



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: 35405-72/2018-4

Datum: 24. 10. 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: obnova in povečava plinovoda N 24010 in 24000 Mestna občina Ljubljana, nosilcu nameravanega posega Javnemu podjetju energetika Ljubljana d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Sama Lozeja zastopa Srečko Trunkelj, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: obnova in povečava plinovoda N 24010 in 24000 Mestna občina Ljubljana na zemljiščih v k.o. 1756 Črnuče s parcelnimi št. 974/98, 974/361, 974/354, 974/602, 974/604, 974/345, 974/348, 974/279, 974/341, 974/340, 974/325, 1095/7, 974/775, 974/397, 974/662, 974/35, 1095/9, 974/126, 974/663, 974/660, 974/411, 974/654, 974/652, 974/659, 974/744, 992/8 974/740, 974/741, 1097/3, 1107/135 in 1107/130 ter k.o. 1735 Stožice s parcelnimi št. 1950, 1949/1, 1949/2, 1943/2, 1942/2, 1919/2, 1903/7, 2473/2, 1903/6, 1902/2, 1891/3, 1890/2 in 1881/2, nosilcu nameravanega posega Javnemu podjetju energetika Ljubljana d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 23. 2. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Javnega podjetja energetika Ljubljana d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Sama Lozeja zastopa Srečko Trunkelj (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: obnova in povečava plinovoda N 24010 in 24000 Mestna občina Ljubljana, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-

UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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 je nosilec nameravanega posega priložil:

- PGD, Obnova in povečava plinovoda N 24010 in 24000 Mestna občina Ljubljana, 0 – Vodilna mapa, št. projekta N24000, S 1639/2149, februar 2018, Energetika Ljubljana d.o.o., Sektor za investicije in razvoj, Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana;
- PGD, Obnova in povečava plinovoda N 24010 in 24000 Mestna občina Ljubljana, 5.1 Načrt plinovodnega omrežja, št. projekta N24000, S 1639/2149, št. načrta N24000, S 1639/2149, februar 2018, Energetika Ljubljana d.o.o., Sektor za investicije in razvoj, Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana

Zahteva je bila dne 3. 10. 2018 in 8. 10. 2018 dopolnjena s/z:

- vodnim soglasjem, ki ga je pod št. 35507-1303/2018-2 dne 18. 4. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana;
- naravovarstvenim soglasjem, ki ga je pod št. 35620-734/2018-4 dne 26. 3. 2018 izdal naslovni organ;
- kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35102-0211/2018-2 dne 26. 2. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- pooblastilom za zastopanje z dne 15. 10. 2014;
- opisom možnih vpliv nameravanega posega na vodno telo Črnušnjica in poplavno ogroženo območje.

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

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 obvezna, če gre za druge cevovode za transport zemeljskega plina, nafte in naftnih derivatov, razen priključkov na objekte gospodarske javne infrastrukture, nad 1 km.

Predmet nameravanega posega je izgradnja novega nizekotlačnega in srednjetačnega plinovodnega omrežja dolžine 1,7 km s tlakom v omrežju 100 mbar in do 4 bar ter iz cevi dimenzij PE 225 x 13,4, PE 160 x 9,5 in PE 110 x 6,6. Gradbena dela obsegajo odstranitev asfalta, odkop humusa, izkop jarkov, napravo posteljice in obsutje cevi z drobnozrnatim peskom

in komprimiranje materiala po slojih do predpisane zbitosti, zasipanje jarka z izkopanim materialom in zasutje gradbene jame. Strojni izkop jarkov bo izveden le na odseku trase plinovoda, kjer komunalni vodi niso v neposredni bližini trase ali se s traso križajo.

Glede na to, da nameravani poseg prag, 1 km, določen v točki D.IV.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka obvezna.

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 1,7 km in na površini ca. 3.500 m², ki se bo navezoval na obstoječe distribucijsko plinovodno omrežje. Gradnja bo trajala 30 dni. 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. V času obratovanja bodo odpadki nastajali le v času občasnih vzdrževalnih del.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo v času gradnje imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije;
 - v času obratovanja: nastajanje odpadkov.
- 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: tveganje za nastanek večjih nesreč bo v času obratovanja nameravanega posega neznatno, saj bo zgrajen iz ustreznih materialov in nepropustno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi tlačni preizkus vodotesnosti cevovoda na način DVGW G 469. Na območju križanja trase plinovoda z ostalimi komunalnimi vodi se bodo dela izvedla z ročnim izkopom. Strojni izkop jarkov bo tako izveden le na odseku trase plinovoda, kjer komunalni vodi niso v neposredni bližini trase ali se s traso križajo. Vgrajene bodo cevi skladne s standardom SIST EN 12007-2. Vgradbilna dolžina krogelnih pip bo v skladu z DIN 3202.
- 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: trasa nameravanega posega bo izvedena večinoma v javnih površinah, v Črnučah, v Mestni občini Ljubljana (Šlandrova ulica, Ulica 24. junija, Petkova ulica v Ljubljani) in se bo vodila v koridorjih gospodarske javne infrastrukture. Dejanska raba tal območja nameravanega posega je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče. Nameravani poseg se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem

načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 72/13 - DPN, 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN in 88/15 – DPN; v nadaljevanju OPN - strateški del) in Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del, OPN MOL ID; (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16 in 12/17 – popr.; v nadaljevanju OPN - izvedbeni del). Zemljišči nameravanega posega se, v skladu z OPN - strateški del in OPN – izvedbeni del, nahajajo v enoti urejanja prostora ČR-563, ČR-484, ČR-579, ČR-427, ČR-578 in ČR-449, z namensko rabo prostora: PC – površine pomembnejših cest, BC – športni centri, SSce – pretežno eno in dvostanovanjske površine, ZS – površine za oddih, rekreacijo in šport, CU – osrednja območja centralnih dejavnosti in SScv – pretežno večstanovanjske površine.

- 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 nahaja na vodovarstvenem območju – državni nivo, režim 22, kategorija 2B, ID območja 4488 in na območju dosega 500-letnih poplav. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, 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 se nahaja na območju neposrednega oz. daljinskega vpliva na območje Natura 2000: SAC Sava – Medvode Kresnice, SI3000262 (Uredba 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) in tangira vodotok II. reda: Črnušnjica ter se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov niti ne gre za poseg v območje enot nepremične kulturne dediščine. Del trase nameravanega posega poteka po poseljenem območju.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem v času gradbenih del t.j. ca. 30 dni, v bližini stanovanjskih objektov, in sicer z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal zraka. Vpliv nameravanega posega bo samo med gradnjo in bo obsegal območje, ki je določeno kot delovni pas plinovoda in je prilagojeno prostorskim možnostim. Zaradi obratovanja nameravanega posega vplivi na okolje ne bodo nastajali. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Na gradbišču bo delovala le tehnično brezhibna gradbena mehanizacija in mehanizacija 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). V času najbolj intenzivnih gradbenih del je pričakovati do 5 tovornih vozil na dan. 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 (ca. 30 dni), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Predvidene emisije hrupa bodo manjše od hrupa obstoječega prometa na obravnavanem območju. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

Plinovod v času obratovanja ne bo vir hrupa. Vpliva ne bo.

- Zrak: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejšje 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 potka relativno hitro (ca. 30 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. V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak ne bodo nastajale. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega kot manj pomemben.

- Vplivi na tla/vode: v času gradnje lahko nastanejo morebitne manjše emisije snovi v tla, kot posledica izlitja olj in goriv iz gradbene mehanizacije. V tem primeru se bo izvedel interventni ukrep, in sicer takojšnji izkop onesnažene zemljine in njeno oddajo pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Za preprečevanje tovrstnih vplivov je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov, uporaba premičnih kemičnih sanitarij za delavce, kontrolirano odlaganje izkopenega materiala na za to ustrezno in določeno mesto, izvedba zemeljskih in gradbenih del na način, da bo prizadete čim manj okoliške površine, gradbišče mora biti opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečah ...). Neonesnažen material od izkopov bo v večini uporabljen za zasipanje, preostanek in drugi gradbeni odpadki (odpadni asfalt, beton...) pa bodo oddani pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Glede na navedeno se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo plinovod zgrajen iz ustreznih materialov in nepropustno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi tlačni preizkus vodotesnosti cevovoda na način DVGW G 469. Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla v času obratovanja ne bo.

- Odpadki: v času gradnje bodo nastali mešani komunalni odpadki in predvsem gradbeni odpadki s št. 17. Odpadki se bodo na območju gradbišča zbirali ločeno, v treh 900 l kontejnerjih, po vrstah odpadkov in bodo oddani pooblaščenim zbiralcem 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). Tovrstni vpliv se ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja bodo odpadki nastajali le v času občasnih vzdrževalnih del, vse nastale odpadke se bo oddalo pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja 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. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot nepomemben.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala predvsem v dnevnem času. Razsvetljava gradbišča bo tako potrebna le občasno, in sicer v primeru izvajanja del v jesenskih ali zimskih mesecih, v jutranjem in popoldanskem času. V večernem in nočnem času dodatnih obremenitev okolja s svetlobo ne bo, zato bo vpliv posega na obremenjenost okolja s svetlobo v času gradnje manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice in krajši čas t.j. ca. 30 dni. 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, podvrtavanje in podobno, 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 in 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): nameravani poseg je načrtovan na zemljišču oz. v območju neposrednega oz. daljinskega vpliva na območje Natura 2000: SAC Sava – Medvode Kresnice, SI3000262 (Uredba 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). Za nameravani poseg je bilo s strani naslovnega organa pod št. 35620-734/2018-4 dne 26. 3. 2018 izdano naravovarstveno soglasje.
- Vpliv na vodna telesa, vodne vire ter vodovarstveno in poplavno območje: trasa nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju – državni nivo, režim 22, kategorija 2B, ID območja 4488 in delno na območju dosega 500-letnih poplav ter tangira vodotok II. reda: Črnušnjica. Prečkanje vodotoka Črnušnjica se bo izvedlo s tehniko vodenega vrtnja pod obstoječo strugo vodotoka, se pravi brez izkopa in minimalno 1,5 m pod dnom vodotoka. Na tej globini bo plinovod potekal pod dnom pretočnega profila še vsaj 3 m na vsako stran od robov dna. Pri tem ne bo prišlo do posegov v vodno strugo in brežine vodotoka s čimer se prevodnost struge ne bo zmanjšala. Lokacija prečkanja vodotoka bo označena s trajno označbo. Vsa prečkanja bodo izvedena pravokotno na os vodotoka. Predvideva se, da direktno v zemljo položen plinovod ne bo imel vpliva na okolico. Glede na to, da je maksimalna globina temena plinovodne cevi 1,2 – 1,5 m pod nivojem terena, se predvideva, da v normalnih okoliščinah ne bo prišlo do poseganja v nivo podzemne vode, ravno tako pa v zemljo položen plinovod ne bo vplival na poplavno varnost obravnavanega območja in s tem ne bo imel škodljivih vplivov na vode in vodni režim. Po končanih delih se bo obstoječa cesta povrnila v prvotno stanje in na prvotno niveleto ceste. Nameravani poseg v času

obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo plinovod zgrajen iz ustreznih materialov in nepropustno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi tlačni preizkus vodotesnosti cevovoda na način DVGW G 469.

Naslovni organ dodatno pojasnjuje, da je potrebno za gradnjo objekta, ki ni poseg z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja in bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim in stanje voda in za katerega je potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje, z dnem začetka uporabe Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17; v nadaljevanju GZ), torej od 1. 6. 2018, v skladu z določili 112. člena GZ pridobiti mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode.

- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: pri nameravanem posegu ne gre za poseg v območje enot nepremične kulturne dediščine. Za nameravani poseg je bilo s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana pod št. 35102-0211/2018-2 dne 26. 2. 2018 izdano kulturnovarstveno soglasje, iz katerega izhaja, da če se na območju ali predmetu nameravanega posega najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.
- 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 okoljevarstveno soglasje, 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 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Javno podjetje energetika Ljubljana d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).