



Številka: 35405-371/2019-6

Datum: 13. 1. 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 plinovoda Ob Grosupeljščici, Kozinovi, Seliškarjevi in območju Prešernove ceste, nosilcu nameravanega posega Energetika Ljubljana, d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Samo Lozej, njega pa po pooblastilu Srečko Trunkelj, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani poseg: gradnja plinovoda Ob Grosupeljščici, Kozinovi, Seliškarjevi in območju Prešernove ceste, na zemljiščih v k.o. 1783 Grosuplje-naselje s parcelnimi št. 877/5, 874/2, 874/7, 2209/13, 873/3, 2135/8, 872/6, 868/7, 2209/8, 2209/7, 2209/25, 847/5, 2247, 2246, 845, 2245, 2248, 817/1, 819/2, 799/3, 808/4, 809/2, 809/3, 2221/3, 797/6, nosilcu nameravanega posega 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 29. 7. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Energetika Ljubljana, d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 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 plinovoda Ob Grosupeljščici, Kozinovi, Seliškarjevi in območju Prešernove ceste, 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 27. 7. 2019,
- pooblastilo za zastopanje z dne 28. 1. 2019 in
- načrt plinovodnega omrežja, DGD, št. S 5030/22020, julij 2019, v merilu 1:500.

Zahteva je bila dne 10. 10. 2019, 18. 12. 2019 in 20. 12. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- strokovnim mnenjem, št. 3-II-860/2-O-19/NH z dne 25. 7. 2019, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana,
- kulturnovarstvenim mnenjem št. 35102-0736/2019-2 z dne 26. 7. 2019, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana,
- mnenjem glede skladnosti s prostorskimi izvedbenimi akti Občine Grosuplje št. 3502-115/2019-2 z dne 23. 7. 2019, Občina Grosuplje, taborska cesta 2, 1290 Grosuplje,
- dopolnjenim obrazcem za izvedbo predhodnega postopka,
- mnenjem o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-4204/2019-3 z dne 4. 11. 2019, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 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).

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 izgradnjo plinovoda Ob Grosupeljščici, Kozinovi, Seliškarjevi in območju Prešernove ceste in sicer v skupni dolžini 1.446 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 Ob Grosupeljščici, Kozinovi, Seliškarjevi in na območju Prešernove ceste v skupni dolžini 1.446 m. Položeno plinovodno omrežje bo dimenzije PE 110x6,6 in PE 63x5,8, po njem se bo transportiral zemeljski plin tlaka do 4,0 bar. Širina izkopa bo 1,2 m, globina izkopa pa 1,3 m. Gradbena dela bodo vključevala rušenje asfalta, odkop humusa, izkop jarkov, napravo posteljice in obsutje cevi z drobnozrnatim peskom, komprimiranje materiala po slojih do predpisane zbitosti, zasipanje jarka z izkopanim materialom in zasutje gradbene jame. Strojni izkop jarkov je mogoč le na odsekih trase plinovoda, kjer komunalni vodi niso v neposredni bližini trase. Pri delih je potrebno paziti, da ne pride do poškodb obstoječih podzemnih naprav. Vsi pogoji in rešitve morajo biti dokumentirani v gradbenem dnevniku. Gradnja bo potekala v letu 2020.

#### Odločitev

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 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 1.446 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: v času gradnje bodo nastali predvsem gradbeni odpadki, katere se bo ustrezno ločeno zbiralo in oddalo osebam, ki so vpisane v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, prav tako bo poskrbljeno za ločeno zbiranje vseh ostalih odpadkov in njihovo oddajo.  
V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali, razen v primeru vzdrževalnih del.
- 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, izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije in v času obratovanja: hrup in emisije snovi v 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: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo potekal na območju stanovanjskih površin, površin cest, območij energetske strukture. Dejanska raba trase so pozidana zemljišča (površina nameravanega posega znaša 1.850 m<sup>2</sup>).
- 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: del trase nameravanega posega leži na območju dosega 100-letnih in 500-letnih poplav, razred majhne in srednje poplavne ogroženosti. Trasa prečka vodotok Grosupeljščica. Pridobljeno je bilo mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-4204/2019-3 dne 4. 11. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save. Nameravani poseg se ne nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben

status, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg ne posega v območje enot nepremične kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov):

Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovarnega 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 – ZTZPUS-1). 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, saj je v času najbolj intenzivnih del pričakovati do 5 tovornih vozil na dan. 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 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, 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 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 usposobljenosti 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.

Nameravani poseg se delno nahaja na območju poplavne ogroženosti. Lokacija ni na vodovarstvenem območju, trasa prečka vodotok Grosupeljščica. Pod vodotokom Grosupeljščica bo izvedeno vodeno vrtanje – dodatno oplaščena plinovodna cev. Nosilec nameravanega posega je predložil mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-4204/2019-3 dne 4. 11. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, iz katerega izhaja, da bo vpliv nameravanega posega na vode manj pomemben. Naslovni organ ocenjuje vpliv na tla in vode v času izvajanja nameravanega posega kot manj pomemben.

Vpliv nameravanega posega na emisije v tla in vode v času obratovanja bi lahko nastal izjemoma v primeru izrednega dogodka med vzdrževalnimi deli, kjer pa je treba upoštevati oziroma izvajati enake aktivnosti kot med gradnjo, da do vpliva ne bo prišlo.

- 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). V času gradnje in v času obratovanja se vpliv nastajanja odpadkov ocenjuje kot nepomemben.
- 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 se 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. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji ter kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala večinoma v 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.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Trasa plinovoda bo na pozidanem zemljišču. Območje nameravanega posega bo po izvedbi povrnjeno v prvotno stanje.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: gradnja ne bo vplivala na dosedanje koto terena, ki jo predstavlja kategorizirana cesta, saj se bo plinovod gradil oz. polagal na globini ca. 1,2 m.
- 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.

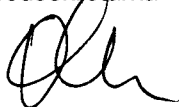
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 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 25518-7111002-00435420.

Postopek vodili:  
Lucija Senčar  
višja svetovalka II



Natalija Očko  
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- stranki 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 – elektronsko navadno ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si)) in
- Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje - elektronsko navadno ([info@grosuplje.si](mailto:info@grosuplje.si)).