



Številka: 35405-93/2021-7

Datum: 18. 6. 2021

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, 64/19, 64/21 in 90/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: prestavitev plinovoda v Lendavi zaradi gradnje daljnovoda med Slovenijo in Madžarsko, nosilcu nameravanega posega Petrol Geo d.o.o., Mlinska ulica 5d, 9220 Lendava, ki ga po pooblastilu direktorja Mateja Prkiča zastopa Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9A, 5000 Nova Gorica, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani poseg: prestavitev plinovoda v Lendavi zaradi gradnje daljnovoda med Slovenijo in Madžarsko na zemljiščih v k.o. 169 Petišovci s parcelnimi št. 170, 165/1, 159/1, 152/1, 158/1, 4248, 4249, 4284, 135/1, 133, 4161/1, 287, 284, 4163/1, 356, 358, 378/1, 379/1, 380/1, 381/1, 382/1, 384/0, 582/1, 581/1, 580/1, 578/1, 577/1, 4166/1, 429, 418, 423, 419, 4164, 562/1, 564/2, 564/1 in v k.o. 166 Lendava s parcelnima št. 1416 in 6664, nosilcu nameravanega posega Petrol Geo d.o.o., Mlinska ulica 5d, 9220 Lendava, 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. 4. 2021 s strani nosilca nameravanega posega Petrol Geo d.o.o., Mlinska ulica 5d, 9220 Lendava, ki ga po pooblastilu direktorja Mateja Prkiča zastopa podjetje Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9A, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: prestavitev plinovoda v Lendavi zaradi gradnje daljnovoda med Slovenijo in Madžarsko, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 29. 4. 2021,
- pooblastilo za zastopanje z dne 1. 4. 2021,
- zahtevo za začetek predhodnega postopka z dne 29. 4. 2021,
- projektno dokumentacijo IZP - 0/4 Vodilni načrt – Načrt s področja strojništva (Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9A, 5000 Nova Gorica, št. projekta 15602, April 2021),
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje za prestavitev plinovoda v Lendavi zaradi gradnje daljnovoda med Slovenijo in Madžarsko (GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Šmartinska cesta 72, 1000 Ljubljana, št. 116/21, 29. 04. 2021).

Zahteva je bila dne 3. 6. 2021 in 16. 6. 2021 dopolnjena, in sicer z:

- novim pooblastilom za zastopanje z dne 31. 5. 2021 in
- dopolnitvijo zahtevka za predhodni postopek z dne 16. 6. 2021.

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 nameravanega 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, 26/17 in 105/20).

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 nafte in naftnih derivatov, razen priključkov na objekte javne infrastrukture, nad 1 km in cevovodi za transport zemeljskega plina z največjim delovnim tlakom 5 barov ali več in dolžine 1 km ali več, razen priključkov, kot jih definirajo predpisi, ki urejajo graditev objektov, na objekte javne infrastrukture.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega prestavitev trase visokotlačnega plinovoda dolžine cca. 1.025 m z največjim delovnim tlakom 70 barov, nizkotlačnega plinovoda dolžine cca. 1.025 m z največjim delovnim tlakom 7 barov dolžine cca. 1.025 m, skupne dolžine cca. 2,05 km, zato je upoštevajoč točko D.IV.1.1 iz 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 izvesti prestavitev dveh obstoječih plinovodov (nizkotlačni, 7 barov in visokotlačni, 70 barov), ki dobavljata zemeljski plin iz obstoječe centralne plinske postaje do porabnikov. Omenjena prestavitev je nujna zaradi drugega nameravanega posega, ki bo potekal v neposredni bližini obstoječih plinovodov in ki ga na podlagi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za gradnjo daljnovoda 2 x 400 kV Cirkovce – Pince (Uradni list RS št. 55/12) in okoljevarstvenega soglasja št. 35402- 31/2015-129 izvaja podjetje Eles d.o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana. Prestavitev plinovodov je s strani nosilca nameravanega posega zaradi varnostnih razlogov potrebno izvesti pravočasno ter upoštevajoč, da mora biti projekt izgradnje infrastrukture državnega pomena – daljnovod Cirkovce-Pince, ki bo povezoval Republiko Slovenijo in Madžarsko, izveden do jeseni 2021.

V sklopu nameravanega posega se izvede tudi izgradnja nove transformatorske postaje z enim transformatorjem, instalirane moči do 630 kVA ter z napetostnim režimom 20/0,4 kV, položitev srednje napetostnega kablovoda nazivne napetosti 20 kV in dolžine cca. 940 m za potrebe napajanja transformatorske postaje, ki se izvede z vgradnjo v tla na globino cca. 1,2 m, ter prestavitev tlačnega cevovoda (kondenzatovod) s tlakom 6 barov za odpadno vodo, ki bo potekal po skupni trasi z obema plinovodoma, tako da bodo vsi trije potekali vzporedno po skupnem koridorju. Navezava nameravanega posega na obstoječa nizekotlačno in visokotlačno omrežje je predvidena na zemljišču v k.o. 169 Petišovci s parcelno št. 170/0 (območje obstoječega priključnega mesta) ter na zemljišču v k.o. 169 Petišovci s parcelno št. 577/1 (območje obstoječe centralne plinske postaje). Navezava kablovoda na obstoječe srednje napetostno distribucijsko omrežje je predvidena na lokaciji stojnega mesta daljnovoda na zemljišču v k.o. 166 Lendava s parcelno št. 1416.

Notranji premer visokotlačnega plinovoda bo 159,5 mm, zunanji premer 168,3 mm, debelina stene pa 8,8 mm. Notranji premer nizekotlačnega plinovoda bo 238,2 mm, zunanji premer 244,5 mm in debelina stene 6,3 mm. Nova plinovoda ter novi kondenzatovod za odpadno vodo bodo vkopani na globino pod nivojem tal cca. 1,5 m in z medsebojnim svetlim odmikom 0,5 m, na zemljiščih v k.o. 169 Petišovci s parcelnimi št. 170, 165/1, 159/1, 152/1, 158/1, 4248, 4249, 4284, 135/1, 133, 4161/1, 287, 284, 4163/1, 356, 358, 378/1, 379/1, 380/1, 381/1, 382/1, 384/0, 582/1, 581/1, 580/1, 578/1, 577/1, novi srednje napetostni kablovod in transformatorska postaja pa na zemljiščih v k.o. 169 Petišovci s parcelnimi št. 4166/1, 429, 418, 423, 419, 4164, 562/1, 564/2, 564/1 in na zemljiščih v k.o. 166 Lendava s parcelnima št. 1416 in 6664.

Gradnja se bo izvedla v treh fazah, od tega bo gradnja visokotlačnega in nizekotlačnega plinovoda ter kondenzatovoda trajala tri do štiri tedne, gradnja kablovoda dva tedna in gradnja ter montaža transformatorske postaje štiri tedne, skupno devet do deset tednov. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času in sicer od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure, ob sobotah pa od 7. do 16. ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.

Delovni pas gradbišča za vgradnjo plinovodov in kondenzatovoda bo predvidoma širine 7,5 m, za srednje napetostni kablovod pa 3 m. V območjih približevanja obstoječim podzemnim inštalacijam se bo izkop v izogib njihovim poškodbam izvajal ročno. Položitev novih plinovodov in kondenzatovoda za odpadno vodo ter kablovoda se izvede s položitvijo na predhodno pripravljeno peščeno posteljico višine 0,1 m, ki mora biti zravnana ter očiščena kamnov in predmetov, ki bi lahko poškodovali izolacijo instalacij. Posteljica se pripravi iz peska granulacije 0/4 mm v višini 0,1 cm. Posteljica in obsip kablovoda morata biti iz materiala, ki ima veliko toplotno prevodnost. Teme posamezne cevi in kablovod se pred zasipom jarka geodetsko posname. Ravno tako se geodetsko posnamejo vse lomne točke ter križanja z obstoječo infrastrukturo. Zasipavanje se bo izvajalo v plasteh po 0,3 m, pod prometnimi površinami pa v plasteh po 0,1-0,2 m z ustreznim nabijanjem. Za zasip jarka se bo uporabil prebrani material od izkopa granulacije 0/32 mm oz. nov material, v kolikor izkopani material ne bo ustrezen. Vrhnji sloj se bo humiziral oziroma preplastil.

Obstoječi visokotlačni plinovod z največjim delovnim tlakom 70 barov in obstoječi nizekotlačni plinovod z največjim delovnim tlakom 7 barov ter obstoječi tlačni cevovod za odpadno vodo se izprazni in inertizirajo z dušikom ter zasujejo.

Po končani gradnji se bo na površini zemljišč nameravanega posega vzpostavilo prvotno stanje.

#### 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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 169 Petišovci s parcelnimi št. 170, 165/1, 159/1, 152/1, 158/1, 4248, 4249, 4284, 135/1, 133, 4161/1, 287, 284, 4163/1, 356, 358, 378/1, 379/1, 380/1, 381/1, 382/1, 384/0, 582/1, 581/1, 580/1, 578/1, 577/1, 4166/1, 429, 418, 423, 419, 4164, 562/1, 564/2, 564/1 in v k.o. 166 Lendava s parcelnima št. 1416 in 6664. Predmet nameravanega posega je predstavitev obstoječega visokotlačnega plinovoda z največjim delovnim tlakom 70 barov in nizkotlačnega plinovoda z največjim delovnim tlakom 7 barov, kar bo obsegalo podzemno vgradnjo novega visokotlačnega plinovoda dolžine cca. 1.025 m z največjim delovnim tlakom 70 barov ter notranjim premerom 159,5 mm in nizkotlačnega plinovoda dolžine cca. 1.025 m z največjim delovnim tlakom 7 barov dolžine cca. 1.025 m in ter notranjim premerom 238,2 mm, skupne dolžine cca. 2,05 km ter inertizacijo in zasutje obstoječih plinovodov. Zasnova nameravanega posega, vključno s spremljajočim tlačnim cevovodom za odpadno vodo, novim kablovodom in novo transformatorsko postajo vodo je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: obstoječa plinovoda se inertizirata in zasujeta ter s tem prenehata uporabljati, zaradi česar ne bosta predstavljala kumulativnega vpliva k nameravanemu posegu, nadomestna plinovoda nameravanega posega, za katera se spelje traso severneje glede na obstoječa plinovoda zaradi potrebe po zadostnem odkliku od načrtovane gradnje infrastrukture državnega pomena – daljnovod Cirkovce-Pince, pa se bosta navezala na obstoječe priključno vozlišče. Navezava nameravanega posega na obstoječa nizkotlačno in visokotlačno omrežje je predvidena na zemljišču v k.o. 169 Petišovci s parcelno št. 170. Visokotlačni plin se preko navedenega priključnega mesta nadalje transportira z visokotlačnim plinovodom, ki je v lasti in upravljanju druge pravne osebe (INA d.d.), ki ni ekonomsko povezana z nosilcem nameravanega posega, zaradi česar ne predstavlja kumulativnih vplivov k nameravanemu posegu iz točke D.IV.1.1 iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se porabe vode, še zlasti pa večjih količin, glede na vrsto in obseg gradnje, ne pričakuje. V času obratovanja porabe vode ne bo.  
Pri izvajanju gradbenih del se bo od naravnih virov uporabljalo mineralne surovine (pesek) za izdelavo posteljice in obsipa cevovodov in kablovoda. Točne količine porabe peska še niso znane, vendar vpliv na rabo naravnih virov v času gradnje, glede na predvideni obseg in začasnost gradbenih del, ne bo pomemben. V času obratovanja bo nameravani poseg predstavljal transportni plinovod, s katerim bo nosilec nameravanega posega transportiral v obstoječih plinskih vrtinah pridobljeno mineralno surovino – zemeljski plin, do porabnikov.  
Tla na območju nameravanega posega so v večinskem deležu kmetijska zemljišča, z obravnavanim posegom pa se omenjena raba tal ne bo spremenila. Za nameravani poseg uporaba prsti ne bo potrebna, razen v smislu zasutja cevovodov in kablovoda z uporabo zemeljskega izkopa, nastalega pri izkopu, in vzpostavitve prvotnega stanja. Nameravani poseg ne bo imel neposrednega učinka na biodiverziteti, saj v času gradnje in v času obratovanja snovi in materialov, proizvedenih iz naravnih organizmov, ne bo.

Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, potencialni vplivi na tla/vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost in vibracije ter raba vode;
- v času obratovanja: potencialni vplivi na tla/vode in vpliv zaradi elektromagnetnega sevanja.
- 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: nameravani poseg glede na značilnosti posega, lokacijo posega in načrtovano ureditev ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev 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 je predviden na območju občine Lendava, ki se ureja skladno z Odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za nižinski del Občine Lendava (Uradni list RS št. 45/01, 66/02, 54/04, 64/05-popr., 9/18); dejanska in namenska raba večinskega dela zemljišč na območju nameravanega posega so kmetijska zemljišča, del zemljišč pa po namenski rabi predstavlja površine nadzemnega pridobivalnega prostora.

- 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):

lokacija nameravanega posega se ne nahaja znotraj vodovarstvenih območij, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov, se pa nahaja 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: lokacija nameravanega posega se nahaja v neposredni bližini varovanih območij narave in ekološko pomembnih območij, ter izven območij pomembnega vpliva poplav in z njimi povezane erozije ter izven plazovitih območij. Širše območje obravnavane lokacije predstavlja območje kmetijske rabe in pridobivalnega prostora za pridobivanje mineralne surovine - ogljikovodikov. V okolici nameravanega posega so območja, varovana po predpisih o ohranjanju narave. Najbližje Natura 2000 območje je od lokacije nameravanega posega oddaljeno 1 km in več (reka Mura) in se v večinskem deležu prekriva z ekološko pomembnim območjem (reka Mura). Najbližja naravna vrednota lokalnega pomena Trimlini - gozd belega gabra pa je od lokacije posega oddaljena 650 m in več. Na lokaciji nameravanega posega ali v neposredni bližini lokacije nameravanega posega ni evidentirane kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: faza gradnje novih plinovodov ter cevovoda in kablovoda in transformatorske postaje v sklopu nameravanega posega ne bo vplivala na

prebivalstvo in zdravje ljudi. Gradnja bo potekala po območju, ki ni poseljeno (med naselji Petišovci, Trimlini in Čentiba); najbližje stanovanjske hiše so cca. 300 m južno glede na traso plinovodov in kondenzatovoda v Petišovcih, ter cca. 300 m severno glede na traso kablovoda v naselju Trimlini. Transformator bo cca. 680 m od najbližje stanovanjske hiše v naselju Čentiba, gradnja pa bo kratkotrajna, med devet in deset tednov. V času obratovanja vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi zaradi nameravanega posega ne bo, saj se bo transport plina in odpadne vode izvajal v podzemnih plinovodih in kondenzatovodu, transformatorska postaja pa zaradi oddaljenosti od stanovanjskih hiš nanje ne bo imela nobenih vplivov. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se obravnavani vplivi nameravanega posega v času gradnje in v času obratovanja ne ocenjujejo kot pomembni.

- Hrup: gradbena dela nameravanega posega bodo kratkotrajna. Lokacija nameravanega posega ni v bližini stanovanjskih objektov naselij Petišovci, Trimlini in Čentiba, razdalja med nameravanim posegom in stanovanjskimi hišami je 300 m in več. Iz strateških kart hrupa, ki so izdelane za bližnje potekajoči avtocestni odsek, ki povezuje Republiko Slovenijo in Madžarsko in ki se nahaja na oddaljenosti cca. 200 m od lokacije nameravanega posega, izhaja, da pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori v naseljih Petišovci in Čentiba, ki sta omenjenemu avtocestnemu odseku in nameravanemu posegu najbližji, ter naselju Trimlini, povzroča avtocesta raven hrupa  $L_{dvn}$  med 55 in 59 dBA. Drugih pomembnejših virov hrupa v bližini ni. Glede na to, da je mejna vrednost kazalca hrupa za celotno obremenitev III. območja varstva pred hrupom  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča obratovanje enega ali več linijskih virov hrupa (v obravnavanem primeru avtocesta) 69 dBA, kar je za najmanj 10 dBA nižje od omenjene obstoječe ravni hrupa  $L_{dvn}$ , gradbišče pa bo obratovalo ob delovnikih v dnevnem delu dneva in ob sobotah ob sobotah pa od 7. do 16. ure, pri čemer bosta na gradbišču prisotna do dva gradbena stroja, dnevno pa bo izvedenih do 20 prevozov tovornih vozil, navedena mejna vrednost kazalca hrupa za celotno obremenitev III. območja varstva pred hrupom  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča obratovanje enega ali več linijskih virov hrupa, zaradi obratovanja gradbišča oziroma izvajanja gradbenih del nameravanega posega ne bo presežena, oziroma bo pod mejno vrednostjo, ki velja za celotno obremenitev III. območja varstva pred hrupom, ki velja za območje, kjer obratuje najmanj en linijski vir hrupa. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje ne bo pomemben. V času obratovanja pa nameravani poseg ne bo povzročal hrupa, zato vpliva hrupa nameravanega posega v času obratovanja ne bo.
- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje bodo prisotne predvsem emisije prahu, ki bodo kratkotrajne, pri čemer se bo izvajalo tudi predpisane ukrepe iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). V času obratovanja ne bo odvajanja emisij snovi v zrak. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Emisije toplogrednih plinov: emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo posledica izpušnih plinov gradbenih strojev in tovornih vozil za potrebe gradnje, vendar bo šlo za časovno omejeno nastajanje emisij v manjšem obsegu. V času obratovanja nameravanega posega emisij toplogrednih plinov ne bo, zato po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje so eventualno možni manjši nezgodni izpusti tekočin iz delovnih strojev, ki ne bodo v obsegu, ki bi ga lahko šteli za emisije snovi v vode, saj se lokacija ne nahaja na vodovarstvenem območju (najbližje je oddaljeno cca. 3,4 km severozahodno). Zaradi obratovanja nameravanega posega ne bo nastajanja odpadnih padavinskih, odpadnih komunalnih ali odpadnih industrijskih vod. V času obratovanja bi bil možen eventualni nezgodni izpust odpadne vode, v kolikor bi prišlo do poškodbe

- tlačnega cevovoda, kar pa je glede na to, da bo vkopan pod zemljo na globini cca. 1,5 m, zelo malo verjetno. Zaradi navedenega po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: odlaganja ali izpuščanja snovi v tla v času gradnje ne bo, razen eventualno izjemoma zaradi manjšega nezgodnega izpusta iz delovnih strojev ali vozil. Odlaganja ali izpuščanja snovi v tla ne bo tudi v času obratovanja nameravanega posega, transformator pa bo tipske izvedbe, opremljen z zadrževalnim prostorom, ki bo zadržal morebitno izteklo transformatorsko olje, zato v povezavi z odlaganjem ali izpuščanjem snovi v tla po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
  - Ravnanje z odpadki: nastale odpadke v času gradnje bo nosilec nameravanega posega oddajal osebam, pooblaščenim za ravnanje s temi odpadki ter z njimi ravnal v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS št. 34/08). Del zemeljskega izkopa, ki bo nastal pri gradbenem izkopu, se bo uporabilo za zasutje in ureditev okolice na prvotno stanje pred začetkom gradbenih del. V času obratovanja nameravanega posega nastajanja odpadkov ne bo, morebitno nastali odpadki pri servisiranju bodo iz dejavnosti serviserja, zato bo za njihovo ustrezno oddajo osebam, pooblaščenim za ravnanje z njimi, zadolžen serviser. Na podlagi navedenega v povezavi z ravnanjem z odpadki po oceni naslovnega organa ne bo šlo za pomemben vpliv.
  - Radioaktivno sevanje: radioaktivnega sevanja v času gradnje in v času obratovanja nameravanega posega ne bo, vpliva zato ne bo.
  - Elektromagnetno sevanje: elektromagnetnega sevanja v času gradnje nameravanega posega ne bo, vpliva zato ne bo. Vpliv v času obratovanja nameravanega posega bo minimalen ter omejen na območje nove transformatorske postaje, pri čemer pred najbližjimi stanovanjskimi objekti zaradi oddaljenosti ne bo zaznaven. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega zaradi elektromagnetnega sevanja ne bo pomemben.
  - Sevanje svetlobe v okolico: gradnja bo potekala v svetlem delu dneva ob delovnikih med 7. in 18. uro in ob sobotah med 7. in 16. uro, zato uporaba zunanje razsvetljave ne bo potrebna in vpliva ne bo. Prav tako razsvetljave ne bo potrebovalo tudi obratovanje nameravanega posega, zato vpliva ne bo.
  - Vidna izpostavljenost: vpliv v času gradnje bo lokalni na območju gradbišča, vpliva zgrajenih oz. v tla vgrajenih podzemnih instalacij (plinovoda, kondenzatovod in kablovod) ne bo, medtem ko bo nova transformatorska postaja zaradi majhnosti in umeščenosti na območju, kjer se že nahaja centralna plinska postaja, ter znatne oddaljenosti od najbližjih stanovanjskih objektov (cca. 600 m) predstavljala minimalen vpliv. Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje, da ne bo šlo za pomemben vpliv.
  - Segrevanje ozračja / vode: procesov segrevanja v času gradnje in v času obratovanja nameravanega posega ne bo, zato vpliva ne bo.
  - Smrad: vpliva zaradi smradu ne bo, razen v minimalni meri zaradi izpušnih plinov delovnih strojev in tovornih vozil, ki bodo vključena v gradbena dela, vendar zaradi oddaljenosti stanovanjskih objektov (najbližji cca. 300 m) pri stanovanjskih objektih ne bodo zaznavni ali moteči. V času obratovanja emisij smradu ne bo, saj se bo transport zemeljskega plina izvajal po tesno zaprtih plinovodih, odpadna voda pa nima vonja in se bo ravno tako odvajala po zaprtem tlačnem cevovodu. Vpliva zato ne bo.
  - Vibracije: v času gradnje bo prihajalo do manjših vibracij zaradi obratovanja delovnih strojev, vendar zaradi oddaljenosti stanovanjskih hiš te ne bodo zaznavne. V času obratovanja ne bo vibracij, saj transport plina in odpadne vode ter obratovanje podzemnega kablovoda in transformatorske postaje ne bodo povzročali vibracij. Zaradi navedenega ne bo šlo za pomemben vpliv.

- Sprememba rabe tal: spremembe rabe tal ne bo. Vpliva zaradi nameravanega posega zato ne bo.
- Sprememba vegetacije: sprememba vegetacije bo v času gradnje začasna, saj se bo v okviru izkopa izkopal tudi travno rušo, ki pa se bo dokončanju del in zasutju območja z zemljino ponovno zarašla. V času obratovanja ne bo nobenih vplivov na spremembo vegetacije. Zaradi navedenega ne bo šlo za pomemben vpliv.
- Narava: Glede na kratkotrajnost gradbenih del in oddaljenost lokacije nameravanega posega od območja Natura 2000 naslovni organ ocenjuje, da vpliva nameravanega posega v času gradnje in v času obratovanja ne bo.
- Eksplozije: eksplozij v času gradnje in v času obratovanja nameravanega posega ne bo, saj se bo izvedel skladno z vsemi normativi za visoko in nizkotlačne plinovode, zato vpliva ne bo.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: fizičnih sprememb in preoblikovanja površine v času gradnje in v času obratovanja nameravanega posega ne bo, zato vpliva ne bo.
- Raba vode: pri izvajanju gradbenih del bo eventualno prišlo do manjše porabe vode (morebitna fiksiranja terena z betonom, vodni preizkus tesnosti plinovodov in tlačnega cevovoda), zato bo poraba vode minimalna), v času obratovanja nameravanega posega pa rabe vode ne bo. Vpliv v povezavi z rabo vode zato ne bo 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.

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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 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 25518-7111002-00435421.

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva ulica 9A, 5000 Nova Gorica (za: Petrol Geo d.o.o., Mlinska ulica 5d, 9220 Lendava) - 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 Lendava, Glavna ulica 20, 9220 Lendava/Lendva – po elektronski pošti (obcina@lendava.si).