



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: 35405-364/2019-14

Datum: 15. 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: prenosni plinovod P 154 in merilno regulacijska postaja Velika Polana, nosilcu nameravanega posega Friško d.o.o., Velika Polana 111, 9225 Velika Polana, ki ga zastopa direktor Martin Žigo, njega pa po pooblastilu IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

Za nameravani poseg: prenosni plinovod P 154 in merilno regulacijska postaja Velika Polana na zemljiščih v k.o. 159 Mala Polana, s parcelnimi št. 2299, 2300, 2298/1, 2297, 2296, 2327/4, 2126/1, 2128, 2129/1, 2129/2, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 2311, 2312, 2314, 2316, 2315, 2317, 2318, 2321, 1685/19, v k.o. 160 Velika Polana, s parcelnimi št. 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1926, 4785, 1886, 1887, 4786, 2210, 2211, 4774, 4782, 1797, 1798, 1707, 1706, 4760, 4802, 4805, 4804, 1799, 1802, 2209 in v k.o. 161 Hotiza s parcelnima št. 940, 2824, nosilcu nameravanega posega Friško d.o.o., Velika Polana 111, 9225 Velika Polana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

1. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
2. 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 22. 7. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Friško d.o.o., Velika Polana 111, 9225 Velika Polana, ki ga zastopa direktor Martin Žigo, njega pa po pooblastilu IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: prenosni plinovod P 154 in merilno regulacijska postaja Velika Polana na zemljiščih v k.o. 159 Mala Polana, s parcelnimi št. 2299, 2300, 2298/1, 2297, 2296, 2327/4, 2126/1, 2128, 2129/1, 2129/2, 2301, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309, 2311, 2312, 2314, 2316, 2315, 2317, 2318, 2321, 1685/19, v k.o. 160 Velika Polana, s parcelnimi št. 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1926, 4785, 1886, 1887, 4786, 2210, 2211, 4774, 4782, 1797, 1798, 1707,

1706, 4760, 4802, 4805, 4804, 1799, 1802, 2209 in v k.o. 161 Hotiza s parcelnima št. 940, 2824, 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:

- pooblastilo za zastopanje v postopkih za pridobivanje projektnih pogojev, mnenj in vodenje postopka pridobitve gradbenega dovoljenja z dne 13. 3. 2019,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 18. 7. 2019,
- pregledno situacijo – varovana območja z vrisano traso plinovoda in MRP 1:5.000, julij 2019, ki jo je pod št. projekta P4R15VP-B114/2017 izdelal IBE, d.d., Ljubljana,
- strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 4-II-399/4-O-19/JS z dne 26. 4. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor,
- kulturnovarstveno mnenje št. 35107-0223/2019/5/MK z dne 22. 5. 2019, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35506-917/2019-4 z dne 28. 6. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska 2, 9000 Murska Sobota,
- mnenje, št. 3407-44/2019 z dne 18. 6. 2019, Zavod za gozdove, Območna enota Murska Sobota, Ul. Arhitekta Novaka 17, 9000 Murska Sobota,
- mnenje k projektni dokumentaciji za objekt prenosni plinovod P154 in MRP Velika Polana, št. 4202-44/2019/4 z dne 1. 7. 2019, Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno,
- mnenje o strinjanju z nameravano gradnjo št. 351-0038/2019-RR-4 z dne 21. 5. 2019, Občina Lendava, Glavna ulica 20, 9220 Lendava,
- mnenje glede skladnosti s prostorskim aktom št. 351-0205-1/2019 z dne 4. 7. 2019, občina Velika Polana, Velika Polana 111, 9225 Velika Polana,
- mnenje k projektu št. 1168985 (4002-1067/2019) z dne 19. 6. 2019, Elektro Maribor d.d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor, OE Murska Sobota,
- mnenje h gradnji št. 060/19-ZŠ z dne 29. 3. 2019, Telemach d.o.o., Brnčičeva ulica 49a, 1231 Ljubljana – Črnuče in
- mnenje k projektnim rešitvam št. 176102-00121201905140024 z dne 14. 5. 2019, Telekom Slovenije d.d., Dostopovna omrežja, Operativa TKO vzhodna Slovenija, Titova cesta 38, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dne 11. 12. 2019 dopolnjena, in sicer s pooblastilom za zastopanje v zahtevi za začetek predhodnega postopka z dne 11. 12. 2019.

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 posegov 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 gradnjo odcepa na plinovodu R15 z oddajno čistilno napravo (v nadaljevanju: OČP), gradnjo prenosnega plinovoda P154 ter merilno regulacijske postaje Velika Polana (v nadaljevanju: MRP), v skupni dolžini približno 2.400 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 graditi prenosni plinovod P154 s premerom cevi DN 100 mm in načrtovanim tlakom 50 bar ter MRP. Trasa plinovoda bo potekala od odcepa na obstoječem prenosnem plinovodu R15. Za odcepnim mestom je predvidena vgradnja poenostavljene OČP, od tu bo potekala trasa prenosnega plinovoda do MRP, ki bo locirana na platoju v neposredni bližini rastlinjakov. Dolžina trase bo približno 2.400 m.

Nameravani poseg bo zajemal:

- izgradnjo odcepa na plinovodu R 15 z OČP,
- izgradnjo plinovodne povezave DN 100 mm, p=50 bar od obstoječega plinovoda R 15 do nove MRP, dolžine ca. 2.400 m,
- postavitev MRP kontejnerske izvedbe na ograjenem platoju,
- postavitev odorirne naprave in
- izgradnjo izhodnih plinovodov (za priključitev distribucijskega omrežja) od MRP do parcelne meje.

Delovni pas priključnega prenosnega plinovoda širine 10 m in gradbišče MRP ter izhodnih plinovodov bosta skupno obsegala približno 2.85 ha.

Načrtovana MRP se bo nahajala v neposredni bližini Čistilne naprave Velika Polana (v nadaljevanju ČN Velika Polana). Na tem območju je načrtovana poslovno obrtna cona in rastlinjaki podjetja Friško d.o.o. Plinska postaja je predvidena v JV delu zemljiškega kompleksa, na katerem bodo stali rastlinjaki, neposredno ob ČN Velika Polana, na zemljiščih v k.o. 159 Mala Polana s parcelnimi št. 2129/2, 2129/1, 2128, 2126/1. Dostop do MRP bo po dovozni cesti k ČN Velika Polana, na zemljišču v k.o. 159 Mala Polana s parcelno št. 2126/1. Objekt MRP bo kontejnerske izvedbe, velikosti ca. 5,9 m x 2,4 m x 2,6 m. MRP bo namenjena priključitvi distribucijskega omrežja na prenosno omrežje zemeljskega plina. V MRP bo izvedena enostopenjska redukcija tlaka, in sicer iz vstopnega tlaka 50 bar na izstopni tlak 4 bar. MRP bo predstavljala ograjen plato velikosti 13,0 m x 12,5 m, s plinsko postajo v tipskem kontejnerju. Kota platoja bo na višini 167 m n.m. Površine bodo nagnjene od objekta k ograji za ca. 1 % do 2,5 %. Višina platoja je načrtovana glede na višino ceste in okoliškega terena, zato bo potrebna izdelava nasipa višine do 1 m. Plato MRP bo ograjen s panelno ograjo višine 2,44 m, vhodna vrata bodo

dvokrilna širine 4 m. Površine znotraj platoja bodo posute s prodcem, pohodne površine pa tlakovane s pralnimi betonskimi ploščami. Uvoz do objekta bo, zaradi lažjega internega transporta opreme, asfaltiran. Za ureditev platoja bo potrebno odstraniti rodovitno zemljo v debelini 0,20 m. Del se jo bo uporabil za končno ureditev površin okrog postaje, del za ureditev delovnega pasu na trasi prenosnega plinovoda.

Za prenosni plinovod je predvidena uporaba jeklenih cevi po (SIST) EN ISO 3183, z zaščitnimi jeklenimi obroči (zaščita koncev cevi), cevi so tovarniško zaščitene s 3 slojnim HDPE tip B2, po SIST EN ISO 21809-1 (oznaka: ISO 21809-1 Class B2).

Plato OČP bo lociran ob obstoječem plinovodu R15 DN200 Ljutomer - Lendava. Na nameravanem prenosnem plinovodu je predvidena vgradnja odcepne pipe dimenzije DN 100 mm. Lokacija platoja je načrtovana severno od obstoječega plinovoda R15. Celoten plato bo dimenzije 11 m x 9 m in načrtovan na koti ca. 165 m n.m, ter ograjen z ograjo višine 2,44 m. OČP je načrtovana na zemljišču v k.o. 161 Hotiza s parcelno št. 940. Dostopna pot od poljske poti do platoja OČP bo dolžine 38 m, s širino vozišča 3 m in bo v celoti potekala po istem zemljišču.

Gradnja nameravanega posega bo trajala približno 6 mesecev. Dela bodo potekala od ponedeljka do petka v dnevnem času med 7. in 18. uro.

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:

- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana in
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Maribor, Pobreška cesta 20, 2000 Maribor (v nadaljevanju: ZRSVN), dne 20. 1. 2020 prejel mnenje št.4-II-399/10-O-19/JS, iz katerega izhaja, da se nameravani poseg nahaja v območju neposrednega vpliva oz. daljinskega vpliva naslednjih varovanih območij POO Mura (SI3000215) in POV Mura (SI5000010). Nadalje iz mnenja izhaja, da glede na vrsto nameravanega posega v naravo znotraj varovanih območij in upoštevajoč varstvene cilje, zaradi katerih so bila ta območja opredeljena, pričakovani vplivi nameravanega posega v naravo ne bodo pomembno vplivali na navedena varovana območja in da s stališča narave za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ je s strani Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorata za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: MKGP), dne 14. 1. 2020, prejel mnenje št. 351-1/2020/2, iz katerega izhaja, da ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, v kolikor bodo upoštevani ukrepi, navedeni v mnenju, ki se nanašajo na ustrezno ravnanje z rodovitno zemljo in povrnitev kmetijskih zemljišč v prvotno stanje po končani izvedbi nameravanega posega.

Naslovni organ je s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Maribor (v nadaljevanju: DRSV), dne 8. 5. 2020 prejel mnenje št. 35019-67/2020-3, v katerem je bilo priloženo mnenje št. 35019-1/2019-3 z dne 12. 2. 2020, in iz katerega izhaja, da za nameravani poseg, z vidika varstva voda in varstva pred škodljivim delovanjem voda

ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ker se je o tem že enkrat odločilo z odločbo št. 35409-3/2017/4 z dne 12. 2. 2017.

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: nameravani poseg je načrtovan v občinah Velika Polana in Lendava. Predmet nameravanega posega je gradnja odcepa na plinovodu R15 z OČP, gradnja prenosnega plinovoda P154 ter MRP. Trasa bo potekala od odcepa na prenosnem plinovodu R15 do MRP, ki bo locirana na platoju. Dolžina trase je približno 2.400 m. Delovni pas priključnega prenosnega plinovoda širine 10 m in gradbišče merilno regulacijske postaje ter izhodnih plinovodov bosta obsegala približno 2,85 ha. Gradnja nameravanega posega bo predvidoma trajala 6 mesecev.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: z nameravanim posegom izgradnje prenosnega plinovoda P154 in MRP se izvede priključitev na obstoječi visokotlačni plinovod R15.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo v večji meri ponovno uporabili izkopani materiali, za potrebe gradbišča se bo uporabljala voda.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal in vegetacije ter vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote;
 - v času obratovanja: hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost in vpliv na 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: 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 nahaja v občinah Velika Polana in Lendava. Namenska raba zemljišč na trasi nameravanega posega: najboljša kmetijska zemljišča, gozdna zemljišča, celinske vode, površine cest, površine podeželskega naselja, druga kmetijska zemljišča in gospodarske cone. Dejanska raba: pozidana zemljišča, kmetijska zemljišča in gozdna zemljišča. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Velika Polana (Uradni list RS, št. 82/14, 68/15 in 43/18) in Odlokom o občinskem

podrobnem prostorskem načrtu za enoto urejanja prostora M5, MP7 in MP8 – kmetijsko gospodarska cona (Uradni list RS, št. 24/17 in 23/18).

- 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): del nameravanega posega se nahaja v varstvenih pasovih vodnih virov Občine Lendava (občinski nivo, ID območja: 7021, režim: 3). Trasa nameravanega posega je locirana na območju najboljših kmetijskih zemljišč. Nameravani poseg se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč, 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: trasa nameravanega posega prečka naslednje vodotoke: Libovijo, Libenico, Črnc in staro strugo potoka Črnc. Lokaciji MRP in OČP ležita na poplavnem območju, in sicer na območju razreda srednje poplavne nevarnosti. Trasa nameravanega posega se ne nahaja na območjih varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov in ne posega v območje enot nepremične kulturne dediščine. Nameravani poseg je v večji meri lociran na neposeljenem območju, najbližja stanovanjska hiša je oddaljena približno 70 m. Nameravani poseg leži na naslednjih naravovarstvenih območjih:
 - območju neposrednega vpliva na območja Natura 2000: POO Mura, ID območja: SI3000215, POV Mura, ID območja: SI5000010, določenih 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),
 - območjih naravnih vrednot: ID 7408, Velika Polana – mokrotni travniki in logi, ID 6956, Črnc, določenih s Pravilnikom 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 pomembnem območju Goričko (ID 41300), ki ga določa Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- zrak: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov delovnih strojev in transportnih vozil. Obseg emisije izpušnih plinov se bo omilil z uporabo tehnično brezhibnih novejših transportnih vozil in gradbene mehanizacije. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba za zmanjšanje tovrstnih vplivov vlažiti gradbišče in prometne ter manipulativne površine, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivati sipke tovore pri transportu in začasna odlagališča gradbenih odpadkov in odpadnih materialov ter redno čistiti dostopne prometne površine do gradbišča. V izrazito vetrovnem vremenu je treba dela začasno prekiniti. Zaradi izvajanja gradnje, ob upoštevanju določil Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 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 zunanjega zraka ob trasi prenosnega 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 lahko pride do manjših emisij snovi v tla, ki bi lahko nastale kot posledica obratovanja gradbenih strojev in transporta, uporabe tekočih goriv in gradbenih materialov. Za preprečevanje le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične brezhibnosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov). 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.
Trasa nameravanega posega prečka vodotoke: Libovijo, Libenico, Črnc in staro strugo potoka Črnc. Lokaciji MRP in OČP ležita na poplavnem območju, območje razreda srednje poplavne nevarnosti. Območje gradnje MRP in OČP se nahaja na 3. vodovarstvenem območju (občina Lendava). Nosilec nameravanega posega je predložil mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35506-917/2019-4 dne 28. 6. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska 2, 9000 Murska Sobota. Iz citiranega menja izhaja, da je nameravani poseg po predloženi dokumentaciji 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, 56/15 in 65/20) in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi in ob upoštevanju v mnenju navedenih pogojev, ki se nanašajo na: izvedbo križanj prenosnega plinovoda z vodotoki, varovanje varstvenih pasov vodnih virov občine Lendava, izvajanje gradnje v času manjše verjetnosti nastopa visokih voda, upoštevanje navodil rečne službe, prepoved odlaganja odpadkov na vodnih in priobalnih zemljiščih. Prav tako iz mnenja št. 35019-67/2020-3 z dne 8. 5. 2020, ki ga je v okviru predmetnega postopka pridobil naslovni organ, izhaja da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.
Naslovni organ glede na zgoraj navedeno tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje, v času gradnje in obratovanja, ne ocenjuje kot pomemben.
- Ravnanje z odpadki: za nameravani poseg bo izdelan načrt gospodarjenja z odpadki. Med izvajanjem nameravanega posega bodo predvidoma nastajali odpadki s številko 17 05 04, 02 01 07, 17 03 02, 17 01 01, 17 04 07, 17 02 03, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06. Zemlja in kamenje iz izkopa jarka se bosta pretežno uporabila za zasip jarka, humus pa se bo uporabil za sanacijo gradbišča na netlakovanih površinah. Morebiten višek izkopanega materiala se bo vgradil v platoja MRP in OČP. Ostanki embalaže, jeklene cevi in drugi gradbeni odpadki, ki se bodo na gradbišču zbirali ločeno, se bodo oddali osebam, ki so pri naslovnemu organu vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo s tovrstnimi odpadki. Na lokaciji nameravanega posega se bodo upoštevala vsa določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), Uredbe o odpadkih (Uradni list. RS, št. 37/15, 69/15) in Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18 in 84/18 – ZIURKOE). Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje naslovni organ glede na navedeno ocenjuje kot nepomemben.
- Hrup: v času trajanja nameravanega posega bodo v dnevnom času med delovnim tednom nastajale emisije hrupa zaradi delovanja delovnih strojev in transportnih vozil. Gradbena dela bodo predvidoma trajala do 6 mesecev, tako da bo gradbišče začasen vir hrupa. Lokacija nameravanega posega je na pretežno neposeljenem območju. Najbližji stanovanjski objekti so od poteka prenosnega plinovoda oddaljeni 70 m ali več, od ograje MRP pa 220 m ali več, medtem ko je lokacija OČP na povsem neposeljenem območju.

Glede na namensko rabo (gospodarske cone) je MRP umeščena na IV. območje varstva pred hrupom, kjer so možni bolj hrupni gradbeni posegi, prenosni plinovod in OČP pa sta locirana na kmetijskih površinah. Med izvajanjem nameravanega posega se bodo upoštevala določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času med delovnim tednom. Najbolj hrupna dela se bodo izvajala del med 7. in 17. uro, izvajalec bo o tem predhodno obvestil prebivalce. Uporaba naprav in strojev bo skladna s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Gradbišče bo organizirano na način, da vsa hrupna dela ne bodo potekala hkrati, obratovala bo le tista gradbena mehanizacija, ki bo nujno potrebna za izvedbo del, tovorna vozila v času nalaganja materiala ne bodo obratovala ali bodo obratovala z nižjimi obrati, prepovedano bo sunkovito speljevanje in zaviranje vozil. Transportne poti do gradbišča bodo določene tako, da bodo, kolikor bo to mogoče, potekale zunaj stanovanjskih naselij. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času trajanja nameravanega posega kot manj pomemben.

Med obratovanjem bo manjši vir hrupa predstavljalo obratovanje MRP. MRP bo locirana na IV. območju varstva pred hrupom in bo v zaprtem objektu, zato ni pričakovati večjega vpliva na okolje. Vir hrupa lahko predstavljajo tudi vzdrževalna dela, vendar se ne pričakuje pomembnega vpliva.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja nameravanega posega bo potekala v dnevnem času, zato gradbišče ne bo vir sevanja svetlobe v okolico.

V času obratovanja bo MRP ponoči minimalno osvetljena. Svetilke bodo nameščene na kontejnerju MRP in bodo v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Sam prenosni plinovod ne bo vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopan v zemljo. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico v času obratovanja naslovni organ, glede na navedeno, ocenjuje kot manj pomemben.

- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo med gradnjo vplival na izgled območja. Območje nameravanega posega mora biti v času gradnje urejeno. Po končani gradnji je treba vse površine delovišč ustrezno sanirati, netlakovane površine zatraviti in brežine potoka ponovno zasaditi z avtohtono lesno vegetacijo. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal večje vidne spremembe oz. spremembe krajine.

Med obratovanjem nameravanega posega bo viden plato in objekt ter nadzemne inštalacije v MRP in deloma OČP. Prenosni plinovod bo v celoti vkopan. OČP bo locirana ob obstoječo vegetacijo sredi nenaseljenega območja, zato bo vidna le iz neposredne bližine. Vodotoki bodo pretežno podvrtni, zato ne bo preseka v obvodni vegetaciji. Objekt MRP in vidne instalacije MRP in OČP bodo pobarvane v nesvetlečih in neizstopajočih odtenkih, ob upoštevanju značilnosti lokalnega okolja. Po potrebi se bo ob MRP in OČP izvedla zasaditev avtohtone lesne vegetacije. Obvodne vegetacije v koridorju se ne bo sekalo. Nameravani poseg bo v času gradnje pomenil začasno motnjo v prostoru, v času obratovanja pa, ob ustrezni ureditvi, ne bo imel bistvenega vpliva na zaznavno podobo prostora.

- Vibracije: v času nameravanega posega bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del ter kot posledica tovrstnega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala 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 nameravanega posega in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju.

- Sprememba rabe tal: v času gradnje nameravanega posega bo začasno spremenjena raba tal. Po končani gradnji je izven tlakovanih površin okoli MRP in OČP predvidena ponovna vzpostavitev obstoječe rabe. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben, v času obratovanja vpliva ne bo.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje bo prišlo do spremembe vegetacije. Nameravani poseg bo delno potekal na območju gozdnega prostora. Predvideva se posek gozda površine 860 m². Kot izhaja iz mnenja, ki ga je pod št. 3407-44/2019 z dne 18. 6. 2019 izdal Zavod za gozdove, Območna enota Murska Sobota, Ul. Arhitekta Novaka 17, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: ZGS), nameravani poseg ne bo negativno vplival na gozd in funkcije gozdov in je z vidika gozdarstva sprejemljiv. Vse površine v delovnem pasu nameravanega posega bodo po končani gradnji povrnjene v obstoječe stanje oz. krajinsko sanirane z zatratitvijo in zasaditvijo avtohtone grmovne in drevesne vegetacije z upoštevanjem varnostnih odmikov od osi prenosnega plinovoda. V času obratovanja nameravanega posega bo potrebno vzdrževati preseko skozi grmovne površine ob osi prenosnega plinovoda
Glede na mnenje ZGS in načrtovane ukrepe naslovni organ ocenjuje vpliv na spremembo vegetacije kot manj pomemben.
- Raba vode: med gradnjo se bo voda uporabljala v manjših količinah, za pripravo betonov in pa za tlačni preizkus prenosnega plinovoda. Voda za tlačni preizkus plinovoda bo po uporabi testirana na prisotnost nečistoč in v primeru odkritja le-teh prečrpana v rezervoar in odpeljana na čistilno napravo, sicer pa postopoma spuščena v odvodni jarek. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega kot zanemarljiv.
Med obratovanjem nameravanega posega rabe vode ne bo.
- Vplivi na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: nameravani poseg leži na naslednjih naravovarstvenih območjih: območju neposrednega vpliva na območja Natura 2000: POO Mura, ID območja: SI3000215, POV Mura, ID območja: SI5000010, območjih naravnih vrednot: ID 7408, Velika Polana – mokrotni travniki in logi in ID 6956, Črnc, ter ekološko pomembnem območju Goričko (ID 41300. Za nameravani poseg sta bili s strani ZRSVN pridobljeni mnenji št. 4-II-399/4-O-19/JS z dne 26. 4. 2019 in 4-II-399/10-O-19/JS z dne 17. 1. 2020, iz katerih izhaja, da, glede na vrsto nameravanega posega v naravo, znotraj varovanih območij in upoštevajoč varstvene cilje, zaradi katerih so bila ta območja opredeljena, pričakovani vplivi nameravanega posega v naravo ne bodo pomembno vplivali na navedena varovana območja in da s stališča narave za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje. Naslovni organ ob upoštevanju zgoraj navedenih mnenj za nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ocenjuje vpliv nameravanega posega na varovana območja narave 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 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.

Postopek vodila:

Lucija Senčar
višja svetovalka II



Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana (za stranko FRIŠKO d.o.o., Velika Polana 111, 9225 Velika Polana)

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 Velika Polana, Velika Polana 111, 9225 Velika Polana – po elektronski pošti (obcina@velika-polana.si),
- Občina Lendava, Glavna ulica 20, 9220 Lendava – po elektronski pošti (obcina@lendava.si),
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si),
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si).