



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: 35405-148/2018-6

Datum: 27. 7. 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 in 53/17) 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: hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske – Odsek 17: vrtina Kamnišček – VH Hrastje – Dolenje Mokro polje, nosilki nameravanega posega Občini Šentjernej, Prvomajska ulica 3a, 8310 Šentjernej, ki jo po pooblastilu župana Luzar Radka zastopa Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova ulica 12, 8000 Novo mesto, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske – Odsek 17: vrtina Kamnišček – VH Hrastje – Dolenje Mokro polje na zemljiščih v k.o. 1475 Gorenja Orehovica s parc. št. 1129/1, 1208/2, 1209, 3528/2, 3528/3, na zemljiščih v k.o. 1474 Polhovica s parc. št. 1/1, 14/1, 14/2, 18, 19/1, 21/1, *48, *144, 237/1, 237/2, 238/1, 238/2, 240, 246/3, 816/6, 821/1, 852, 867/3, 1134, 1260/1, 1260/2, 1262/5, 1498/8, 1503/4, 1503/7, 1506/33, 1512/5, 1707, 1712, 1713, 1718, 1719, 1720 in na zemljiščih v k.o. 1473 Gradišče s parc. št. 4266/47 in 4395/4, nosilki nameravanega posega Občini Šentjernej, Prvomajska ulica 3a, 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 9. 4. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Šentjernej, Prvomajska ulica 3a, 8310 Šentjernej, ki jo po pooblastilu župana Luzar Radka zastopa Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova ulica 12, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske – Odsek 17: vrtina Kamnišček – VH Hrastje – Dolenje Mokro polje, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- vodno soglasje št. 35507-5956/2017-2 z dne 9. 11. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto,
- naravovarstveno soglasje št. 35620-3481/2017-4 z dne 9. 11. 2017, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- soglasje št. 3407-42/2013 z dne 3. 10. 2017, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto,
- kulturnovarstveno soglasje št. 35105-0046/2013/48 z dne 3. 10. 2017, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Novo mesto, Skalického ulica 1, 8000 Novo mesto in
- PGD, Objekt: Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske, Vrsta načrta: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti, Načrt vodovoda, št. proj. 12291.12, št. priloge: 3.5.1.1, merilo: 1:15.000, marec 2018, Inštitut za ekološki inženiring d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dne 12. 7. 2018, 13. 7. 2018 in 19. 7. 2018 dopolnjena s/z:

- pooblastilom za zastopanje št. 354-0049/2018 z dne 6. 7. 2018;
- dopolnjeno rubriko »Možni vplivi nameravanega posega na okolje« obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka in
- dodatnimi informacijami v elektronskem sporočilu.

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).

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, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Naslovni organ uvodoma ugotavlja, da je predmet nameravanega posega hidravlična izboljšava obstoječega vodovodnega omrežja. V ta namen je predvidena izgradnja Vodarne Jezero kapacitete 160 l/s, Vodarne Stopiče kapacitete 60 l/s, VH Kij kapacitete 4.000 m³, VH Škocjan kapacitete 400 m³, VH Gorenja vas kapacitete 200 m³, VH Dolenja Straža kapacitete 100 m³ in osmih vodovodnih odsekov skupaj s povezavami na obstoječe vodovodno omrežje, skupne dolžine 40.034 m. Predmet nameravanega posega je sprememba dolžin projektiranih vodovodov in sicer Odseka 17: »vrtina Kamnišček – VH Hrastje – Dolenje Mokro Polje«, ki obsega 5.524 m, in je eden izmed osmih vodovodnih odsekov. Sprememba dolžin projektiranih vodovodov je naslednja:

- dolžina vodovodov po osnovnem projektu = 5.524 m,
- dolžina vodovoda DN150, ki se ne izvede = 1.266 m,
- dolžina nadomestnega vodovoda DN100 = 1.466 m.

Skupna dolžina vodovodov po spremembi je = 5.724 m.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilki nameravanega posega za nameravani poseg že izdal sklep v predhodnem postopku št. 35405-235/2015-3 z dne 17. 8. 2015, pri čemer je bila predmet takratnega postopka izvedba vodovoda v dolžini 5.548 m, ki je potekal deloma na drugi trasi. Iz citiranega sklepa izhaja, da za nameravani poseg izvedba presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja nista potrebna.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz zahteve nosilca nameravanega posega je razvidno, da gre za spremembo lege (lokacije) in dimenzije (dolžine), zato je v skladu z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Sprememba predstavitve trase na Pododseku 17B VH Hrastje – Dolnje Mokro polje se nanaša na manjše odstopanje poteka vodovoda od projektirane trase, ki je nastala pri izdelavi projektne dokumentacije PZI, kot posledica zatečenega stanja na terenu. Prav tako obstoječi zemljiški kataster ni bil urejen in skladen z dejanskim stanjem na terenu, zaradi česar je prišlo do manjših odstopanj poteka vodovoda od projektirane trase. Spremembe ne predvidevajo poslabšanja pogojev rabe sosednjih zemljišč in objektov, pogojev za varovanje kulturne dediščine in pogojev za ohranjanje narave. Vplivi in povezave z okoljem se s spremembami ne spreminjajo pogojev, ki so veljali ob izdaji gradbenega dovoljenja oz. so se za spremembe upoštevale nove smernice soglasodajalcev. Sprememba nadomestne trase Pododsek 17B Prapreče – Pristavica predstavlja novogradnjo na pododseku 17B. Zaradi spremembe prostorskega akta Občine Šentjernej se del predvidene trase vodovoda pododseka 17B VH Hrastje – Dolnje Mokro polje, tj. NL DN150, ne izvede. Trasa spreminja potek dela pododseka 17B, in sicer v delu, ki predstavlja povezavo z vodovodnim sistemom Novo mesto – Jezero. Navedeni vodovodni odsek se v sklopu projekta ne bo izvajal. Namesto navedenega se bo v projektu povežalo in nadomestilo obstoječe vodovode PE d100, ki potekajo na obravnavanem območju naselij Prapreče pri Šentjerneju in Pristavica. Potek trase se zaradi predvidenih sprememb občinskega prostorskega akta spremeni na način, da se ohrani zagotavljanje osnovnega namena tega dela vodovoda, tj. povezovanje v enoten regionalni vodovodni sistem.

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive samo v času gradnje, in sicer: emisije snovi v zrak, izpusti toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, odpadki, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba/preoblikovanje površine. V času obratovanja bo, glede na to da gre za vodovod, v rabi voda.

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 v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: sprememba dolžin projektiranih vodovodov je naslednja: dolžina vodovodov po osnovnem projektu znaša 5.524 m. Vodovoda DN150 v dolžini 1.266 m se ne izvede, izgradi se nadomestni vodovod DN100 v dolžini 1.466 m. Skupna dolžina vodovodov po spremembi bo 5.724 m. Čas trajanja gradnje je ocenjen na 3 mesece.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg, ki je predmet zahteve za izvedbo predhodnega postopka, je funkcionalno povezan s posegom: Hidravlične izboljšave in nadgradnja sistema pitne vode na območju Dolenjske, izgradnja magistralnega vodovoda DN 500 Družinska vas–Novo mesto, za katerega je naslovni organ predhodno že izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-16/2009-67, in sicer na naslednjih zemljiščih:
 - pododsek 2A: v k.o. 1460 Šentpeter s parc. št. 560/1, 560/2, 560/3, 560/4, 562/1, 569/2, 569/4, 569/5, 569/6, 569/7, 573/1, 573/2, 573/4, 577/1, 592/1, 600/5, 600/6, 601, 1109/2, 1109/6, 1109/33, 1149/3, 1201/1, 1201/5, 1201/6, 1201/7, v velikosti 0,76 ha;
 - pododsek 2B: parcelne številke v k.o. 1460 Šentpeter s parc. št. 78/3, 79/1, 79/3, 88/3, 89/1, 89/2, 89/9, 89/10, 108/4, 108/5, 121, 160/248, 175/2, 178/1, 178/3, 199/2, 202/1, 203/6, 209/3, 214, 218, 221/1, 223, 230, 231, 232, 235/2, 297/8, 297/9, 297/10, 297/34, 299/4, 306, 308/1, 308/3, 320, 323, 324, 325, 382/2, 382/3, 383/1, 383/5, 383/8, 383/9, 384, 386/2, 456, 458/1, 510, 511, 514/2, 612/2, 612/3, 612/4, 650, 651, 667, 669, 1072, 1073, 1074/9, 1074/10, 1075/2, 1083, 1085/2, 1088/25, 1089, 1092, 1101/1, 1101/3, 1101/4, 1101/5, 1101/6, 1101/7, 1101/8, 1101/9, 1101/10, 1101/11, 1101/12, 1102/1, 1102/2, 1121/1, 1123, 1124, 1151/3, 1227, v velikosti 3,51 ha;
 - pododsek 2C: v k.o. 1458 Črešnjice s parc. št. 160/1, 160/2, 167/2, 170, 171, 177, 178, 183, 190/1, 191, 208/2, 2828, 2831/5 in v k.o. 1457 Ždinja vas s parc. št. 1693/1, 1701, 2266/4, 2266/5, 2266/6, 2268, 2269/1, 2269/2, 2271, 2277, 2278, 2279, 2280/1, 2280/2, 2292, 2465/2, vse, v velikosti 1,19 ha,
 - pododsek 2D: v k. o. 1455 Bršljin s parc. št. 816/5, 816/7, 817/8, 862/8, 862/9, 862/13, 863/3, 863/4, 864/2, 865/7, 865/8, 865/10, 865/11, 865/13, 865/15, 865/16, 865/18, 866/3, 866/4, 869/8, 869/9, 872/5, 872/6, 875/4, 876/4, 882/1, 882/3, 882/5, 887/4, 887/5, 887/10, 888/2, 888/4, 888/8, 888/15, 889/14, 905/5, 906/11, 906/14, 906/15, 906/17, 906/19, 1116/3, 1128/1, 1132/2, 1136/3, 1138/3 in v k. o. 1456 Novo mesto s parc. št. 70/2, 72, v velikosti 1,47 ha,
 - pododsek 2E: v k. o. 1456 Novo mesto s parc. št. 69, 70/1, 70/2, 73/4, 74/4, 79/4, 80, 81, 82, 83, 84, 87, 88/3, 93, 601, 602, 603, 604, 605, 735, 736, v velikosti 0,71 ha.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri izgradnji nameravanega posega posebne rabe naravnih virov ni predvidene. Zaradi narave nameravanega posega (vodovod) bo v času obratovanja v rabi voda.
 - Nastajanje odpadkov: pri gradnji nameravanega posega bodo nastajali gradbeni in komunalni odpadki. V času gradnje bo nastalo več kot 1.000 m³ zemeljskega izkopa ter odpadni asfalt.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: emisije snovi v zrak, izpusti toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, odpadki, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba/preoblikovanje površine.

- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za nastanek nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo potekal po kmetijskih, gozdnih in pozidanih zemljiščih. Za širše območje je značilna razpršena vaška poselitev z individualnimi hišami in kmetijami.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): pri nameravanemu posegu se kot naravni vir uporablja voda.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju ali vodovarstvenem območju, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se nahaja v bližini ali tangira vodotoke Hrastovski potok, Črnivec, Žerjavinski potok, Globinek ter več neimenovanih vodotokov. Nameravani poseg se prav tako nahaja na varovanih območjih narave, in sicer Natura 2000 Krakovski gozd - Šentjernejsko polje z ID: SI5000012 in Krka s pritoki z ID: SI3000338 ter na ekološko pomembnem območju Šentjernejsko polje z ID: 63400 in Krka – reka z ID: 65100. Nameravani poseg se nahaja v bližini ali tangira naslednje enote varovane kulturne dediščine: Hrastje pri Šentjerneju – Gracarjev Turn (EŠD: 158), Zapuže pri Šentjerneju – Toplar pri hiši Zapuže 5 (EŠD: 19609), Polhovica – Cerkev sv. Sigismunda (EŠD: 2446) in Prapreče pri Šentjerneju – Arheološko najdišče Prapreče (EŠD: 8647). Nameravani poseg se bo izvedel na poseljenem območju, in sicer v naseljih Hrastje, Zapuže, Pristava pri Šentjerneju, Gorenje Mokro Polje, Dolenje Mokro Polje, Polhovica, Prapreče pri Šentjerneju in Pristavica.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije snovi v zrak in izpusti toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in 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 izrazitejši v suhem in vetrovnem vremenu. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in bo potekal hitro (3 mesece), bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. V času gradnje bo izvajalec z vlaženjem materialov, nezaščitenih površin in dovoznih poti v vetrovnem in suhem vremenu poskrbel za varstvo zraka. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka. Vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega v času gradnje naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben;

- Emisije snovi v vode: do emisij snovi v vode lahko pride v času gradnje kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času gradnje kot manj pomemben;

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: do emisij snovi v tla lahko pride v času gradnje kot posledica izlitja olj ali goriv iz mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Pri izvedbi nameravanega posega bo nastalo več kot 1.000 m³ zemeljskega izkopa, ki se bo večinoma uporabil za zasutje, preostanek pa se bo oddal kot odpadki pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času gradnje kot manj pomemben;

- Ravnanje z odpadki: pri nameravanem posegu bo v času gradnje nastalo več kot 1.000 m³ zemeljskega izkopa, ki se bo večinoma uporabil za zasutje, preostanek pa se bo oddal kot odpadki pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Prav tako se bo pooblaščenemu zbiralcu predal odpadni asfalt ter eventualni ostali nastali odpadki (embalaža ipd.). Na gradbišču bo zagotovljeno ločeno zbiranje odpadkov. Izdelan bo tudi načrt gospodarjenja z odpadki. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje na nastajanje in ravnanje z odpadki kot manj pomemben;

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovrstnega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro. Z gradnjo povezane večje obremenitve hrupa določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih objektov) na gradbeni trasi bodo časovno omejene na nekaj dni. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje z vidika hrupa kot manj pomemben;

- Radioaktivno sevanje, elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe v okolico, segrevanje ozračja/vode, smrad in eksplozije: nameravani poseg ni vir radioaktivnega sevanja, elektromagnetnega sevanja ali sevanja svetlobe v okolico. Nameravani poseg prav tako ne povzroča segrevanja ozračja ali vode ter ni vir vonjav ali eksplozij.

- Vidna izpostavljenost: gradnja nameravanega posega bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete se bo krajinsko ustrezno uredilo oz. vzpostavilo v prvotno stanje. Ker bo vpliv začasen in reverzibilen, naslovni organ ocenjuje vpliv kot nepomemben.

- Vibracije: v času gradnje bodo vibracije posledica izvajanja nekaterih del, kot so npr. zemeljska dela, natovarjanje tovornih vozil z zemeljskim izkopom ipd. Pri nameravanem posegu gre za pretežno linijski objekt, katerega gradnja se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih, z manjšimi gradbenimi stroji in poteka relativno hitro. Vpliv bo kratkotrajen, začasen, reverzibilen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču (ob posameznem delovnem stroju), zato naslovni organ vpliv vibracij v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben;

- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo prišlo do začasne dejanske rabe tal, saj bo na trasi nameravanega posega gradbišče. Vpliv je vezan samo na čas gradnje, torej gre za kratkotrajen, začasen in reverzibilen vpliv, zato ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega;

- Sprememba vegetacije: v času gradnje bo prišlo na določenih območjih do odstranitve vegetacije. Vpliv je vezan samo na čas gradnje, torej gre za kratkotrajen, začasen in reverzibilen vpliv, zato ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega;
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: med izvajanjem gradbenih del se bodo izvajali izkopi in premeščanje tal, vendar se geološka sestava in mehanske lastnosti tal med gradnjo ne bodo spremenile. Po končanju del se bo tla zasulo in vzpostavilo prvotno stanje, zato naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben;
- Raba vode: naslovni organ ugotavlja, da je nameravani poseg namenjen hidravličnemu izboljšanju vodovodnega sistema, in sicer na že poseljenem območju. Naslovni organ na podlagi priložene dokumentacije ocenjuje, da gre iz vidika rabe vode za izboljšavo v primerjavi z obstoječim stanjem;
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): naslovni organ ugotavlja, da se nameravani poseg nahaja na varovanih območjih narave, in sicer Natura 2000 Krakovski gozd - Šentjernejsko polje z ID: SI5000012 in Krka s pritoki z ID: SI3000338 ter na ekološko pomembnem območju Šentjernejsko polje z ID: 63400 in Krka – reka z ID: 65100, vendar pa glede na naravo nameravanega posega (vpliv samo v času gradnje), kratek čas gradnje in predhodno ocenjene vplive, varovanih območij narave, glede na obstoječe stanje, ne bo poslabšal. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bil vidik varovanja narave obravnavan tudi v okviru izdaje naravovarstvenega soglasja št. 35620-3481/2017-4, ki ga je dne 9. 11. 2017 izdal naslovni organ. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na biotsko raznovrstnost ter na posebna varstvena območja kot manj pomemben;
- Varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se nahaja v bližini ali tangira naslednje enote varovane kulturne dediščine: Hrastje pri Šentjerneju – Gracarjev Turn (EŠD: 158), Zapuže pri Šentjerneju – Toplar pri hiši Zapuže 5 (EŠD: 19609), Polhovica – Cerkev sv. Sigismunda (EŠD: 2446) in Prapreče pri Šentjerneju – Arheološko najdišče Prapreče (EŠD: 8647). Pri nameravanemu posegu gre za pretežno linijski objekt, katerega gradnja se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih, z manjšimi gradbenimi stroji in poteka relativno hitro. Večje obremenitve določenih točk (npr. enot kulturne dediščine) na gradbeni trasi bodo časovno zelo omejene. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bil vidik varovanja kulturne dediščine obravnavan v okviru izdaje kulturnovarstvenega soglasja št. 35105-0046/2013/48, ki ga je dne 3. 10. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto. Naslovni organ ocenjuje vpliva nameravanega posega na prej navedene enote kulturne dediščine za manj pomemben.
- Varstvo vodotokov: nameravani poseg se nahaja v bližini ali tangira vodotoke Hrastovski potok, Črnivec, Žerjavinski potok, Globinek ter več neimenovanih vodotokov. Pri nameravanemu posegu gre za pretežno linijski objekt, katerega gradnja se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih, z manjšimi gradbenimi stroji in poteka relativno hitro. Večje obremenitve določenih točk (npr. vodotokov) na gradbeni trasi bodo časovno zelo omejene. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bil vidik varovanja vodotokov obravnavan v okviru izdaje vodnega soglasja št. 35507-5956/2017-2, ki ga je dne 9. 11. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto. Glede na navedeno in predhodno ocenjene vplive, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na vodotoke za 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, ne bodo pomembni.

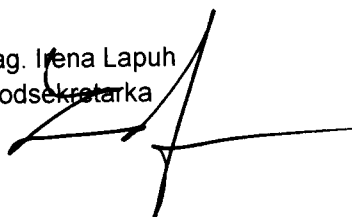
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja 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 vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

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

mag. Irena Lapuh
podsekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova ulica 12, 8000 Novo mesto (za: Občina Šentjernej, Prvomajska ulica 3a, 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 ulica 3a, 8310 Šentjernej – po elektronski pošti (sentjernej@siol.net).