



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: 35405-160/2019-10

Datum: 11. 3. 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: gradnja plinovodnega omrežja na Ladji v Občini Medvode, nosilki nameravanega posega Javno podjetje ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu direktorja Sama Lozeja zastopa Srečko Trunkelj, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: gradnja plinovodnega omrežja na Ladji v Občini Medvode, na zemljiščih v k.o. 1973 Medvode s parcelnimi št. 221/10, 221/5, 322/4, 326/5, 223/2, 222/2, 218/5, 228/9, 326/12 in v k.o. 1972 Senica s parcelnimi št. 348, 366/11, 366/17, 366/9, 366/15, 366/87, 366/88, 466, 491/1, 366/85, 361/1, 366/79, nosilki nameravanega posega Javno podjetje ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, 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 3. 4. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Javno podjetje ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu direktorja Sama Lozeja zastopa Srečko Trunkelj (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja plinovodnega omrežja na Ladji v Občini Medvode, na zemljiščih v k.o. 1973 Medvode s parcelnimi št. 221/10, 221/5, 322/4, 326/5, 223/2, 222/2, 218/5, 228/9, 326/12 in v k.o. 1972 Senica s parcelnimi št. 348, 366/11, 366/17, 366/9, 366/15, 366/87, 366/88, 466, 491/1, 366/85, 361/1, 366/79, 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).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 1. 8. 2019, 9. 10. 2019, 16. 1. 2020, 2. 3. 2020, 9. 3. 2020 in 11. 3. 2020 je nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 15. 10. 2014,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 1. 4. 2019,
- več skic z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:500 in 1:1.000,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 351-91/2019-4 z dne 12. 8. 2019 izdala Občina Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 3-II-79/2-O-19/NH dne 28. 1. 2019 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva 10, 1000 Ljubljana,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35102-0078/2019-2 dne 1. 2. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-4546/2019-2 dne 20. 8. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Ulica Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-830/2019-6 dne 3. 4. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Ulica Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj,
- pozitivno mnenje, ki ga je pod št. 047/2019 z dne 2. 4. 2019 izdala Komunala Kranj, javno podjetje, d.o.o., Ulica Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj,
- mnenje k projektu št. 627496 z dne 8. 4. 2019, ki je izdala Elektro Gorenjska, Ulica Mirka Vadnova 3A, 4000 Kranj,
- strokovno mnenje, ki ga je pod št. 351-91/2019-2 z dne 11. 2. 2019 izdala Občina Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode,
- mnenje, ki so ga pod št. 310002-132/2019-12 z dne 6. 6. 2019 izdale Slovenske železnice - SŽ-Infrastruktura d. o. o., Kolodvorska 11, 1000 Ljubljana in
- Analizo tveganja za onesnaževanje vodnega telega pozemne vode št. 4198-068/2019-01 iz marca 2019, ki ga je izdala družba Geologija d.o.o., Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija.

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).

V skladu s točko D Energetika, D.IV Prenos energije, D.IV.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka potrebna, če gre za druge cevovode za transport zemeljskega plina, nafte in naftnih derivatov, razen priklučkov na objekte javne infrastrukture, nad 1 km.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo plinovodnega omrežja na Ladji v Občini Medvode, in sicer v skupni dolžini 1.100 m, zato je upoštevajoč točko D.IV.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je izgradnja plinovodnega omrežja v naselju Ladja v Občini Medvode na zemljiščih v k.o. 1973 Medvode s št. 221/10, 221/5, 322/4, 326/5, 223/2, 222/2, 218/5, 228/9, 326/12 in v k.o. 1972 Senica s parcelnimi št. 348, 366/11, 366/17, 366/9, 366/15, 366/87, 366/88, 466, 491/1, 366/85, 361/1, 366/79, in sicer v skupni dolžini 1.100 m. Plinovodno omrežje (PE 63 x 5,8) bo zgrajeno na minimalni globini 1,00 m do 1,20 pod nivojem terena. Tlak v plinovodnem omrežju bo od 1 do 4 bar. Gradnja plinovoda bo trajala ca. 4 mesece.

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 ter skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg obsega izvedbo linjskega objekta v skupni dolžini 1.100 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa. Nameravani poseg se nahaja v Občini Medvode v k.o. 1973 Medvode in v k.o. 1972 Senica v varovalnem pasu javnih cest, kategoriziranih z oznako LC 251152 Dobrava - Ladja, JP 751799 križišče Cesta ne Senico 6 – Cesta na Senico 2; JP 751792 Ladja 3 – Ladja 1K in JP 751795 Ladja 27 - Ladja 32.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki s klasifikacijsko številko odpadka 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01, v količini 15 m³ ter odpadki s klasifikacijsko številko odpadka 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedeni pod 17 05 03, v količini 907 m³. Zemlja in kamenje iz izkopa jarka se bo v večjem delu uporabila za zasip jarka, ostali gradbeni material pa se bo odpeljal in predal pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, svetlobno onesnaževanje, vidna izpostavljenost, vibracije in vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino;
 - v času obratovanja: hrup, emisije snovi v vode in tla ter vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino.
- 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: niti v času gradnje, niti v času obratovanja nameravanega posega ne bo tveganja za nastanek večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa in emisijami onesnaževal v zrak. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo pretežno potekal na območju stanovanjskih površin v naselju družinskih hiš v naselju Ladja v Občini Medvode. Površina zemljišča, na katerem se bo izvajal nameravani poseg, meri 2750 m². Namenska raba zemljišč trase plinovodnega omrežja je stanovanjske površine za eno in dvostanovanjske objekte, najboljša kmetijska zemljišča in površine cest. Nameravani poseg je načrtovan z Uredbo o državnem prostorskem načrtu za navezovalno cesto Jeprca–Stanežiče–Brod (Uradni list RS, št. 10/11) ter Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Medvode (Uradni list RS, 45/2018).
- 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: del trase nameravanega posega se nahaja na drugem varstvenem pasu s strogim vodovarstvenim režimom varovanja z oznako VVO2. V zvezi s tem je nosilka nameravanega posega priložila Analizo tveganja za onesnaževanje vodnega telega pozemne vode št. 4198-068/2019-01 iz marca 2019, ki jo je izdala družba Geologija d.o.o., Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija.
Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ter 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 predviدهva, 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; nameravani poseg je načrtovan v varovalnem pasu javnih cest, kategoriziranih z oznako LC 251152 Dobrava–Ladja, JP 751799 križišče Cesta ne Senico 6–Cesta na Senico 2; JP 751792 Ladja 3–Ladja 1K in JP 751795 Ladja 27–Ladja 32. Nameravani poseg ne predstavlja poseg v vodotoke, priobalne pasove vodotokov, območje Natura 2000, določene 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), zavarovano območje, naravne vrednote po Pravilniku o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19) in ekološko pomembna območja po Uredbi o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na poplavno niti erozijsko ogroženem območju po Uredbi o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08).
Trasa nameravanega posega leži ca. 250 m severno od vodotoka Sora (DTK25P). Vzhodni del lokacije nameravanega posega, ca. 780 m, se nahaja na vodovarstvenem območju 2. varstvenega reda VVO2 (ID območja 4337), ki je bilo določeno z Odlokom o varstvu lokalnih virov pitne vode v Občini Medvode (Uradni list RS, št. 61/2001). Južni del nameravanega posega delno poteka po arheološkem najdišču: Rimskodobno grobišče ob železniški progi (EŠD 22862), vpisanem v register nepremične kulturne

dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času med delovnim tednom nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Nameravani poseg bo potekal v naselju stanovanjskih hiš, odmik od najbližje stanovanjske hiše pa znaša ca. 4 m. Na gradbišču bosta istočasno prisotna samo bager in do 5 tovornih vozil na dan. Nosilka nameravanega posega mora upoštevati določila Pravilnika 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 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 (npr. posameznih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno omejene (ca. 4 mesece, med delovnim časom od ca. 7. do 16. ure). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben. Hrup med obratovanjem bo nastal izjemoma med vzdrževalnimi deli, vendar bo le-ta nepomemben.
- 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 čas gradnje je treba izvajati ukrepe (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) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro (ca. 4 mesece), bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi plinovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak ne bodo nastajale.
- Vplivi na tla/vode: v času gradnje nameravanega posega bi lahko prišlo do manjših emisij snovi v vode in tla, ki bi lahko nastale kot posledica obratovanja gradbenih strojev in transporta, uporabe tekočih goriv in gradbenih materialov. Glede na to, da se del nameravanega posega nahaja na območju VVO2, mora nosilka nameravanega posega za preprečevanje le-teh izvesti vse preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov in drugega). Po končanih delih je treba odstraniti vse postavljene provizorije in pomožne objekte ter vse z gradnjo prizadete površine sanirati in krajinsko ustrezno urediti oz. vzpostaviti v prvotno stanje. Lokacija nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju 2. varstvenega reda VVO2 (ID območja 4337), ki je bil določen z Odlokom o varstvu lokalnih virov pitne vode v Občini Medvode (Uradni list RS, št. 61/2001). Skladno s 4. členom Odloka o varstvu lokalnih virov pitne vode v Občini Medvode je prepovedano graditi naftovode in plinovode v 2. varstvenem območju; izjemoma je plinovod na tem območju pod določenimi pogoji doposten, v kolikor obstaja specifičnost območja - oblikovanost območja, poselitve in obstoječe

dejavnost. Nosilka nameravanega posega je predložila Analizo tveganja za onesnaževanje vodnega telesa pozemne vode št. 4198-068/2019-01 iz marca 2019, ki jo je izdelala družba Geologija d.o.o., Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija, na podlagi katere je Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Ulica Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, nosilki nameravanega posega izdala mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-4546/2019-2 dne 20. 8. 2019, s katerim je ugotovila, da je gradnja nameravanega posega skladna z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju ZVO-1) in da je gradnja plinovoda, ob upoštevanju ukrepov iz gornje analize, znotraj ožjega varstvenega pasa s strogim režimom varovanja – 2. varstveni pas (ca. 780 m) možna ter se strinjajo z gradnjo po predloženi dokumentaciji. Ob upoštevanju vseh pogojev iz citiranega mnenja (kakovostno načrtovanje, stalni hidrogeološki nadzor v času gradnje znotraj vplivnega območja črpališča ob Cesti na Senico, striktno izvajanje zaščitnih in omilitvenih ukrepov itd), naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije v tla in vode v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- **Odpadki:** pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki s klasifikacijsko številko odpadka 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01, v količini 15 m³ ter odpadki s klasifikacijsko številko odpadka 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedeni pod 17 05 03, v količini 907 m³. Izdelan bo načrt gospodarjenja z gradbiščnimi odpadki. Z odpadnim gradbenim materialom bo nosilec nameravanega posega ravnal v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Zemlja in kamenje iz izkopa jarka se bo v večjem delu uporabila za zasip jarka, ostali gradbeni material pa se bo odpeljal in predal pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje in obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.
- **Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč:** dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Območje nameravanega posega bo po izvedbi nameravanega posega povrnjeno v prvotno stanje. Po zasipu jarka bo namreč nosilka nameravanega posega uredila površine na enak način in v enaki kvaliteti, kot so bile pred gradbenim posegom.
- **Svetlobno onesnaževanje:** gradbena dela se bodo izvajala v dnevnom času od ca. 7. do 16. ure.
Sam plinovod ne bo vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopan v zemljo. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben oz. vpliva ne bo.
- **Vidna izpostavljenost:** med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev (gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih dvigal, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, itd.) nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine.
- **Vibracije:** v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji ter kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala večinoma v dnevnom času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju, zato ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali

poškodb objektov ob trasi plinovoda in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju.

- **Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino:** južni del nameravanega posega delno poteka po arheološkem najdišču: Rimskodobno grobišče ob železniški progi (EŠD 22862), vpisanem v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg). Nosilka nameravanega posega mora v času gradnje nameravanega posega upoštevati Kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35102-0078/2019-2 dne 1. 2. 2019 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana, iz katerega izhajajo pogoji za gradnjo nameravanega posega. Če na območju nameravanega posega obstaja ali se najde arheološka ostalina, mora nosilec nameravanega posega od Ministrstva za kulturo pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo in odstranitev dediščine. Ob upoštevanju vseh pogojev iz citiranega kulturnovarstvenega mnenja, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj 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 poseghih 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 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 25518-7111002-00435420.

Postopek vodila:
mag. Brigit Rajster Vranović
sekretarka



Ana Kezele-Abramović
sekretarka

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana - 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);
- Občina Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode – po elektronski pošti (obcina@medvode.si).