



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-273/2018-5

Datum: 30. 10. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17 in 52/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: distribucijsko plinovodno omrežje Šentjernej in Škocjan, nosilcu nameravanega posega Petrol d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zakonitega zastopnika Roka Vodnika zastopa podjetje Proces d.o.o., Trg Osvobodilne fronte 14, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: distribucijsko plinovodno omrežje Šentjernej in Škocjan na zemljiščih v k.o. 1465 Stara vas s parcelnimi št. 39/6, 42/18, 108/6, 108/4, 109/1, 307/1, 3241, 3111/3, 3022/1, 3076/2, 3076/8, 3076/3, 3075/63, 3097/2, 3097/1, 3201, 3049, 3175, 3242, 29/1, 29/4, 108/7, 3077/1, 1680/5, 1992/21, 1977/2, 1980/2, 1991/2, 1992/12, 1992/7, 2004/3, 2016/6, 3047/1, 3047/6, 3052/1, 3052/2, 3052/3, 3056/1, 3056/3, 3074/1, 3079/1, 3079/2, 31/2, 310/1, 3102/4, 3103/1, 3103/2, 32/1, 32/3, 37/2, 39/4, 43/1, 45/10, 65/5, 67/1, 67/14, 67/2, 67/24, 67/26, v k.o. 1470 Dobrava s parcelnimi št. 1679, 995/1, *85, 996/3, 1488/1, 2043/6, 1254/38, 350/30, 1254/39, 1254/20, 1694/2, 1368/6, 352/24, 2039, 1929/5, 1254/35, 1254/36, 2043/4, 2043/3, 1368/7, 1639, 1664, 1637, 1250, 1275, 1592, 1595, 1600, 1601, 1640, 1647, 1665, 1686/1, 1686/2, 1992, 2016, 2027, 1012/1, 1246/7, 1265/3, 1265/4, 1265/5, 1265/6, 1363/4, 1363/5, 1366/2, 1366/5, 1366/6, 1366/7, 1683/3, 1684/1, 1685/13, 1685/14, 1687/10, 1687/9, 2044/2, v k.o. 1471 Mršeča vas s parcelnimi št. 1862, 2238, 2239/1, 1737, 5132/3, v k.o. 1473 Gradišče s parcelnimi št. 4404/5, 4404/6, 4394 in v k.o. 1475 Šentjernej s parcelnimi št. 475/17, 2892/1, 2892/10, 521, 2893/10, 2893/11, 2893/12, 2894/13, 2894/3, 2894/4, 2895/1, 2897/12, 2897/24, 2897/26, 2897/27, 2897/29, 2898/3, 2899/1, 2918/1, 2921/2, 400/1, 403/10, 409/32, 409/34, 409/43, 409/48, 428/28, 428/58, 429/21, 462/7, 462/8, 471/1, 471/7, 471/9, 473/10, 474/2, 475/9, 478/7, 525/46, 525/5, 594/4, 598/3, 751/3, 751/8, nosilcu nameravanega posega Petrol d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 22. 6. 2018 s

strani nosilca nameravanega posega Petrol d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa podjetje Proces d.o.o., Trg Osvobodilne fronte 14, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: distribucijsko plinovodno omrežje Šentjernej in Škocjan, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje izdano dne 11. 6. 2018 pod oznako P/S – D – 86/18;
- zahtevo za izdajo projektnih in drugih pogojev z dne 21. 6. 2018;
- dokumentacijo o podatkih o udeležencih, gradnji in dokumentaciji, ki jo je v maju 2018 pod št. 050518 izdelalo podjetje Proces d.o.o., Trg Osvobodilne fronte 14, 1000 Ljubljana;
- načrt plinovodnega omrežja za občino Škocjan v merilu 1:5000;
- načrt plinovodnega omrežja za občino Šentjernej v merilu 1:5000.

Dne 25. 9. 2018 in 16. 10. 2018 je bilo priloženo še:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 24. 9. 2018;
- strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega v okviru gradbenega dovoljenja za poseg distribucijsko plinovodno omrežje Šentjernej in Škocjan, ki je bilo pod št. 6-II-305/2-O-18/AH dne 13. 7. 2018 izdano s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto;
- kulturnovarstveni pogoji, ki jih je pod št. 35105-0293/2018/2 dne 30. 7. 2018, izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto;
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 3407-67/18 dne 10. 7. 2018 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Brežice, Odsek za gozdnogospodarsko načrtovanje, Bratov Milavcev 61, 8250 Brežice;
- projektni pogoji, ki jih je pod št. 35506-2273/2018-2 dne 20. 8. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 15. 10. 2018;
- projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja, ki jo je pod št. 050518 v maju 2018 izdelalo podjetje Proces d.o.o., Trg Osvobodilne fronte 14, 1000 Ljubljana.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o

potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko D Energetika, D.IV Prenos energije, D.IV.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka potrebna, če gre za druge cevovode za transport zemeljskega plina, nafte in naftnih derivatov, razen priključkov na objekte javne infrastrukture, nad 1 km.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo distribucijskega plinovodnega omrežja v občinah Šentjernej in Škocjan, in sicer v dolžini 18 km, zato je upoštevajoč točko D.IV.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi distribucijsko plinovodno omrežje zemeljskega plina na območju občine Šentjernej in občine Škocjan. Omrežji sta med seboj ločeni in bosta pokrivali vsako svojo občino, obe pa se bosta napajali iz iste merilno regulacijske postaje (MRP Dobruška vas, ki ni predmet nameravanega posega). Plinovodno omrežje bo namenjeno vsem objektom na obravnavanem območju, in sicer za potrebe ogrevanja, kuhanja, hlajenja, pripravo tople sanitarne vode in industrijske procese.

Cevovod plinovoda bo imel dimenzije do d160 (material PE100). Projektiran delovni tlak plinovoda je 4 bar, dolžina pa 18 km. Plinovod bo izveden podzemno na temenski globini minimalno 1,0 m. Izgradnja plinovoda bo potekala s klasičnim izkopom. Plinovod se bo gradil v koridorjih obstoječe javne infrastrukture in se bo poskušal v največji meri ogniti glavnim cestam, vodotokom in ostali komunalni infrastrukturi. Med obratovanjem ne bo opazen, raba prostora se ne bo spreminjala. Križanja z vodotoki se bo primarno izvedlo s podvrtavanjem (HDD metoda), v primeru, da to ni mogoče, se bo plinovod obesil na dolvodno stran mostne konstrukcije. Prečkanja glavnih cest se bo izvedlo s podbijanjem ali podvrtavanjem (HDD metoda). Vzдолžni poteki z glavno cesto so predvideni izven vozišča, v tako kratki oddaljenosti od roba asfalta, kolikor dopuščajo parcelne meje in ostala infrastruktura.

Nameravani poseg se bo izvajal na površini 10.000 m². Trenutna dejanska raba prostora je v večini prometna infrastruktura (ceste, bankine, pločniki) ali teren (njiva, kolovoz, polje), vse bodo po posegu povrnjene v prvotno stanje.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za izvedbo predhodnega postopka navaja, da bodo gradbena dela potekala tekom svetlega dela dneva. Naslovni organ ugotavlja, da glede na Uredbo o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolja (Uradni list RS, št. 121/04) dan traja 12 ur, to je od 6. do 18. ure, kar pomeni, da lahko gradbišče obratuje najkasneje do 18. ure. Gradnja se bo predvidoma odvijala na dveh gradbiščih hkrati. Za vsako gradbišče se predvideva okvirno 2 delovna stroja in 2 tovorni vozili. Gradbišče se bo predvidoma premikalo 80 m/dan.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izvedbo linijskega objekta v skupni dolžini 18 km. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v neposredni in bližnji okolici nameravanega posega se bo predvidoma izvajalo več različnih infrastrukturnih projektov:
 - izgradnja pločnikov za naselje Dobrava;
 - GTC Škocjan krožno križišče v km 0,271 ceste R3-669/1202;
 - ureditev pločnika in javne razsvetljave ob regionalni cesti R2-418/1202 Škocjan–Dobruška vas, od km 1,700 do km 2,700 skozi naselje Dobruška vas;
 - hidravličneboljšave vodovodnega sistema na območju Dolenjske, vodovodni odsek 7 Dobrava–Škocjan–VH Škocjan;
 - ureditev krožnega križišča in cestne razsvetljave med regionalnimi cestami R2-418/1200 Zbure–Škocjan od km 3,880 do km 3,940 in R2-418/1202, R2-418/1201 Škocjan–Dobruška vas od km 0000 do km 0,070 ter R3-674/1384 Zavratec–Škocjan od km 10,440 do km 10,495 v Škocjanu;
 - ureditev pločnika in javne razsvetljave ob regionalni cesti R2-418/1201 Škocjan–Dobruška vas, od km 1,700 do km 2,700 skozi naselje Dobruška vas;
 - ureditev kanalizacije od Dolnje Stare vasi do čistilne naprave GTC Škocjan;
 - izgradnja plinovoda in vodovoda v Občini Šentjernej.

Ti projekti niso del nameravanega posega. V kolikor se bo izkazala možnost za sočasno gradnjo, se bo le to izvedlo in se s tem zmanjšalo vplive na okolje.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri gradnji nameravanega posega se bo uporabljala voda in mineralne surovine.
- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo odpadki nastajali med gradnjo, in sicer:
 - 17 05 04 (zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03): 4300 m³;
 - 17 03 02 (bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01): 1000 m³.

V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, smrad, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije fizična sprememba/preoblikovanje površine;
 - v času obratovanja: sprememba vegetacije.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: tveganje za povzročitev večjih nesreč je majhno, plinovod bo na celotni trasi vkopan v zemljino, kar predstavlja dodatno zaščito pred nepredvidenimi in nezaželenimi zunanji vplivi.
- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Z nameravanim posegom se bo območje oskrbelo z zemeljskim plinom, ki je ekološko bolj sprejemljiv energent, kot sedaj uporabljeni energenti (npr. kurilno olje).

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo izvedel v dveh občinah; v občini Škocjan in Šentjernej. V občini Škocjan, kjer velja Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje starega jedra Škocjana (Uradni list RS, št. 59/17) in Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih Občine Škocjan (PUP-UPB-1; Uradni list RS, št. 110/10). Namenska raba območja nameravanega posega je različna: območja stavbnih zemljišč, območja prometne infrastrukture, območja najboljših kmetijskih zemljišč, območja drugih kmetijskih zemljišč, območja gozdov in območja površinskih voda. V občini Šentjernej območje nameravanega posega določa Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Šentjernej (Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 4/10 in 5/13). Namenska raba območja nameravanega posega je različna: PC – površine cest, CU – osrednja območja centralnih dejavnosti, SK – površine podeželskega naselja, SS – stanovanjske površine in VC – celinske vode. Plinovod bo potekal v večjem delu območja dejanske rabe 3000 – pozidano in sorodno zemljišče, ponekod pa tudi 1100 – njive, 1300 – trajni travnik, 1600 – neobdelano kmetijsko zemljišče in 2000 – gozd.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: trasa nameravanega posega se nahaja na območju najboljših kmetijskih zemljišč, ne nahaja pa se na vodovarstvenem območju, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: trasa nameravanega posega leži na območju dosega 10-letnih, 100-letnih in 500-letnih poplav in na območju razreda preostale, majhne, srednje in velike poplavne nevarnosti. Nameravani poseg večkrat tudi prečka vodotoke 2. reda: Raduljo v Škocjanu, Zavinku in pri Grmovljah, Kobilščico v Šentjerneju in več vodotokov brez imena. Trasa nameravanega posega je tudi približno 100 m oddaljena od Krke - vodotoka 1. reda, nahaja pa se tudi na erozijskem območju. Pridobljeni so bili projektni pogoji, ki jih je pod št. 35506-2273/2018-2 dne 20. 8. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto. Območje nameravanega posega se nahaja tudi na več območjih Natura 2000, ki so določena z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18), in sicer: Krakovski gozd – Šentjernejsko polje (SPA SI5000012), Radulja s pritoki (SAC SI3000192) in Krka s pritoki (SAC SI3000338). Območje nameravanega posega se nahaja tudi na območju naslednjih naravnih vrednot državnega pomena, ki so določene s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15): Radulja (ID 4431) in Kobilja (ID 8130). Območje nameravanega posega se

nahaja tudi na ekološko pomembnem območju Krka – reka (ID 65100) in Radulja (ID 63600), določenim z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Pridobljeno je bilo strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti nameravanega posega v okviru gradbenega dovoljenja za poseg distribucijsko plinovodno omrežje Šentjernej in Škocjan, ki je bilo pod št. 6-II-305/2-O-18/AH dne 13. 7. 2018 izdano s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto. Območje nameravanega posega leži na območju registrirane kulturne dediščine Škocjan – Vaško jedro (EŠD 18391) in hkrati tangira enote Škocjan – Cerkev sv. Kancijana in tovarišev (EŠD 2503), Škocjan – Stara šola (EŠD 1898), Škocjan – Župnišče (EŠD 18212) in v območje dediščine, varovane tudi kot spomenik lokalnega pomena Šentjernej – Trško jedro (EŠD 8636) s tangiranimi enotami Šentjernej – Majzljeva gostilna (EŠD 8603), Šentjernej – Cerkev Sv. Jerneja (EŠD 2433), Šentjernej – Domačija Racelj (EŠD – 8600), Šentjernej – Hiša Trg gorjanskega bataljona 6 (EŠD 8604), Šentjernej – Čompatova hiša in toplar (EŠD – 8602) ter Šentjernej – Hiša Cesta oktobrskih žrtev 1 (EŠD 8597). Pridobljeni so bili kulturnovarstveni pogoji, ki jih je pod št. 35105-0293/2018/2 dne 30. 7. 2018, izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skaliskega ulica 1, 8000 Novo mesto.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v času izvajanja gradbenih del nameravanega posega bodo emisije onesnaževal in toplogrednih plinov oddajali klasični delovni stroji. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasnih odlagališč gradbenih odpadkov, odpadnih materialov in izkopov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča – vlaženje in pometanje) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv, ki ga bo imel nameravani poseg v času gradnje, manj pomemben. Med obratovanjem emisij onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak in toplogredne pline ne bo.
- Emisije snovi v vode: v času gradnje nameravanega posega je pri prečenju vodotokov predvidena tehnologija podvrtavanja minimalno 1,6 m pod strugo vodotokov. Na ta način se ne bo neposredno posegalo v strugo vodotoka in ne bo vpliva na kakovost vode. Med gradnjo lahko nastanejo morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v vode, kot posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na emisije snovi v vode v času gradnje nepomemben. Med obratovanjem bo vpliv na vodotoke in podtalnico nič.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje nameravanega posega trajno odlaganje in izpusti v tla niso predvideni, gradnja se bo izvajala s klasičnimi gradbenimi stroji. Med gradnjo lahko nastanejo morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v tla, kot posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Naslovni organ ocenjuje, da bo imel nameravani poseg manj pomemben vpliv na odlaganje oziroma izpuste snovi v tla v času gradnje. V času obratovanja odlaganja oz. izpustov v tla ne bo.

- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bo po oceni nastalo okoli 4300 m³ odpadka 17 05 04 (zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03) in okoli 1000 m³ odpadka 17 03 01 (bitumsne mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01). Odpadki se bodo oddajali pooblaščenim organizacijam. Z neuporabnimi ter morebitnimi nevarnimi odpadki se bo ravnalo v skladu s predpisi o ravnanju z (nevarnimi) odpadki in z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Glede na navedeno bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben, v času obratovanja pa vplivov na nastajanje odpadkov ne bo.
- Hrup: med gradnjo nameravanega posega bo nastajal hrup, ki bo posledica delovanja klasičnih delovnih strojev. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene in ne bo presegel mejnih vrednosti, določenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Izvajanje gradbenih del bo potekalo z uporabo brezhibne gradbene mehanizacije, ki ne bo povzročala prekomernih emisij hrupa, in bo v skladu s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Vpliv hrupa v času gradnje bo torej začasen, omejen le na čas trajanja gradbenih del in reverzibilen, in ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega. V času obratovanja vpliva na hrup ne bo.
- Smrad: v času gradnje nameravanega posega bo smrad povezan z delovanjem klasičnih delovnih strojev. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na smrad kot zanemarljiv.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje nameravanega posega bo zaradi izvajanja del vidno gradbišče z delovnimi stroji. Ker bo vpliv začasen, ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega. Po izvedbi nameravanega posega vpliva na vidno izpostavljenost ne bo, saj plinovod ne bo viden.
- Vibracije: med gradnjo nameravanega posega se bodo pojavljale minimalne vibracije zaradi delovanja klasičnih gradbenih strojev. Ker bo gradnja potekala le v dnevnem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi plinovoda. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije manj pomemben. Med obratovanjem plinovod ne bo povzročal vibracij.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje nameravanega posega se bo raba tal spremenila, po gradnji pa se bo vrhnji sloj povrnil v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na spremembo rabe tal manj pomemben. Med obratovanjem se raba tal ne bo spreminjala.
- Sprememba vegetacije: trasa nameravanega posega se izogiba večji vegetaciji in je večinoma speljana v koridorjih cest. Med obratovanjem bo prepovedana saditev večjih dreves v neposredni bližini plinovoda. Pridobljeni so bili tudi projektni pogoji, ki jih je pod št. 3407-67/18 dne 10. 7. 2018 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Brežice, Odsek za gozdnogospodarsko načrtovanje, Bratov Milavcev 61, 8250 Brežice, saj trasa nameravanega posega leži tudi v območju gozda in gozdnega roba na razdalji okoli 250 m. Naslovni organ ocenjuje, da ob upoštevanju projektnih pogojev med gradnjo in obratovanjem nameravanega posega, ta na spremembo vegetacije ne bo imel pomembnega vpliva.
- Eksplozije: Plinovod je vkopan v zemljino, kar zagotavlja dodatno varovanje plinovoda, na določenih mestih je dodatno zaščiten z zaščitno cevjo, zgrajeni plinovod je

geodetsko posnet in ima varovalni pas 5 m na vsako stran plinovoda, v tem pasu je vsakršen poseg mogoč le pod določenimi pogoji in nadzorom upravljavca plinovoda. Naslovni organ ocenjuje, da ob upoštevanju zgoraj navedenih pogojev nameravani poseg med gradnjo in obratovanjem ne bo imel pomembnega vpliva na eksplozije.

- Vpliv na vodna in priobalna zemljišča ter na poplavna in erozijska območja: glede na to, da trasa nameravanega posega leži na poplavnih območjih, da prečka vodotoke 2. reda in tako posega na vodna in priobalna območja, leži pa tudi na erozijskem območju, so bili pridobljeni projektni pogoji, ki jih je pod št. 35506-2273/2018-2 dne 20. 8. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto. Te projektne pogoje mora nosilec nameravanega posega upoštevati s stališča vpliva na vodni režim in stanje voda. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vodna in priobalna zemljišča ter na poplavna in erozijska območja ob upoštevanju projektnih pogojev, manj pomemben. V zvezi z navedenim naslovni organ dodatno pojasnjuje, da je potrebno za gradnjo objekta, ki ni poseg z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja in bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim in stanje voda in za katerega pridobiti gradbeno dovoljenje. Z dnem začetka uporabe Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17; v nadaljevanju GZ), torej od 1. 6. 2018, je treba v skladu z določili 112. člena GZ pridobiti mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: območje nameravanega posega se nahaja na več območjih Natura 2000, na območju naravnih vrednot in na ekološko pomembnem območju, zaradi česar je bilo pridobljeno strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega v okviru gradbenega dovoljenja za poseg distribucijsko plinovodno omrežje Šentjernej in Škocjan, ki je bilo pod št. 6-II-305/2-O-18/AH dne 13. 7. 2018 izdano s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto. V navedenem strokovnem mnenju so podani pogoji in omilitveni ukrepi, z upoštevanjem katerih je izvedba nameravanega posega sprejemljiva. Dela, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, se bodo izvajala izven časovnega obdobja drsti kvalifikacijskih vrst rib, to je med 1. avgustom ter 1. marcem. Po izvedbi podvrtavanja pod strugo reke Krke, se bo vzpostavila prvotna oblikovanost strukture brežin, rečnega dna in značilnosti zarasti. Dela se bodo izvedla tako, da bo v času izvedbe zagotovljena prehodnost vodotoka za vodne organizme. V kolikor bo nosilec nameravanega posega te pogoje in omilitvene ukrepe upošteval, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote manj pomemben.
- Vpliv na kulturno dediščino: območje nameravanega posega leži oz. tangira več enot kulturne dediščine, zaradi česar so bili pridobljeni kulturnovarstveni pogoji, ki jih je pod št. 35105-0293/2018/2 dne 30. 7. 2018, izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto. Predhodno je, med zemeljskimi deli, treba zagotoviti predhodne raziskave ob gradnji, ki se izvajajo v obliki stalnega arheološkega nadzora kontroliranega strojnega izkopa s planirno žlico (najmanj 0,8 m širine) na celotni neto površini nameravanega posega (v dolžini okvirno 2273 m), pa vse do največje globine nameravanega posega na zemljiščih, ki segajo na območje Škocjan – Vaško jedro (EŠD 18391) in hkrati tangira enote Škocjan – Cerkev sv. Kancijana in tovarišev (EŠD 2503), Škocjan – Stara šola (EŠD 1898), Škocjan – Župnišče (EŠD 18212) in v območje dediščine, varovane tudi kot spomenik lokalnega pomena Šentjernej – Trško jedro (EŠD 8636) s tangiranimi enotami Šentjernej – Majzljeva gostilna (EŠD 8603), Šentjernej – Cerkev Sv. Jerneja (EŠD 2433), Šentjernej – Domačija Racelj (EŠD – 8600), Šentjernej – Hiša Trg gorjanskega bataljona 6 (EŠD 8604), Šentjernej –

Čompatova hiša in toplar (EŠD – 8602) ter Šentjernej – Hiša Cesta oktobrskih žrtev 1 (EŠD 8597). Če na območju ali predmetu nameravanega posega obstaja ali se najde arheološka ostalina, mora nosilec nameravanega posega od Ministrstva za kulturo pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo ali odstranitev dediščine. Po potrebi (v primeru detekcije arheoloških strukturnih ostankov), se na teh delih najdišča izvaja še arheološke raziskave. Ti pogoji morajo biti upoštevani ob izvedbi nameravanega posega. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino ob doslednem upoštevanju podanih pogojev, manj pomemben.

- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

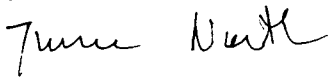
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.

Postopek vodila:
mag. Irena Nartnik
podsekretarka




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Petrol d.d., Dunajska cesta 50, 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);
- Občina Šentjernej, Prvomajska cesta 3 a, 8310 Šentjernej – po elektronski pošti (sentjernej@siol.net);
- Občina Škocjan, Škocjan 67, 8275 Škocjan – po elektronski pošti (info@obcina-skocjan.si);
- pooblaščenca nosilca nameravanega posega Proces d.o.o., Trg Osvobodilne fronte 14, 1000 Ljubljana.