



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: 35405-320/2019-5

Datum: 11. 2. 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: distribucijsko omrežje zemeljskega plina Miklavž na Dravskem polju, faza 2019 nosilki nameravanega posega PLINARNA MARIBOR d.o.o., Plinarniška ulica 9, 2000 Maribor, ki jo po pooblastilu direktorja Boštjana Vrhovška zastopa VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: distribucijsko omrežje zemeljskega plina Miklavž na Dravskem polju, faza 2019 na zemljiščih v k.o. 693 Miklavž na Dravskem polju s parcelnimi št. 1139, 1180/2, 1180/1, 2060/1, 2060/2, 2060/3, 1394/5, 1396/3, 1378/4, 1378/2, 1584, 1327/1, 1327/2, 1338, 1614/1, 215, 177/4, 158, 2047 in 142, nosilki nameravanega posega PLINARNA MARIBOR d.o.o., Plinarniška ulica 9, 2000 Maribor, 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 24. 6. 2019 s strani nosilke nameravanega posega PLINARNA MARIBOR d.o.o., Plinarniška ulica 9, 2000 Maribor, ki jo po pooblastilu direktorja Boštjana Vrhovška zastopa VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: distribucijsko omrežje zemeljskega plina Miklavž na Dravskem polju, faza 2019 na zemljiščih v k.o. 693 Miklavž na Dravskem polju s parcelnimi št. 1139, 1180/2, 1180/1, 2060/1, 2060/2, 2060/3, 1394/5, 1396/3, 1378/4, 1378/2, 1584, 1327/1, 1327/2, 1338, 1614/1, 215, 177/4, 158, 2047 in 142, 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 6. 2. 2020 je bilo v elektronski in fizični obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 18. 6. 2019,

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 21. 6. 2019,
- idejna zasnova (IZP), ki jo je pod št. projekta: 1570/19 junija 2019 izdelal VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor,
- podrobnejši opis nameravanega posega in možnih vplivov na okolje ter seznam zemljišč, na katera nameravajo posegati,
- situacija nameravanega posega in naravovarstvenih območij, ki jo je izdelal VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor,
- skica nameravanega posega in zavarovanih enot kulturne dediščine, ki jo je izdelal VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor,
- idejna zasnova (IZP), ki jo je pod št. projekta: 1570/19 julija 2019 izdelal VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 35110-9/2019 dne 22. 7. 2019 izdala Občina Miklavž na Dravskem polju, Občinska uprava, Nad izviri 6, 2204 Miklavž na Dravskem polju,
- projektni in drugi pogoji, ki jih je pod št. ODS/SO-371/19-3765 dne 21. 6. 2019 izdala PLINARNA MARIBOR d.o.o., Plinarniška ulica 9, 2000 Maribor,
- mnenje k projektni dokumentaciji, ki ga je pod št. 2019-MNPD-K-285 dne 27. 6. 2019 izdal Nigrad d.d., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor,
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 8732 dne 1. 7. 2019 izdal MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje d.d., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor,
- projektni pogoji št. 1174541 (4001-888/2019-2), ki jih je pod št. 1174541 (4001-888/2019-2) dne 9. 7. 2019 izdal Elektro Maribor d.d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor,
- projektni pogoji št. 75383-MB/1279-IV, ki jih je pod št. 176102-00121201906210025 dne 15. 7. 2019 izdal Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana,
- podatek o trajanju gradnje plinovoda.

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 priključkov na objekte javne infrastrukture, nad 1 km.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo plinovodnega omrežja na območju občine Miklavž na Dravskem polju, in sicer v skupni dolžini 1.397 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 obsega je izgradnja plinovodnega omrežja na območju občine Miklavž na Dravskem polju, faza 2019. Plinovod bo zgrajen iz polietilenskih cevi od DN 50 do DN 80 v skupni dolžini 1.397 m. Tlak plinovoda v omrežju bo 4,0 bar. Plinovodna cev bo vkopana v zemljo, potekala bo po naslednjih asfaltiranih cestah oz. javnih poteh: JP 776250 Vukova ulica (143,5 m), JP 776260 Šmigočeva ulica (123 m), JP 776290 Ruprova ulica (207,50 m), JP

776270 Ulica Svobode – navezava (27 m), JP 776270 Ulica Svobode (217 m), JP 776270 Ulica svobode – odcep (1 m), JP 776300 Ulica prvih žrtev (115 m), JP 776610 Na Ilovicah (100 m), Ulica ob borovju (134,50 m), Ulica na Poljanah (122 m), Brezjanska ulica (176 m), Tezenska ulica – ulica ob gozdu (30,50 m). Najprej se bo odstranil asfalt v širini 140 cm in izvedel izkop gradbene jame do globine 140 cm. Izkopani gradbeni material se bo odložil neposredno ob jarek, po položitvi plinovoda na peščeno posteljico pa se bo jarek nad plinovodom zasul z izkopanim materialom. Po trditvi tampona se bo na novo položil asfalt in vse z gradnjo prizadete površine se bodo povrnila v prvotno stanje. Delovni pas plinovoda širine ca. 2 m bo med gradnjo obsegal skupno ca. 0,285 ha. Gradnja plinovoda bo trajala 3 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 linijskega objekta v skupni dolžini 1.397 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- 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 naslednji gradbeni odpadki: 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 (255 m³), 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 in drugi gradbeni odpadki (PE cevi, ostanki embalaže). 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, vidna izpostavljenost, vibracije;
 - v času obratovanja: hrup in emisije snovi v vode in tla.
- 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 ter 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 potekal po naslednjih asfaltiranih cestah oz. javnih poteh: JP 776250 Vukova ulica (143,5 m), JP 776260 Šmigočeva ulica (123 m), JP 776290 Ruprova ulica (207,50 m), JP 776270 Ulica Svobode – navezava (27 m), JP 776270 Ulica Svobode (217 m), JP 776270 Ulica

svobode – odcep (1 m), JP 776300 Ulica prvih žrtev (115 m), JP 776610 Na Ilovicah (100 m), Ulica ob borovju (134,50 m), Ulica na Poljanah (122 m), Brezjanska ulica (176 m), Tezenska ulica – ulica ob gozdu (30,50 m). Dejanska raba trase plinovoda z delovnim pasom je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000).

- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: trasa nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg ne predstavlja poseg v vodotoke, registrirane enote nepremične kulturne dediščine, priobalne pasove vodotokov, območje Natura 2000, zavarovano območje, naravne vrednote in ekološko pomembna območja. Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na poplavno niti erozijsko ogroženem območju. Najbližji vodotok – kanal srednje Drave je od nameravanega posega oddaljen ca. 235 m.

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. 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 (čas trajanja gradnje plinovoda je ocenjen na 3 mesece). 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 izraziteje 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 (čas trajanja gradnje plinovoda je ocenjen na 3 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 lahko nastanejo morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v tla, kot posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. V primeru nezgode je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitene pred možnostjo izliva v tla. 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. Ob ustreznem načrtovanju izvedbe del, organizaciji gradbišča, uporabi ustrezne gradbene mehanizacije naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije v tla in vode v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. Vpliv nameravanega posega na emisije v tla in vode v času obratovanja bo nastal izjemoma v primeru izrednega dogodka med vzdrževalnimi deli, kjer veljajo enaki zaščitni ukrepi kot med gradnjo.
 - Odpadki: v času gradnje bodo nastali naslednji gradbeni odpadki: 17 03 02 – bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 (255 m³), 17 05 04 – zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 in drugi gradbeni odpadki (PE cevi, ostanki embalaže). 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. Z odpadnim gradbenim materialom se mora ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje se ocenjuje kot nepomemben. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.
 - Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila, saj bo gradnja omejena na območje obstoječih utrjenih površin in pločnikov ter bankin. Območje nameravanega posega bo po izvedbi 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 le v dnevnem času, zato gradbišče ne bo osvetljeno in svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. 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 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 tovrstnega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala le v dnevnem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv 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 ob trasi plinovoda.

- 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 2. točke izreka tega sklepa.

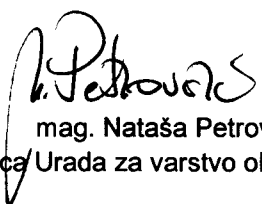
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana.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

Mojca Frolozan
višja svetovalka I




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega VAREN d.o.o., Dogoška cesta 35, 2000 Maribor (za: PLINARNA MARIBOR d.o.o., Plinarniška ulica 9, 2000 Maribor) - 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 Miklavž na Dravskem polju, Nad izviri 6, 2204 Miklavž na Dravskem polju - po elektronski pošti (obcina.miklavz@miklavz.si).