



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: 35405-239/2018-5

Datum: 12. 9. 2018

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 in 52/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Gradnja plinovodnega omrežja v občini Logatec, Zankanje v IOC Logatec nosilcu nameravanega posega ADRIAPLIN d.o.o., Dunajska c. 7, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja mag. Livia Marzianija zastopa podjetje IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Gradnja plinovodnega omrežja v občini Logatec, Zankanje v IOC Logatec na zemljiščih v k.o. 2017 Dolenji Logatec s parc. št. 1827/1, 1756/20, 187, 1550/23, *150, 375/198, 375/202, 1756/2, 375/141, 375/201, 789/82 in 789/83, nosilcu nameravanega posega ADRIAPLIN d.o.o., Dunajska c. 7, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
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 31. 5. 2018 s strani nosilca nameravanega posega ADRIAPLIN d.o.o., Dunajska c. 7, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja mag. Livia Marzianija zastopa podjetje IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Gradnja plinovodnega omrežja v občini Logatec, Zankanje v IOC Logatec, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg; v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenih dopolnitvah z dne 1. 6. 2018 in 10. 9. 2018 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Pooblastilo za zastopanje št. 1002/18-KPD z dne 21. 3. 2018;
- Potrdilo o plačilu upravne takse;
- Pregledna situacija z označeno lokacijo posega iz PP PVO št. projekta PAPLZC-126/006, april 2018, IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana;

- Obvestilo, ki ga je pod št. 35506-1119/2018-2 z dne 25. 4. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- Kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35102-0348/2018-2 dne 27. 3. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- Naravovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35620-1140/2018-4 z dne 12. 4. 2018 izdal naslovni organ;
- 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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko D Energetika, D.IV Prenos energije, D.IV.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v 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 IOC Logatec, in sicer v dolžini ca. 1.150 m, zato je upoštevajoč točko D.IV.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega obsega je izgradnja plinovodnega omrežja na območju IOC Logatec. Širitev omrežja z zemeljskim plinom je predvidena zaradi dodatnih potreb po zemeljskem plinu za oskrbo objektov v coni. Zaradi zanesljive oskrbe IOC Logatec je predvidena izgradnja novega plinovoda PE160, ki bo s povezavo (zankanjem) dveh plinovodov A-PE160 in L16-PE160 ustvaril skupno zanko. Priklop na obstoječe plinovodno omrežje z delovnim tlakom 3 bar je predvideno na dveh mestih. Prvo je na plinovod A7-PE125, v križišču lokalnih cest JP 726663 in LZ 227091, drugo pa na plinovod L16-PE160, v cesti LK 228531. Trasa poteka pretežno v občinskih javnih cestah, v LZ 227091, LC 227111 in LK 228531, delno pa po parcelah, ki so v lasti fizičnih in pravnih oseb. Plinovod križa tudi glavno železniško progo št. 50 Ljubljana-Sežana-d.m. v km 606+385. Križanje je predvideno s podvrtavanjem železniške proge in vgradnjo jeklene zaščitne cevi. Material plinovodnih cevi je polietilen visoke gostote PE 100 oz. PE 100+, dimenzija plinovoda pa PE160. Plinovod bo v celoti zgrajen podzemno. Skupna dolžina plinovodnega omrežja je ca. 1.150 m. Delovni pas plinovoda širine 3 m bo med gradnjo obsegal skupno ca. 0,34 ha. Gradnja plinovoda naj bi trajala max. 60 dni.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 ca. 1.150 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 gradbeni odpadki zlasti zemlja in kamenje iz izkopa jarka, ostanki embalaže, PE cevi in drugi gradbeni odpadki. Izdelan je načrt gospodarjenja z gradbiščnimi odpadki. 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 pretežno v občinskih javnih cestah v LZ 227091, LC 227111 in LK 228531 in parkirnih površinah, delno pa po travnatih površinah, ki so delno v državni, občinski ali privatni lasti. Plinovod križa tudi glavno železniško progo št. 50 Ljubljana – Sežana – d.m. v km 606+385. Dejanska raba trase plinovoda z delovnim pasom je predvsem pozidano in sorodno zemljišče (ca. 3.377 m²);
 - 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 je načrtovan v naselju Logatec na Logaškem polju ob industrijski coni, delno se približa tudi stanovanjskim objektom. Trasa predvidenega plinovodnega omrežja poteka po območju z naslednjimi naravovarstvenimi statusi: na območju naravne vrednote brezno za KLI-jem, ev. št. 43566 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15) in na ekološko pomembnem območju: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri, ID 80000 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13 in 99/13). Trasa plinovoda poteka pretežno po javnih cestah in je načrtovana v odmiku vsaj 15 m od lokacije brezna. Lokacija nameravanega posega ne leži v bližini vodotoka. Prav tako se ne nahaja na poplavno niti na erozijsko ogroženem območju. Nameravani poseg poteka ob arheološkem najdišču: Logatec – Arheološko območje Mandrge (EŠD 11105).

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 max. 60 dni). 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 (čas trajanja gradnje plinovoda je ocenjen na max. 60 dni), 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. Gradnja plinovoda je predvidena na kraškem terenu, zato je v času izvajanja potrebno zagotoviti varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje okolja in podzemnih voda, ter tal. 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 gradbeni odpadki in ostanki embalaže, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Ostanki embalaže, PE cevi in drugi gradbiščni odpadki se bodo reciklirali. Zemlja in kamenje iz izkopa jarka se bo v večjem delu uporabila za zasip jarka. 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.
 - 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. Po zasipu jarka bo namreč nosilec nameravanega posega uredil 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, podvrtnje in podobno ter kot posledica tovornega 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.
 - Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): trasa predvidenega plinovodnega omrežja poteka pretežno po javnih cestah in je načrtovana v odmiku vsaj 15 m od lokacije brezna za KLI-jem, ev. št. 43566 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Nosilec nameravanega posega je pridobil tudi naravovarstveno soglasje naslovnega organa št. 35620-1140/2018-4 z dne 12. 4. 2018. Glede na navedeno, vrsto posega in lokacijo naslovni organ ocenjuje, da nameravana gradnja ustreza zahtevam s področja varstva narave.
 - Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: Nameravani poseg poteka ob območju arheološkega najdišča: Logatec – Arheološko območje Mandrge (EŠD 11105). Nosilec nameravanega posega je za nameravano traso pridobil kulturnovarstveno soglasje št. 35102-0348/2018-2 z dne 27. 3. 2018, izdano s strani Zavoda 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;

- 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, ne bodo pomembni.

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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.


Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo 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 25518-7111002-00435418.

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega IBE d.d., Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana (za: ADRIAPLIN d.o.o., Dunajska c. 7, 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 Logatec, Tržaška c. 50 A p.p. 60, 1370 Logatec - po elektronski pošti (obcina.logatec@logatec.si).