



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: 35405-305/2018-4

Datum: 1. 2. 2019

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 in 84/18) 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: plinifikacija široke potrošnje v naselju Žerjavka in Trboje v občini Šenčur, nosilcu nameravanega posega Domplan d.d., Bleiweisova cesta 14, 4000 Kranj, ga zastopa direktorica Vera Zevnik, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: plinifikacija široke potrošnje v naselju Žerjavka in Trboje v občini Šenčur na zemljiščih v k.o. 2126 Trboje s parcelnimi št. 28/2, 33/1, 46/3, 51/8, 56/3, 70/5, 70/8, 71/6, 71/7, 97/5, 108/7, 108/9, 108/10, 351/6, 352/6, 352/16, 824/2, 1035/1, 1036, 1037, 1047/13, 1061, 1076, 1077, 1080, 1090, 1100/1, nosilcu nameravanega posega Domplan d.d., Bleiweisova cesta 14, 4000 Kranj, 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 6. 7. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Domplan d.d., Bleiweisova cesta 14, 4000 Kranj (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga zastopa direktorica Vera Zevnik, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: plinifikacija široke potrošnje v naselju Žerjavka in Trboje v občini Šenčur, 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Kulturnovarstvene pogoje (Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, Tomšičeva 7, 4000 Kranj - št. 35101-0644/2018-2 z dne 29. 6. 2018);

- Projektne pogoje s področja urejanja voda (Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Ul. Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj - št. 35506-2205/2018-2 z dne 4. 7. 2018);
- Informacijo o izdaji strokovnega mnenja (Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 4000 Kranj - št. 2-II-308/2-O-18/ŠL z dne 27. 6. 2018);
- Dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahtevne objekte (Domplan d.d., št. D/4-106/18, junij 2018);
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 5. 7. 2018.

Dne 7. 1. 2019 je bilo priloženo še:

- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda (Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Ul. Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj - št. 35508-941/2018-2 z dne 14. 8. 2018);
- Kulturnovarstveno mnenje (Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, Tomšičeva 7, 4000 Kranj - št. 35101-0644/2018-4 z dne 6. 8. 2018).

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 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, 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 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 distribucijskega omrežja zemeljskega plina v naselju Žerjavka in Trboje v občini Šenčur, in sicer v dolžini 3.514 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 distribucijsko omrežje zemeljskega plina v naselju Žerjavka in Trboje v občini Šenčur. Plin se bo uporabljal za ogrevanje, kuhanje in pripravo tople sanitarne vode. Delovni tlak plinovoda je 3 bar, dimenzije plinovodnih cevi pa PE 110 in PE 63. Plinovodno omrežje se bo gradilo vzporedno z obnovo komunalne infrastrukture

in bo v večji meri potekalo v cestnem telesu občinskih cest. Predvideni plinovod se bo napajal iz obstoječega plinovoda v Čiščah. Površina zemljišča, na katerem se bo nameravani poseg izvajal, je ocenjena na 2.110 m². Izvedba plinovoda bo potekala pretežno po javnih cestnih površinah v zemeljski izvedbi in bo zgrajena istočasno z ostalo komunalno infrastrukturo. Trenutna dejanska raba prostora je pozidano in sorodno zemljišče, vse površine bodo po izvedbi nameravanega posega povrnjene v prvotno stanje.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izvedbo linijskega objekta v skupni dolžini 3.514 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi:
Na območju naselja Trboje in Žerjavka se bo izvajala izgradnja kanalizacije, obnova vodovoda ter ostale infrastrukture. Vzporedno s komunalno infrastrukturo se bo izvajala tudi gradnja predmetnega plinovoda. Izgradnja in obnova komunalne infrastrukture bo potekala po istih zemljiščih. Gradnja se bo izvajala v letu 2019 in bo trajala okvirno eno leto. Gradnja in obnova komunalne infrastrukture (kanalizacija, vodovod) predstavlja enako tehnologijo gradnje "cevovodov", zato se s tega stališča pričakuje sorazmerno enak kumulativni vpliv na okolje. Gradnja in obnova komunalne infrastrukture ima z vidika daljinskih in kumulativnih vplivov pozitiven vpliv, saj izboljša stanje glede odvajanja odpadnih voda, porabe pitne vode in kakovost bivanja. Gradnja plinovoda ima z vidika daljinskih in kumulativnih vplivov pozitiven vpliv, saj izboljša izbor energetskega vira in kakovost bivanja.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji nameravanega posega se bo uporabljala voda in mineralne surovine.
- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo odpadki nastajali med gradnjo, in sicer:
 - 17 05 04 (zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03): 2070 m³;
 - 17 03 02 (bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01): 233 m³.Gradbeni odpadki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov.
V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, smrad, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije fizična sprememba/preoblikovanje površine;
 - v času obratovanja: ni emisij oziroma drugih motenj.
- 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 povzročitev večjih nesreč je majhno, plinovod bo na celotni trasi vkopan v zemljinu, kar predstavlja dodatno zaščito pred nepredvidenimi in nezaželenimi zunanjimi vplivi.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg bo vplival na zdravje ljudi samo v času gradnje, in sicer predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Z

nameravanim posegom se bo območje oskrbelo z zemeljskim plinom, ki je ekološko bolj sprejemljiv energent, kot sedaj uporabljeni energenti (npr. kurilno olje).

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo izvedel v občini Šenčur, kjer velja Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Šenčur (Uradno prečiščeno besedilo) (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 58/17 in 4/18). Namenska raba območja nameravanega posega je različna: območja stavbnih zemljišč, območja podeželskega naselja, območja historičnega oziroma funkcijskega jedra podeželskega naselja, osrednja območja centralnih dejavnosti, območja prometne infrastrukture, območja najboljših kmetijskih zemljišč, območja drugih kmetijskih zemljišč, območja gozdov. Plinovod bo potekal v večjem delu pretežno po javnih cestnih površinah in lokalnih poteh.
- 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 območju najboljših kmetijskih zemljišč, ne nahaja pa se na vodovarstvenem območju, 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 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: trasa nameravanega posega deloma poteka po priobalnem pasu reke Save. Pridobljeni so bili projektni pogoji, ki jih je pod št. 35506-2205/2018-2 dne 4. 7. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, ter mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-941/2018-2 z dne 14.8.2018, izdano s strani Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektorja območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj. Nameravani poseg se nahaja v vplivnem območju registrirane nepremične kulturne dediščine Šenčur – vas (EŠD 14969) in Trboje – Cerkev Marijinega vnebovzetja (EŠD 2584) in v bližini varovanih objektov kulturne dediščine Trboje – Župnišče (EŠD 17588), Trboje – Cerkev Marijinega vnebovzetja (EŠD 2584), Trboje – Marijina kapelica (EŠD 29903), Trboje – Hiša Trboje 61 (EŠD 21342), Trboje – Hiša Trboje 66 (EŠD 21341), Trboje – Lokacija trikotnega znamenja na južnem robu vasi (EŠD 20928), Trboje – Hiša Trboje 35 (EŠD 21338), Trboje – Hiša Trboje 47 (EŠD 21601), Trboje – Trikotno znamenje (EŠD 20925), Trboje – Spomenik borcem, talcem in žrtvam internacij (EŠD 20929), Žerjavka – Tomaževčev križ (EŠD 20934), Žerjavka – Razpelo ob cesti na severnem robu vasi (EŠD 20935). Pridobljeni so bili kulturnovarstveni pogoji, št. 35101-0644/2018-2 z dne 29. 6. 2018, in kulturnovarstveno mnenje, št. 35101- 0644/2018-4 z dne 6. 8. 2018, ki ju je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj. Območje nameravanega posega ne leži na območju z naravovarstvenim statusom, o čemer je bila s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote

Kranj, Planina 3, 4000 Kranj, pridobljena informacija o nepotrebnosti izdaje strokovnega mnenja, št. 2-II-308/2-O-18/ŠL z dne 27.6.2018.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v času izvajanja gradbenih del nameravanega posega bodo emisije onesnaževal in toplogrednih plinov oddajali klasični delovni stroji. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje 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, odpadnih materialov in izkopov, 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, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Naslovni organ na zgoraj navedeno ocenjuje, da bo vpliv, ki ga bo imel nameravani poseg v času gradnje, manj pomemben. Nameravani poseg med obratovanjem ne bo povzročal emisij onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak. V času obratovanja se bodo tako zaradi večje »čistosti« zemeljskega plina kot energenta posledično zmanjšale emisije toplogrednih plinov v obravnavanem območju.
- Emisije snovi v vode: nameravani poseg ne križa vodotokov in vodovarstvenih območji, del trase pa poteka po priobalnem pasu vodotoka prvega reda - reka Sava, za kar so bili s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj pridobljeni projektni pogoji in mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda.
V času gradnje plinovoda, ko je gradbena mehanizacija prisotna na gradbišču, obstaja potencialna nevarnost onesnaženja, zaradi morebitnega izliva olj, pogonskih goriv ali drugih nevarnih snovi. Glede na navedeno morajo biti gradbeni stroji na gradbišču in transportna vozila za dovoz in odvoz z gradbišča tehnično brezhibna, tako da ne bo prišlo do kontaminacije tal in voda zaradi izlitja goriva ali olja. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da bo vpliv na emisije snovi v vode v času gradnje nepomemben.
V času obratovanja ne bo prišlo do onesnaženja podtalnice ali površinskih voda glede na naravo zemeljskega plina, ki je lažji od zraka, zaradi česar v primeru kakršnih koli poškodb plinovoda le-ta prehaja v zrak in ne v tla.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje nameravanega posega trajno odlaganje in izpusti v tla niso predvideni, gradnja se bo izvajala s klasičnimi gradbenimi stroji. Med gradnjo lahko nastanejo morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v tla, kot posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Glede na to, da je treba upoštevati tudi morebitne izjemne primere, in sicer da zaradi neustrezne organizacije gradbišča (neustreznega skladiščenja ali nevarnih odpadkov na območju gradbišča, izlitja goriva ali motornega olja zaradi neustreznega vzdrževanja gradbenih strojev in naprav) ali človeškega faktorja pride do kontaminacije tal na območju gradbišča, je treba predvideti potencialno možnost razlitja goriva ali olja iz delovnih oz. transportnih strojev in s tem povezane kontaminacije tal, zaradi česar je potrebno izdelati poslovnik oziroma načrt sanacijskih ukrepov, ki bo vključeval tudi odvoz morebitne kontaminirane zemljine na ustrezno deponijo. Zaradi navedenega morajo biti gradbeni stroji na gradbišču in transportna vozila za dovoz in odvoz z gradbišča tehnično brezhibna, tako da ne bi prišlo do morebitne kontaminacije tal zaradi izlitja goriva ali olja. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da bo imel

nameravani poseg manj pomemben vpliv na odlaganje oziroma izpuste snovi v tla v času gradnje.

V času obratovanja nameravanega posega odlaganja oz. izpustov v tla ne bo.

- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo odpadki nastajali med gradnjo, in sicer: 17 05 04 (zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03) približno 2070 m³ ter 17 03 02 (bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01) približno 233 m³. Gradbeni odpadki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov.
- V času obratovanja plinovoda odpadki ne bodo nastajali.
- Hrup: med gradnjo nameravanega posega bo nastajal hrup, ki bo posledica delovanja klasičnih delovnih strojev. 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 stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene in ne bo presegel mejnih vrednosti, določenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Izvajanje gradbenih del bo potekalo z uporabo brezhibne gradbene mehanizacije, ki ne bo povzročala prekomernih emisij hrupa, in bo v skladu 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). Vpliv hrupa v času gradnje bo torej začasen, omejen le na čas trajanja gradbenih del in reverzibilen, in ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva na emisije hrupa ne bo.
- Smrad: v času gradnje nameravanega posega bo smrad povezan z delovanjem klasičnih delovnih strojev. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na smrad kot zanemarljiv. Pri izgorevanju zemeljskega plina je stranski produkt CO₂ in vodna para, izgorevanje ne povzroča smradu.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje nameravanega posega bo zaradi izvajanja del vidno gradbišče z delovnimi stroji. Ker bo vpliv začasen, ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega. Po izvedbi nameravanega posega vpliva na vidno izpostavljenost ne bo, saj plinovod ne bo viden.
- Vibracije: med gradnjo nameravanega posega se bodo pojavljale minimalne vibracije zaradi delovanja klasičnih gradbenih strojev. 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. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije manj pomemben. Med obratovanjem plinovod ne bo povzročal vibracij.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje nameravanega posega se bo raba tal spremenila, po gradnji pa se bo vrhnji sloj povrnil v prvotno stanje. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na spremembo rabe tal manj pomemben. Med obratovanjem se raba tal ne bo spreminjala.
- Sprememba vegetacije: po izgradnji plinovoda se zemljišče nad traso plinovoda povrne v prvotno stanje. Trasa plinovoda poteka po obstoječih cestah in je projektirana na način, da ne posega v obstoječa drevesa in ni predvidena sečnja dreves. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da med gradnjo in obratovanjem nameravanega posega, ta na spremembo vegetacije ne bo imel pomembnega vpliva.
- Eksplozije: plinovod bo na celotni trasi vkopan v zemljino, kar predstavlja dodatno zaščito pred nepredvidenimi in nezaželenimi zunanji vplivi in ima varovalni pas na vsako stran plinovoda, znotraj katerega je vsakršen poseg mogoč le pod določenimi pogoji in nadzorom upravljavca plinovoda. V času obratovanja se izvajajo ukrepi in

- vzdrževalna dela tako, da je omrežje tehnično brezhibno. Naslovni organ na podlagi navedenega ocenjuje, da nameravani poseg med gradnjo in obratovanjem ne bo imel pomembnega vpliva na eksplozije.
- Vpliv na vodna in priobalna zemljišča ter na poplavna in erozijska območja: glede na to, da del trase nameravanega posega poteka po priobalnem pasu vodotoka prvega reda - reka Sava, so bili s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, pridobljeni projektni pogoji, št. 35506-2205/2018-2 dne 4. 7. 2018, ter mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-941/2018-2 z dne 14.8.2018, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati s stališča vpliva na vodni režim in stanje voda. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na priobalno zemljišče ob upoštevanju projektnih pogojev manj pomemben.
 - Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg se nahaja v vplivnem območju več enot registrirane nepremične kulturne dediščine in v bližini več varovanih objektov kulturne dediščine, zaradi česar so bili pridobljeni kulturnovarstveni pogoji, št. 35101-0644/2018-2 z dne 29. 6. 2018 ter kulturnovarstveno mnenje, št. 35101- 0644/2018-4 z dne 6. 8. 2018, ki ju je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj. Ti pogoji morajo biti upoštevani ob izvedbi nameravanega posega. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino ob doslednem upoštevanju podanih pogojev 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.


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.

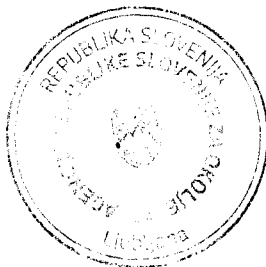
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:


Helena Velensek Kavcic
sekretarka


mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- Domplan d.d., Bleiweisova cesta 14, 4000 Kranj – 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 Šenčur, Kranjska cesta 11, 4208 Šenčur – po elektronski pošti (obcina@sencur.si).