja Alena Hodnika zastopa podjetje LEA Spodnje Podravje, Prešernova ulica 18, 2250 Ptuj, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: DOLB Ptuj – razširitev toplovodnega daljinskega omrežja na zemljiščih v k.o. 392 Krčevina pri Ptuj s parcelnimi št. 561/2, 561/1, in 995/3 ter v k.o. 400 Ptuj s parcelnimi št. 168/1, 168/4, 3992, 3964/2, 635/1, 3994/9, 3994/11, 3994/12, 996/8, 996/2, 996/5, 4006/1, 1048/1, 995/5, 995/4, 995/8, 995/7, 995/9, 995/11, 995/10, 995/13, 996/3, 622/1, 996/7, 4006/4, 4008, 1023, 1019, 1087, 4010/1, 4010/2, 4011, 4012/1, 1148/9, 4016, 1222, 1149, 4003, 1061/2, 4004, 1061/9, 1330, 1336, 4032, 1342 in 1365/1, nosilcu nameravanega posega podjetju Javne službe Ptuj, d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 20. 9. 2018 s strani nosilca nameravanega posega podjetja Javne službe Ptuj, d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj, ki ga po pooblastilu direktorja Alena Hodnika zastopa podjetje LEA Spodnje Podravje, Prešernova ulica 18, 2250 Ptuj (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: DOLB Ptuj – razširitev toplovodnega daljinskega omrežja, 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, 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).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 13. 9. 2018;
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 20. 9. 2018;
- IZP za objekt DOLB Ptuj – Razširitev obstoječega ogrevanja (0 – vodilna mapa), ki jo je pod št. LEA – 05 – 18 v septembru 2018 izdelalo podjetje LEA Spodnje Podravje, Prešernova ulica 18, 2250 Ptuj.

Zahteva je bila dne 12. 10. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- DGD za objekt DOLB Ptuj – Razširitev obstoječega daljinskega ogrevanja, ki jo je pod št. LEA – 05 – 18 v oktobru 2018 izdelalo podjetje LEA Spodnje Podravje, Prešernova ulica 18, 2250 Ptuj;
- pooblastilom za zastopanje z dne 10. 10. 2018.

Zahteva je bila dne 24. 1. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- elektronskim sporočilom z dopolnitvami o nameravanem posegu z dne 24. 1. 2019;
- mnenjem, ki ga je pod št. 1153205 (4002-2202/2018-2) dne 28. 12. 2018 izdalo podjetje Elektro Maribor d.d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor;
- pozitivnim mnenjem, ki ga je pod št. 37167-3103/2017/5 (1508) dne 29. 10. 2018 izdalo Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Ptuj, Trstenjakova 5a, 2250 Ptuj;
- mnenjem, ki ga je pod znakom MN-0004/18-VK/BL dne 10. 12. 2018 izdalo podjetje Telemach d.o.o., Brnčičeva ulica 49a, 1231 Ljubljana Črnuče;
- mnenjem, ki ga je pod št. 351-163/2018-2 dne 2. 11. 2018 izdala Mestna občina Ptuj, Oddelek za gospodarske dejavnosti, Mestni trg 1, 2250 Ptuj;
- mnenjem, ki ga je pod št. 351-164/2018-2 (5028) dne 25. 10. 2018 izdala Skupna občinska uprava občin v Spodnjem Podravju, Mestni trg 1, 2250 Ptuj;
- mnenjem št. PT-18060, ki ga je pod znakom 18113/ED dne 16. 11. 2018 izdalo podjetje Adriaplin d.o.o., Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana;
- mnenjem pod št. 17610202-00121201811080015 k projektnim rešitvam št. 68800-MB/2408-IV z dne 27. 12. 2018, ki ga je izdalo podjetje Telekom Slovenije d.d., Dostopovna omrežja, Operativa TKO vzhodna Slovenija, Titova cesta 38, 2000 Maribor;
- mnenjem, ki ga je pod št. 028-FV/18 dne 13. 11. 2018 izdalo podjetje Javne službe Ptuj d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj;
- mnenjem, ki ga je pod št. 193-RV/2018 dne 16. 11. 2018 izdalo Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj;
- mnenjem, ki ga je pod št. 35508-2042/2018-2 dne 26. 10. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- pozivom, ki ga je pod št. 35107-0860/2018/2-AM dne 21. 11. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor.

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 D Energetika, D.IV Prenos energije, D.IV.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za sisteme daljinskega ogrevanja z zmogljivostjo vsaj 1 MW, razen gradnje posameznih priključkov¹⁷. Pod opombo 17 je navedeno: Priključki na objekte energetske infrastrukture po predpisih, ki urejajo graditev, sodijo med nezahtevne in enostavne objekte.

Nosilec nameravanega posega namerava rekonstruirati ter dograditi distribucijski toplovod daljinskega ogrevanja v skupni dolžini približno 2.797 m (od tega je 395 m priključkov). Zmogljivosti delov toplovoda bodo različne, toplovod T1 bo imel zmogljivost 3,619 MW, toplovod T2 zmogljivost 0,978 MW in toplovod T3 zmogljivost 1,005 MW. Glede na to, da zmogljivost nameravanega posega presega prag, določen v točki D.IV.3 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

Z nameravanim posegom se bo izvedlo več različnih objektov toplovoda daljinskega ogrevanja v Mestni občini Ptuj. Nameravani poseg je razdeljen na tri trase: T1, T2 in T3. Vsi toplovodi so kvalificirani kot lokalni cevovodi za toplo vodo, paro in stisnjen zrak.

Trasa T1 bo zajemala rekonstrukcijo že obstoječega dela toplovoda iz obstoječe kotlovnice do toplotne podpostaje Šolskega centra Ptuj v dolžini okoli 127 m s premerom DN150. Od Šolskega centra Ptuj naprej se bo pričela novogradnja toplovodnega omrežja iz jeklenih predizoliranih cevi, v dolžini 1179 m, z dimenzijami od DN80 do DN150 in temperaturnim režimom 105/60°C. Izvedle se bodo tudi toplotne podpostaje s hišnimi priključki v skupni dolžini 26 m. Skupna toplotna moč trase T1 bo znašala 3,619 MW. Od Šolskega centra Ptuj bo trasa potekala proti Gimnaziji Ptuj, nato bo podzemno prečkala vodotok Grajena in se povezala na Maistrovo ulico. Trasa bo nato zavila na Raičevo ulico in potekala po njej do vstopa v kompleks nekdanje vojašnice na Ptuj, kjer se bo priključila na obstoječo kotlovnico, kjer je predvidena podpostaja.

Trasa T2 bo zajemala novogradnjo toplovodnega omrežja iz jeklenih predizoliranih cevi, v dolžini 795 m, z dimenzijami od DN50 do DN125 in temperaturnim režimom 105/60°C. Izvedle se bodo tudi toplotne podpostaje s hišnimi priključki v skupni dolžini 253 m. Skupna toplotna moč trase T2 bo znašala 0,978 MW. Trasa T2 bo potekala po Raičevi ulici do Slomškove ulice, kjer bo zavila proti tržnici, nato se bo usmerila na Miklošičevo ulico, od tam na Novi trg in nadalje do Ulice heroja Lacka vse do Mestnega trga, kjer se bo končala z navezavo na mestno hišo.

Trasa T3 bo zajemala novogradnjo toplovodnega omrežja iz jeklenih predizoliranih cevi, v dolžini 301 m, z dimenzijami od DN50 do DN125 in temperaturnim režimom 105/60°C. Izvedle se bodo tudi toplotne podpostaje s hišnimi priključki v skupni dolžini 116 m. Skupna toplotna

moč trase T3 bo znašala 1,005 MW. Trasa T3 bo potekala mimo Muzejskega trga na Prešernovo ulico do Upravne enote Ptuj, kjer se bo zaključila.

Gradnja nameravanega posega bo skupaj potekala predvidoma pol leta. Gradnja posameznih tras bo potekala fazno in v krajših intervalih od tedna dni do treh tednov, odvisno od razpoložljivih sredstev izbranega izvajalca del.

Naslovni organ je v skladu s četrnim odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje:

- 1) Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- 2) Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službo za kulturno dediščino, Območno enoto Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor.

Naslovni organ je s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor, dne 13. 2. 2019 prejel mnenje št. 35108-0860/2018/4-AM z dne 12. 2. 2019, iz katerega izhaja, da območje nameravanega posega leži na območju kulturnega spomenika Ptuj – Arheološko najdišče Levi breg (EŠD 9155), zato je potrebno načrtovano traso predhodno arheološko raziskati in arheološke ostaline nadzorovano odstraniti z arheološko metodo – arheološka raziskava ob gradnji, v skladu z navodili izvajalca arheoloških raziskav. Prav tako je iz navedenega mnenja razvidno, da z vidika varstva kulturne dediščine ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ je s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor, dne 5. 3. 2019 (v nadaljevanju: Zavod Republike Slovenije za varstvo narave) prejel mnenje št. 4-II-103/2-O-19/AG z dne 4. 3. 2019, iz katerega izhaja, da se območje nameravanega posega nahaja v območju neposrednega in daljinskega vpliva na območji Natura 2000, Drava SPA SI5000011 in Drava SAC SI3000220, ki sta določeni z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000; Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). Glede na vrsto posega in način izvedbe nameravanega posega Zavod Republike Slovenije za varstvo narave ocenjuje, da pričakovani vplivi ne bodo pomembno vplivali na navedeni varovani območji, ter da s stališča njihove pristojnosti za obravnavani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

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 izvedbo distribucijskega toplovoda za daljinsko ogrevanje v skupni dolžini približno 2.797 m (od tega je 395 m priključkov). Zmogljivosti različnih delov toplovoda bodo različne, toplovod T1 bo imel zmogljivost 3,619 MW, toplovod T2 zmogljivost 0,978 MW in

- toplovod T3 zmogljivost 1,005 MW. Gradnja bo trajala približno pol leta. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: vzporedno z gradnjo toplovodnega omrežja se bodo izvedla še vzdrževalna dela kanalizacije, telefonskega kabla in vodovoda. Glede na to, da gre samo za gradnjo linijskih objektov, ki se izvajajo po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in potekajo relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. hrup, emisije v zrak), na gradbeni trasi časovno omejene. Kumulativni vplivi na okolje bodo s hkratnim delom tako zmanjšani.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz vodovodnega sistema.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: vpliv na zdravje ljudi, emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, odlaganje/izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal in vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine, vpliv na vode, vodovarstveno, poplavno in erozijsko območje ter na območje pojavljanja plazov, vpliv na kulturno dediščino;
 - v času obratovanja: raba vode.
 - 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: nameravani poseg se bo izvedel v Mestni občini Ptuj, kjer velja Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ptuj (Uradni vestnik Mestne občine Ptuj, št. 10/15, 8/16, NPB1, 47/16, 1/17, NPB2, 2/17, 4/17, 13/17, 14/17 in 19/17). Območje nameravanega posega se nahaja v več enotah urejanja prostora z različnimi namenskimi rabami: območje cest (CD), območje stanovanjskih površin (SS), območje drugih centralnih dejavnosti (CD), območje drugih zelenih površin (ZD) in območje celinskih voda (VC). Trasa nameravanega posega večinoma poteka po območju dejanske rabe 3000 – pozidano in sorodno zemljišče, v majhnem delu pa tudi po rabi 1300 – trajni travnik in 7000 – voda.
 - 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: trasa nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju, in sicer na širšem vodovarstvenem območju III, ki je določeno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15). Trasa nameravanega posega se ne nahaja na območju najboljših kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
 - 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: trasa nameravanega posega se nahaja na vodnih ali priobalnih območjih, saj prečka kanalizirani vodotok Grajena. Trasa nameravanega posega leži na območju 100-letnih (Q100) in 500-letnih (Q500) poplav in na območju srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Poleg tega leži območje nameravanega posega tudi na erozijskem območju in na območju pojavljanja plazov. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju z naravovarstvenimi statusi. Najbližji območji Natura 2000, Drava SPA SI5000011 in Drava SAC SI3000220, ki sta določeni z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), sta od trase nameravanega posega oddaljeni najmanj 45 m. Trasa nameravanega posega je tako skladno s poglavjem X. Območje okoljske infrastrukture Priloge 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) v območju neposrednega in daljinskega vpliva na vse skupine. Trasa nameravanega posega leži glede na Register nepremične kulturne dediščine na več območjih evidentirane kulturne dediščine, in sicer:

- Arheološko najdišče Levi breg z EŠD 9155,
- Arheološko najdišče Panorama z EŠD 9277,
- Ptuj – Mestno jedro z EŠD 580,

in na vplivnem območju evidentirane kulturne dediščine:

- Ptuj – Grad z EŠD 583.

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: pri nameravanem posegu 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. Za zmanjšanje morebitnih vplivov se bodo izvajali: vlaženje gradbišča, 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. 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 omejene (le nekaj dni). Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi toplovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv, ki ga bo imel nameravani poseg v času gradnje na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak ne bo.

- 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, izlitja goriva, motornega olja ali neustreznega skladiščenja nevarnih odpadkov na območju gradbišča in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Gradbeni stroji in mehanizacija morajo biti tehnično brezhibni, da ne pride do izliva motornega olja ali goriva v okolico. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotoke. Izdelal se bo poslovnik oziroma načrt sanacijskih ukrepov, ki bo vključeval tudi odvoz kontaminirane zemljine na ustrezno odlagališče. Neonesnažen material od izkopov bo v večini uporabljen za zasipanje, preostanek in drugi gradbeni odpadki (odpadni asfalt, beton...) pa bodo oddani pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Glede na navedeno je možnost onesnaženja tal v času gradnje minimalno, s tem pa tovrstni vpliv na okolje zanemarljiv. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj gre za zaprt sistem oziroma je toplovod izveden vodotesno. Pred uporabo omrežja se bo izvedel tudi tlačni preizkus. Emisije v tla bi lahko nastajale ob morebitnem puščanju toplovoda, pri čemer bi prišlo do emisij ogrevane vode. Morebitne emisije v tla in vode bi lahko nastajale tudi med izvajanjem vzdrževalnih del, zato mora nosilec nameravanega posega postopati na enak način kot v času gradnje.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo pri nameravanem posegu nastajali gradbeni odpadki: bitumenske mešanice asfalta, beton in zemeljski izkop matične zemljine. Projektirana količina zemeljskega izkopa toplovodnega jarka bo znašala 3.500 m³. Gradbeni odpadki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Z odpadnim gradbenim materialom mora nosilec nameravanega posega ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.
- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času ob delavnikih med 6. in 18. uro, v večernem in nočnem času ter ob nedeljah in praznikih pa samo izjemoma oziroma v primeru neodložljivih del, nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na predviden obseg del in 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 primer posameznih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno omejene. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben. V času obratovanja bo vpliv zaradi hrupa nastajal le v času vzdrževalnih del, ki ga zaradi začasnosti naslovni organ prav tako ocenjuje kot manj pomembnega.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času in ne bo potrebna dodatna osvetlitev. Sam toplovod ne bo vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopan v zemljo. Vpliva nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico oziroma na svetlobno onesnaženja okolja v času gradnje in obratovanja ne bo.
- Vidna izpostavljenost: glavni toplovod je predviden v podzemni izvedbi in ne bo vidno izpostavljen. Med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar pa bo opazno le z bližje okolice. Vpliv med gradnjo bo manj pomemben. Po končani gradnji se predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oziroma spremembe krajine.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del, na primer utrjevanje terena z vibracijskimi stroji ali valjarji,

podvrtavanje in podobno ter kot posledica tovrstnega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala le v dnevnem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi toplovoda in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi toplovoda. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na vibracije ne bo.

- Sprememba rabe tal in vegetacije: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Območje nameravanega posega bo po izvedbi povrnjeno v prvotno stanje. Trasa toplovoda je projektirana na način, da ne posega v obstoječa drevesa in ni predvidena sečnja dreves. Po zasipu jarka bo namreč nosilec nameravanega posega uredil površine na enak način in v enaki kvaliteti, kot so bile pred gradbenim posegom. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv med gradnjo manj pomemben, med obratovanjem ga pa ne bo.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje se bo za postavitve daljinskega ogrevanja izkopala gradbena jama, vendar se bodo po izgradnji vse površine vzpostavile v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo v času gradnje vpliv na fizično spremembo/preoblikovanje površine manj pomemben, v času obratovanja pa vpliva ne bo.
- Raba vode: v času obratovanja se bo zgrajen toplovod daljinskega ogrevanja priključil na sistem obstoječega omrežja daljinskega ogrevanja na lokaciji skupne kotlovnice, ki se polni iz obstoječega vodovodnega sistema. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na rabo vode manj pomemben.
- Vpliv na vode, vodovarstveno, poplavno in erozijsko območje ter na območje pojavljanja plazov: nameravani poseg se delno nahaja na poplavno ogroženem območju. Toplovod bo s podvrtavanjem ali prekopom prečkal tudi obstoječ vodotok Grajena. Nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju, in sicer na širšem vodovarstvenem območju III, ki je določeno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja. Med gradnjo nameravanega posega razlivanje vode v primeru nastopa visokih vod ne sme biti ovirano. Viški izkopanega materiala ne smejo biti odloženi na poplavnem območju in na vodnih ali priobalnih zemljiščih. Ker gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, se večjega vpliva na plazovita in erozijska območja ne pričakuje. Nosilec nameravanega posega mora upoštevati tudi vse pogoje, ki jih je v mnenju št. 35508-2042/2018-2 dne 26. 10. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vode, vodovarstveno, poplavno in erozijsko območje ter na območje pojavljanja plazov manj pomemben.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: območje nameravanega posega je v območju neposrednega in daljinskega vpliva na območji Natura 2000, Drava SPA SI5000011 in Drava SAC SI3000220, ki sta določeni z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000). V mnenju, ki ga je pod št. 4-II-103/2-O-19/AG dne 4. 3. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, je navedeno, da gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivali na varovani območji. Naslovni organ ocenjuje, da vpliva v času gradnje in obratovanja vpliva nameravanega posega ne bo.

- Vpliv na kulturno dediščino: trasa nameravanega posega leži na več območjih evidentirane kulturne dediščine. V mnenju št. 35108-0860/2018/4-AM z dne 12. 2. 2019, ki ga je naslovni organ pridobil s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor, je razvidno, da območje nameravanega posega leži na območju kulturnega spomenika Ptuj – Arheološko najdišče Levi breg (EŠD 9155), zato je potrebno načrtovano traso predhodno arheološko raziskati in arheološke ostaline nadzorovano odstraniti z arheološko metodo – arheološka raziskava ob gradnji, v skladu z navodili izvajalca arheoloških raziskav. Iz Registra nepremične kulturne dediščine je razvidno, da območje nameravanega posega leži tudi na območju Arheološkega najdišča Panorama z EŠD 9277, Ptuj – Mestno jedro z EŠD 580 in na vplivnem območju evidentirane kulturne dediščine Ptuj – Grad z EŠD 583. Naslovni organ ocenjuje, da glede na to, da gre pri nameravanim posegu za novogradnjo oziroma rekonstrukcijo toplovoda, ki bo potekala večinoma po območjih cest ob izvajanju arheoloških raziskav, vpliv na kulturno dediščino ne bo pomemben.
- 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.

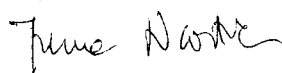
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

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 2. točke izreka tega sklepa.

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

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

mag. Irena Nartnik
podsekretarka





mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega LEA Spodnje Podravje, Prešernova ulica 18, 2250 Ptuj (za: Javne službe Ptuj, d.o.o., Ulica heroja Lacka 3, 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);
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor.