



Številka: 35405-572/2019-3

Datum: 8. 5. 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: rekonstrukcija prenosnega plinovoda P295 na območju Občine Jesenice, nosilcu nameravanega posega, podjetju PLINOVODI, Družba za upravljanje s prenosnim sistemom, d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11B, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu Marjana Eberlinca in Sarah Jezernik zastopa podjetje IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Hajdrihova ulica 4, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: rekonstrukcija prenosnega plinovoda P295 na območju Občine Jesenice na zemljiščih v k.o. 2178 Koroška Bela s parcelnimi št.: 235/3, 237/2, 238/2, 240/1, 244/1, 244/2, 245/2, 253/4, 321/3, 321/4, 322/1, 322/2, 322/3, 324/3, 324/5, 325/1, 325/2, 361/1, 393/1, 393/4, 393/5, 393/6, 393/7, 393/9, 395/1, 420/1, 444/2, 444/3, 445/2, 696/1, 700/3, 700/4, 701/1, 701/2, 705/6, 706/10, 706/2, 706/7, 706/9, 715/1, 720/2, 720/3, 725/1, 725/2, 736/6 in 736/8 in na zemljiščih v k.o. 2175 Jesenice s parcelnimi št.: 2228, 2410, 2412, 1247/113, 1247/114, 1247/131, 1247/137, 1247/138, 1247/139, 1247/142, 1247/163, 1247/173, 1247/180, 1247/186, 1247/228, 1247/229, 1247/230, 1247/233, 1247/252, 1247/253, 1247/76, 1980/4, 1980/5, 1980/6, 1980/7, 2180/1, 2181/1, 2181/2, 2181/3, 2226/1, 2226/10, 2226/11, 2226/12, 2226/2, 2226/5, 2226/8, 2235/7, 2235/8, 2235/9, 2238/1, 2238/2, 2239, 2240/1, 2242, 2629/8, 2632/8 in 2633/1, nosilcu nameravanega posega, podjetju PLINOVODI, Družba za upravljanje s prenosnim sistemom, d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11B, 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 24. 12. 2019 s strani nosilca nameravanega posega, podjetja PLINOVODI, Družba za upravljanje s prenosnim

sistemom, d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11B, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu Marjana Eberlinca in Sarah Jezernik zastopa podjetje IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Hajdrihova ulica 4, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: rekonstrukcija prenosnega plinovoda P295 na območju Občine Jesenice, 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 23. 12. 2019,
- Pregledno situacijo v merilu 1:5000,
- Pooblastilo za zastopanje št. PP/TT/2019-305 z dne 25. 11. 2019,
- Projektne pogoje št. 35506-2845/2018-3, ki jih je 11. 9. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 4, 4000 Kranj,
- Strokovno mnenje s pogoji št. 2-II-435/4-O-18/TŠ, ki ga je 17. 9. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 4000 Kranj,
- Mnenje št. 35101-0844/2018-2, ki ga je 10. 9. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj,
- Mnenje k projektnim rešitvam št. 351-192/2019-5, ki ga je dne 12. 2. 2020 izdala Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice.

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 rekonstrukcijo prenosnega plinovoda P295 na območju Občine Jesenice, in sicer v skupni dolžini 3500 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 rekonstruirati prenosni plinovod P295 na območju Občine Jesenice, in sicer v skupni dolžini 3500 m. Na območju nekdanje Železarne Jesenice sistem prenosa zemeljskega plina ni skladen z ustaljeno prakso oziroma regulativo, ki velja v Republiki Sloveniji. Na Agencijo za energijo sta podali svoji vlogi družbi ENOS-ENERGETIKA, oskrba s toplo vodo, paro, plinom in elektriko, d.o.o., Jesenice, Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice in SIJ ACRONI podjetje za proizvodnjo jekla in jeklenih izdelkov d.o.o. Koroška Bela, Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice za pridobitev statusa zaprtega distribucijskega območja. Ugotovljeno je bilo, da prenos zemeljskega plina znotraj zemljišča železarne opravlja ENOS-ENERGETIKA, oskrba s toplo vodo, paro, plinom in elektriko, d.o.o., Jesenice, Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice. Prenosni plinovod P295 je bil zgrajen koncem sedemdesetih let. Za plinovod je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje. Skladno s takratno prakso so bila pridobljena vsa potrebna soglasja za gradnjo. Za izkazovanje pravice graditi znotraj tovarniškega zemljišča je zadostovalo soglasje takratnega lastnika zemljišča. MRP Jesenice je locirana nad regionalno cesto na območju Javornika. Vstopni tlak v postajo je 50 barov. Iz postaje izstopa 10 barski plinovod dimenzije DN 250 mm, ki prečka regionalno cesto in se po spustu po strmi brežini nadaljuje znotraj tovarniškega dvorišča Hladne valjarne pločevine podjetja SIJ ACRONI podjetje za proizvodnjo jekla in jeklenih izdelkov d.o.o. Koroška Bela, Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice. V začetnem delu je trasa plinovoda vkopana. Poteka v bližini tovarniških železniških tirov. Na stacionaži ca.1300 m od postaje MRP Jesenice je izvedena prva postaja MRP Bela, ki je v lasti podjetja ENOS-ENERGETIKA, oskrba s toplo vodo, paro, plinom in elektriko, d.o.o., Jesenice, Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice. V nadaljevanju trasa plinovoda poteka na cevnem mostu. Koridor cevnega mostu je umeščen v začetnem delu v koridorju med čistilno postajo Jesenice in industrijskim železniškim tirom. Po prečkanju regionalne ceste R3-634/1104 Jesenice - Gorje se trasa cevnega mostu nadaljuje v brežini med industrijskim tirom in reko Savo Dolinko. Na stacionaži 2900 m je na plinovodu izveden odcep, na katerega je priključena MRP Halda. Koridor cevnega mostu po ca. 550 m izza MRP Halda prečka reko Savo in se nadaljuje ob desnem robu na dvignjenem platoju nad reko Savo. Na platoju je locirana merilno reducirna postaja MRP Levi Breg, s katero je prenosni plinovod P295 zaključen. Skladno s tem je Agencija za energijo izdala odločbo, da je potrebno znotraj zemljišča železarne urediti trenutno nelegalno stanje. Prenos zemeljskega plina mora v celotnem obsegu opravljati podjetje PLINOVODI, Družba za upravljanje s prenosnim sistemom, d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11B, 1000 Ljubljana.

Gradnja prenosnega plinovoda P295 vključuje vgradnjo plinovodne cevi, izvedbo povezave s preostalim delom prenosnega plinovodnega sistema in izgradnjo spremljajočih objektov na prenosnem plinovodu.

Gradnja plinovoda predvideva dve fazi, in sicer gradnjo prenosnega plinovoda znotraj Železarne Jesenice (od MRP Jesenice do MRP Bela) in gradnjo prenosnega plinovoda od MRP Bela do MRP Levi Breg.

Sestavni deli plinovoda so: plinovodna cev s katodno zaščito (prenosni plinovod P295 v dolžini ca. 3500 m), sprejemna in oddajna čistilna postaja, merilno regulacijska postaja MRP Beta in merilno regulacijska postaja MRP Levi breg.

Nova trasa prenosnega plinovoda poteka od MRP Jesenice ob obstoječem plinovodu, prečka regionalno cesto in se nadaljuje ob severnem robu tovarniškega zemljišča, prečka vhodno transportno pot in se nadaljuje v robu transportne poti do nove lokacije MRP Bela. V nadaljevanju se trasa plinovoda nadaljuje ob robu tovarniške ceste in se naveže na koridor tovarniškega železniškega tira. Ob robu koridorja tovarniškega tira poteka v smeri zahoda, se pred prečkanjem dovozne ceste avtoceste spusti z nasipa, prečka cesto in se v nadaljevanju nadaljuje ob robu železniškega koridorja do MRP Levi breg. Višina nadkritja prenosnega

plinovoda med končno urejenim terenom in temenom cevi je najmanj 1,00 m, praviloma pa je projektirana z nadkritjem 1,20 m. Na območju pozidav je globina plinovoda ustrezno povečana v skladu s predpisi, prav tako pod prometnimi površinami, železnico, vodotoki in na obdelovalnih površinah, kjer je odvisna od vrste kultur. Globina polaganja cevovoda je odvisna tudi od reliefa terena ter se lokalno prilagaja globini obstoječih komunalnih vodov. Plinovod bo v prostoru vidno označen tako, da bo možen nadzor nad plinovodom. Zračne oznake se namestijo predvidoma najmanj na razdalji 500 m in na mestih lomov trase, varnostne označevalne table plinovoda se postavijo na vseh prehodih cest, vodotokov, železnic ipd.

Gradnja plinovoda posega v območja naslednjih vodotokov: Bela - plinovod prečka strugo s prekopom, kanaliziran Čopov graben, kanaliziran Špornov graben, kanaliziran Javornik, Sava Dolinka. S prekopom prečka plinovod le vodotok Bela. Struga je na mestu prečkanja zaščiten z oblogo iz kamnov v betonu. Prekop se izvede med dvema pragovoma na najkrajši možni razdalji. Za vgradnjo plinovodne cevi se kamnita obloga nad jarkom odstrani in nato vzpostavi v prvotno stanje v enakem obsegu kot pred gradbenim posegom. Niveleta in oblika struge se ohranita, tako da se pretočnost struge ne spreminja. Kamni velikosti ca. 50 cm se vbetonirajo v beton C30/37. Plinovod se dodatno zaščiti npr. z obbetoniranjem cevi v jarku ali s polaganjem betonskih jahačev neprekinjeno na plinovodno cev, ko je cev 2e položena in fiksirana na pravo mesto. Obloga cevi predstavlja dodatno mehansko zaščito izolacije in dodatno obtežitev proti vzgonu. Teme cevi je praviloma na globini najmanj 1,50 m pod dnom urejenih/neurejenih vodotokov in hudourniških strugah. Na tej globini poteka plinovodna cev še 3,0-5,0 m od zgornjega roba brežine na obeh bregovih. Na mestih križanj se namestijo trajna točkovna obeležja — opozorilne tablice. Čopov graben, Špornov graben in Javornik so kanalizirani vodotoki. Plinovod jih prečka v nasipih nad kanaliziranimi strugami. Plinovod poteka vzdolž struge Save Dolinke, vendar ne posega v priobalno zemljišče vključno z delovnim pasom. Načrtovani plinovod se v celoti nahaja na drugi strani industrijskega tira. V območje struge Save Dolinke posega le priključni električni kabel za plinsko postajo MRP Levi breg. Strugo prečka po obstoječem energetske mostu. V nadaljevanju se nad mostom kabel vkoplje v levo brežino struge ob obstoječem mestnem plinovodu.

Predvideno je podvrtavanje pri prečkanju dveh regionalnih cest: Regionalna cesta III. reda, R3-452, odsek 0206, km 1,5 Hrušica-Javornik-Žirovnica-Lesce-Črnivec in Regionalna cesta III. reda, R3-634, odsek 1104, km 0,520 Javornik-Gorje-Bled. Lokaciji merilno regulacijskih postaj sta izbrani skladno s prostorskimi možnostmi. Obe sta locirani v neposredni bližini porabnikov.

Merilno regulacijska postaja (MRP) Levi Breg je locirana v novi industrijsko poslovni coni Jesenice, na levi strani Save v bližini objekta RTP Jesenice. MRP Levi breg je načrtovana na zemljiških parcelah: v k.o. 2175 Jesenice s parcelno št. 1247/163 (plato MRP) in v k.o. 2175 Jesenice s parcelno št. 1247/139 (dostopna pot). V okviru MRP Levi breg so načrtovane naslednje gradnje: zgradba merilno regulacijske postaje, podzemni in nadzemni plinovodni razvodi in plinovodna oprema, ograja, končna ureditev površin znotraj platoja, asfaltirane vzdrževalne površine in transportne poti, poti za pešce in površine okrog nadzemnih plinovodnih naprav tlakovane z betonskimi tlakovci, ostale površine, posute s prodcem granulacije 8-16 mm, dostopna pot širine 4 m in obračališče. Dostop do postaje je po obstoječi cesti mimo trgovine Lidl. Vstop v postajo je neposredno z obstoječe makadamske ceste. Odmik ograje platoja od načrtovane ceste je 8,55 m, kar ustreza predpisanim odmikom po Pravilniku za plinovode (minimalno 6 m od občinske ceste). Objekt MRP je betonske izvedbe velikosti 9,60 m x 4,80 m x 4,00 m. Objekt ima kovinsko strešno podkonstrukcijo (HEA 140) na katero je položen SNVg kovinski panel. Temelji so pasovne izvedbe. Talna plošča je debeline 0,15 m iz betona C25/30. Zunanje stene so fino ometane in pobarvane. V stenah regulacijskega prostora so vgrajene fiksne jeklene prezračevalne žaluzije. Objekt je opremljen z dvokrilnimi vrati vel.

240 cm x 240 cm za vstop v regulacijski prostor in z enokritnimi vrati 100 cm x 210 cm za vstop v kotlovnico. Ograjeni del platoja ie velikosti 18,60 m x 15,30 m. Okrog platoja so položeni robniki 0,5 m od ograje, ki preprečujejo zaraščanje v območje ograje in samega platoja MRP. Načrtovana kota platoja je 556,00 m n. m., ograja platoja pa je na 555,96 m n. m. Površine znotraj platoja so posute s prodcem granulacije 8-16 mm, pohodne površine pa so tlakovane s pranimi betonskimi ploščami 40 cm x 40 cm. Uvoz do objekta je asfaltiran zaradi lažjega internega transporta opreme. Plato je ograjen z ograjo višine 2,44 m. Ograja je sestavljena iz panelov višine 2,03 m, nad njimi so vertikalni podaljški višine 40 cm s tremi vrstami bodeče žice. Za dostop na plato so vgrajena dvokrilna vrata širine 4 m. Plinovodi na platoju bodo v celoti vkopani z minimalnim nadkritjem 1,00 m, oziroma 1,35 m pod prometnimi površinami. Komunalne odpadne vode na lokaciji ne bodo nastajale. Postaja nima stalnih delovnih mest ali sanitarij. Postaja nima vodovodnega priključka. Industrijska odpadna voda (tehnološka voda) na platoju ne bo nastajala. Padavinska voda z utrjenih površin je preko cestnega požiralnika speljana v obstoječo javno meteorno kanalizacijo, ki poteka v območju načrtovane ceste. Padavinska voda s strehe objekta je speljana preko peskolova v ponikovalnico iz betonskih cevi BC100 globine 2 m. Predvideno je, da se nova postaja napaja iz novega priključka na električno distribucijsko omrežje. Točka priključitve je na desnem bregu Save. Kabelski priključek prečka Savo po obstoječem energetskem mostu v zaščitni cevi. Za mostom se nadaljuje v brežini struge, v kateri bo vkopan ob obstoječem mestnem plinovodu in ob obstoječem objektu RTP Jesenice. Nato prečka industrijski tir s podvrtanjem, načrtovano cesto, za cesto pa zavije k MRP Levi breg. Dolžina priključka je ca. 120 m. Za MRP Levi breg je predviden telefonski priključek. Priključno mesto je pri trgovini Lidl. Trasa v celoti poteka po industrijskem območju nekdanje železarne. Upoštevana je trasa načrtovane ceste.

MRP Bela je locirana ob severnem robu interne transportne ceste zunaj tovarniškega kompleksa podjetja SIJ ACRONI podjetje za proizvodnjo jekla in jeklenih izdelkov d.o.o. Koroška Bela, Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice. MRP je načrtovana na zemljiških parcelah: Plato MRP: v k.o. 2175 Jesenice s parcelnimi št. 393/1, 393/4, 394/5, 393/6, 393/9 in 361/1 (brežina), Dostopna pot: v k.o. 2175 Jesenice s parcelnimi št. 394/6, 393/7, 393/9 , Dostop do postaje je z občinske ceste. Dolžina dostopne poti je ca. 40 m, širina pa 3,50 m, z bankinami pa 4,5 m. V okviru MRP Bela so načrtovane naslednje gradnje: zgradba merilno regulacijske postaje, podzemni in nadzemni plinovodni razvodi in plinovodna oprema, ograja, končna ureditev površin znotraj platoja: asfaltirane vzdrževalne površine in transportne poti, poti za pešce in površine okrog nadzemnih plinovodnih naprav tlakovane z betonskimi tlakovci, ostale površine, posute s prodcem granulacije 8-16 mm, dostopna cesta širine 3,5 +2 x 0,5 m in obračališče. Objekt MRP je velikosti 12,10 m x 7,00 m x 5,00 m. Zgradba je armiranobetonska konstrukcija na pasovnih temeljih ter z jekleno dvokapno streho. Sestavljata jo kotlovnica in prostor merilno regulacijske postaje. Fasada je betonska. Ograjeni del platoja ie velikosti 21 m x 24 m. Okrog platoja so položeni robniki 0,5 m od ograje, ki preprečujejo zaraščanje v območje ograje in samega platoja MRP. Načrtovana kota platoja je 545,40 m n.m., ograja platoja pa na koti 545,30 m n. m. Površine znotraj platoja so posute s prodcem granulacije 8-16 mm, pohodne površine pa so tlakovane s pranimi betonskimi ploščami 40 cm x 40 cm. Uvoz do objekta je asfaltiran zaradi lažjega internega transporta opreme. Plinovodi na platoju bodo v celoti vkopani z minimalnim nadkritjem 1,00 m, oziroma 1,35 m pod prometnimi površinami. Cevi bodo položene na peščeno posteljico in obsute s peskom granulacije 0-4 mm za zaščito PE izolacije. Plato je ograjen z ograjo višine 2,44 m. Ograja je sestavljena iz panelov višine 2,03 m, nad njimi so vertikalni podaljški višine 40 cm s tremi vrstami bodeče žice. Za dostop na plato so vgrajena drsna vrata dolžine 9 m in vrata za osebni prehod širine 1 m. Komunalne odpadne vode na lokaciji ne bodo nastajale. Postaja nima stalnih delovnih mest ali sanitarij. Postaja nima

vodovodnega priključka. Industrijska odpadna voda (tehnološka voda) na platoju ne bo nastajala. Padavinska voda z utrjenih površin je preko cestnega požiralnika speljana v ponikovalnico. Padavinska voda s strehe objekta je speljana preko peskolova v ponikovalnico. Za priključitev MRP Bela na električno omrežje bo treba od točke priključitve na obstoječem drogu nizkonapetostnega nadzemnega voda do nove prostostoječe priključno merilne razdelilne omarice, ki bo locirana na platoju MRP Bela. Dolžina priključka je ca. 100 m. Točka priključitve telefonske povezave za potrebe MRP Bela je v obstoječem telekomunikacijskem jašku. Od jaška trasa poteka, deloma v obstoječi deloma v novi kabelski kanalizaciji, do prostostoječe telekomunikacijske omarice, ki se postavi na meji platoja MRP Bela.

Odločitev

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 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 3500 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.
 - 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 tern postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje
 - Namenska in dejanska raba zemljišč: na območju nameravane gradnje prenosnega plinovoda P295 in pripadajočih objektov je v veljavi Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Jesenice (Uradni list RS, št. 110/13 in 57/17) in Odlok o zazidalnem načrtu Poslovna cona Jesenice (Uradni list RS, št. 119/02, 21/05 in 64/19). Območje nameravanega posega, na katerem se bo poseg v okolje izvajal, znaša med gradnjo skupno ca. 4,04 ha. Plinovod z delovnim pasom ca. širine 10 m prečka naslednje vrste dejanske rabe zemljišč (vir: Javni pregledovalnik MKGP podatkov, podatki o dejanski rabi, 2019): pozidano in sorodno zemljišče (ca. 30.273 m²), trajni travnik (ca. 4.517 m²), drevesa in grmičevje (ca. 2361 m²), kmetijsko zemljišče v zaraščanju (ca. 2.227 m²), intenzivni sadovnjak (ca. 788 m²), ekstenzivni sadovnjak (ca. 144 m²) in voda (ca. 95 m²). Trajna zasedba zemljišč zaradi novih nadzemnih objektov bo ca. 0,18 ha, od tega

po dejanski rabi ca. 1.255 m² trajni travnik, ca. 355 m² pozidano in sorodno zemljišče, ca. 207 m² drevesa in grmičevje ter ca. 23 m² kmetijsko zemljišče v zaraščanju: MRP Levi breg (ca. 355 m²: pozidano in sorodno zemljišče), MRP Bela (ca. 1485 m²: trajni travnik ca. 1255 m², drevesa in grmičevje ca. 207 m², kmetijsko zemljišče v zaraščanju ca. 23 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: Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ter 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: del trase nameravanega posega posega v vodotoke in priobalni pas vodotokov ter se v delu nahaja na območju, ki je poplavno ogroženo in v manjši meri erozijsko ogroženo območje. Izdelan je Geološko — geomehanski elaborat za izdelavo projektne dokumentacije za rekonstrukcijo prenosnega plinovoda P295 na območju Občine Jesenice [DGD, PZI] (GeoTrias, november 2019), v katerem so analizirane geološko — geomehanske značilnosti poteka trase in lokacij MRP ter predlagani ukrepi glede stabilnosti terena med gradnjo in lokalne izboljšave nosilnosti tal na lokacijah MRP. Pri načrtovanju in gradnji je treba upoštevati priporočila iz geološko-geomehanskega elaborata. Po končani gradnji ni predvideno, da bi vkopani plinovod vplival na stabilnost terena. Nameravani poseg ne posega na vodovarstvena območja. Pridobljeni so bili Projektni pogoji št. 35506-2845/2018-3, ki jih je 11. 9. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 4, 4000 Kranj, iz katerih izhaja, da je gradna skladna z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 — ZZdl-A, 41/04 — ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) ob upoštevanju pogojev v navedenem mnenju. Pridobljeno je bilo tudi strokovno mnenje s pogoji št. 2-II-435/4-O-18/TŠ, ki ga je 17. 9. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Kranj, Planina 3, 4000 Kranj. Nameravani poseg se nahaja na naravni vrednoti z ident. št. 1459 Javornik — potok s slapovi in ident. št. 268 Sava Dolinka s pritoki do sotočja s Savo Bohinjko na podlagi Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10,23/15 in 7/19). Nameravani poseg se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg ne posega v območje enot nepremične kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega 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. To bi pomenilo sicer dodatno obremenitev dostopne ceste, vendar je naslovni organ ocenil, da bi, glede na obstoječe obremenitve na tej cesti, to predstavljalo zanemarljivo povečanje. Gradbišče bo urejeno v skladu z zahtevami, prav tako bodo zagotovljeni vsi ukrepi, da bo hrup zmanjšan na najmanjšo raven. Gradnja bo skupno trajala 6 mesecev. Gradnja se bo izvajala ob delavnikih od 7.00 do 17.00 ure. vzdolž trase plinovoda so predvidene kratkotrajne obremenitve s hrupom na posamezni lokaciji. Plinovodna trasa poteka po industrijskem območju, deloma po robu poselitvenega območja in deloma po neposeljenem območju. Najbližji stanovanjski objekti so ob Savski cesti (št. 15 in 16) - ca. 9 m oz. 13 m od trase. Na tem delu bo plinovod podvrtan. Najbližji objekt na delu, kjer bo izkopen jarek za plinovod, je na Dobravski ulici 12, kjer bo rob delovnega pasu ca. 9 m oddaljen od objekta. Gradbišče MRP Bela je od najbližjih stanovanjskih objektov (Javorniško nabrežje 13 in 14) oddaljeno ca. 35 m, rob dostopne ceste pa ca. 10 m oz. 20. Gradbišče MRP Levi breg je od najbližjih objektov, ki so na desnem bregu Save, oddaljeno 100 m in več, vmes je obrežna vegetacija na obeh bregovih reke. Ukrepi za zmanjšanje hrupa med gradnjo so: izvajanje gradbenih del v dnevnem času med 7. in 17. uro, med delovnim tednom, gradbišče mora biti organizirano na način, da vsa hrupna dela ne potekajo hkrati, obratuje le tista gradbena mehanizacija, ki je nujno potrebna za izvedbo del, tovorna vozila v času nalaganja materiala ne smejo obratovati oz. lahko obratujejo le z nižjimi obrati, ne sunkovito speljevanje in zaviranje. V času izvajanja gradnje je nosilec nameravanega posega dolžan izvajati monitoring hrupa (meritve), ki jih izvaja pooblaščen organizacija na osnovi meritev hrupa po potrebi namestitvev protihrupnih pregrad v smeri proti najbližjim stanovanjskim objektom oz. drugi protihrupni ukrepi (časovna omejitev dela na gradbišču itd.). MRP Bela in MRP Levi breg bosta med obratovanjem nov vir hrupa. Objekt MRP Bela je od stanovanjskih objektov (Javorniško nabrežje 13 in 14) oddaljen ca. 51 m. Objekt MRP je predviden kot zaprta betonska zgradba s sendvič jekleno streho. Objekt MRP Levi breg je od najbližjih objektov oddaljen 115 m in več. Merilno regulacijske postaje (MRP) so projektirane tako, da hrup med obratovanjem ne bo presegel zakonsko predpisanih vrednosti. V MRP Bela in v MRP Levi breg so zaradi hrupa, ki ga povzroča oprema pri obratovanju, projektirani naslednji zaščitni ukrepi: načrtovana je manj hrupna oprema, objekt z masivnimi betonskimi stenami. 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 (uporaba gradbene mehanizacije, delovnih naprav in tovornih vozil; občasno povečanje prašnih delcev v zraku). Vpliv gradnje na kakovost zraka se bo krajevno nekoliko spreminjal in bo časovno omejen (začasen). Glede na čas in obseg gradnje, naslovni organ ocenjuje, da morebitna povečanja obstoječe kakovosti zunanjega zraka ne bodo presegala kratkotrajnih in dolgotrajnih mejnih vrednosti, kot jih zahtevajo predpisi. Sama izvedba gradbenih del bo začasno vplivala na kakovost zraka samo lokalno. Izvajali se bodo naslednji ukrepi za omilitev vplivov z vidika emisij snovi v zrak: izvajanje rušitvenih del v času, ko je ozračje mirno, brez močnejših vetrov, da ne pride do raznosa prahu v okolico, brizganje obstoječih konstrukcij in ruševin z vodo ves čas rušitev. Vodo je

potrebno razpršiti nad področjem izvajanja rušitvenih del, rušenje sten na način, da se odstranjuje stene za določeno višino, s čimer se zmanjša raztros materiala in količino prahu, izvajanje eventualnih rušitvenih del le v času, ko je ozračje mirno, da ne pride do raznosa prahu v okolico, močenje transportnih peščenih poti. Glavni vir emisij onesnaževal v zrak, bo motorni promet, in sicer z izpušnimi plini iz vozil (predvsem emisije dušikovih oksidov, hlapnih organskih spojin in delcev) in zaradi vožnje cestnih vozil (emisije delcev zaradi obrabe zavor, sklopov in drugih delov vozil ter emisije hlapnih organskih snovi iz rezervoarja in sistema za dovod goriva) ter posredno zaradi vožnje po prometnih površinah (ponovno dvigovanje delcev). Emisije izpušnih plinov bodo nastajale tako na območju nameravanega posega, kot tudi v širši okolici. 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 zunanega zraka ob trasi plinovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Na podlagi izkušenj iz drugih primerov je naslovni organ ocenil, da se bodo kumulativne emisije onesnaževal v zrak sicer povečale, vendar gre za majhna povečanja, ki na ravni širšega območja ne predstavljajo zaznavnega povečanja. Na podlagi navedenega ni pričakovati pomembnih vplivov glede emisij snovi v zrak. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanega 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 in vode zaradi prisotnosti delovnih strojev in naprav, ter odvajanja padavinskih voda. Potencialni vir onesnaženja tal in posredno podzemnih voda predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz delovnih strojev in naprav, ki bodo delovali na lokaciji. Vendar takšen vir potencialnega onesnaženja predstavlja praktično vsako vozilo rednega prometa, tako da je verjetnost tovrstnega onesnaženja ob rednem vzdrževanju strojev in naprav zelo majhna. Emisij v površinske in podzemne vode v času izvedbe del se ne pričakuje. Emisije v vire pitne vode se ne pričakuje. Projektne rešitve ne posegajo ali urejajo izpuste v podtalje, ki bi lahko predstavljale emisije v vode. Naslovni organ ocenjuje vpliv na tla in vode v času izvajanja nameravanega posega kot manj pomemben. Ob predpostavki, da na lokaciji nameravanega posega obratujejo le tehnično brezhibni in redno vzdrževani delovni stroji in naprave, možnost neposrednega oziroma posrednega vpliva vnosa onesnaževal iz tal in površinski voda v podzemne vode naslovni organ ocenjuje kot zanemarljivo. Predvidena trasa plinovoda prečka kanalizirane vodotoke Čopov graben, Špornov graben in Javornik (parcelna št. 2226/1 v k.o. 2175 Jesenice) ter strugo vodotoka Bela (parcelna št. 715/1 v k.o. 2178 Koroška Bela. S prekopom bo prečkan le potok Bela, ostali potoki bodo prečkani v nasipu nad kanaliziranimi strugami. Reko Savo prečka le električni priključek in sicer po obstoječem energetske mostu. V strugo se ne bo posegalo. Zemljišča predvidena za gradnjo plinovoda se nahajajo tudi na območju poplavne nevarnosti (razred preostale in majhne poplavne nevarnosti). Načrtovana nadzemna objekta: MRP Bela in MRP Levi breg ne ležita na poplavno ogroženih območjih. Izdani so bili projektni pogoji št. 35506-

2845/2018-3, z dne 11. 9. 2018 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 4, 4000 Kranj, Iz Projektnih pogojev izhajajo Preventivni zaščitni ukrepi. Na podlagi navedenega naslovni organ ne pričakuje pomembnih vplivov glede emisij v vode. Prav tako se v času obratovanja nameravanega posega ne pričakuje vplivov z vidika emisij v vode.

- 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). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nastajanja odpadkov na okolje v času gradnje in v času obratovanja kot manj pomemben.
- 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 določili Uredbe 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 naslovni organ 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. Nameravana gradnja v času izvajanja gradbenih del predstavlja začasno motnjo v prostoru v smislu vidne zaznavnosti in kakovosti, kar bo predvsem posledica prisotnosti novih opaznih elementov v prostoru (predvsem gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih dvigal, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, zgrajenih struktur itd.). Glede na značaj so tovrstni vplivi le začasne narave. Zato se ne pričakuje nastanka bistvenih negativnih vplivov na vidno izpostavljenost. Po izvedbi gradnje in odstranitvi gradbišča ni pričakovati vpliva na vidno izpostavljenost. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- 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. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega pretežno ne bo spremenila. Sprememba rabe tal na trasi plinovoda bo po večini le med gradnjo plinovoda. Po končani gradnji je predvidena vzpostavitev terena nazaj v obstoječe stanje. MRP Levi breg je locirana na dejanski rabi pozidano in sorodno zemljišče, MRP Bela pa na trajnem travniku, drevesih in grmičevju ter kmetijskem zemljišču v zaraščanju. Zaradi MRP Bela bo tako lokalno nastopila

sprememba rabe (ca. 1485 m²: trajni travnik ca. 1255 m², drevesa in grmičevje ca. 207 m², kmetijsko zemljišče v zaraščanju ca. 23 m². Zaradi MRP Levi breg se raba ne bo spremenila. Območje preostalega nameravanega posega bo po izvedbi povrnjeno v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.

- Vplivi na spremembo vegetacije: gradnja plinovoda bo na večjem delu potekala po industrijskem območju, tik ob ali v cesti. V obstoječo drevesno in grmovno vegetacijo bo gradbišče plinovoda in obeh MRP posegalo v manjšem obsegu, na površini ca. 2.400 m². Po končani gradnji bodo gradbiščne površine izven novih tlakovanih površin vzpostavljeno v obstoječe stanje. Odstranjena lesna vegetacija bo z upoštevanjem varnostnih odmikov od plinovoda nadomeščena z novo avtohtono vegetacijo. V času obratovanja plinovoda ni pričakovati vplivov na spremembo vegetacije. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- Fizična sprememba/ preoblikovanje površine: fizična sprememba bo začasna, do zasutja jarka na posameznem odseku. Po končani gradnji bo teren na območju poteka plinovoda v celoti povrnjen v obstoječe stanje, brez nadvišanja na območju delovnega pasu. Lokalno nadvišanje le na območju platojev MRP Bela in MRP Breg. Nadvišanje terena bo minimalno. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.
- 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.

Vročitev v času uveljavitve ZZUSUDJZ

Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

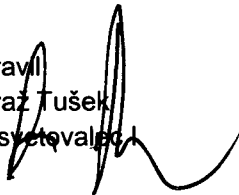
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana.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

V skladu z Zakonom o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20) navedeni rok prične teči naslednji dan po objavi sklepa Vlade Republike Slovenije iz 2. člena ZZUSUDJZ oziroma najkasneje 2. julija 2020 in ne od vročitve tega dokumenta.

Pripravil
Andraž Tušek
višji svetovalec




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Hajdrihova ulica 4, 1000 Ljubljana (za: PLINOVODI, Družba za upravljanje s prenosnim sistemom, d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11B, 1000 Ljubljana)

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 Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice – po elektronski pošti (obcina.jesenice@jesenice.si).