



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: 35405-501/2019-20

Datum: 10. 6. 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 Žabnica (Brezovica), nosilcu nameravanega posega JAVNEMU PODJETJU ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1001 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Samo Lozej, njega pa po pooblastilu Srečko Trunkelj, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: gradnja plinovodnega omrežja Žabnica (Brezovica), na zemljiščih v k.o. 1724 Brezovica s parcelnimi št. 1005/5, 1005/6, 1006/2, 2320, 2983/2, 2983/3, 2983/5, 3555/1, 3555/2, 3556/1, 3556/2, 3557, 3558/2, 3564/2, 3564/5, 3565/1, 3568/1, 3568/2, 3568/3, 3569, 3570, 3571/1, 3571/2, 3572/1, 821/14, 821/15, 942/2, 949/2, 955/2, 958/1, 960/11, 960/15, 960/16, 960/24, 962/1, 980/1, 987/1, 990/4, 990/5, 990/7 in 990/8, nosilcu nameravanega posega JAVNEMU PODJETJU 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.

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 20. 11. 2019 s strani nosilca nameravanega posega JAVNEGA PODJETJA ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1001 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Samo Lozej, njega pa po pooblastilu Srečko Trunkelj (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja plinovodnega omrežja Žabnica (Brezovica), 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 je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 14. 11. 2019,
- pooblastilo za zastopanje z dne 28. 1. 2019,
- DGD: gradnja plinovodnega omrežja Žabnica (Brezovica) št. S-2550/21984, ki jo je v septembru 2019 pripravilo JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana,
- pregledno situacija, 1:10000,
- mnenje št. 35508-6215/2020-4, z dne 26. 2. 2020, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- mnenje št. energetika76/19-DK z dne 26. 11. 2019, Telemach d.o.o., Brnčičeva ulica 49A, 1231 Ljubljana;
- mnenje št. 9-M-JR-2019 z dne 22. 11. 2019, JAVNO KOMUNALNO PODJETJE BREZOVICA d.o.o., Kamnik pod Krimom 6, 1352 Preserje;
- mnenje št. 69-KA-M-2019-KG z dne 22. 11. 2019, JAVNO KOMUNALNO PODJETJE BREZOVICA d.o.o., Kamnik pod Krimom 6, 1352 Preserje;
- mnenje št. 67-M-GD/2019 z dne 22. 11. 2019, JAVNO KOMUNALNO PODJETJE BREZOVICA d.o.o., Kamnik pod Krimom 6, 1352 Preserje;
- mnenje št. 3505-093/2019 z dne 18. 12. 2019, Občina Brezovica, Tržaška cesta 390, 1351 Brezovica;
- mnenje št. 664/2019 z dne 13. 11. 2019, T2 d.o.o., Verovškova 64a, 1000 Ljubljana;
- mnenje št. 3-II-1263/2-O-19/AP z dne 25. 11. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva 10, 1000 Ljubljana;
- mnenje št. JPE-351-2436/2019 z dne 20. 11. 2019, JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana;
- mnenje št. 35102-1064/2019-4 z dne 24. 3. 2020, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana;
- mnenje št. 79236-LJ/3981-BS z dne 11. 11. 2019, Telekom Slovenije d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana;
- mnenje št. 1191399 z dne 29. 5. 2020, Elektro Ljubljana d.d., Slovenska cesta 56, 1000 Ljubljana;

Zahteva je bila dne 3. 3. 2020 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim DGD: gradnja plinovodnega omrežja Žabnica (Brezovica) št. S-2550/21984, ki jo je v septembru 2019 pripravilo JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana;
- interaktivno tabelo DGD: gradnja plinovodnega omrežja Žabnica (Brezovica) št. S-2550/21984, ki jo je v septembru 2019 pripravilo JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana.

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.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge cevovode za transport zemeljskega plina, nafte in naftnih derivatov, razen priključkov na objekte javne infrastrukture, nad 1 km.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnja plinovodnega omrežja v naselju Žabnica pri Brezovici. Novo projektirani glavni plinovod S-2550, PE110x6,6 bo potekal skozi naselje in z manjšimi razvodi napajal z zemeljskim plinom celotno območje. Skupna dolžina tras glavnih plinovodov je 2.041 m, skupna dolžina priključnih plinovodov pa znaša 349 m. Celotna dolžina vseh plinovodnih cevovodov znaša približno 2.390 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.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi plinovodno omrežje v naselju Žabnica pri Brezovici. Novo projektirani glavni plinovod S-2550, PE110x6,6 bo potekal skozi naselje in z manjšimi razvodi napajal z zemeljskim plinom celotno območje. Skupna dolžina tras glavnih plinovodov je 2.041 m, skupna dolžina priključnih plinovodov pa znaša 349 m. Celotna dolžina vseh plinovodnih cevovodov znaša približno 2.390 m. Tlak v omrežju bo od 1 do 4 barov. Gradnja se bo glede na veljavne prostorske akte izvajala na podlagi Odloka o občinskem prostorskem načrtu občine Brezovica (Uradni list RS, št. 63/12, 23/16, 48/16, 63/2016, 41/17 in 36/18). Projekt obravnava izvedbo gradbenih in strojnih del novega plinovoda. Gradbena dela vključujejo rušenje asfalta, odkop humusa, izkop jarkov, napravo posteljice in obsutje cevi z drobnozrnatim peskom in komprimiranje materiala po slojih do predpisane zbitosti, zasipanje jarka z izkopanim in zasutje gradbene jame. Strojni izkop jarkov je mogoč le na odsekih trase plinovoda, kjer komunalni vodi niso v neposredni bližini trase ali se s traso križajo. Direktno položeno omrežje bo izvedeno iz cevi dimenzije PE110x6,6, PE 63x5,8 in PE32x3,0. Posebno pozornost je treba posvetiti izkopu gradbene jame, da ne pride do poškodb obstoječih podzemnih naprav, katerih lega ni točno znana, oziroma je v projektu prikazana informativno. Vsa križanja plinovoda z ostalimi podzemnimi napravami se morajo izvesti po navodilih predstavnikov podjetij, ki s temi napravami upravljajo. Vsi pogoji in rešitve morajo biti dokumentirani v gradbenem dnevniku.

Pridobljena mnenja o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje za nameravani poseg

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-501/2019-7 z dne 27. 2. 2020 zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti.

Poziv je bil posredovan na:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZVKDS);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZRSVN);

- Zavod za gozdove, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ZGS);
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana-Šmartno (v nadaljevanju: ZZRS).

Naslovni organ je dne 26. 3. 2020 prejel mnenje ZVKDS št. 350-0016/2020-2 z dne 24. 3. 2020, iz katerega izhaja, da ob upoštevanju kulturno varstvenih pogojev ZVKDS št. 35102-1064/2019-2 z dne 13. 11. 2019 izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja zaradi varstva kulturne dediščine ni potrebna. Gradnja novega plinovodnega omrežja v naselju Žabnica (Brezovica) predstavlja poseg v enote kulturne dediščine: Ljubljana – Arheološko območje Ljubljansko barje (EŠD 9368) in Ljubljana – Kulturna krajina Ljubljansko barje (EŠD 11819). Varstveni režimi so navedeni v 85. členu odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Brezovica (Uradni list RS, št. 23/16). Nosilka nameravanega posega je na ZVKDS OE Ljubljana posredovala vlogo za kulturnovarnostne pogoje, katere je ZVKDS (št. 35102-1064/2019-2 z dne 13. 11. 2019) izdal in presodil, da je predlagani poseg nosilke nameravanega posega mogoč v obsegu in na način, kot je določen v citiranih kulturnovarstvenih pogojih (tj. arheološke raziskave ob gradnji na celotni dolžini novega posega). Po stališču ZVKDS izdelava presoje vplivov na okolje ni potrebna.

Nadalje je naslovni organ dne 13. 3. 2020 prejel mnenje ZZRS št. 4206-13/2020/2 z dne 12. 3. 2020, iz katerega izhaja, da zaradi graditve plinovodnega omrežja Žabnica s stališča ribištva za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. Nameravani poseg obsega tudi prečkanje revirja Goriški graben imenovan tudi Lukovski potok. Prečenje bo izvedeno z obežanjem vodov na mostno konstrukcijo, zato posegov v vodotok ne bo.

Nadalje je naslovni organ dne 26. 3. 2020 prejel mnenje ZGS št. 3407-83-13/2020-2 z dne 24. 3. 2020, iz katerega izhaja, da zaradi graditve plinovodnega omrežja Žabnica ne bo prišlo do pomembnih vplivov na gozd in gozdni prostor, zato presoje vplivov na okolje z vidika gozda oz. gozdarstva ni potrebno izvesti.

Nadalje je naslovni organ dne 5. 3. 2020 prejel mnenje DRSV št. 35019-43/2020-2 z dne 4. 3. 2020. Območje je na poplavnem območju majhne poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se ne nahaja na erozijsko ogroženem območju (PISO). Trasa prečka vodotok II. Reda, in sicer barjanski jarek Lukoviški jarek. V postopku izdaje mnenja za gradnjo objektov ter izvajanja gradbenih del so bili na podlagi predložene dokumentacije preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa. S stališča pristojnosti DRSV presoja vplivov na okolje ni potrebna.

Nadalje je naslovni organ s strani ZRSVN dne 12. 3. 2020 prejel mnenje št. 3-II-1263/4-O-19/AP z dne 10. 3. 2020. Nameravani poseg se nahaja na zavarovanem območju s kodo št. 4067 Krajinski park Ljubljansko barje na podlagi Uredbe o krajinskem parku Ljubljansko barje (Uradni list RS št. 112/08). Nameravani poseg se nahaja tudi na posebnem varstvenem območju s kodo št. SI5000014 in SI30000271 Ljubljansko barje na podlagi objave v Uradnem listu RS št. 49/04, 110/04, 59/07, 43708, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – Odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18. Nameravani poseg se nahaja tudi na naravni vrednoti z ident. št. 7681 V Plešivica na podlagi Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Nameravani poseg se nahaja tudi na ekološko pomembnem območju s kodo št. 31400 Ljubljansko barje na podlagi Uredbe o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). ZRSVN je podal projektne in druge pogoje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja. ZRSVN ocenjuje, da bi predviden nameravani poseg brez upoštevanja projektnih in drugih pogojev lahko imel pomemben vpliv na naravno

vrednoto Plešivica. ZRSVN ocenjuje, da bi bilo v primeru neupoštevanja teh pogojev, nameravani poseg potrebno presoјati.

Ministrstvo za zdravje mnenja ni posredovalo.

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega ter skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg obsega izvedbo linijskega objekta v skupni dolžini približno 2.390 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je razdeljen na več posameznih faz. 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 ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Iz navedena razloga naslovni organ ocenjuje kumulativne vplive v času gradnje v povezavi z drugimi eventualnimi posegi, ki bodo sovpadali sočasno z gradnjo obravnavanega posega, kot manj pomembne. Tudi kumulativne vplive v času obratovanja v povezavi z drugimi posegi naslovni organ ocenjuje 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 bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
 - Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki. 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 v času gradnje naslednje vplive na okolje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije, v času obratovanja emisij onesnaževal ter drugih motenj zdravja, počutja ali kakovosti življenja ne bo.
 - 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja na podlagi Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Brezovica (Uradni list RS, št. 23/16, 48/16, 63/16, 41/17 in 36/18). Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih, katerih namenska raba je opredeljena kot stanovanjske površine, najboljša kmetijska zemljišča, površine cest in površine podeželskega naselja. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, območju varovanih 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 tj. 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: nameravani poseg se nahaja na poplavnem območju majhne poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se ne nahaja na erozijsko ogroženem območju (PISO). Trasa prečka vodotok II. Reda, in sicer barjanski jarek Lukoviški jarek. Nameravani poseg se nahaja na zavarovanem območju s kodo št. 4067 Krajinski park Ljubljansko barje na podlagi Uredbe o krajinskem parku Ljubljansko barje (Uradni list RS št. 112/08). Nameravani poseg se nahaja tudi na posebnem varstvenem območju s kodo št. SI5000014 in SI30000271 Ljubljansko barje na podlagi objave v Uradnem listu RS št. 49/04, 110/04, 59/07, 43708, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – Odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18. Nameravani poseg se nahaja tudi na naravni vrednoti z ident. št. 7681 V Plešivica na podlagi Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju s kodo št. 31400 Ljubljansko barje na podlagi Uredbe o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Nameravani poseg se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg posega v enote kulturne dediščine: Ljubljana – Arheološko območje Ljubljansko barje (EŠD 9368) in Ljubljana – Kulturna krajina Ljubljansko barje (EŠD 11819). Varstveni režimi so navedeni v 85. členu odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Brezovica (Uradni list RS, št. 23/16).
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov):
- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem v času gradbenih del, in sicer z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben in kratkotrajen. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
 - Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Zvočne moči strojev, ki bodo delovali med gradnjo, bodo skladne z dovoljenimi zvočnimi močmi za stroje, ki se jih

uporablja na prostem in kot jih določa Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11). V času gradnje je pričakovati nastajanje hrupa zaradi prometa transportnih vozil za prevoz potrebnih materialov (oskrba gradbišča). V tem času je pričakovati povečanje prometa po dostopnih cestah in s tem je pričakovati tudi povečanje obremenitve s hrupom, vendar to po oceni naslovnega organa ne bo občutnega značaja. Gradbišče bo urejeno v skladu z zahtevami, prav tako bodo zagotovljeni vsi ukrepi, da bo hrup zmanjšan na najmanjšo raven. Gradnja bo skupno trajala 6 mesecev. Gradnja se bo izvajala ob delavnikih od 7. do 17. ure. Vzdlž trase plinovoda so predvidene kratkotrajne obremenitve s hrupom na posamezni lokaciji. Ukrepi za zmanjšanje hrupa med gradnjo so: izvajanje gradbenih del v dnevnem času med 7. in 17. uro med delovnim tednom, gradbišče mora biti organizirano na način, da vsa hrupna dela ne potekajo hkrati, obratuje le tista gradbena mehanizacija, ki je nujno potrebna za izvedbo del, tovorna vozila v času nalaganja materiala ne smejo obratovati oz. lahko obratujejo le z nižjimi obrati, nesunkovito speljevanje in zaviranje. 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/toplogredni plini: 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 (uporaba gradbene mehanizacije, delovnih naprav in tovornih vozil; občasno povečanje prašnih delcev v zraku). Vpliv gradnje na kakovost zraka se bo krajevno nekoliko spreminjal in bo časovno omejen (začasen). Glede na čas in obseg gradnje, naslovni organ ocenjuje, da morebitna povečanja obstoječe kakovosti zunanjšega zraka ne bodo presegala kratkotrajnih in dolgotrajnih mejnih vrednosti. Sama izvedba gradbenih del bo začasno vplivala na kakovost zraka samo lokalno. Izvajali se bodo naslednji ukrepi za omilitev vplivov z vidika emisij snovi v zrak: izvajanje rušitvenih del v času, ko je ozračje mirno, brez močnejših vetrov, da ne pride do raznosa prahu v okolico, brizganje obstoječih konstrukcij in ruševin z vodo ves čas rušitev. Glavni vir emisij onesnaževal v zrak, bo motorni promet, in sicer z izpušnimi plini iz vozil (predvsem emisije dušikovih oksidov, hlapnih organskih spojin in delcev) in zaradi vožnje cestnih vozil (emisije delcev zaradi obrabe zavor, sklopk in drugih delov vozil ter emisije hlapnih organskih snovi iz rezervoarja in sistema za dovod goriva) ter posredno zaradi vožnje po prometnih površinah (ponovno dvigovanje delcev). Emisije izpušnih plinov bodo nastajale tako na območju nameravanega posega, kot tudi v širši okolici. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba za zmanjšanje tovrstnih vplivov vlažiti gradbišče, prometne in manipulativne površine, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivati sipke tovore pri transportu, začasna odlagališča gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čistiti dostopne prometne površine do gradbišča. Zaradi izvajanja gradnje, ob upoštevanju določil Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, St. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjšega zraka ob trasi plinovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Naslovni organ je ocenil, da se bodo kumulativne emisije onesnaževal v zrak sicer povečale, vendar gre za majhna povečanja, ki na ravni širšega območja ne predstavljajo zaznavnega povečanja. Na podlagi navedenega ni pričakovati pomembnih vplivov glede emisij snovi v zrak. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanjšega 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 lahko pride do manjših emisij snovi v tla in vode zaradi prisotnosti delovnih strojev in naprav, ter odvajanja padavinskih voda. Potencialni vir onesnaženja tal in posredno podzemnih voda predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz delovnih strojev in naprav, ki bodo delovali na lokaciji. Vendar takšen vir potencialnega onesnaženja predstavlja praktično vsako vozilo rednega prometa, tako da je verjetnost tovrstnega onesnaženja ob rednem vzdrževanju strojev in naprav zelo majhna. Emisij v površinske in podzemne vode v času izvedbe del se ne pričakuje. Emisije v vire pitne vode se ne pričakuje. Projektne rešitve ne posegajo ali urejajo izpuste v podtalje, ki bi lahko predstavljale emisije v vode. Naslovni organ ocenjuje vpliv na tla in vode v času izvajanja nameravanega posega kot manj pomemben. Ob predpostavki, da na lokaciji nameravanega posega obratujejo le tehnično brezhibni in redno vzdrževani delovni stroji in naprave, možnost neposrednega oziroma posrednega vpliva vnosa onesnaževal iz tal in površinski voda v podzemne vode naslovni organ ocenjuje kot zanemarljivo. Na podlagi navedenega naslovni organ ne pričakuje pomembnih vplivov glede emisij v vode. Prav tako se v času obratovanja nameravanega posega ne pričakujem vplivov z vidika emisij v vode.
- Vpliv na stanje voda: nameravani poseg se nahaja na poplavnem območju majhne poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se ne nahaja na erozijsko ogroženem območju (PISO). Trasa prečka vodotok II. Reda, in sicer barjanski jarek Lukoviški jarek. V postopku izdaje mnenja za gradnjo objektov ter izvajanja gradbenih del so bili s strani DRSV na podlagi predložene dokumentacije preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa. Za nameravani poseg je nosilka nameravanega posega od DRSV pridobila mnenje št. 35508-6215/2020-4 z dne 26. 2. 2020 iz katerega izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju mnenja, skladen 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). Nadalje je naslovni organ dne 5. 3. 2020 prejel mnenje DRSV št. 35019-43/2020-2 z dne 4. 3. 2020. Območje je na poplavnem območju majhne poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se ne nahaja na erozijsko ogroženem območju (PISO). Trasa prečka vodotok II. Reda, in sicer barjanski jarek Lukoviški jarek. V postopku izdaje mnenja za gradnjo objektov ter izvajanja gradbenih del so bili na podlagi predložene dokumentacije preverjeni vplivi na vodni režim in stanje vodnega telesa. S stališča pristojnosti DRSV presoja vplivov na okolje ni potrebna. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na stanje voda kot manj pomemben. V času obratovanja vpliva na stanje voda ne bo.
- Vpliv na varovana območja narave in naravne vrednote: nameravani poseg se nahaja na zavarovanem območju s kodo št. 4067 Krajinski park Ljubljansko barje na podlagi Uredbe o krajinskem parku Ljubljansko barje (Uradni list RS št. 112/08). Nameravani poseg se nahaja tudi na posebnem varstvenem območju s kodo št. SI5000014 in SI30000271 Ljubljansko barje na podlagi objave v Uradnem listu RS št. 49/04, 110/04, 59/07, 43708, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – Odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18. Nameravani poseg se nahaja tudi na naravni vrednoti z ident. št. 7681 V Plešivica na podlagi Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Nameravani poseg se nahaja tudi na ekološko pomembnem območju s kodo št. 31400 Ljubljansko barje na podlagi Uredbe o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Naslovni organ je s strani ZRSVN dne 12. 3. 2020 prejel mnenje št. 3-II-1263/4-O-19/AP z dne 10. 3. 2020. ZRSVN je podal projektne in druge pogoje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja. ZRSVN ocenjuje, da bi predviden nameravani poseg brez upoštevanja

projektnih in drugih pogojev lahko imel pomemben vpliv na naravno vrednoto Plešivica. ZRSVN ocenjuje, da bi bilo v primeru neupoštevanja teh pogojev, nameravani poseg potrebno presojati. Glede na to da nameravani poseg upošteva navedene pogoje ZRSVN naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na varovana območja narave kot manj pomemben.

- Vpliv na biotsko raznovrstnostjo: naslovni organ je prejel mnenje ZZRS, iz katerega izhaja, da zaradi graditve plinovodnega omrežja Žabnica s stališča ribištva za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. Nameravani poseg obsega tudi prečkanje revirja Goriški graben imenovan tudi Lukovski potok. Prečenje bo izvedeno z obežanjem vodov na mostno konstrukcijo, zato posegov v vodotok ne bo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv na nameravanega posega na biotsko raznovrstnost kot manj pomemben.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg posega v enote kulturne dediščine: Ljubljana – Arheološko območje Ljubljansko barje (EŠD 9368) in Ljubljana – Kulturna krajina Ljubljansko barje (EŠD 11819). ZVKDS je izdal mnenje št. 35102-1064/2019-2 z dne 13. 11. 2019 v katerih je presodil, da je predlagani poseg nosilke nameravanega posega mogoč v obsegu in na način kot je določen v citiranih kulturnovarstvenih pogojih. ZVKDS je nato izdal mnenje št. 35102-1064/2019-4 z dne 24. 3. 2020 v katerem je presodil, da je predlagani poseg nosilke nameravanega posega v skladu s citiranimi kulturnovarstvenimi pogojih. Glede na navedeno ter ob upoštevanju kulturnovarstvenih mnenj v času izgradnje, naslovni organ ocenjuje, da vpliva na kulturno dediščino ne bo. Prav tako se v času obratovanje vpliva na kulturno dediščino ne pričakuje.
- Smrad: v času gradnje se bo smrad pojavljal začasno na območju gradbišča zaradi uporabe delovnih strojev in transportnih vozil. Za zmanjšanje vpliva smradu se bodo pri gradnji uporabljala brezhibna in redno servisirana gradbena mehanizacija. Tovorna vozila bodo v primeru postankov daljših od treh minut imela izklopljene motorje. Hitrost vožnje bo na gradbišču omejena na maksimalno 10 km/h. Vpliv smradu bo lokalno in časovno omejen. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv smradu kot manj pomemben. V času obratovanja se emisij smradu ne pričakuje.
- Ravnanje z odpadki: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki, le-ti se bodo ustrezno ločeno zbirali in oddali pooblaščenim izvajalcem. Nastajali bodo tudi komunalni odpadki in tekom obratovanja morebitni odpadki zaradi vzdrževalnih del. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z zahtevami Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nastajanja odpadkov na okolje v času gradnje in v času obratovanja kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja bo potekala predvsem v dnevnem času, razsvetljava gradbišča ni predvidena, občasno lahko prihaja do osvetljevanja gradbišča zaradi potrebe po povečani zagotovitvi osvetljenosti delovnih mest na prostem, in sicer v jutranjih in večernih urah, vendar le za krajši čas (v primeru poteka del v zimskem in jesenskem času) in v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). 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 naslovni organ ocenjuje kot nepomemben.
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Nameravana gradnja v času izvajanja gradbenih del predstavlja začasno motnjo v

prostoru v smislu vidne zaznavnosti in kakovosti, kar bo predvsem posledica prisotnosti novih opaznih elementov v prostoru (predvsem gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih dvigal, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, zgrajenih struktur itd.). Glede na značaj so tovrstni vplivi le začasne narave. Zato se ne pričakuje nastanka pomembnih vplivov na vidno izpostavljenost. Po izvedbi gradnje in odstranitvi gradbišča ni pričakovati vpliva na vidno izpostavljenost. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.

- 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 dnevnem 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. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv 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 povrnjeno v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Vplivi na spremembo vegetacije: zaradi izvedbe nameravanega posega je predvideno odstranjevanje vegetacijskega pokrova. Glede na širše stanje območja ni pričakovati pomembnih vplivov na spremembo vegetacije. V času obratovanja plinovoda ni pričakovati vplivov na spremembo vegetacije. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: v času gradnje bo prišlo do začasne spremembe površine na območju izvajanja nameravanega posega. Odvečni in odpadni materiali se bodo po končani gradnji odstranili, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredila ter povrnila v prvotno stanje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da je vpliv nameravanega posega manj pomemben. V času obratovanja vpliva na spremembe rabe tal ne bo.
- 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.

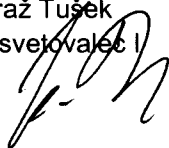
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

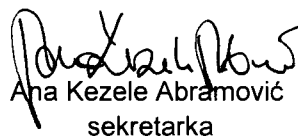
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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.

Pripravil:

Andraž Tušek
višji svetovalec I




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: JAVNO PODJETJE 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);
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).

