



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: 35431-64/2021-2550-34

Datum: 19. 9. 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 Koper - 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 Koper - Lucija na zemljiščih v k.o. 2606 Semedela, k.o. 2607 Gažon, k.o. 2715 Cetore, k.o. 2628 Malija in k.o. 2631 Portorož, nosilcu nameravanega posega PLINOVODI d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), 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 (v nadaljevanju DGD).

Ministrstvo je nosilcu nameravanega posega dne 17. 5. 2022 izdalo Sklep št. 35431-64/2021-2550-24, iz katerega izhaja, da je 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 Semedela, k.o. 2607 Gažon, k.o. 2715 Cetore, k.o. 2628 Malija in k.o. 2631 Portorož, potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Zoper citirani sklep je nosilec nameravanega posega dne 3. 6. 2022 vložil pritožbo iz naslednjih razlogov po 237. členu 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):

- zaradi kršitev pravil postopka,
- zaradi nepopolno in napačno ugotovljenega dejanskega stanja.

V pritožbi je nosilec nameravanega posega navedel, da mu je bila naložena izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja za celotni odsek Dekani – Lucija, čeprav že ima pridobljeno veljavno okoljevarstveno soglasje za odsek Osp – Dekani št. 35402-40/2012-37 z dne 20. 6. 2013, ki je bilo podaljšano z Odločbo št. 35402-15/2018-30 z dne 7. 12. 2018, do 10. 7. 2023.

Nadalje je navedel, da je to razvidno tudi iz njegovega odgovora na poziv ministrstva k predložitvi dokazov z dne 2. 2. 2022, v katerem je pojasnil glede razdelitve projekta prenosnega plinovoda M6 na odseku Dekani – Lucija na dva dela, in sicer na pododsek Dekani – Koper, za katerega ima pridobljeno veljavno okoljevarstveno soglasje, in pododsek Koper – Lucija, za katerega pa se dokumentacija zaradi kompleksnosti zadeve še pripravlja. Prav tako je nosilec nameravanega posega navedel, da je ministrstvo napačno sklenilo, da se ni niti v roku za dopolnitev vloge za izdajo sklepa v obravnavanem upravnem postopku, niti do dne izdaje sklepa, odzval. Na poziv k predložitvi dokazov se je namreč nosilec nameravanega posega odzval pravočasno, in sicer po pooblaščenca z odgovorom na poziv z dne 2. 2. 2022.

ZUP v prvem odstavku 243. člena določa, da če organ, ki je izdal odločbo, ob reševanju pritožbe spozna, da je bil izvedeni postopek nepopoln in da je to utegnilo vplivati na odločitev o zadevi, dopolni postopek.

Drugi odstavek 243. člena ZUP določa, da organ, ki je izdal odločbo, dopolni postopek tudi tedaj, kadar navede pritožnik v pritožbi taka dejstva in take dokaze, zaradi katerih bi utegnila biti odločitev o zadevi drugačna, če bi morala biti pritožniku dana možnost udeležbe v postopku pred izdajo odločbe, pa mu ni bila dana, ali mu je bila dana, pa je ni izrabil, toda v pritožbi opravičil, zakaj tega ni storil.

Tretji odstavek 243. člena ZUP določa, da glede na uspeh dopolnjenega postopka organ, ki je izdal odločbo, ravna po 245. členu tega zakona ali pa v mejah zahtevkov stranke zadevo drugače reši in z novo odločbo nadomesti odločbo, ki se izpodbija s pritožbo.

Četrti odstavek 243. člena ZUP določa, da ima stranka pravico pritožbe zoper novo odločbo. Ko organ prve stopnje prejme to pritožbo, mora takoj ravnati po prvem odstavku 245. člena tega zakona.

Prvi odstavek 254. člena ZUP določa, da se določbe tega zakona, ki se nanašajo na odločbo, smiselno uporabljajo tudi za odločbo o pritožbi.

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, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

Po pregledu pritožbe zoper sklep št. 35431-64/2021-2550-24 z dne 17. 5. 2022 je ministrstvo ugotovilo, da je pritožba utemeljena.

V dopolnjenem pritožbenem postopku je ministrstvo upoštevalo pritožbene navedbe nosilca nameravanega posega in vso dokumentacijo, ki jo je le-ta posredoval v okviru osnovne zahteve za začetek predhodnega postopka, kot tudi v okviru vložene pritožbe. Nosilec nameravanega posega je v skladu s pozivom ministrstva št. 35431-64/2021-2550-26 z dne 5. 7. 2022 zahtevo dne 2. 8. 2022 dopolnil s predložitvijo novega izpolnjenega obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka, ki se nanaša zgolj na odsek, za katerega okoljevarstveno soglasje še ni bilo izdano t.j. odsek Koper – Lucija.

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 11.626 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 Koprom in Lucijo. To območje trenutno še ni pokrito z omrežjem za prenos zemeljskega plina.

Opis trase cevovoda:

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 Koper 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 zvarne 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 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 prodrom, 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 dopisoma št. 35431-64/2021-2550-28 z dne 8. 8. 2022 in št. 35431-64/2021-2550-29 z dne 8. 8. 2022 ponovno zaprosilo za mnenje Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana in Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, ki sta v prvotnem predhodnem postopku izdala mnenje, da je potrebno izvesti postopek presoje vplivov na okolje. Ker sta se mnenji nanašali na celoten odsek Dekani – Lucija, je ministrstvo oba mnenjedajalca pozvalo, da naj v okviru priprave ponovnega mnenja upoštevata, da je predmet nameravanega posega zgolj odsek, za katerega okoljevarstveno soglasje še ni bilo izdano, t.j. odsek Koper – Lucija.

Ministrstvo je tako dne 24. 8. 2022 prejelo mnenje št. 3562-0156/2022-4 z dne 24. 8. 2022 s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Piran, Trg Etbina Kristana 1, 6310 Izola (v nadaljevanju ZRSVN). ZRSVN je pri pripravi mnenja upošteval nov izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 20. 7. 2022, dopis št. 13822-LV s prilogo – grafičnim prikazom lokacije nameravanega posega, kot tudi Projekt za novogradnjo prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina-Lucija, na odseku Dekani-Lucija – DGD (izdelovalec: Projekt d.d., Kidričeva ul. 9a, Nova Gorica, št. proj. 13822_08_03, marec 2021).

Iz mnenja izhaja, da je ZRSVN za gradnjo prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina-Lucija na odseku Dekani-Lucija izdal strokovno mnenje s projektnimi in drugimi pogoji (št. 3562-0047/2021-2, 6. 7. 2021). Mnenje je ZRSVN podal k dokumentaciji DGD (Projekt d.d. Nova Gorica, št. proj. 13822_08_03, marec 2021; investitor: Plinovodi d.o.o., Ljubljana) in se izrekel o sprejemljivosti posega pod določenimi pogoji. ZRSVN je nadalje v mnenju z dne 8. 12. 2021 (vloga ministrstva št. 35431-64/2021-2550-3, z dne 22. 11. 2021) ugotovil, da je izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva narave za obravnavani poseg (plinovod Dekani-Lucija) potrebna. Na podlagi vloge nosilca nameravanega posega, prejete dne 24. 4. 2022, je ZRSVN izdal tudi strokovno mnenje št. 3562-0083/2022-3, 9. 5. 2022, v katerem je ugotovil, da je gradnja prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina-Lucija na odseku Dekani-Lucija sprejemljiva ob upoštevanju vseh ukrepov in pogojev, navedenih v strokovnem mnenju ZRSVN OE Piran, št. 3562-0047/2021-2, z dne 6. 7. 2021 ter navedel, da naj se ukrepi in pogoji vključijo v izrek gradbenega dovoljenja.

Iz mnenja ZRSVN nadalje izhaja, da se postopek po novem nanaša le na prenosni plinovod M6 na odseku Koper-Lucija, saj je bilo okoljevarstveno soglasje za odsek Osp-Koper že pridobljeno (št. 35402-40/2012-37, z dne 20. 6. 2013) in podaljšano do 10. 7. 2023 (odločba št. 35402-15/2018-30 z dne z dne 7. 12. 2018).

Na podlagi vloge, prilog in predhodne dokumentacije (DGD, marec 2021) je ZRSVN ugotovil, da je gradnja plinovoda na odseku Koper-Lucija predvidena izven območij z naravovarstvenimi statusi. Severno od trase v Jagodju, v oddaljenosti okoli 850 m, je posebno ohranitveno območje (območje Natura 2000) Strunjanska dolina (SI3000386), opredeljeno zaradi ohranjanja ugodnega ohranitvenega stanja za vrsto polža (ozki vrtenec, *Vertigo angustior*).

Gradnja plinovoda bo potekala severno in zahodno od hriba Montekalvo, ob Strunjanskem potoku s pritoki, ki teče proti severu in preko varovanega območja, zato bi lahko neustrezna izvedba posega vplivala na ugodno ohranitveno stanje ozkega vrtenca. Plinovod Strunjanski potok le prečka, sama trasa pa ne posega v varovano območje.

POO Strunjanska dolina obsega kompleks kmetijskih zemljišč ob potoku Roja (Strunjanski potok), med cesto Izola–Piran in pobočjema vzpetin Karbonar in Koštrlag. V dolini sta tudi dva izvira, sicer ima celotno območje zaradi severne lege ugodne vlažnostne razmere, pomembne za kmetijsko pridelavo in je obenem ključnega pomena za zagotavljanje ugodnega ohranitvenega stanja polža ozkega vrtenca. Ozki vrtenec je manj kot 3 mm velik polž s hišico, katerega habitat predstavljajo visoke steblike na močvirnih travnikih in dolinskih logih, šašja in mahovi ter stelja obvodnih grmišč. Pogosto živi na mejah različnih življenjskih okolij, kot na primer na meji med trstiščem in močvirjem ali v prehodni coni med traviščem in slanim močvirjem, lahko pa živi tudi v popolnoma suhih okoljih, kot so suhi gozdovi. Občutljiv je na hitre spremembe vlage v življenjskem prostoru in na fizične motnje. Pomembno je, da se na poplavnih območjih ohranjajo višji predeli trstišč, ki predstavljajo zavetišča ob poplavih. Varstveni cilj, ki je v povezavi z nameranim posegom, je ohraniti naravno hidromorfologijo voda.

ZRSVN je ugotovil, da so pogoji za posege v vodotoke vključeni v dokumentaciji DGD, v poglavje 1.18.6 Križanje z vodotoki (Vodilni načrt, pdf, str. 28). Predhodno podani naravovarstveni pogoji (mnenje ZRSVN št. 3562- 0047/2021-2, z dne 6. 7. 2021) so bili opredeljeni predvsem zaradi zagotavljanja varstvenih ciljev za posebno ohranitveno območje Rižana, smiselno pa se jih lahko upošteva tudi za preprečevanje potencialnih posrednih vplivov na območje Strunjanske doline. ZRSVN je tako ugotovil, da gradnja plinovoda ob upoštevanju že podanih pogojev, navedenih v DGD, ne bo vplivala na vlažnostne razmere in na obvodno vegetacijo v Strunjanski dolini ter ne bo spreminjala naravne hidromorfologije Strunjanskega potoka, zato ne bo imela vpliva na ugodno ohranitveno stanje kvalifikacijske vrste ozki vrtenec. Glede na navedeno je ZRSVN ocenil, da presoje vplivov na okolje s področja ohranjanja narave za odsek plinovoda Koper-Lucija ni treba izvesti.

Ministrstvo je dne 15. 9. 2022 prejelo mnenje št. 35019-42/2022-3 z dne 14. 9. 2022 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje (v nadaljevanju DRSV). Iz mnenja DRSV izhaja, da za nameravani poseg iz vidika upravljanja z vodami ni treba izvesti presojo vplivov na okolje.

K predmetni gradnji prenosnega plinovoda na odseku Koper – Lucija je bilo v sklopu izdaje mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda za celoten odsek Dekani – Lucija, izdano Mnenje št. 35008-4714/2021-17 z dne 6.5.2022. V navedenem postopku je bilo ugotovljeno, da je za odsek Osp – Koper, ki vključuje tudi pododsek Dekani – Koper bilo izdano Okoljevarstveno soglasje št. 35402-40/2012-37, z dne 20.6.2013 ter Odločba o podalšanju navedenega okoljevarstvenega soglasja, št. 35402-15/2018-30, z dne 7.12.2018, ki okoljevarstveno soglasje podaljšuje do 10.7.2023. Za pododsek Koper – Lucija okoljevarstveno soglasje ni bilo pridobljeno, vendar so v projektni dokumentaciji za ta pododsek načrtovani enaki ukrepi in izdelane enake strokovne podlage, kot na pododseku Dekani – Koper, kjer je okoljevarstveno soglasje že pridobljeno.

DRSV je ugotovil, da predmetni odsek poseže na vodna in priobalna zemljišča voda 2. reda (neimenovani vodotok 9 – pritok Pjažentina, neimenovani vodotok 10 – pritok Pjažentina, Pjažentin, Potok, neimenovani vodotok 11 – pritok Potoka, Morer, Rikorvo ter štirikrat Stunjanski potok). Večina navedenih vodotokov plinovod prečka s prekopom, razen vodotok Pjažentin, ki ga prečka s podvrtavanjem in vodotok Rikorvo, ki je na lokaciji križanja prekrit in v veliki globini pod

terenom in ga plinovod prečka nad prekritjem oziroma prepustom na način, da vanj ne posega in ne vpliva. Na nekaj lokacijah plinovod poteka vzporedno z vodotoki in sicer na različnih razdaljah od zgornje brežine vodotoka, ki so v večini primerov večje kot 5 m, razen v primeru Strunjanskega potoka 2, kjer je minimalna razdalja 3,5 m. Nove dostopne poti ne bodo posegale na vodna in priobalna zemljišča.

Trasa predmetnega plinovoda poseže tudi na poplavna območja in sicer na večih odsekih. Zaradi navedenega je bila izdelana strokovna podlaga »Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti ter kart razredov poplavne in erozijske nevarnosti na območju trase načrtovanega prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina– Lucija«, št. E24-FR/11, v marcu 2012, izdelovalca IZVO-R d.o.o., Ljubljana. Strokovna podlaga je bila s strani Inštituta za vode RS pregledana in potrjena z mnenjem št. IzVRS 257, dne 27.7.2012. Z gradnjo se posega v vse razrede poplavne nevarnosti. Iz dokumentacije izhaja, da bodo po končani gradnji viški zemeljskega materiala odpeljani na ustrezno deponijo in na prizadetih zemljiščih vzpostavljeno obstoječe stanje. Po podatkih hidrološko - hidravlične študije se MRP Izola in MRP Lucija ne nahajata na poplavnem območju. Nove dostopne poti ne bodo posegale na poplavna območja.

Trasa predmetnega plinovoda ne poseže na vodovarstveno območje, poseže pa na erozijsko območje z zahtevnimi ukrepi, ki je določeno na podlagi opozorilne karte erozije. V sklopu projektne dokumentacije je bil izdelan Geološko – geotehnični elaborat, št. 13822_08_217, marec 2021, izdelovalca Geoinženiring d.o.o., Ljubljana, kjer so predlagani ukrepi za eliminacijo negativnih vplivov, ki so tudi sestavni del projektne dokumentacije.

Glede na navedeno DRSV meni, da bi nameravani poseg sicer lahko imel pomembne vplive na vode oz. okolje, predvsem na poplavno varnost oz. vodni režim in tudi stanje voda, vendar so v izdelani in potrjeni HHŠ bili analizirani in ocenjeni vplivi ter podani ukrepi, ki so pri načrtovanju upoštevani, zato DRSV ugotavlja, da iz vidika upravljanja z vodami ni treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj so bili vplivi presojeni že skozi HHŠ oziroma druge strokovne podlage, ki so sestavni del DGD.

Ministrstvo nadalje pojasnjuje, da v ponovnem postopku ni ponovno pridobivalo mnenj s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana; Zavoda Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Piran, Savudrijska 9, 6330 Piran; Zavoda za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno; Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana in Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, saj so ti mnenjedajalci podali pozitivno mnenje za celoten odsek Dekani – Lucija, torej tudi za odsek Koper – Lucija, ki je predmet tega upravnega postopka.

Ministrstvo tako v nadaljevanju podaja vsebino teh mnenj, ki jih je smiselno upoštevalo v okviru odločanja o tem, ali je za nameravani poseg, t.j. prenosni plinovod M6, Ajdovščina – Lucija, odsek Koper - Lucija, potrebno izvesti postopek presoje vplivov na okolje.

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 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 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 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. Nosilec nameravanega posega 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 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 sam nosilec nameravanega posega.
 - V kolikor bi na lokaciji nameravanega posega, v primeru večje količine meteornih vod, prihajalo do nepravilnega odvodnjavanja, je nosilec nameravanega posega dolžan izvesti potrebna sanacijska dela na svoje stroške in kriti morebitno škodo tretjim osebam oziroma vzpostaviti prvotno stanje pred izvedbo nameravanega 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 predvideva nameravani poseg, 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 nameravanega 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.

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 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 za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega je načrtovana na zemljiščih v k.o. 2606 Smedela, 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 11.626 m na odseku Koper - Lucija. 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 100.192 m². 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: kmetijske površine (75.030 m²), gozd (21.240 m²), prometne površine (3.706 m²), vodotoki (216 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 prečka vplivno območje kopalnih voda slovenske obale. 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 poseže na vodna in priobalna

zemljišča voda 2. reda (neimenovani vodotok 9 – pritok Pjažentin (52+202), neimenovani vodotok 10 – pritok Pjažentin (52+705), Pjažentin (53+513), Potok (53+983), neimenovani vodotok 11 – pritok Potoka (54+066), Morer (58+419), Rikorvo (59+502), Strunjanski potok 1 (60+785), Strunjanski potok 2 (60+945), Strunjanski potok 3 (61+315), Strunjanski potok 4 (61+687). Plinovod poseže tudi na poplavna območja ter na labilna in erozijsko ogrožena območja z zahtevnimi ukrepi, ki so določena na podlagi opozorilne karte erozije. Gradnja plinovoda na odseku Koper - Lucija je predvidena izven območij z naravovarstvenimi statusi. Severno od trase v Jagodju, v oddaljenosti okoli 850 m, je posebno ohranitveno območje (območje Natura 2000) Strunjanska dolina (SI3000386), opredeljeno zaradi ohranjanja ugodnega ohranitvenega stanja za vrsto polža (ozki vrtenec, *Vertigo angustior*). Načrtovana gradnja predstavlja poseg v naslednje enote kulturne dediščine: 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 amfiteater (EŠD 9761) in Izola – Arheološko najdišče Červinjan (EŠD 7239).

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 tovorov pri transportu, začasnih odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča - vlaženje in pometanje) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi plinovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Ministrstvo ocenjuje vpliv na kakovost zunanjega 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:

Križanje s poplavnimi območji: trasa nameravanega posega poseže na poplavna območja in sicer na več odsekih. Zaradi navedenega je bila izdelana strokovna podlaga »Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti ter kart razredov poplavne in erozijske nevarnosti na območju trase načrtovanega prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina–Lucija«, št. E24-FR/11, v marcu 2012, izdelovalca IZVO-R d.o.o., Ljubljana. Strokovna podlaga je bila s strani Inštituta za vode RS pregledana in potrjena z mnenjem št. IzVRS 257, dne 27.7.2012. Z gradnjo se posega v vse razrede poplavne nevarnosti. Iz dokumentacije izhaja, da bodo po končani gradnji viški zemeljskega materiala odpeljani na ustrezno deponijo in na prizadetih zemljiščih vzpostavljeno obstoječe stanje. Po podatkih hidrološko - hidravlične študije se MRP Izola in MRP Lucija ne nahajata na poplavnem območju. Nove dostopne poti ne bodo posegale na poplavna območja. Na poplavnih območjih (stacionaže: 50+780 – 52+705, 53+500 – 54+102, 59+781-61+689) se bo izvedla obtežitev plinovoda z betonskimi jahači za preprečitev vzgona plinovodne cevi. Ker gre za linijski objekt, ki je v celoti vkopan v zemljo, na globini najmanj 1,1 m, se glede na navedbe v DGD, poplavna varnost ne bo poslabšala.

Križanje hidromelioracijskih območij: na območjih hidromelioracij se bo nadkritje nad plinovodno cevjo povečalo, po izvedbi nameravanega posega pa zagotovilo nemoteno delovanje hidromelioracijskega sistema. Kjer se bo med izvedbo del posegalo v hidromelioracijski sistem, se bo drenažne cevi prerezalo in po vgradnji plinovoda obnovilo na celotnem delovnem pasu v kakovosti, kakršna je bila pred gradnjo. Med obratovanjem plinovoda se bo zagotovilo nemoteno delovanje hidromelioracijskega sistema.

Križanje nestabilnih območij: trasa predmetnega plinovoda poseže na erozijsko območje z zahtevnimi ukrepi, ki je določeno na podlagi opozorilne karte erozije. V sklopu projektne dokumentacije je bil izdelan Geološko – geotehnični elaborat, št. 13822_08_217, marec 2021, izdelovalca Geoinženiring d.o.o., Ljubljana, kjer so predlagani ukrepi za eliminacijo negativnih vplivov, ki so tudi sestavni del projektne dokumentacije. Na geološko nestabilnih območjih (labilna območja, stacionaže: 53+262-53+612, 54+268-55+873, 57+268-58+405, 62+382-62+752, 63+063-63+282) se bo izvedlo predhodno sanacijo površin, skladno s pogoji strokovno kvalificiranih geoloških in geomehanskih služb. Praviloma so predvidene prečne in vzdolžne drenaže, ki se bodo položile v drenažno gramozno nasutje, ovile z geotekstilom ter sidrale z vrečami. Drenaža bo speljana v bližnje vodotoke, obstoječo meteorno kanalizacijo ali pa se jo bo ponikalo preko ponikalnic izven nestabilnega območja. Kjer je globina plazovitega območja, večja od treh metrov, se bo sanacija predvidoma izvedla z oporno steno iz armirano betonskih pilotov, vzdolžne grede in bočnim sidranjem z geomehanskimi sidri. Na območjih, kjer je globina plazovine manj kot tri metre, se bo izvedla stabilizacija s kamnito zložbo.

Križanje z vodotoki: predmetni odsek poseže na vodna in priobalna zemljišča voda 2. reda (neimenovani vodotok 9 – pritok Pjažentina, neimenovani vodotok 10 – pritok Pjažentina, Pjažentin, Potok, neimenovani vodotok 11 – pritok Potoka, Morer, Rikorvo ter štirikrat Stunjanski potok). Večina navedenih vodotokov plinovod prečka s prekopom, razen vodotok Pjažentin, ki ga prečka s podvrtavanjem in vodotok Rikorvo, ki je na lokaciji križanja prekrit in v veliki globini pod terenom in ga plinovod prečka nad prekritjem oziroma prepustom na način, da vanj ne posega in ne vpliva. Na nekaj lokacijah plinovod poteka vzporedno z vodotoki in sicer na različnih razdaljah od zgornje brežine vodotoka, ki so v večini primerov večje kot 5 m, razen v primeru Strunjanskega potoka 2, kjer je minimalna razdalja 3,5 m.

Križanje Pjažentina se bo izvedlo s podvrtavanjem, ostala križanja vodotokov se bo izvedlo s prekopom z obbetoniranimi ali drugimi ustreznimi cevmi na najkrajši možni razdalji. Obloga cevi predstavlja dodatno mehansko zaščito izolacije in dodatno obtežitev

proti vzgonu. Struga se bo na območju križanja s prekopom zaščitila proti vodni eroziji. Izvedla se bo ureditev s kamnito oblogo v obsegu minimalno 3,0 m vzdvodno in nizvodno od plinovodne cevi oziroma v celotni širini delovnega pasu, če bo to potrebno.

Zaščita brežin se bo izvedla sonaravno, da se obdrži obstoječe oz. čim bolj identično stanje okolja. Izdelava brežine bo sledila naravni konfiguraciji brežine, da se ne zmanjšuje pretočnost struge. Fuge bodo globoko stične in se bodo zapolnile z rodovitno prstjo ter zatravile. Za preprečevanje izpiranja prodno gramozne podlage pod zaklinjenim lomljencem se bo položil ločilni geotekstil.

Teme cevi bo predvidoma na globini min. 1,0 m pod dnom urejenih, oz. min. 1,5 m pod dnom neurejenih vodotokov in hudourniških strug. Na tej globini poteka plinovodna cev še 3,0-5,0 m od zgornjega roba brežine na obeh bregovih.

Vsa prečkanja manjših vodotokov (jarki, melioracijski jarki) se bodo izvajala s prekopom struge, in sicer v čim ožjem delovnem pasu. Protierozijska zaščita struge na območju križanja se bo izvedla po potrebi ter po navodilih geologa.

Pri načrtovanju so bile upoštevane usmeritve in potrebni ukrepi na osnovi strokovne podlage »Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti ter kart razredov poplavne in erozijske nevarnosti na območju trase načrtovanega prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina – Lucija«.

Posebno pozornost se je posvetilo prehodu zavarovanja na obstoječe brežine korita potoka. Med kamni se bo izvedel posip z zemljino z dodatkom travnega semena.

Križanja in posegi v struge vodotokov se bodo izvedli tako, da se ne bo spreminjal pretok vode, njena kakovost in biološka raznovrstnost.

Pri posegih v vodotoke je potrebno upoštevati naslednje pogoje, ki so že vključeni v DGD:

- kar najbolj je potrebno ohraniti naravno obvodno zarast,
- med gradnjo se ne sme posegati v strugo z materiali, ki vsebujejo nevarne spojine,
- prod, gramoz, pesek se ne sme odzematati iz pomembnih delov življenjskih prostorov prostoživečih živali, iz drugih delov pa le toliko in tako, da se bistveno ne spremenijo življenjske razmere,
- posege je treba načrtovati tako, da se prevodna sposobnost struge vodotoka ne zmanjša,
- pri zemeljskih delih ni dovoljeno zasipavati izvirov, sprožati erozijskih procesov, rušiti ravnotežja na labilnih tleh ali preprečiti odtoka visokih voda ali hudournikov,
- med gradnjo je treba zagotoviti, da v vodotoku ne nastanejo razmere neprekinjene kalnosti,
- dela, ki posegajo v vodne površine, se morajo izvajati zunaj drstitvenih dob ribjih vrst.

Nosilec nameravanega posega mora najmanj sedem dni pred začetkom del obvestiti pristojnega izvajalca ribiškega upravljanja, izvajalca naravovarstvenega nadzora in na območjih varstva narave tudi organizacijo, pristojno za ohranjanje narave.

V priobalnem pasu vodotoka 1. in 2. reda mora minimalno nadkritje nad temenom plinovodne cevi znašati min. 1,5 m.

V času gradnje nameravanega posega bi lahko prišlo do manjših emisij snovi v vode in tla, ki bi lahko nastale kot posledica obratovanja gradbenih strojev in transporta, uporabe tekočih goriv in gradbenih materialov. Nosilec nameravanega posega mora za preprečevanje le-teh izvesti vse preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov, pretakanje olj in goriv v primeru manjše mehanizacije na posebnih površinah na območju gradbišča, zaščitenih in varovanih pred možnostjo izlitja v tla oz. vode, pretakanje olj in goriv v primeru večje mehanizacije izven gradbišča, takojšnje ukrepanje v primeru nezgodnega razlitja). Po končanih delih je treba odstraniti vse postavljene provizorije in pomožne objekte ter vse z gradnjo prizadete površine sanirati in krajinsko ustrezno urediti oz. vzpostaviti v prvotno stanje.

Vgrajene bodo certificirane plinovodne cevi, ki ne predstavljajo vira emisij snovi v vode. Medsebojno varjenje cevi bo izvedeno s strani certificiranih izvajalcev, po certificiranem varilnem postopku. Pred pričetkom obratovanja bo novo zgrajeni odsek prenosnega plinovoda tlačno preizkušen. V sistemu prenosnega plinovoda se bo pretakal zemeljski plin, ki sam po sebi ne predstavlja nevarnosti za vode.

Ministrstvo je dne 15. 9. 2022 prejelo mnenje št. 35019-42/2022-3 z dne 14. 9. 2022 s strani DRSV, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Glede na vse navedeno, upoštevajoč sam način izvedbe nameravanega posega in mnenje DRSV št. 35019-42/2022-3 z dne 14. 9. 2022 ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije v tla in vode in z vidika križanja s poplavnimi, hidromelioracijskimi, nestabilnimi območji in z vodotoki, v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Odpadki: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki, višek izkopane zemljine (ca. 5.813 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. Nosilec nameravanega posega 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 Direktorata 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 sam nosilec nameravanega posega.
- V kolikor bi na lokaciji nameravanega posega, v primeru večje količine meteornih vod, prihajalo do nepravilnega odvodnjavanja, je nosilec nameravanega posega dolžan izvesti potrebna sanacijska dela na svoje stroške in kriti morebitno škodo tretjim osebam oziroma vzpostaviti prvotno stanje pred izvedbo nameravanega 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, Direktorata za kmetijstvo, upoštevati še naslednje pogoje:

- predvideti in upoštevati primanjkljaje in viške materialov ter deponije načrtovati v sklopu nameravanega 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. Izvajati se morajo 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, je potrebno po končani gradnji vrniti v prvotno stanje ali, če to ni mogoče, je treba lastnikom plačati 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, Direktorata 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 nameravanega 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. Ministrstvo na podlagi proučitve mnenja ZVKDS in zahteve predložene s strani nosilca nameravanega posega ugotavlja, da načrtovana gradnja predstavlja poseg v naslednje enote kulturne dediščine: 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). 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. Ministrstvo na podlagi proučitve mnenja ZZRS ugotavlja, da nameravani poseg (odsek Koper – Lucija) ne tangira vodotoka Badaševica, pač pa vodotok Pjažentin, križanje katerega 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 24. 8. 2022 prejelo mnenje št. 3562-0156/2022-4 z dne 24. 8. 2022 s strani ZRSVN. Iz mnenja izhaja, da je ZRSVN za gradnjo prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina-Lucija na odseku Dekani-Lucija izdal strokovno mnenje s projektnimi in drugimi pogoji (št. 3562-0047/2021-2, 6. 7. 2021). Mnenje je ZRSVN podal k dokumentaciji DGD (Projekt d.d. Nova Gorica, št. proj. 13822_08_03, marec 2021; investitor: Plinovodi d.o.o., Ljubljana) in se izrekel o sprejemljivosti posega pod določenimi pogoji. ZRSVN je nadalje v mnenju z dne 8. 12. 2021 (vloga ministrstva št. 35431-64/2021-2550-3, z dne 22. 11. 2021) ugotovil, da je izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja s stališča varstva narave za obravnavani poseg (plinovod Dekani-Lucija) potrebna. Na podlagi vloge nosilca nameravanega posega, prejete dne 24. 4. 2022, je ZRSVN izdal tudi strokovno mnenje št. 3562-0083/2022-3, 9. 5. 2022, v katerem je ugotovil, da je gradnja prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina-Lucija na odseku Dekani-Lucija sprejemljiva ob upoštevanju vseh ukrepov in pogojev, navedenih v strokovnem mnenju ZRSVN OE Piran, št. 3562-0047/2021-2, z dne 6. 7. 2021 ter navedel, da naj se ukrepi in pogoji vključijo v izrek gradbenega dovoljenja. Iz mnenja ZRSVN nadalje izhaja, da se postopek po novem nanaša le na prenosni plinovod M6 na odseku Koper-Lucija, saj je bilo okoljevarstveno soglasje za odsek Osp-Koper že pridobljeno (št. 35402-40/2012-37, z dne 20. 6. 2013) in podaljšano do 10. 7. 2023 (odločba št. 35402-15/2018-30 z dne 7. 12. 2018). Na podlagi vloge, prilog in predhodne dokumentacije (DGD, marec 2021) je ZRSVN ugotovil, da je gradnja plinovoda na odseku Koper-Lucija predvidena izven območij z naravovarstvenimi statusi. Severno od trase v Jagodju, v oddaljenosti okoli 850 m, je posebno ohranitveno območje (območje Natura 2000) Strunjanska dolina (SI3000386), opredeljeno zaradi ohranjanja ugodnega ohranitvenega stanja za vrsto polža (ozki vrtenec, *Vertigo angustior*). Gradnja plinovoda bo potekala severno in zahodno od hriba Montekalvo, ob Strunjanskem potoku s pritoki, ki teče proti severu in preko varovanega območja, zato bi lahko neustrezna izvedba posega vplivala na ugodno ohranitveno stanje ozkega vrtenca. Plinovod Strunjanski potok le prečka, sama trasa pa ne posega v varovano območje. POO Strunjanska dolina obsega kompleks kmetijskih zemljišč ob potoku Roja (Strunjanski potok), med cesto Izola–Piran in pobočjema vzpetin Karbonar in Koštrlag. V dolini sta tudi dva izvira, sicer ima celotno območje zaradi severne lege ugodne vlažnostne razmere, pomembne za kmetijsko pridelavo in je obenem ključnega pomena za zagotavljanje ugodnega ohranitvenega stanja polža ozkega vrtenca. Ozki vrtenec je manj kot 3 mm velik polž s hišico, katerega habitat predstavljajo visoke steblike na močvirnih travnikih in dolinskih logih, šašja in mahovi ter stelja obvodnih grmišč. Pogosto živi na mejah različnih življenjskih okolij, kot na primer na meji med trstiščem in močvirjem ali v prehodni coni med traviščem in slanim močvirjem, lahko pa živi tudi v popolnoma suhih okoljih, kot so suhi gozdovi. Občutljiv je na hitre spremembe vlage v življenjskem prostoru in na fizične motnje. Pomembno je, da se na poplavnih območjih ohranjajo višji

predeli trstič, ki predstavljajo zavetišča ob poplavih. Varstveni cilj, ki je v povezavi z obravnavanim posegom, je ohraniti naravno hidromorfologijo voda.

ZRSVN je ugotovil, da so pogoji za posege v vodotoke vključeni v dokumentaciji DGD, v poglavje 1.18.6 Križanje z vodotoki (Vodilni načrt, pdf, str. 28). Predhodno podani naravovarstveni pogoji (mnenje ZRSVN št. 3562-0047/2021-2, z dne 6. 7. 2021) so bili opredeljeni predvsem zaradi zagotavljanja varstvenih ciljev za posebno ohranitveno območje Rižana, smiselno pa se jih lahko upošteva tudi za preprečevanje potencialnih posrednih vplivov na območje Strunjanske doline. ZRSVN je tako ugotovil, da gradnja plinovoda ob upoštevanju že podanih pogojev, navedenih v DGD, ne bo vplivala na vlažnostne razmere in na obvodno vegetacijo v Strunjanski dolini ter ne bo spreminjala naravne hidromorfologije Strunjanskega potoka, zato ne bo imela vpliva na ugodno ohranitveno stanje kvalifikacijske vrste ozki vrtenec. Glede na navedeno je ZRSVN ocenil, da presoje vplivov na okolje s področja ohranjanja narave za odsek plinovoda Koper-Lucija ni treba izvesti. Ministrstvo, na podlagi proučitve spisne dokumentacije in mnenja ZRSVN tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo 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 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 postopku prijave spremembe smiselno 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.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom.

Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca 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@zvkd.si);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za gozdarstvo, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si).