



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: 35405-268/2018-7

Datum: 25. 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-OdiUS, 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: izgradnja plinovoda in vodovoda v občini Šentjernej, nosilki nameravanega posega Občini Šentjernej, Prvomajska cesta 3 a, 8310 Šentjernej, ki jo po pooblastilu župana Radka Luzarja zastopa podjetje GPI d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: izgradnja plinovoda in vodovoda v občini Šentjernej na zemljiščih v k.o. 1470 Dobrava s parcelno št. 1261/1 in v k.o. 1473 Gradišče s parcelnimi št. 5089, 5090, 5112, 5113, 5119, 5260, 5270, 5271, 5339, 2736/1, 2736/13, 2736/14, 2736/2, 2865/25, 2865/26, 2865/30, 2865/53, 2865/56, 2865/58, 2865/59, 4415/4, 5088/1, 5088/2, 5124/2, 5125/1, 5129/1, 5129/2, nosilki nameravanega posega Občini Šentjernej, Prvomajska cesta 3 a, 8310 Šentjernej, 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 20. 6. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Šentjernej, Prvomajska cesta 3 a, 8310 Šentjernej, ki jo zastopa podjetje GPI d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja plinovoda in vodovoda v občini Šentjernej, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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 nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje izdano dne 22. 5. 2018 pod številko 0204-0002/2018;
- prikaz z označeno lokacijo nameravanega posega.

Zahteva je bila dne 17. 10. 2018 in 18. 10. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 10. 2018;
- pooblastilom za zastopanje izdanim dne 12. 10. 2018 pod št. 0204-0002/2018-1;
- preglednicama o količini in vrsti odpadkov v času gradnje;
- strokovnim mnenjem, ki ga je pod št. 6-II-308/2-O-18/AH dne 13. 7. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto;
- projektnimi pogoji za objekt »Izgradnja plinovoda in vodovoda v občini Šentjernej«, ki jih je pod št. 4202-88/2018/2 dne 12. 7. 2018 izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana-Šmartno;
- kulturnovarstvenimi pogoji, ki jih je pod št. 35105-0308/2018/2 dne 8. 8. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skalického ulica 1, 8000 Novo mesto;
- projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-2355/2018-2 dne 27. 8. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- prikazom nameravanega posega.

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, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v 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.

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.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5.1 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 akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode (distribucijski vodovodi za pitno in tehnološko vodo (CC-SI 22221)) ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo distribucijskega plinovoda (CC-SI 22210 – distribucijski plinovodi) v dolžini 3093 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. Poleg distribucijskega plinovoda se bo gradilo tudi distribucijski vodovod (CC-SI 22221 – distribucijski cevovod za pitno in tehnološko vodo) v dolžini 4061 m, ki pa ne dosega pragu za izvedbo predhodnega postopka v skladu s točko E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

### Opis nameravanega posega

V občini Šentjernej, v zaselkih Roje in Drama, je predvidena rekonstrukcija ceste z javno in komunalno infrastrukturo (ni predmet nameravanega posega), v sklopu katere se bo rekonstruiral tudi že obstoječi vodovod med Šentjerce in Dobravo pri Škocjanu. Ta je bil zgrajen leta 1979, iz azbestno cementnih (AC) cevi premera DN 200, in je že močno dotrajan. Hkrati se bo izvedlo tudi novo distribucijsko plinovodno omrežje, ki se bo ob Trubarjevi cesti, na zemljišču v k.o. 1473 Gradišče s parcelno št. 5125/1 priključilo na že obstoječe plinovodno omrežje s cevjo premera PE 225.

Nov vodovod bo popolnoma nadomestil obstoječi dotrajani vodovod od priključitve na obstoječo cev vodovoda do novo predvidenega vodovodnega jaška pri mostu v naselju Dobrava pri Škocjanu. Trasa tega vodovoda poteka vzporedno s predvidenim novim plinovodnim omrežjem, zato se jih bo izvedlo sočasno. Poleg vodovoda iz cevi DN 200, ki poteka vzporedno s plinovodom, se bo izvedlo še šest navezav na sekundarne vode obstoječega javnega vodovodnega omrežja. Predvidene cevi novega vodovoda so NL-DN 200, NL-DN 80, NL-DN63 ter PE-HD RC DN 90. Vodovod bo potekal na globini od 1,10 m do 1,30 m. Plinovod je predviden iz cevi PE 100, DN 225, na globini 1,20 m pod terenom. Izkop jarka za vodovod in plinovod se bo izvedel v širini minimalno 90 cm. Skupna dolžina novega vodovoda bo 4061 m, dolžina plinovoda pa 3093 m.

Vodovod in plinovod bosta prečkala reko Krko pri mostu v naselju Dobrava pri Škocjanu. Prečkanje reke Krke se bo tako za vodovod kot tudi za plinovod izvedlo s tehnologijo brez prekopa – vodena vrtina pod strugo reke, v katero se bosta uvlekli vodovodna in plinovodna cev. Ta bo potekala vzporedno z mostom do mesta novega vodovodnega jaška, kjer se konča tudi novi plinovod. Od tu naprej sta vodovod in plinovod predmet drugega projekta in nista del predmetnega nameravanega posega. S tovrstnim postopkom ne bo nobenega posega v samo strugo reke Krke.

Glede na dolžino predvidenih vodov in gradnja trajala približno 4 mesece, na gradbišču se dnevno pričakujejo dva bagra in dva tovornjaka za odvoz in dovoz materiala. Ocenjena površina območja gradbišča nameravanega posega je okoli 24.366 m<sup>2</sup>.

### Odločitev

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

Naslovni organ je tako ugotovil:

1. Značilnosti posega
  - Velikost in zasnova celotnega posega ter skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg obsega izvedbo distribucijskega plinovoda v dolžini 3093 m in distribucijskega vodovoda v dolžini 4061 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa. Gradnja bo trajala približno 4 mesece, ocenjena površina območja gradbišča nameravanega posega je okoli 24.366 m<sup>2</sup>.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na trasi predvidenega plinovoda in vodovoda je predvidena tudi ureditev enostranskega hodnika za pešce ob

cesti R2-418/1202 Dobruška vas–Šentjernej (od km 2.562 do km 3.000) v naselju Drama in v naselju Roje (od km 3.550 do km 4.100), ki ni predmet nameravanega posega. Trase plinovoda in vodovoda so usklajene s predvidenim potekom hodnika za pešce in predvidenim odvodnjavanjem iz navedenega projekta. Gradnja se ne bo izvedla istočasno, zato kumulativnih vplivov ne bo. Izvaja se rekonstrukcija ceste, hodnika za pešce in kanalizacije v naselju Dobrava, ki bo ob začetku gradnje nameravanega posega že zaključena, zato se kumulativnih vplivov ne pričakuje. Plinovod in vodovod se bosta po prečkanju struge reke Krke priključila na predhodno izveden plinovod in vodovod v sklopu rekonstrukcije v naselju Dobrava. Tudi tu se kumulativnih vplivov ne pričakuje.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
  - Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali naslednji odpadki: 13 01 13\* (druga hidravlična olja), 13 02 05\* (mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja), 13 02 06\* (sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja), 15 01 10\* (embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi), 15 02 03 (absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02), 16 06 04 (alkalne baterije (razen 16 06 03)), 17 01 01 (beton), 17 02 01 (les), 17 02 02 (steklo), 17 02 03 (plastika), 17 03 02 (bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01), 17 04 02 (aluminij), 17 04 05 (železo in jeklo), 17 05 03\* (zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi), 17 05 04 (zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03), 17 09 04 (mešani gradbeni odpadki), 20 01 01 (papir ter karton in lepenka), 20 01 02 (steklo) in 20 03 01 (mešani komunalni odpadki). V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
    - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje / izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, smrad, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, eksplozije;
    - v času obratovanja: vidna izpostavljenost.
  - 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: izvedba nameravanega posega se bo izvajala tako, da na nepremičninah v okolici gradnje nameravanega posega niti v času gradnje, niti v času obratovanja ne bo prihajalo do nesprijemljivega tveganja za nastanek nezgod.
  - Tveganje za zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo izvedel v občini Šentjernej, kjer velja Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Šentjernej (Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 4/10 in 5/13). Namenska raba območja nameravanega posega je večinoma PC – površine cest, le v prečkanju reke Krke je namenska raba VC – celinske vode. Trasa nameravanega posega poteka po območju dejanske rabe 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.

- 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 ne nahaja na območju najboljših kmetijskih zemljišč, 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 velike poplavne nevarnosti. Nameravani poseg prečka vodotok 1. reda – reko Krka in odvodnik v Drami. Območje nameravanega posega se nahaja na dveh območjih Nature 2000, ki sta določeni 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) in Krka s pritoki (SAC SI3000338). Območje nameravanega posega se nahaja tudi na območju naravne vrednote državnega pomena, ki je določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15): Krka (ID 128). Območje nameravanega posega se nahaja tudi na ekološko pomembnih območjih Krka – reka (ID 65100) in Šentjernejsko polje (ID 63400), določenih z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18) ter na območju revirjev Krka 4 in Krka 5, na meji med novomeškim in kostanjeviškim ribiškim okolišem, zaradi česar so bili pridobljeni projektnimi pogoji za objekt »Izgradnja plinovoda in vodovoda v občini Šentjernej«, ki jih je pod št. 4202-88/2018/2 dne 12. 7. 2018 izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana-Šmartno. Območje nameravanega posega leži neposredno ob območju sakralne stavbne dediščine s EŠD 2504 (Drama – Cerkev sv. Nikolaja), arheološkega najdišča z EŠD 8614 (Drama – Območje srednjeveškega mesta Gutenwerth) in arheološkega najdišča z EŠD 8648 (Roje – Arheološko najdišče), zaradi česar so bili pridobljeni kulturnovarstvenimi pogoji, ki jih je pod št. 35105-0308/2018/2 dne 8. 8. 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: med gradnjo nameravanega posega so predvideni gradbeni posegi, ki predvidevajo uporabo težke gradbene mehanizacije. Uporabljeni bodo materiali z minimalno emisijo škodljivih snovi v prostor in okolico (npr. gramoz, pesek, voda, železo, les, PVC). V času izvajanja gradbenih del nameravanega posega se bodo zato izvajali naslednji omilitveni ukrepi: vlaženje odkritih površin ob suhem in vetrovnem vremenu; prekrivanje sipkih tovorov pri transportu z območja gradbišča na javne prometne površine, skladiščenje sipkih materialov v ustrezni

oddaljenosti od stanovanjskega območja, ugašanje motorjev vozil, transportnih sredstev in delovnih naprav v primeru ustavljanja za daljši čas. Onesnaženje zraka s prašnimi delci zaradi gradbenih del ter emisijami zaradi delovanja gradbenih strojev in prometa s tovornimi vozili se bo z upoštevanjem zgoraj navedenih ukrepov tako zmanjšalo na minimalno raven. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv, ki ga bo imel nameravani poseg v času gradnje na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak ne bo.

- Emisije snovi v vode: v času gradnje nameravanega posega so predvideni gradbeni posegi, ki predvidevajo uporabo težke gradbene mehanizacije, ki bo redno vzdrževana, da bo preprečeno puščanje goriv, motornega olja in maziv. Onesnaženje vode bo preprečeno z ustreznim odvajanjem odpadnih vod in ravnanjem z odpadki, ki se bodo zbirali ločeno in se oddajali v nadaljnje ravnanje pristojni komunalni službi. V času gradnje bo gradbišče opremljeno s kemičnimi WC-ji, ki se bodo praznili v za to namenjene posode oziroma bo organiziran odvoz le teh. Prečkanje reke Krke se bo izvedlo z vodeno vrtino pod strugo reke, s čimer posega v samo strugo reke Krke ne bo. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na emisije snovi v vode v času gradnje manj pomemben. Med obratovanjem nameravanega posega vpliva na vodotoke in podtalnico ne bo. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na emisije snovi v vode ne bo.
- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje nameravanega posega so predvideni gradbeni posegi, ki predvidevajo uporabo težke gradbene mehanizacije, ki bo redno vzdrževana, da bo preprečeno puščanje goriv, motornega olja in maziv. Onesnaženje tal bo preprečeno z ustreznim odvajanjem odpadnih vod in ravnanjem z odpadki, ki se bodo zbirali ločeno in se oddajali v nadaljnje ravnanje pristojni komunalni službi. V času gradnje bo gradbišče opremljeno s kemičnimi WC-ji, ki se bodo praznili v za to namenjene posode oziroma bo organiziran odvoz le teh. Zemeljska in gradbena dela se bodo s časovnega in tehničnega vidika izvajala tako, da okoliške površine ne bodo prizadete in da bodo poškodbe tal omejene (npr. ob razpiranju jame). Gradbišče bo obsegalo površine, ki so nujno potrebne za izvedbo nameravanega posega. Začasne prometne in gradbene površine se bodo uporabile infrastrukturne površine in površine, na katerih so tla manj kvalitetna. Zčasne lokacije zemeljskega izkopa bodo imele urejen odtok padavinskih voda in zaščito pred erozijo in odplavljanjem materiala. Izkopane plasti tal se bodo začasno odlagale ločeno glede na njihovo sestavo in tako, da ne bo prišlo do onesnaženja s škodljivimi snovmi in manj kvalitetnim materialom. Nekontrolirano odlaganje izkopanega materiala ni dovoljeno. Rodovitna zemlja se bo uporabila pri končni ureditvi območja oziroma sanaciji gradbišča (humusiranje brežin ipd.) ali se jo bo odpeljalo na ustrezno lokacijo zemeljskega izkopa. Naslovni organ ocenjuje, da bo imel nameravani poseg v času gradnje manj pomemben vpliv na odlaganje oziroma izpuste snovi v tla. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na odlaganje/izpuste snovi v tla ne bo.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali naslednji odpadki: 13 01 13\* (druga hidravlična olja), 13 02 05\* (mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja), 13 02 06\* (sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja), 15 01 10\* (embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi), 15 02 03 (absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02), 16 06 04 (alkalne baterije (razen 16 06 03)), 17 01 01 (beton), 17 02 01 (les), 17 02 02 (steklo), 17 02 03 (plastika), 17 03 02 (bitumenske mešanice, ki niso navedeni v 17 03 01), 17

04 02 (aluminij), 17 04 05 (železo in jeklo), 17 05 03\* (zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi), 17 05 04 (zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03), 17 09 04 (mešani gradbeni odpadki), 20 01 01 (papir ter karton in lepenka), 20 01 02 (steklo) in 20 03 01 (mešani komunalni odpadki). Uvedel se bo sistem ločenega zbiranja gradbenih in drugih odpadkov glede na možnost ponovne uporabe frakcij. Odpadki se bodo oddajali pooblaščenim organizacijam, začasno pa se jih bo hranilo na za ta namen predhodno določeni lokaciji. 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). Odlaganje odpadnega in izkopanega materiala ni dovoljeno na občutljiva območja (npr. na brežine, kjer lahko pride do zdrsa ali erozije). Glede na navedeno bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na nastajanje odpadkov ne bo.

- Hrup: v času gradnje nameravanega posega lahko dovoz in odvoz gradbenega materiala ter delovanje gradbene mehanizacije med izvedbo gradbenih del povzročajo povečanje hrupa. V času gradnje bodo hrupu izpostavljeni bližnji objekti ob trasi nameravanega posega, zato se bo izvajanje hrupnih operacij omejilo, da ne bo preseglo mejnih vrednosti, določenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Izvajanje gradbenih del bo potekalo le v dnevnem času (med 7. in 18. uro) ter 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 na hrup 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 nameravanega posega vplivov na hrup ne bo.
- Smrad: med gradnjo nameravanega posega so predvideni gradbeni posegi, ki predvidevajo uporabo težke gradbene mehanizacije in lahko povzročijo minimalne emisije smrada. 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 pomemben. Po izvedbi gradbenih posegov bodo vidni le hidranti in kape na vodovodnem omrežju ter označevalne tablice na plinovodnem in vodovodnem omrežju, ki bodo postavljeni na primernih mestih v soglasju z lastniki zemljišč, ki jih ne bodo ovirale pri uporabi zemljišča. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot manj pomemben.
- Vibracije: med gradnjo nameravanega posega se bo pojavljala večja vpliv na vibracije zaradi delovanja gradbenih strojev. Med obratovanjem plinovod in vodovod ne bosta povzročala vibracij. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na vibracije ne bo.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje nameravanega posega bodo posegi načrtovani tako, da okoliške površine ne bodo prizadete. Morebitne poškodbe se bodo sanirale in vzpostavile v prvotno stanje. Med obratovanjem se raba tal ne bo spreminjala. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega med gradnjo in med obratovanjem na spremembo rabe tal manj pomemben.
- Sprememba vegetacije: v času gradnje nameravanega posega ne bo bistvenih sprememb vegetacije. Okolica se bo po končanih gradbenih delih uredila v prvotno

stanje. Naslovni organ ocenjuje, da gradnja nameravanega posega na spremembo vegetacije ne bo imela pomembnega vpliva.

Vpliv na vodna in priobalna zemljišča ter poplavna zemljišča: glede na to, da trasa nameravanega posega prečka reko Krka in odvodnik v Drami in da leži na poplavnem območju, so bili pridobljeni projektni pogoji, ki jih je pod št. 35506-2355/2018-2 dne 27. 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. Predvidena gradnja delno posega tudi na režim velike poplavne ogroženosti (na delu trase, kjer vodovod in plinovod prečkata strugo reke Krke, vzporedno z mostom, na jugozahodnem delu naselja Dobrava pri Škocjanu). Vodovod in plinovod sta podzemna infrastrukturna objekta, ki ne vplivata na spremembo reliefa oziroma nimata vpliva na povečanje poplavne ogroženosti. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na vodna in priobalna zemljišča ter na poplavna 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 je potrebno 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, 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 dveh območjih Nature 2000, ki sta določeni 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) in Krka s pritoki (SAC SI3000338). Območje nameravanega posega se nahaja tudi na območju naravne vrednote državnega pomena, ki je določena s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15): Krka (ID 128). Območje nameravanega posega se nahaja tudi na ekološko pomembnih območjih Krka – reka (ID 65100) in Šentjernejsko polje (ID 63400), določenih z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Pridobljeno je bilo strokovno mnenje, ki ga je pod št. 6-II-308/2-O-18/AH dne 13. 7. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, ki podaja pogoje, pod katerimi mora biti izveden nameravani poseg. Ker trasa nameravanega posega prečka tudi dva ribiška revirja, je potrebno pri izvedbi in obratovanju nameravanega posega upoštevati vse projektne pogoje za objekt »Izgradnja plinovoda in vodovoda v občini Šentjernej«, ki jih je pod št. 4202-88/2018/2 dne 12. 7. 2018 izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61 a, 1211 Ljubljana-Šmartno. 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 vzpostavi 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. Prečkanje struge reke Krke bo izvedeno pravokotno na smer struge. Teme cevi bo potekalo na globini minimalno 1,50 m pod dnom neregulirane struge oziroma 1,20 m pod dnom regulirane struge vodotoka. Teme cevovoda bo potekalo na predpisani globini med zgornjima robovoma brežin in še minimalno 3 do 5 m na vsako stran. Vodovod in plinovod v času obratovanja ne bosta imela negativnega vpliva na okolje.



Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote ob upoštevanju vseh podanih pogojev manj pomemben.

Vpliv na kulturno dediščino: območje nameravanega posega leži neposredno ob območju sakralne stavbne dediščine s EŠD 2504 (Drama – Cerkev sv. Nikolaja), arheološkega najdišča z EŠD 8614 (Drama – Območje srednjeveškega mesta Gutenwerth) in arheološkega najdišča z EŠD 8648 (Roje – Arheološko najdišče). Pridobljeni kulturnovarstveni pogoji, ki jih je pod št. 35105-0308/2018/2 dne 8. 8. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skaliskega ulica 1, 8000 Novo mesto predvidevajo ukrepe ob izvedbi nameravanega posega, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati. 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 posega (v dolžini okvirno 850 m, pa vse do največje globine posega na zemljiščih v k.o. 1473 Gradišče s parcelnimi št. 5088/1, 5088/2 in 4562/2, ki segajo v robni del območja kulturne dediščine. Če na območju ali predmetu posega obstaja ali se najde arheološka ostalina, mora nosilec nameravanega posega od Ministrstva za kulturo pridobiti kulturnovarstveno soglasje za raziskavo ali odstranitev dediščine. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kulturno dediščino ob 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.

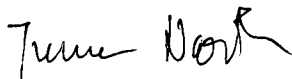
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega GPI d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto (za nosilko nameravanega posega Občino Šentjernej, Prvomajska cesta 3 a, 8310 Šentjernej) - 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).