



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35431-64/2021-2550-24

Datum: 17. 5. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) 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, 158/20 in 44/22-ZVO-2) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Prenosni plinovod M6, Ajdovščina – Lucija, odsek Dekani - Lucija, nosilcu nameravanega posega PLINOVODI d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorjev Marjana Eberlinca in Sarah Jezernik zastopa PROJEKT d.d., Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Prenosni plinovod M6, Ajdovščina – Lucija, odsek Dekani - Lucija na zemljiščih v k.o. 2603 Dekani, k.o. 2604 Bertoki, k.o. 2606 Smedela, k.o. 2607 Gažon, k.o. 2715 Cetore, k.o. 2628 Malija in k.o. 2631 Portorož, nosilca nameravanega posega PLINOVODI d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1000 Ljubljana, je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 16. 11. 2021 s strani nosilca nameravanega posega PLINOVODI d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorjev Marjana Eberlinca in Sarah Jezernik zastopa PROJEKT d.d., Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejelo zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Prenosni plinovod M6, Ajdovščina – Lucija, odsek Dekani - Lucija, 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, 158/20 in 44/22-ZVO-2, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 11. 11. 2021;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 25. 3. 2021;

- DGD, VODILNI NAČRT, Prenosni plinovod M6 Ajdovščina – Lucija, odsek Dekani - Lucija, št. projekta: 13822_08_3, marec 2021, PROJEKT d.d., Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v 302. členu določa, da se predhodni postopki v povezavi s postopkom presoje vplivov na okolje, začeti na podlagi 51.a člena ZVO-1, se končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

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, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2). 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 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 novogradnjo odseka podzemnega prenosnega plinovodnega omrežja z nazivnim premerom dimenzije DN 200, predvidenim delovnim tlakom 25 bar in dolžine 17.468 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

Namen nameravanega posega je izvedba prenosnega plinovodnega omrežja, vključno s pripadajočimi objekti na območju med Ajdovščino in Lucijo. To območje trenutno še ni pokrito z omrežjem za prenos zemeljskega plina.

Opis trase cevovoda:

Od MRP Dekani poteka trasa proti elektrificirani železniški progi Koper - Divača. Po prečkanju železniške proge plinovod poteka po pretežno ravninskem svetu, prečka vodotok Rižano, in se v jugozahodni smeri vzpenja proti naselju Pobegi, kjer prečka lokalno cesto ter se južno od naselja Prade usmeri v smeri proti Škocjanu. Pri bajerju v predelu Škocjan trasa nadaljuje pot pretežno v smeri jugozahod proti Šalarskem polju, prečka vodotok Badaševica in se konča v MRP Koper. Od MRP Koper trasa poteka po Šalarskem polju v smeri jugozahod, pri Stari Šalari prečka vodotok Pjažentin ter glavno cesto - G1 Koper - Dragonja. Trasa se nadaljuje v smeri zahod v pobočje proti naselju Gažon, katerega zaobide po severni strani. Nadalje trasa poteka proti

zahodu ob lokalni cesti in se kasneje po grebenu spusti proti Izoli. Pred glavno cesto – G2 Izola – Jagodje, prečka vodotok Morer ter zaključi v MRP Izola.

Od MRP Izola poteka trasa v smeri zahod ob glavni cesti – G2 Izola – Jagodje do bencinskega servisa. Tu se vzpne v pobočje Jagodja ter nadalje ob Strunjanskem potoku do lokalne ceste in še ca. 400 m poteka vzporedno z njo. Polagoma se vzpne navkreber do predela Mala Ševa. Nadalje se zlagoma spušča pretežno v smeri jug in konča v MRP Lucija.

Opis inštalacij cevovoda:

Cevovod bo na območju med MRP Dekani in MRP Lucija grajen iz jeklenih cevi nazivnega premera DN 200. Delovni tlak bo znašal 25 bar.

Cevovod premera DN 200 bo grajen iz materiala po SIST EN ISO 3183. Izdelan bo iz visoko frekvenčno indukcijsko vzdolžno varjenih cevi (HFW), ki bodo proti koroziji zaščitene z aktivno in pasivno zaščito.

Vse cevi namenjene podzemni vgradnji bodo tovarniško proti korozijski zaščitene skladno s standardom DIN 30670, standardom DIN 30678 in skladno s standardom SIST EN 197- 1, DIN 1164 in priporočilom DVGW GW 340.

Plinske cevi bodo skladiščene na začasnih deponijah v bližini poteka trase. Na deponijah se bodo izvajala vsa krivljenja cevi. Tu se vizualno kontrolira tudi poškodbe cevi oziroma izolacije. Poškodovane cevi se bo izločilo.

Jeklene cevi se bo med seboj spajalo elektroobločno s čelnim V zvarom. Varijo lahko le atestirani varilci z veljavnim atestom. Notranjost cevi se bo pred varjenjem ustrezno očistilo z žičnato krtačo in s klobučevinastim čepom do kovinskega sijaja v skladu s standardom SIST EN ISO 9692-1 (SIST EN 29692). Izvajalec mora med delom zagotoviti, da v očiščene cevi ne zaide nečistoča, voda ipd., predlaga se čepljenje cevi z ustreznimi čepi. Cevi se bodo varile v sekcije ob jarku in šele nato se bodo po sekcijah polagale v jarek. Izjemoma se bodo v jarku varile le sekcije cevovodov med seboj. Na takih mestih je potrebno zagotoviti dovolj prostora za delo osebja v jarku.

Postopki varjenja morajo biti certificirani v skladu s standardom EN ISO 15614-1 ali EN288-3 in EN288-9.

Na jeklenem plinovodu bo potrebno izvajati kontrolo zvarnih spojev, v skladu s SIST EN 1435: Neporušni pregled zvarov – Radiografski pregled zvarnih spojev. Vse zware bo potrebno radiografsko preveriti. Posebej zahtevne zavrne spoje pa bo potrebno še dodatno pregledati po postopku z ultrazvokom.

Za antikorozijsko izolacijo varilnih mest in spojev tovarniško izoliranih cevi in fittingov se mora uporabljati termo krčno izolacijo. Za zaščito varilnih mest in spojev na cevovodu z izolacijo S-v se bo uporabilo termo krčno izolacijo HTLP 80, za zaščito varilnih mest in spojev na cevovodu z izolacijo PP-D se bo uporabilo termo krčno izolacijo HTLP-PP.

Izolacijo na uvlečenem delu plinovodne cevi in varjenih mest bo potrebno dodatno zaščititi. Potrebno bo izvesti ročno izolacijo zvarnih spojev s termo krčnim materialom dodatno ojačanim s kompozitnim materialom po standardu EN12068 – Class C50.

Po končani izolaciji bo treba izvesti kontrolo zaščite z detektorjem prebojnosti z napetostjo 25 kV. Pred tlačnim preizkušanjem bo potrebno preveriti čistost plinovoda in po potrebi tudi ovalnost. Odsek plinovoda bo potrebno očistiti s čistilcem, ki po plinovodu potiska zrak in ga takoj zatem tudi kalibrirati.

Premer kalibrirne plošče za premere cevi DN400, 95% notranjega premera cevi z najdebelejšo steno.

Tlačni preizkus se izvede skladno s priporočilom DVGW G469 po postopku B2 z dvokratnim dvigom tlaka. Preizkusni tlak bo v najvišji točki znašal 1,5 kratnik delovnega tlaka in bo trajal najmanj 24 ur. Preizkusni medij bo čista, hladna in ne agresivna voda.

Cevovod in objekte na prenosnem plinovodu bo potrebno preizkušati ločeno.

Tlačnemu preizkusu sledi odvodnjavanje linije, sušenje z poliuretanskimi čistilci ter s suhim zrakom. Plinovod mora biti osušen do rosiščne temperature zemeljskega plina - 20°C.

Spuščanje zemeljskega plina v plinovod se bo opravilo po vseh uspešno opravljenih preizkusih, prevzemih in na osnovi uporabnega dovoljenja pristojne inšpekcije, ki odobri polnjenje z zemeljskim plinom. Polnjenje plina lahko opravi le za to strokovno usposobljena služba ob prisotnosti upravljalca povezovalnega plinovodnega omrežja.

Opis gradbene izvedbe cevovoda:

pri izkopu jarka za plinovod se upošteva naklon zemljine 60° v zemljini III. ktg., oziroma z naklonom, ki zagotavlja stabilnost glede na vrsto zemljine in dejanske razmere na terenu. Na vsaki strani jarka se zagotovi prosta širina terena min. 1,0 m.

Na območjih asfaltnih površin se izkop jarka izvaja z vertikalnimi obodnimi stenami. Po potrebi se jarek razpira. V času gradnje plinovoda je potrebno paziti, da ne pride do posedanja ali rušenja obstoječih asfaltnih površin vzdolž jarka ali rušenja jarka zaradi obremenitve z mehanizacijo.

V območjih približevanja obstoječim podzemnim inštalacijam se izkop izvaja ročno, da se izogne poškodbam. Posebno je treba paziti na podzemne instalacije in izkope v neposredni bližini objektov.

Delovni pas širine 13,0 m za izgradnjo plinovoda DN 200, sega 5,0 m levo od osi plinovoda (deponija izkopa) in 8,0 m desno za potrebe varjenja cevi ter transportne poti. V območju objektov in ostalih ovir na trasi se širina delovnega pasu prilagodi dejanskim razmeram na terenu, kar bo moral izvajalec upoštevati pri izvajanju gradbenih del in pri montaži plinovodne cevi. Delovni pas se lahko, na osnovi dogovora med izvajalcem in lastnikom zemljišča, tudi razširi.

Posteljica za cevovod mora biti zravnana ter očiščena kamnov in predmetov, ki bi lahko poškodovali izolacijo cevovoda. Posteljica se pripravi iz peska granulacije 0/4 mm v višini 10 cm. Zasip cevovoda se izvede do višine 20 cm nad cevjo, prav tako iz peska granulacije 0/4 mm.

Zasipavanje se izvaja v plasteh po 30 cm, pod prometnimi površinami v plasteh po 10-20 cm z ustreznim nabijanjem. 50 cm nad plinovodom se položi opozorilni trak rumene barve z napisom "POZOR PLINOVOD".

Po končanem delu se vzpostavi prvotno stanje.

Opis inštalacij na MRP Dekani:

Znotraj ograjenega platoja MRP Dekani je predvidena postavitve sprejemno oddajne čistilne postaje. Postaja bo namenjena kontroli in čiščenju plinovoda M6, na odseku od MRP Dekani do MRP Lucija.

Postaja je sestavljena iz sprejemno oddajne cevi, ki služi za oddajanje in sprejemanje čistilca, ter obhodnega voda za potek plina mimo sprejemno oddajne cevi.

Postaja se naveže na izstopni plinovod iz merilno regulacijske postaje MRP Dekani.

Cevovod znotraj platoja bo grajen iz cevi premera od DN 50 do premera DN 200.

Tlačna stopnja vgrajene opreme bo znašala ANSI600 in ANSI300.

Opis gradbene izvedbe na MRP Dekani:

znotraj ograjenega platoja MRP Dekani, ki ni predmet tega projekta, je predvidena postavitve sprejemno oddajne čistilne postaje. Površine znotraj platoja se po končani gradnji delno tlakuje s pranimi ploščami, delno posuje s prodom ali asfaltira. Vse potrebne inštalacije so nameščene znotraj ograje oziroma znotraj zidanega objekta.

Opis inštalacij na MRP Koper:

znotraj predvidenega ograjenega platoja so predvideni naslednji objekti: sekcijsko zaporna postaja, merilno regulacijska postaja.

Sekcijsko zaporna postaja bo služila zaščiti dela plinovoda M6 na odseku med MRP Dekani in MRP Izola, v primeru če bi prišlo do poškodovanja plinovodne cevi in bi na mestu poškodbe uhajal plin, ki bi ogrožal okolico. Postaja omogoča tudi zaporo določene sekcije plinovoda in preko izpustnih vodov na zaporni postaji izpih del plinovoda za primer poškodbe ali vzdrževanja, oz.

izvedbe dodatnih priključkov. Postaja je sestavljena iz glavne zaporne pipe z enoto za samodejno aktiviranje, ter obtočnega voda z izpustom.

Merilno regulacijska postaja MRP Koper je namenjena oskrbi široke potrošnje z zemeljskim plinom. Izvedena bo enostopenjska redukcija tlaka iz 70 barov na predajni tlak 4 bare. Meritev pretoka se bo izvajala na predajnem tlaku. Znotraj MRP se vstopni plinovod razdeli na dve liniji, od katerih je prva linija delovna, druga pa 100 % rezerva. Vsaka linija sestoji iz krogelne pipe, plinskega filtra, plinskega grelnika, ter merilne opreme, katera prikazuje tlak in temperaturo vstopnega plina.

Tudi regulacijski liniji sta dve. Prva linija je delovna, druga pa 100 % rezerva. Posamezno linijo sestavlja varnostno zaporni ventil (VZV) in regulator tlaka z vgrajenim varnostno zapornim ventilom (VZV). Regulator deluje preko pilotnega ventila, ki je njegov sestavni del.

Sestavni del MRP-ja je tudi merilna linija z obtočnim vodom. Obtočni vod se uporablja za čas zamenjave ali popravila merilnika pretoka (plinomera). Za odoriranje zemeljskega plina bo ob objektu locirana odorirna naprava v omarici iz nerjaveče pločevine. Dozacija odoransa se bo izvajala na izstopnem plinovodu, pred izolacijsko prirobnico.

Cevovod znotraj platoja bo grajen iz cevi premera od DN50 do premera DN250.

Tlačna stopnja vgrajene opreme bo znašala ANSI600, ANSI300 in PN16.

Opis gradbene izvedbe na MRP Koper:

površine znotraj platoja so delno tlakovane s pranimi ploščami, delno posute s prodom, delno asfaltirane. Za dostop do platoja MRP Koper se zgradi pot širine 3,5 m z navezavo na obstoječo pot, povezano z lokalno cesto Vanganel–Babiči–Boršt–Truške.

Plato se ogradi z ograjo minimalne višine 2,2 m. Tlorisni gabariti platoja pravokotne oblike so ca. 15,7 x 19,3 m..

Znotraj ograjenega platoja se zgradi tudi zidan objekt merilno regulacijske postaje. Tlorisni gabariti objekta pravokotne oblike so ca. 5,4 x 12,1 m in s streho dvokapnico z višino slemena približno 5 m, višina dimnika pa je približno 6,3 m.

Za MRP Koper se zagotovijo vir napajanja z električno energijo, telekomunikacijski priključek, katodna zaščita in sistem vodenja postaje.

Opis inštalacij na MRP Izola:

znotraj predvidenega ograjenega platoja so predvideni naslednji objekti: sekcijsko zaporna postaja, merilno regulacijska postaja.

Sekcijsko zaporna postaja bo služila zaščiti dela plinovoda M6 na odseku med MRP Koper in MRP Lucija, v primeru če bi prišlo do poškodovanja plinovodne cevi in bi na mestu poškodbe uhajal plin, ki bi ogrožal okolico.

Postaja omogoča tudi zaporo določene sekcije plinovoda in preko izpustnih vodov na zaporni postaji izpih del plinovoda za primer poškodbe ali vzdrževanja, oz. izvedbe dodatnih priključkov. Postaja je sestavljena iz glavne zaporne pipe z enoto za samodejno aktiviranje, ter obtočnega voda z izpustom.

Merilno regulacijska postaja MRP Izola je namenjena oskrbi široke potrošnje z zemeljskim plinom. Izvedena bo enostopenjska redukcija tlaka iz 70 barov na predajni tlak 4 bare. Meritev pretoka se bo izvajala na predajnem tlaku.

Znotraj MRP se vstopni plinovod razdeli na dve liniji, od katerih je prva linija delovna, druga pa 100 % rezerva. Vsaka linija sestoji iz krogelne pipe, plinskega filtra, plinskega grelnika, ter merilne opreme, katera prikazuje tlak in temperaturo vstopnega plina. Tudi regulacijski liniji sta dve. Prva linija je delovna, druga pa 100 % rezerva. Posamezno linijo sestavlja varnostno zaporni ventil (VZV) in regulator tlaka z vgrajenim varnostno zapornim ventilom (VZV). Regulator deluje preko pilotnega ventila, ki je njegov sestavni del.

Sestavni del MRP-ja je tudi merilna linija z obtočnim vodom. Obtočni vod se uporablja za čas zamenjave ali popravila merilnika pretoka (plinomera).

Za odoriranje zemeljskega plina bo ob objektu locirana odorirna naprava v omarici iz nerjaveče pločevine. Dozacija odoransa se bo izvajala na izstopnem plinovodu, pred izolacijsko prirobnico.

Cevovod znotraj platoja bo grajen iz cevi premera od DN 50 do premera DN 250.

Tlačna stopnja vgrajene opreme bo znašala ANSI600, ANSI300 in PN16.

Opis gradbene izvedbe na MRP Izola:

MRP Izola se zgradi južno od Izole, ob izolski obvoznici, v stacionaži plinovoda približno km 58 + 598.

Površine znotraj platoja so delno tlakovane s pranimi ploščami, delno posute s prodom, delno asfaltirane. Za dostop do platoja MRP Izola se zgradi pot širine 3,5 m z navezavo na obstoječo lokalno cesto.

Plato se ogradi z ograjo minimalne višine 2,2 m. Plato je nepravilne oblike velikosti 15,0 m x 15,7 m.

Znotraj ograjenega platoja se zgradi tudi zidan objekt merilno regulacijske postaje. Tlorisni gabariti objekta pravokotne oblike so ca. 4,7 x 8,5 m in s streho dvokapnico z višino slemena približno 5 m, višina dimnika pa je približno 6,3 m.

Za MRP Izola se zagotovijo vir napajanja z električno energijo, telekomunikacijski priključek, katodna zaščita in sistem vodenja postaje.

Opis inštalacij na MRP Lucija:

znotraj predvidenega ograjenega platoja so predvideni naslednji objekti: sprejemno oddajna čistilna postaja, merilno regulacijska postaja.

Sprejemno oddajna čistilna postaja bo namenjena kontroli in čiščenju plinovoda M6, na odseku od MRP Dekani do MRP Lucija.

Postaja je sestavljena iz sprejemno oddajne cevi, ki služi za oddajanje in sprejemanje čistilca, ter obhodnega voda za potek plina mimo sprejemno oddajne cevi.

Merilno regulacijska postaja MRP Lucija je namenjena oskrbi široke potrošnje z zemeljskim plinom. Izvedena bo enostopenjska redukcija tlaka iz 70 barov na predajni tlak 4 bare. Meritev pretoka se bo izvajala na predajnem tlaku.

Znotraj MRP se vstopni plinovod razdeli na dve liniji, od katerih je prva linija delovna, druga pa 100 % rezerva. Vsaka linija sestoji iz krogelne pipe, plinskega filtra, plinskega grelnika, ter merilne opreme, katera prikazuje tlak in temperaturo vstopnega plina.

Tudi regulacijski liniji sta dve. Prva linija je delovna, druga pa 100% rezerva. Posamezno linijo sestavlja varnostno zaporni ventil (VZV) in regulator tlaka z vgrajenim varnostno zapornim ventilom (VZV). Regulator deluje preko pilotnega ventila, ki je njegov sestavni del.

Sestavni del MRP-ja je tudi merilna linija z obtočnim vodom. Obtočni vod se uporablja za čas zamenjave ali popravila merilnika pretoka (plinomera).

Za odoriranje zemeljskega plina bo ob objektu locirana odorirna naprava v omarici iz nerjaveče pločevine. Dozacija odoransa se bo izvajala na izstopnem plinovodu, pred izolacijsko prirobnico.

Cevovod znotraj platoja bo grajen iz cevi premera od DN 50 do premera DN 200.

Tlačna stopnja vgrajene opreme bo znašala ANSI600, ANSI300 in PN16 T1

Opis gradbene izvedbe na MRP Lucija:

površine znotraj platoja so delno tlakovane s pranimi ploščami, delno posute s prodom, delno asfaltirane. Za dostop do platoja MRP Lucija se zgradi pot širine 3,5 m z navezavo na obstoječo javno pot.

Plato se ogradi z ograjo minimalne višine 2,2 m. Plato je nepravilne oblike velikosti 20,0 m x 17 m.

Znotraj ograjenega platoja se zgradi tudi zidan objekt merilno regulacijske postaje. Tlorisni gabariti objekta pravokotne oblike so ca. 4,7 x 8,5 m in s streho dvokapnico z višino slemena približno 5 m, višina dimnika pa je približno 6,3 m.

Za MRP Lucija se zagotovijo vir napajanja z električno energijo, telekomunikacijski priključek, katodna zaščita in sistem vodenja postaje.

Ministrstvo je v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, z dopisom št. 35431-64/2021-2550-3 z dne 22. 11. 2021 in ponovno z dopisom št. 35431-64/2021-2550-10 z dne 16. 12. 2021 zaprosilo za mnenje:

- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno;
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje;
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana;
- Zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Piran, Savudrijska 9, 6330 Piran;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 6. 12. 2021 prejelo mnenje št. 281-5/2007-18 z dne 6. 12. 2021 s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Sežana, Partizanska cesta 49, p.p. 49, 6210 Sežana (v nadaljevanju ZGS). ZGS v mnenju ugotavlja, da je trasa prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina – Lucija na odseku Dekani – Lucija že določena na podlagi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije (Uradni list RS, št. 88/12), pri pripravi katere je ZGS sodeloval kot eden od nosilcev urejanja prostora. V okviru sprejetega državnega prostorskega načrta postopek presoje vplivov na okolje ni bil izveden. Odsek trase prenosnega plinovoda M6 od Dekanov do Lucije relativno malo posega v gozd in gozdni prostor, kar je z vidika gozdarstva ugodno, ne glede na to, da bo krčitev gozda posegla tudi v gozd, ki ima poudarjene ekološke funkcije. Po oceni ZGS bo trajna krčitev gozda zajela približno 2 ha gozda. Za omilitve negativnih vplivov posega v gozd in gozdni prostor bodo podani projektni pogoji v fazi pridobitve mnenja za pridobitev gradbenega dovoljenja. Na podlagi vsega navedenega ZGS ocenjuje, da s področja gozdarstva in lovstva za nameravani poseg izgradnje prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina – Lucija na odseku Dekani – Lucija ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Ministrstvo je dne 8. 12. 2021 prejelo mnenje št. 3563-0020/2021-3 z dne 8. 12. 2021, ki ga je pripravil Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola (v nadaljevanju ZRSVN).

Mnenje je ZRSVN izdal na podlagi 101.e in 117. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2, 61/06 – ZDru-1,32/08 – Odl. US, 8/10 - ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20 in 3/22-ZDeb; v nadaljevanju ZON) in 11. člena in Priloge 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11; v nadaljevanju Pravilnik), skladno z 51. a členom ZVO-1.

Gradnja je načrtovana v skladu z Uredbo o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije. Za področje ohranjanja narave so omilitveni ukrepi navedeni v 38.

členu citirane uredbe, povzeti in obrazloženi so tudi v gradivu DGD (tekstualni del, str. 60-62). Dokumentacija med drugim navaja naslednje vsebine, pomembne za presojo z vidika vplivov na naravo:

delovni pas širine 13,0 m, potreben za izgradnjo plinovoda DN200, sega v normalnih razmerah 5,0 m levo od osi plinovoda (deponija izkopa) in 8,0 m desno za potrebe varjenja cevi ter transportne poti. V območju objektov in ostalih ovir na trasi se širina delovnega pasu prilagodi dejanskim razmeram na terenu, kar bo moral izvajalec upoštevati pri izvajanju gradbenih del in pri montaži plinovodne cevi. Delovni pas se lahko, na osnovi dogovora med izvajalcem in lastnikom zemljišča, tudi razširi.

Križanje z vodotoki se izvede s prekopom z obbetoniranimi ali drugimi ustreznimi cevmi na najkrajši možni razdalji (razen Badaševica in Pjažentina, kjer se izvede s podvrtavanjem). Obloga cevi predstavlja dodatno mehansko zaščito izolacije in dodatno obtežitev proti vzgonu. Struga se na območju križanja s prekopom zaščititi proti vodni eroziji. Izvede se ureditev s kamnito oblogo v obsegu minimalno 3,0 m vzvodno in nizvodno od plinovodne cevi oziroma v celotni širini delovnega pasu, če je to potrebno. Križanja in posegi v struge vodotokov se izvedejo tako, da se ne spreminja pretoka vode, njene kakovosti in biološke raznovrstnosti. Natančnejši pogoji so podani v gradivu (DGD tekstualni del, str. 29).

Trasa prenosnega plinovoda M6 na prvem odseku pri Dekanih prečka reko Rižano – območje z naslednjimi naravovarstvenimi statusi:

- posebno ohranitveno območje (območje Natura 2000): Rižana (SI3000060), Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), Uradni list RS, št. 49/04, popr. 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18,
- naravna vrednota lokalnega pomena: Rižana (Ident. št. 4836), Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018 in 7/19; v nadaljevanju: Pravilnik,
- ekološko pomembno območje: Rižana (ID78200), Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18.

Severno od trase v Jagodju, v oddaljenosti okoli 850 m, je posebno ohranitveno območje (območje Natura 2000) Strunjanska dolina (SI3000386). Območje je opredeljeno zaradi varstva polža – ozki vrtenec (*Vertigo angustior*), z območjem posega pa ga povezuje Strunjanski potok (Strunjanska rečica, potok Roja).

Na podlagi vloge in dokumentacije ZRSVN ugotavlja, da je bil del načrtovane trase plinovoda vključen v presojo vplivov na okolje za gradnjo M6 Ajdovščina-Lucija na odseku Osp-Koper v letu 2013, in sicer odsek MRP Dekani-MRP Koper (plinovod premera do DN 200 do največ 25 barov, dolžine 5.867 m). Izdano je bilo okoljevarstveno soglasje (priloženo gradivu), ki je bilo z odločbo podaljšano do 10. 7. 2023 (odsek OČP Osp-MRP Dekani plinovod premera do DN600 do največ 70 bar v dolžini 6.733 m). Na omenjenem odseku je tudi naravovarstveno najbolj občutljivi del trase, kjer plinovod prečka reko Rižano (NV, Natura 2000, EPO).

Na odseku med Izolo in Lucijo je trasa sicer razmeroma oddaljena od varovanega območja Strunjanska dolina (Natura 2000), ker pa bo gradnja potekala ob Strunjanskem potoku, ki teče proti severu in preko doline, varovano območje pa je opredeljeno zaradi mehkužca, ki je občutljiv na spremembe hidroloških razmer, ZRSVN ocenjuje, da bi lahko nameravani poseg vplival na varstvene cilje območja. Glede na navedeno ter glede na vrsto in lokacijo nameravanega posega ZRSVN ocenjuje, da bi lahko nameravani poseg pomembno vplival na lastnosti naravne vrednote ter stanje varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanih območij, na njihovo celovitost in povezanost, zato meni, da je izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva narave za nameravani poseg potrebna.

Ministrstvo je dne 13. 12. 2021 prejelo mnenje št. 351-63/2021/3 z dne 13. 12. 2021, ki ga je pripravilo Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Sektor za urejanje kmetijskega prostora in Zemljiške operacije, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MKGP Direktorat za kmetijstvo). Po pregledu predmetne dokumentacije MKGP

Direktorat za kmetijstvo ugotavlja, da se načrtuje novogradnja prenosnega plinovoda na odseku od Dekanov do Lucije na območju Mestne občine Koper, Občine Izola in Občine Piran. Gradnja se načrtuje na zemljiščih v katastrskih občinah: Cetore, Malija, Izola, Dekani, Bertoki, Semedela, Gažon in Portorož. Del trase plinovoda poteka po kmetijskih zemljiščih in območjih hidromelioracijskih sistemov. Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije v 41. členu glede varovanja kmetijskih zemljišč določa:

- Kmetijske površine se po končani gradnji kar najbolj usposobijo za kmetijske namene. Investitor omogoči dostop na zemljišča njihovim lastnikom med gradnjo plinovoda in po njej.
- Na območjih najboljših kmetijskih zemljišč z veliko pridelovalno zmogljivostjo se delovni pas za gradbene potrebe zmanjša. Gradbena in strojna dela pri plinovodu se izvajajo zunaj obdobj najintenzivnejših kmetijskih opravil.
- Nad plinovodom je določen pas z omejitvijo kmetijske dejavnosti širine 2,5 m od osi na vsako stran. V tem pasu je prepovedano saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko, obdelovati zemljišča globlje od 0,5 m ali globlje od 0,5 m nad temenom cevi in postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu, ki segajo globlje od 1 m nad temenom cevi.
- Na območju, kjer plinovod preseka zgrajene hidromelioracijske komplekse, se ti obnovijo tako, da se zagotovi njihovo nadaljnje delovanje.

V DGD za predmetni plinovod, št. projekta 13822_08_3, marec 2021, je križanje hidromelioracijskih območij urejeno v poglavju 1.18.3, ki določa:

- Na območjih hidromelioracij je potrebno nadkritje nad predvideno plinovodno cevjo po potrebi povečati, po končani gradnji oziroma v času obratovanja plinovoda pa zagotoviti nemoteno delovanje hidromelioracijskega sistema.
- Kjer se med izvedbo del posega v hidromelioracijski sistem, se drenažne cevi prerežejo in po vgradnji plinovoda obnovijo na celotnem delovnem pasu v kakovosti, kakršna je bila pred gradnjo.
- Med obratovanjem plinovoda se zagotovi nemoteno delovanje hidromelioracijskega sistema. Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Dunajska cesta 58, Ljubljana, izvajalec javne službe upravljanja in vzdrževanja melioracijskih sistemov, je k načrtovani gradnji predmetnega plinovoda podal mnenje z naslednjimi pogoji:

- Vse stroške izvedbe predvidenih in morebitnih dodatnih del nosi investitor sam.
- V kolikor bi na lokaciji posega, v primeru večje količine meteornih vod, prihajalo do nepravilnega odvodnjavanja, je investitor dolžan izvesti potrebna sanacijska dela na svoje stroške in kriti morebitno škodo tretjim osebam oziroma vzpostaviti prvotno stanje pred izvedbo posega.
- Istočasno je treba zagotoviti neovirano možnost tudi kasnejšega neoviranega vzdrževanja melioracijskih sistemov in njihovega delovanja.
- Zaradi kasnejšega nemotenega vzdrževanja osuševalnih jarkov je treba plinovod izvesti vsaj 2,5 m pod najnižjo točko jarka.
- Po končanih posegih, ki jih predvidena obravnavani projekt, je treba sanirati poljske poti na območju zgoraj navedenih melioracijskih sistemov, če bodo le-te poškodovane zaradi dostopanja s težjo mehanizacijo, in jih povrniti v prvotno stanje.
- O pričetku in končanju del je treba seznaniti Sklad.

Pri nameravanem posegu na kmetijska zemljišča je treba upoštevati še naslednje pogoje:

- Predvideti in upoštevati primanjkljaje in viške materialov ter deponije načrtovati v sklopu predlaganega posega tako, da ne bodo posegale na kmetijska zemljišča in da se proizvodni potencial kmetijskih zemljišč ne bo poslabšal (ustrezno ravnanje z rodovitno zemljo).
- V primeru, da bodo kmetovalci zaradi oviranja kmetijske proizvodnje v času gradnje utrpeli ekonomsko izgubo, je treba to nadomestiti.
- Preprečiti kakršnokoli onesnaženje kmetijskih zemljišč ob gradnji in po gradnji ter ob eventualni nesreči zagotoviti takojšnje ukrepanje. Izvajajo se vsi potrebni ukrepi za preprečitev izlita nevarnih snovi na kmetijska zemljišča.

- Treba je zagotoviti spremljanje potencialnega negativnega vpliva plinovoda na tla oziroma kmetijska zemljišča in rastline.
- Kmetijska zemljišča, na katera se posega le med gradnjo, se po končani gradnji vrnejo v prvotno stanje ali, če to ni mogoče, se lastnikom plača nadomestilo, v skladu s splošnimi pravili obligacijskega prava.

MKGP Direktorat za kmetijstvo ugotavlja, da ni treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja za nameravani poseg Prenosni plinovod M6 Ajdovščina – Lucija, odsek Dekani – Lucija, v kolikor bodo pri tem posegu dosledno upoštevane določbe uredbe in DGD ter zgoraj zapisani pogoji Sklada in ministrstva, saj bo tako zagotovljeno ustrezno varstvo kmetijskih zemljišč skladno z zakonodajo, ki ureja varstvo kmetijskih zemljišč.

Ministrstvo je dne 10. 12. 2021 prejelo mnenje št. 350-42/2021-37 z dne 10. 12. 2021 s strani Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, s priložo mnenjem, ki ga je pod št. 354-38/2013-11 (256) dne 10. 12. 2021 pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ). Iz mnenja NIJZ izhaja, da trasa predvidenega plinovoda ne poteka po vodovarstvenem območju, prav tako na obravnavanem območju in neposredni bližini ni izdanih vodnih dovoljenj za lastno oskrbo s pitno vodo. Trasa se približa dvanajstim pretečenim vodnim dovoljenjem za lastno oskrbo s pitno vodo, z datumom veljavnosti do 31. 12. 2020 (npr. 35526-12422/2004). Trasa predvidenega plinovoda poteka na območju Vodnega telesa podzemnih voda OBALA IN KRAS Z BRKINI (šifra vodnega telesa: SIVTPODV5019), ki je zaradi kraških, razpoklinskih in skraselih značilnosti prvih dveh vodonosnikov ranljiv za posledice različnih virov onesnaževanja, zaradi česar so lahko ogroženi vodni viri za oskrbo s pitno vodo, tudi v več deset kilometrov oddaljenih predelih.

Trasa dvakrat prečka vplivno območje kopalnih voda slovenske obale za 14 naravnih kopalnišč in 7 kopalnih območij. V celoti poteka na Prispevnem območju kopalnih voda slovenske obale.

Iz mnenja NIJZ nadalje izhaja, da izvedba nameravanega posega najverjetneje ne bo pomembneje vplivala na zdravje ljudi in da s stališča varovanja zdravja ljudi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje. NIJZ je v mnenju podal še opozorilo, in sicer, da je zaradi varovanja kopalnih voda na morju pred onesnaženjem in s tem zagotavljanja zdravja kopalcev, treba v fazi gradnje in obratovanja (npr. vzdrževalnih del in popravil) upoštevati naslednje ukrepe:

- Prostori in mesta, kjer se bodo pretakale, skladiščile, uporabljale nevarne snovi, njihova embalaža in ostanki (npr. motorna goriva, olja in maziva, pesticidi), morajo biti urejeni kot zadrževalni sistem – lovilna skleda, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se v njej nahajajo, dovolj velika, da zajamejo vso morebiti razlito ali razsuto količino snovi oziroma tekočin;
- Prometne manipulativne površine in površine mirujočega prometa, med gradnjo in obratovanjem, morajo biti utrjene, obrobene z robniki, stiki morajo biti neprepustni, odvajanje onesnaženih padavinskih odpadnih voda s teh površin mora biti urejeno preko zadrževalnikov, usedalnikov, lovilnikov olj. To velja tudi za ureditev parkirišč za delovne stroje in drugo gradbeno mehanizacijo in tovorna vozila med gradnjo npr.: v nočnem času, ob nedeljah in praznikih.

Ministrstvo je dne 15. 12. 2021 prejelo mnenje št. 35019-47/2021-3 z dne 14. 12. 2021 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju DRSV). DRSV v mnenju ugotavlja, da so gradbena dela predvidena v neposredni bližini vodotokov, vključno s prečkanji. Načrtovani plinovod s prečkanjem kar triindvajsetkrat poseže na vodna in priobalna zemljišča voda 2. reda (Sekolovec, rokav Rižane, Rižana, neimenovani vodotok – pritok Cereja, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, neimenovani vodotok, neimenovani vodotok, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, Badaševica, neimenovani vodotok – pritok Pjažentina, neimenovani vodotok – pritok Pjažentina, neimenovani vodotok – pritok Pjažentina, Pjažentin,

Potok, neimenovani vodotok – pritok Potoka, Morer, Rikorvo, štirikrat Strunjanski potok). Večina načrtovanih prečkanj je s prekopom, kjer so v območju prečkanj načrtovana zavarovanja strug v različnih obsegih in na različne načine. Plinovod na večih, daljših odsekih poteka vzdolžno z vodotoki, v njihovi neposredni bližini. Trasa načrtovanega plinovoda na dveh lokacijah poteka v neposredni bližini dveh z vodnimi dovoljenji podeljenih vodnih pravic. Plinovod poseže tudi na poplavna območja, kjer so že določeni razredi poplavne nevarnosti, in sicer v razrede srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti ter na labilna in erozijsko ogrožena območja z zahtevnimi ukrepi, ki so določena na podlagi opozorilne karte erozije. Glede na vse navedeno DRSV meni, da bi nameravani poseg lahko imel pomembne vplive na vode oz. okolje, zato ugotavlja, da je iz vidika upravljanja z vodami treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je dne 16. 12. 2021 prejelo mnenje št. 4202-205/2021-2 z dne 15. 12. 2021 s strani Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno (v nadaljevanju ZZRS). ZZRS ugotavlja, da je predvidena gradnja prenosnega plinovodnega omrežja, vključno s pripadajočimi objekti na območju med Ajdovščino in Lucijo, da se bo križanje vodotoka Badaševica in Pjažentina izvedlo s podvrtavanjem, ostala križanja pa s prekopom struge. Glede na navedeno ZZRS meni, da s stališča ribištva presoja vplivov na okolje za nameravani poseg ni potrebna. Križanje Badaševice in Pjažentine bo izvedeno s podvrtavanjem, križanje ostalih manjših vodotokov pa s prekopom, kar je s stališča ZZRS sprejemljivo.

Ministrstvo je dne 22. 12. 2021 prejelo mnenje št. 350-0019/2021/3 z dne 17. 12. 2021 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območne enote Piran, Savudrijska 9, 6330 Piran (v nadaljevanju ZVKDS). ZVKDS v mnenju navaja, da načrtovana gradnja predstavlja poseg v naslednje enote kulturne dediščine: Pobegi – Arheološko najdišče Šenžanej (EŠD 29962), Prade – Arheološko najdišče Plinovod (EŠD 29961), Gažon – Arheološko najdišče Hrib nad Gažonom (EŠD 1401), Gažon – Arheološko najdišče Velike njive (EŠD 16595), Izola – Arheološko najdišče Stari dor (EŠD 21660), Izola – Kulturna krajina Izolski amfietater (EŠD 9761) in Izola – Arheološko najdišče Červinjan (EŠD 7239), Pobegi – Arheološko območje Poljane 1 (EŠD 29959), Pobegi – Arheološko območje Poljane 2 (EŠD 29960), Pobegi – Arheološko območje Porton 1 (EŠD 29963), Arheološko območje Porton 2 (EŠD 29964), Dekani – Arheološko najdišče Purgarce – Buševca (EŠD 3193). ZVKD nadalje opozarja, da se podatki o varstvenih režimih kulturne dediščine lahko spremenijo, zato je treba pri načrtovanju sproti preverjati njihovo pravilnost in po potrebi pridobiti ažurne podatke glede kulturne dediščine. ZVKD v mnenju nadalje ocenjuje, da bo načrtovana gradnja imela vpliv na posamezne enote dediščine, ker pa je varstvo kulturne dediščine zagotovljeno v sklopu priprave prostorskega akta (Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije) in postopku izdaje kulturnovarstvenih pogojev in soglasja oz. mnenja v postopku dovoljevanja posega v enote dediščine, meni, da izvedba presoje vplivov izvedba projekta na kulturno dediščino ni potrebna.

Ministrstvo je dne 22. 12. 2021 prejelo mnenje št. 3401-54/2021/4 z dne 16. 12. 2021, ki ga je pripravilo Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MKGP Direktorat za gozdarstvo). Po pregledu gradiva in mnenja ZGS št. 281-5/2007-18 z dne 6. 12. 2021 MKGP Direktorat za gozdarstvo ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje s stališča gozdarstva in lovstva, saj nameravani poseg ne posega v večji meri v gozd in gozdni prostor.

Odločitev

Ministrstvo 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 je za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega je načrtovana na zemljiščih v k.o. 2603 Dekani, k.o. 2604 Bertoki, k.o. 2606 Semedela, k.o. 2607 Gažon, k.o. 2715 Cetore, k.o. 2628 Malija in k.o. 2631 Portorož. Nameravani poseg obsega novogradnjo odseka podzemnega prenosnega plinovodnega omrežja z nazivnim premerom dimenzije DN 200, predvidenim delovnim tlakom 25 bar in dolžine 17.468 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se navezuje na prenosni plinovod, za katerega je Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, izdala Okoljevarstveno soglasje št. 35402-40/2021-37 z dne 20. 6. 2013, in sicer za poseg: gradnja prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina–Lucija na odseku Osp–Koper (odsek OČP Osp–MRP Dekani plinovod premera do DN600 do največ 70 bar v dolžini 6.733 m, odsek MRP Dekani–MRP Koper plinovod premera do DN 200 do največ 25 barov v dolžini 5.867), v skupni dolžini 12.600 m in Odločbo o podaljšanju okoljevarstvenega soglasja št. 35402-15/2018-30 z dne 7. 12. 2018.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri izvajanju gradbenih del se bo od naravnih virov uporabljalo mineralne surovine (prod, pesek). Pesek se bo uporabil za izdelavo posteljice in zasip cevovoda. Posteljica se bo pripravila iz peska granulacije 0/4 mm v višini 10 cm. Zasip cevovoda se bo izvedel do višine 20 cm nad cevjo, prav tako iz peska granulacije 0,4 mm.
Za namen izvedbe tlačnega preizkusa se bo uporabila voda, zajeta iz hidrantnega omrežja ob samem gradbišču. V času izvajanja gradbenih del se bo voda v manjših količinah uporabljala še za potrebe osebne higiene gradbenih delavcev.
V času obratovanja bo nameravani poseg predstavljal prenosni plinovod, s katerim bo nosilec nameravanega posega transportiral pridobljeno mineralno surovino – zemeljski plin, do porabnikov.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, izpusti snovi v tla in vode, nastajanje odpadkov, svetlobno onesnaževanje, vidna izpostavljenost, vibracije in vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino;
- 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 prisotnega tveganja za nastanek večjih nesreč. Pri gradbenih delih se bo uporabljala oprema, ki ne predstavlja nevarnosti za nastanek eksplozije. Gradbeno opremo bodo uporabljali izključno ustrezno usposobljeni izvajalci. Uporabljena gradbena mehanizacija in transportna sredstva bodo ustrezno vzdrževana. Nevarnost za nastanek eksplozije predstavljajo dela, povezana s prevezavo novozgrajenega odseka z obstoječim prenosnim omrežjem. Dela se bodo izvajala po vnaprej pripravljenem varnem protokolu z usposobljeno ekipo in ob prisotnosti ustreznih služb. Iz gradbišča bodo odstranjeni vsi potencialni viri vžiga.
V omrežju prenosnega sistema se bo transportiral zemeljski plin, kar lahko predstavlja nevarnost v primeru puščanja. Omrežje prenosnega plinovoda bo v celoti vkopano na ustrezno globino, s čimer bo v največji možni meri preprečen poseg tretjih oseb. Pred pričetkom obratovanja bo na novo zgrajeni odsek prenosnega plinovoda tlačno preizkušen, s čimer bo preprečeno morebitno puščanje. Proti morebitnemu puščanju je prenosno plinovodno omrežje varovano s sekcijskimi zapornimi postajami, ki zaustavijo transport zemeljskega plina ob zaznanem puščanju. V času obratovanja bo prenosno

plinovodno omrežje redno pregledovano z notranje strani, s čimer se bodo ugotavljale morebitne deformacije in pričetki korozije.

- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa in emisijami onesnaževal v zrak. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi, kar izhaja tudi iz mnenja št. 350-42/2021-37 z dne 10. 12. 2021, ki ga je pripravilo Ministrstvo za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana oz. mnenja, ki ga je pod št. 354-38/2013-11 (256) dne 10. 12. 2021 pripravil Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: NIJZ). Zaradi varovanja kopalnih voda na morju pred onesnaženjem in s tem zagotavljanja zdravja kopalcev, je treba sicer v fazi gradnje in obratovanja (npr. vzdrževalnih del in popravil) upoštevati naslednje ukrepe:
 - prostori in mesta, kjer se bodo pretakale, skladiščile, uporabljale nevarne snovi, njihova embalaža in ostanki (npr. motorna goriva, olja in maziva, pesticidi), morajo biti urejeni kot zadrževalni sistem – lovilna skleda, brez odtokov, neprepustna za vodo, odporna na vse snovi, ki se v njej nahajajo, dovolj velika, da zajamejo vso morebiti razlito ali razsuto količino snovi oziroma tekočin;
 - prometne manipulativne površine in površine mirujočega prometa, med gradnjo in obratovanjem, morajo biti utrjene, obrobljene z robniki, stiki morajo biti neprepustni, odvajanje onesnaženih padavinskih odpadnih voda s teh površin mora biti urejeno preko zadrževalnikov, usedalnikov, lovilnikov olj. To velja tudi za ureditev parkirišč za delovne stroje in drugo gradbeno mehanizacijo in tovorna vozila med gradnjo npr.: v nočnem času, ob nedeljah in praznikih.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Uredbo o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije. Površina zemljišča, na katerem se bo izvajal nameravani poseg, meri 231.775 m². Od MRP Dekani poteka trasa proti elektrificirani železniški progi Koper - Divača. Po prečkanju železniške proge plinovod poteka po pretežno ravninskem svetu, prečka vodotok Rižano, in se v jugozahodni smeri vzpenja proti naselju Pobegi, kjer prečka lokalno cesto ter se južno od naselja Prade usmeri v smeri proti Škocjanu. Pri bajerju v predelu Škocjan trasa nadaljuje pot pretežno v smeri jugozahod proti Šalarskem polju, prečka vodotok Badaševica in se konča v MRP Koper. Od MRP Koper trasa poteka po Šalarskem polju v smeri jugozahod, pri Stari Šalari prečka vodotok Pjažentin ter glavno cesto - G1 Koper - Dragonja. Trasa se nadaljuje v smeri zahod v pobočje proti naselju Gažon, katerega zaobide po severni strani. Nadalje trasa poteka proti zahodu ob lokalni cesti in se kasneje po grebenu spusti proti Izoli. Pred glavno cesto – G2 Izola – Jagodje, prečka vodotok Morer ter zaključi v MRP Izola. Od MRP Izola poteka trasa v smeri zahod ob glavni cesti – G2 Izola – Jagodje do bencinskega servisa. Tu se vzpne v pobočje Jagodja ter nadalje ob Strunjanskem potoku do lokalne ceste in še ca. 400 m poteka vzporedno z njo. Polagoma se vzpne navkreber do predela Mala Ševa. Nadalje se zlagoma spušča pretežno v smeri jug in konča v MRP Lucija. Dejanska raba zemljišč, po katerih bo potekal načrtovani plinovod je naslednja: gozd (33.716 m²), travnik (48829 m²), plodno (135654 m²), prometne površine (12937 m²), vodotoki (639 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: trasa nameravanega posega ne poteka po vodovarstvenih območjih, niti po območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Prav tako ne posega na območja mineralnih surovin v javnem interesu. Trasa predvidenega plinovoda poteka na območju Vodnega

telesa podzemnih voda OBALA IN KRAS Z BRKINI (šifra vodnega telesa: SIVTPODV5019), ki je zaradi kraških, razpoklinskih in skraselih značilnosti prvih dveh vodonosnikov ranljiv za posledice različnih virov onesnaževanja, zaradi česar so lahko ogroženi vodni viri za oskrbo s pitno vodo, tudi v več deset kilometrov oddaljenih predelih. Trasa dvakrat prečka vplivno območje kopalnih voda slovenske obale za 14 naravnih kopalnišč in 7 kopalnih območij. V celoti poteka na Prispevnem območju kopalnih voda slovenske obale.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg s prečkanjem kar triindvajsetkrat poseže na vodna in priobalna zemljišča voda 2. reda (Sekolovec, rokav Rižane, Rižana, neimenovani vodotok – pritok Cereja, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, neimenovani vodotok, neimenovani vodotok, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, Badaševica, neimenovani vodotok – pritok Pjažentina, neimenovani vodotok – pritok Pjažentina, neimenovani vodotok – pritok Pjažentina, Pjažentin, Potok, neimenovani vodotok – pritok Potoka, Morer, Rikorvo, štirikrat Strunjanski potok). Trasa načrtovanega plinovoda na dveh lokacijah poteka v neposredni bližini dveh z vodnimi dovoljenji podeljenih vodnih pravic (št. 35528-76/2010). Plinovod poseže tudi na poplavna območja, kjer so že določeni razredi poplavne nevarnosti, in sicer v razrede srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti ter na labilna in erozijsko ogrožena območja z zahtevnimi ukrepi, ki so določena na podlagi opozorilne karte erozije. Trasa prenosnega plinovoda M6 na prvem odseku pri Dekanih prečka reko Rižano – območje z naslednjimi naravovarstvenimi statusi: posebno ohranitveno območje (območje Natura 2000): Rižana (SI3000060), (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000),); naravna vrednota lokalnega pomena: Rižana (Ident. št. 4836), Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot); ekološko pomembno območje: Rižana (ID78200), Uredba o ekološko pomembnih območjih. Severno od trase v Jagodju, v oddaljenosti okoli 850 m, je posebno ohranitveno območje (območje Natura 2000) Strunjanska dolina (SI3000386). Območje je opredeljeno zaradi varstva polža – ozki vrtenec (*Vertigo angustior*), z območjem nameravanega posega pa ga povezuje Strunjanski potok (Strunjanska rečica, potok Roja).

Načrtovana gradnja predstavlja poseg v naslednje enote kulturne dediščine: Pobegi – Arheološko najdišče Šenžanej (EŠD 29962), Prade – Arheološko najdišče Plinovod (EŠD 29961), Gažon – Arheološko najdišče Hrib nad Gažonom (EŠD 1401), Gažon – Arheološko najdišče Velike njive (EŠD 16595), Izola – Arheološko najdišče Stari dor (EŠD 21660), Izola – Kulturna krajina Izolski amfietater (EŠD 9761) in Izola – Arheološko najdišče Červinjan (EŠD 7239), Pobegi – Arheološko območje Poljane 1 (EŠD 29959), Pobegi – Arheološko območje Poljane 2 (EŠD 29960), Pobegi – Arheološko območje Porton 1 (EŠD 29963), Arheološko območje Porton 2 (EŠD 29964), Dekani – Arheološko najdišče Purgarce – Buševca (EŠD 3193).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času med delovnim tednom nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Nosilec nameravanega posega mora upoštevati določila Pravilnika o emisiji hrupa

strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). 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 za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno omejene (predvidoma od ponedeljka do petka med 7. do 19. uro. Izven navedenega časa, ponoči ter nedeljah in praznikih se dela ne bodo izvajala). V primeru potrebe po izvajanju več hrupnejših procesov, se bodo le-ti izvajali ločeno oz. samostojno in ne istočasno. Prevoz za potrebe gradnje se bo do gradbišča izvajal po javnih prometnih površinah. Med postanki se bo v tovornih vozilih izklapljal motorje. Gradbišče bo opremljeno s protihrupnimi paneli, s čimer bo dodatno zmanjšano širjenje emisij hrupa v okolico. Ministrstvo, glede na vse navedeno, 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: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba izvajati zakonodajne ukrepe (vlaženje gradbišča, prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovarov pri transportu, začasnih odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča - vlaženje in pometanje) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanega zraka ob trasi plinovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Ministrstvo 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. Sistem v obratovanju bo vezan na obstoječe prenosno plinovodno omrežje v podzemni izvedbi. Sistem bo obratoval brez navzočnosti oseb na sami lokaciji novogradnje. Vgrajene bodo certificirane plinovodne cevi, s čimer bo preprečeno prehajanje emisij v okolico.

- Vplivi na tla/vode: ministrstvo je dne 15. 12. 2021 prejelo mnenje št. 35019-47/2021-3 z dne 14. 12. 2021 s strani DRSV. Ministrstvo na podlagi proučitve predložene dokumentacije in mnenja DRSV ugotavlja, da so gradbena dela predvidena v neposredni bližini vodotokov, vključno s prečkanji. Načrtovani plinovod s prečkanjem kar triindvajsetkrat poseže na vodna in priobalna zemljišča voda 2. reda (Sekolovec, rokav Rižane, Rižana, neimenovani vodotok – pritok Cereja, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, neimenovani vodotok, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, neimenovani vodotok – pritok Pradišjola, Badaševica, neimenovani vodotok – pritok Pjažentina, neimenovani vodotok – pritok Pjažentina, neimenovani vodotok – pritok Pjažentina, Pjažentin, Potok, neimenovani vodotok – pritok Potoka, Morer, Rikorvo, štirikrat Strunjanski potok). Večina načrtovanih prečkanj je s prekopom, kjer so v območju prečkanj načrtovana zavarovanja strug v različnih obsekih in na različne načine. Plinovod na večjih, daljših odsekih poteka vzdolžno z vodotoki, v njihovi neposredni bližini. Trasa načrtovanega plinovoda na dveh lokacijah poteka v neposredni bližini dveh z vodnimi dovoljenji podeljenih vodnih pravic (št. 35528-76/2010). Plinovod poseže tudi na poplavna območja, kjer so že določeni razredi poplavne nevarnosti, in sicer v razrede srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti ter na labilna in erozijsko ogrožena območja z zahtevnimi ukrepi, ki so

določena na podlagi opozorilne karte erozije. Glede na vse navedeno ministrstvo ugotavlja, da bi nameravani poseg lahko imel pomembne vplive na vode oz. okolje, zato je iz vidika upravljanja z vodami treba izvesti presojo vplivov na okolje.

- Odpadki: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki, višek izkopane zemljine (ca. 5204 m³), les (ca. 5,0 m³), ter kovine, steklo in plastika (ca. 0,3 m³). Izdelan bo načrt gospodarjenja z gradbiščnimi odpadki. Z odpadnim gradbenim materialom bo nosilec nameravanega posega ravnal v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22-ZVO-2). Zemlja in kamenje iz izkopa jarka se bo v večjem delu uporabila za zasip jarka, ostali gradbeni material pa se bo odpeljal in predal pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje in obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Območje nameravanega posega bo po izvedbi nameravanega posega povrnjeno v prvotno stanje. Po zasipu jarka bo namreč nosilec nameravanega posega uredil površine na enak način in v enaki kvaliteti, kot so bile pred izvedbo gradbenega posega.

- Vpliv na kmetijska zemljišča: ministrstvo je dne 13. 12. 2021 prejelo mnenje št. 351-63/2021/3 z dne 13. 12. 2021 MKGP Direktorat za kmetijstvo. Po pregledu dokumentacije upravne zadeve in mnenja MKGP Direktorat za kmetijstvo, ministrstvo ugotavlja, da del trase plinovoda poteka po kmetijskih zemljiščih in območjih hidromelioracijskih sistemov. Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije v 41. členu glede varovanja kmetijskih zemljišč določa:

- kmetijske površine se po končani gradnji kar najbolj usposobijo za kmetijske namene. Investitor omogoči dostop na zemljišča njihovim lastnikom med gradnjo plinovoda in po njej.
- Na območjih najboljših kmetijskih zemljišč z veliko pridelovalno zmogljivostjo se delovni pas za gradbene potrebe zmanjša. Gradbena in strojna dela pri plinovodu se izvajajo zunaj obdobja najintenzivnejših kmetijskih opravil.
- Nad plinovodom je določen pas z omejitvijo kmetijske dejavnosti širine 2,5 m od osi na vsako stran. V tem pasu je prepovedano saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko, obdelovati zemljišča globlje od 0,5 m ali globlje od 0,5 m nad temenom cevi in postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu, ki segajo globlje od 1 m nad temenom cevi.
- Na območju, kjer plinovod preseka zgrajene hidromelioracijske komplekse, se ti obnovijo tako, da se zagotovi njihovo nadaljnje delovanje.

V DGD je križanje hidromelioracijskih območij urejeno v poglavju 1.18.3 Križanje hidromelioracijskih območij, ki določa:

- na območjih hidromelioracij je potrebno nadkritje nad predvideno plinovodno cevjo po potrebi povečati, po končani gradnji oziroma v času obratovanja plinovoda pa zagotoviti nemoteno delovanje hidromelioracijskega sistema.
- Kjer se med izvedbo del posega v hidromelioracijski sistem, se drenažne cevi prerežejo in po vgradnji plinovoda obnovijo na celotnem delovnem pasu v kakovosti, kakršna je bila pred gradnjo.
- Med obratovanjem plinovoda se zagotovi nemoteno delovanje hidromelioracijskega sistema.

Iz mnenja MKGP Direktorat za kmetijstvo izhaja, da je Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Dunajska cesta 58, Ljubljana, izvajalec javne službe upravljanja in vzdrževanja melioracijskih sistemov, k načrtovani gradnji predmetnega plinovoda podal mnenje z naslednjimi pogoji:

- vse stroške izvedbe predvidenih in morebitnih dodatnih del nosi investitor sam.

- V kolikor bi na lokaciji posega, v primeru večje količine meteornih vod, prihajalo do nepravilnega odvodnjavanja, je investitor dolžan izvesti potrebna sanacijska dela na svoje stroške in kriti morebitno škodo tretjim osebam oziroma vzpostaviti prvotno stanje pred izvedbo posega.
- Istočasno je treba zagotoviti neovirano možnost tudi kasnejšega neoviranega vzdrževanja melioracijskih sistemov in njihovega delovanja.
- Zaradi kasnejšega nemotenega vzdrževanja osuševalnih jarkov je treba plinovod izvesti vsaj 2,5 m pod najnižjo točko jarka.
- Po končanih posegih, ki jih predvidena obravnavani projekt, je treba sanirati poljske poti na območju zgoraj navedenih melioracijskih sistemov, če bodo le-te poškodovane zaradi dostopanja s težjo mehanizacijo, in jih povrniti v prvotno stanje.
- O pričetku in končanju del je treba seznaniti Sklad.

Pri nameravanem posegu na kmetijska zemljišča je treba, upoštevajoč mnenje MKGP, Direktorat za kmetijstvo, upoštevati še naslednje pogoje:

- predvideti in upoštevati primanjkljaje in viške materialov ter deponije načrtovati v sklopu predlaganega posega tako, da ne bodo posegale na kmetijska zemljišča in da se proizvodni potencial kmetijskih zemljišč ne bo poslabšal (ustrezno ravnanje z rodovitno zemljo).
- V primeru, da bodo kmetovalci zaradi oviranja kmetijske proizvodnje v času gradnje utrpeli ekonomsko izgubo, je treba to nadomestiti.
- Preprečiti kakršnokoli onesnaženje kmetijskih zemljišč ob gradnji in po gradnji ter ob eventualni nesreči zagotoviti takojšnje ukrepanje. Izvajajo se vsi potrebni ukrepi za preprečitev izlitja nevarnih snovi na kmetijska zemljišča.
- Treba je zagotoviti spremljanje potencialnega negativnega vpliva plinovoda na tla oziroma kmetijska zemljišča in rastline.
- Kmetijska zemljišča, na katera se posega le med gradnjo, se po končani gradnji vrnejo v prvotno stanje ali, če to ni mogoče, se lastnikom plača nadomestilo, v skladu s splošnimi pravili obligacijskega prava.

Ministrstvo glede na vse navedeno vpliv nameravanega posega na kmetijska zemljišča ocenjuje kot manj pomemben, v kolikor se bodo dosledno upoštevale določbe uredbe in DGD ter pogoji Sklada in MKGP, Direktorat za kmetijstvo.

- Sprememba vegetacije: zaradi gradnje se bo odstranila vegetacija na območju celotnega delovnega pasu. V čim večji meri se bo ohranila drevesna in grmovna vegetacija. Med gradnjo bo poskrbljeno, da se prepreči nepotrebno zasipavanje in odstranjevanje podrasti. Po končanih delih se bo zemljišča saniralo in vzpostavilo enako stanje in kakovost, kot pred izvedbo gradbenega posega. Živica in mrtvica se bosta odlagali ločeno in se tudi vračali v enakem vrstnem redu. Rodovitno zemljo se ne bo stiskalo. Ohranila se bo njena plodnost. Za sanacijo oz. zasaditev se bodo uporabile le avtohtone vrste. Upoštevalo se bo, da se v varnostnem pasu plinovoda v širini 5 m ne bo izvedla zasaditev z visokoraslim rastjem.

Ministrstvo je dne 6. 12. 2021 prejelo mnenje št. 281-5/2007-18 z dne 6. 12. 2021 s strani ZGS in dne 22. 12. 2021 tudi mnenje MKGP Direktorat za gozdarstvo št. 3401-54/2021/4 z dne 16. 12. 2021. ZGS v mnenju ugotavlja, da je trasa prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina – Lucija na odseku Dekani – Lucija že določena na podlagi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, pri pripravi katere je ZGS sodeloval kot eden od nosilcev urejanja prostora. V okviru sprejetega državnega prostorskega načrta postopek presoje vplivov na okolje ni bil izveden. Odsek trase prenosnega plinovoda M6 od Dekanov do Lucije relativno malo posega v gozd in gozdni prostor, kar je z vidika gozdarstva ugodno, ne glede na to, da krčitev gozda bo posegla tudi v gozd, ki ima poudarjene ekološke funkcije. Po oceni ZGS bo trajna krčitev gozda zajela približno 2 ha gozda. Za omilitev negativnih vplivov posega v gozd in gozdni prostor bodo podani projektni pogoji v fazi pridobitve mnenja za

- pridobitev gradbenega dovoljenja. Na podlagi vsega navedenega ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na področja gozdarstva in lovstva kot manj pomemben.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času od ca. 7. do 19. ure. Gradbišče v času gradnje ne bo dodatno umetno osvetljeno. Sam plinovod ne bo vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopan v zemljo. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben oz. vpliva ne bo.
 - Segrevanje ozračja/vode: po plinovodu se bo izvajal prenos zemeljskega plina s temperaturo 10°C. Plinovod bo prav tako vkopan, kar predstavlja dodatno toplotno zaščito.
 - Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev (gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih dvigal, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, itd.) nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Po končani gradnji se predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine.
 - Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji ter kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala večinoma v dnevnem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju, zato ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi plinovoda in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju.
 - Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: ministrstvo je dne 22. 12. 2021 prejelo mnenje št. 350-0019/2021/3 z dne 17. 12. 2021 s strani ZVKDS. ZVKDS v mnenju navaja, da načrtovana gradnja predstavlja poseg v naslednje enote kulturne dediščine: Pobegi – Arheološko najdišče Šenžanej (EŠD 29962), Prade – Arheološko najdišče Plinovod (EŠD 29961), Gažon – Arheološko najdišče Hrib nad Gažonom (EŠD 1401), Gažon – Arheološko najdišče Velike njive (EŠD 16595), Izola – Arheološko najdišče Stari dor (EŠD 21660), Izola – Kulturna krajina Izolski amfietater (EŠD 9761) in Izola – Arheološko najdišče Červinjan (EŠD 7239), Pobegi – Arheološko območje Poljane 1 (EŠD 29959), Pobegi – Arheološko območje Poljane 2 (EŠD 29960), Pobegi – Arheološko območje Porton 1 (EŠD 29963), Arheološko območje Porton 2 (EŠD 29964), Dekani – Arheološko najdišče Purgarce – Buševca (EŠD 3193). ZVKD nadalje opozarja, da se podatki o varstvenih režimih kulturne dediščine lahko spremenijo, zato je treba pri načrtovanju sproti preverjati njihovo pravilnost in po potrebi pridobiti ažurne podatke glede kulturne dediščine. ZVKD v mnenju nadalje ocenjuje, da bo načrtovana gradnja imela vpliv na posamezne enote dediščine, ker pa je varstvo kulturne dediščine zagotovljeno v sklopu priprave prostorskega akta (Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije) in postopku izdaje kulturnovarstvenih pogojev in soglasja oz. mnenja v postopku dovoljevanja posega v enote dediščine, meni, da izvedba presoje vplivov izvedba projekta na kulturno dediščino ni potrebna. Ministrstvo na podlagi proučitve mnenja ZVKDS tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.
 - Vpliv na ribe: ministrstvo je dne 16. 12. 2021 prejelo mnenje št. 4202-205/2021-2 z dne 15. 12. 2021 s strani ZZRS. ZZRS ugotavlja, da je predvidena gradnja prenosnega plinovodnega omrežja, vključno s pripadajočimi objekti na območju med Ajdovščino in Lucijo, da se bo križanje vodotoka Badaševica in Pjažentina izvedlo s podvrtavanjem, ostala križanja pa s prekopom struge. Glede na navedeno ZZRS meni, da s stališča ribištva presoja vplivov na okolje za nameravani poseg ni potrebna. Križanje Badaševice in Pjažentine bo izvedeno s podvrtavanjem, križanje ostalih manjših vodotokov pa s prekopom, kar je s stališča ZZRS sprejemljivo. Ministrstvo na podlagi

proučitve mnenja ZZRS tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): ministrstvo je dne 8. 12. 2021 prejelo mnenje št. 3563-0020/2021-3 z dne 8. 12. 2021, ki ga je pripravil v nadaljevanju ZRSVN. Mnenje je ZRSVN izdal na podlagi 101.e in 117. člena Zakona o ohranjanju narave (in 11. člena in Priloge 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja, skladno z 51. a členom ZVO-1. Ministrstvo na podlagi proučitve predložene dokumentacije in mnenja ZRSVN ugotavlja, da je gradnja načrtovana v skladu z Uredbo o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije. Za področje ohranjanja narave so omilitveni ukrepi navedeni v 38. členu Uredbe, povzeti in obrazloženi so tudi v gradivu DGD (tekstualni del, str. 60-62). Dokumentacija med drugim navaja naslednje vsebine, pomembne za presojo z vidika vplivov na naravo:

delovni pas širine 13,0 m, potreben za izgradnjo plinovoda DN200, sega v normalnih razmerah 5,0 m levo od osi plinovoda (deponija izkopa) in 8,0 m desno za potrebe varjenja cevi ter transportne poti. V območju objektov in ostalih ovir na trasi se širina delovnega pasu prilagodi dejanskim razmeram na terenu, kar bo moral izvajalec upoštevati pri izvajanju gradbenih del in pri montaži plinovodne cevi. Delovni pas se lahko, na osnovi dogovora med izvajalcem in lastnikom zemljišča, tudi razširi.

Križanje z vodotoki se izvede s prekopom z obbetoniranimi ali drugimi ustreznimi cevmi na najkrajši možni razdalji (razen Badaševice in Pjažentina, kjer se izvede s podvrtavanjem). Obloga cevi predstavlja dodatno mehansko zaščito izolacije in dodatno obtežitev proti vzgonu. Struga se na območju križanja s prekopom zaščititi proti vodni eroziji. Izvede se ureditev s kamnito oblogo v obsegu minimalno 3,0 m vzvodno in nizvodno od plinovodne cevi oziroma v celotni širini delovnega pasu, če je to potrebno. Križanja in posegi v struge vodotokov se izvedejo tako, da se ne spreminja pretoka vode, njene kakovosti in biološke raznovrstnosti. Natančnejši pogoji so podani v gradivu (DGD tekstualni del, str. 29).

Trasa prenosnega plinovoda M6 na prvem odseku pri Dekanih prečka reko Rižano – območje z naslednjimi naravovarstvenimi statusi:

- posebno ohranitveno območje (območje Natura 2000): Rižana (SI3000060), Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000), (Uradni list RS, št. 49/04, popr. 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl.US, 3/14, 21/16 in 47/18),
- naravna vrednota lokalnega pomena: Rižana (Ident. št. 4836), (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018 in 7/19);
- ekološko pomembno območje: Rižana (ID78200), (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18).

Severno od trase v Jagodju, v oddaljenosti okoli 850 m, je posebno ohranitveno območje (območje Natura 2000) Strunjanska dolina (SI3000386). Območje je opredeljeno zaradi varstva polža – ozki vrtenec (*Vertigo angustior*), z območjem nameravanega posega pa ga povezuje Strunjanski potok (Strunjanska rečica, potok Roja).

Ministrstvo ugotavlja, da je bil del načrtovane trase plinovoda vključen v presojo vplivov na okolje za gradnjo M6 Ajdovščina-Lucija na odseku Osp-Koper v letu 2013, in sicer odsek MRP Dekani - MRP Koper (plinovod premera do DN 200 do največ 25 barov, dolžine 5.867 m). Izdano je bilo okoljevarstveno soglasje št. 35402-40/2021-37 z dne 20. 6. 2013 za poseg: gradnja prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina–Lucija na odseku Osp–Koper in Odločba o podaljšanju okoljevarstvenega soglasja št. 35402-15/2018-30 z dne 7. 12. 2018 (odsek OČP Osp-MRP Dekani plinovod premera do DN600 do največ 70 bar v dolžini 6.733 m). Na omenjenem odseku je tudi naravovarstveno najbolj

občutljivi del trase, kjer plinovod prečka reko Rižano (NV, Natura 2000, EPO). Na odseku med Izolo in Lucijo je trasa sicer razmeroma oddaljena od varovanega območja Strunjanska dolina (Natura 2000), ker pa bo gradnja potekala ob Strunjanskem potoku, ki teče proti severu in preko doline, varovano območje pa je opredeljeno zaradi mehkužca, ki je občutljiv na spremembe hidroloških razmer, ministrstvo ocenjuje, da bi lahko nameravani poseg vplival na varstvene cilje območja.

Ministrstvo je glede na zgoraj navedena dejstva oz. ugotovitve in upoštevajoč velikost in vrsto (novogradnja odseka podzemnega prenosnega plinovodnega omrežja z nazivnim premerom dimenzije DN 200, predvidenim delovnim tlakom 25 bar in dolžine 17.468 m), ter lokacijo nameravanega posega (Natura 2000, naravna vrednota, ekološko pomembno območje, prečkanje oz. bližina vodotokov, neposredna bližina podeljenih vodnih pravic, poplavna območja, labilna in erozijsko ogrožena območja z zahtevnimi ukrepi) ugotovilo, da bi nameravani poseg lahko pomembno vplival tako na vode, kot tudi na lastnosti naravne vrednote ter stanje varovanih vrst in habitatnih tipov ter na varstvene cilje varovanih območij, na njihovo celovitost in povezanost, zato je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Zgoraj navedene ugotovitve ministrstva in prejeta mnenja so bila nosilcu nameravanega posega posredovane v izjasnitev s pozivom k predložitvi dokazov št. 35431-64/2021-2550-17 z dne 23. 12. 2021. Ministrstvo je na zaprosilo nosilca nameravanega posega s sklepom št. 35431-64/2021-2550-20 z dne 12. 1. 2022 rok za dopolnitev vloge za izdajo sklepa v obravnavanem upravnem postopku podaljšalo do vključno 10. 2. 2022. Nosilec nameravanega posega niti v določenem mu roku, niti do dneva izdaje tega sklepa ni posredoval odgovora oz. opredelitve na poziv ministrstva.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Na podlagi določila 92. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega za izdajo okoljevarstvenega soglasja zaprositi z vlogo, kateri mora priložiti projekt nameravanega posega iz 93. člena tega zakona ter poročilo o vplivih na okolje iz 94. člena tega zakona. Če gre za nameravani poseg na varovanem območju po predpisih o ohranjanju narave ali bi na to območje lahko vplival, mora nosilec nameravanega posega k vlogi priložiti tudi dodatek za presojo sprejemljivosti, pripravljen v skladu s predpisi, ki urejajo presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09, 40/17 in 44/22-ZVO-2).

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-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – Zdeb, v nadaljevanju ZUP) 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Glede na dejstvo, da se v predhodnem postopku uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem

postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25500-7111002-35400022.

Postopek vodila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenec nosilca nameravanega posega: PROJEKT d.d., Nova Gorica, Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica (za: PLINOVODI d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1000 Ljubljana) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Mestna občina Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper – po elektronski pošti (obcina@koper.si);
- Občina Izola, Sončno nabrežje 8, 6310 Izola – po elektronski pošti (posta.oizola@izola.si);
- Občina Piran, Tartinijev trg 2, 6330 Piran – po elektronski pošti (obcina.piran@piran.si);
- Zavod za gozdove Slovenije, Območne enote Sežana, Partizanska cesta 49, p.p. 49, 6210 Sežana – po elektronski pošti (oesezana@zgs.gov.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola – po elektronski pošti (zrsvn.oepi@zrsvn.si);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Sektor za urejanje kmetijskega prostora in Zemljiške operacije, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si);
- Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info@nijz.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno – po elektronski pošti (info@zzrs.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območne enote Piran, Savudrijska 9, 6330 Piran – po elektronski pošti (tajnistvo.pi@zvks.si);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si).