



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: 35405-531/2018-8

Datum: 12. 4. 2019

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, 52/18, 84/18 in 10/19) 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravana posega: izgradnja komunalne infrastrukture v romskem naselju Svržaki in izgradnja komunalne kanalizacije, vodovoda in TK kanalizacije v naselju Svržaki ter fekalna kanalizacija Cankarjeva cesta - Metlika, nosilke nameravanega posega Občine Metlika, Mestni trg 24, 8330 Metlika, ki jo zastopa župan Darko Zevnik, naslednji

SKLEP

1. Za nameravana posega: izgradnja komunalne infrastrukture v romskem naselju Svržaki in izgradnja komunalne kanalizacije, vodovoda in TK kanalizacije v naselju Svržaki ter fekalna kanalizacija Cankarjeva cesta – Metlika nosilki nameravanega posega Občini Metlika, Mestni trg 24, 8330 Metlika, 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 14. 12. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Metlika, Mestni trg 24, 8330 Metlika, ki jo zastopa župan Darko Zevnik (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevi za izvedbo predhodnih postopkov za nameravana posega: izgradnja komunalne infrastrukture v romskem naselju Svržaki in izgradnja komunalne kanalizacije, vodovoda in TK kanalizacije v naselju Svržaki ter fekalna kanalizacija Cankarjeva cesta – Metlika (v nadaljevanju nameravani poseg), 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevama in njunim dopolnitvam je bilo priloženo:

- skica z označeno lokacijo nameravanega posega: Kanalizacija Metlika, romsko naselje Svržaki, merilo 1:5000;
- Strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega na naravo v okviru gradbenega dovoljenja, ki ga je pod št. 6-II-363/2-O-18/NP dne 14. 8. 2018 izdal Zavod

Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto;

- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-101/2019-2 dne 23. 1. 2019, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- Dodatek 2: Izjava pristojnega organa, odgovornega za upravljanje voda – Odvajanje in čiščenje v porečju Kolpe – Občina Metlika: Izgradnja komunalne infrastrukture v romskem naselju Svržaki z dne 7. 3. 2019;
- komunikacijski izpis, Zadeva: Izgradnja komunalne infrastrukture v romskem naselju Svržaki in presoja vplivov na območja Natura 2000 z dne 31. 1. 2019;
- skica z označeno lokacijo nameravanega posega: Fekalna kanalizacija Cankarjeva cesta, Pregledna situacija, merilo 1:1000;
- Dodatek 2: Izjava pristojnega organa, odgovornega za upravljanje voda – Odvajanje in čiščenje v porečju Kolpe – Občina Metlika: Fekalna kanalizacija Cankarjeva cesta - Metlika z dne 12. 2. 2019;
- Dodatek 1: Izjava pristojnega organa, pristojnega za spremljanje Natura 2000 – Odvajanje in čiščenje v porečju Kolpe – Občina Metlika: Fekalna kanalizacija Cankarjeva cesta - Metlika z dne 5. 2. 2019;
- Naravovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35620-1350/2018-4 dne 8. 6. 2018 izdal naslovni organ;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-26/2019-2 dne 17. 1. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- Dopis št. 354-2/2018-73 z dne 1. 4. 2019 z zahtevo za razširitev postopka in zahtevo za izvedbo predhodnega postopka na podlagi šestega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje;
- PGD, 0.8.1 Lokacijski podatki, ACER, prostorsko načrtovanje, projektiranje in varstvo okolja Novo mesto d.o.o., Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto;
- Vodno soglasje, ki ga je pod št. 35507-1715/2017-2 dne 24. 3. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto;
- Naravovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35620-729/2016-4 dne 23. 3. 2016 izdal naslovni organ;
- Gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-18/2017-12 dne 29. 3. 2017 izdala Upravna enota Metlika, Naselje Borisa Kidriča 14/II, 8330 Metlika;
- PGD, Komunalna kanalizacija, vodovod in kanalizacija za optiko v naselju Svržaki, 0 – Vodilna mapa, Naslov karte: pregledna situacija, št. projekta PR-R5/2016, maj 2016, merilo 1:2.500, list 1, ACER, prostorsko načrtovanje, projektiranje in varstvo okolja Novo mesto d.o.o., Šentjernejska cesta 43, 8000 Novo mesto;
- Dodatek 1: Izjava pristojnega organa, pristojnega za spremljanje Natura 2000 – Odvajanje in čiščenje v porečju Kolpe – Občina Metlika: Komunalna kanalizacija, vodovod in kanalizacija za optiko v naselju Svržaki z dne 4. 1. 2019;
- Dodatek 2: Izjava pristojnega organa, odgovornega za upravljanje voda – Odvajanje in čiščenje v porečju Kolpe – Občina Metlika: Komunalna kanalizacija, vodovod in kanalizacija za optiko v naselju Svržaki z dne 4. 1. 2019;
- nov, dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 3. 4. 2019;
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35105-0523/2018/2 dne 13. 12. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skalického ulica 1, 8000 Novo mesto;

- sklep, ki ga je pod št. 37167-1973/2018/11(1512) dne 15. 4. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območne Novo mesto, Ljubljanska 36, 8000 Novo mesto;
- mnenje, ki ga je pod št. 3407-48/2019-2 dne 9. 4. 2019 izdal Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto;
- kulturnovarstveno soglasje, ki ga je pod št. 35105-0109/2016/4 dne 21. 9. 2016 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Novo mesto, Skalickéga ulica 1, 8000 Novo mesto;
- PGD/PZI, Fekalna kanalizacija Cankarjeva cesta – Metlika, 0 – Vodilna mapa, št. projekta 79/2017, izvod 5, november 2018, Ambiens d.o.o.;
- PGD/PZI, Izgradnja komunalne infrastrukture v romskem naselju Svržaki pri Metliki, 10 – Elaborati, Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki, št. 03/2018, november 2018, Ambiens d.o.o.;
- PGD/PZI, Izgradnja komunalne infrastrukture v romskem naselju Svržaki pri Metliki, 0 – Vodilna mapa, št. projekta 03/2018, izvod 5, november 2018, Ambiens d.o.o.;
- PGD/PZI, Izgradnja komunalne infrastrukture v romskem naselju Svržaki pri Metliki, 3 – Načrt infrastrukture, št. projekta 03/2018, izvod 5, november 2018, Ambiens d.o.o..

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.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda skupaj z industrijskimi odpadnimi vodami ali padavinskimi vodami (kanalizacija) dolžine vodov nad 5.000 m, razen priključkov.

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.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti kanalizacijo v skupni dolžini 1.563,44 m, vodovoda v skupni dolžini 972,44 m in 711 m telekomunikacijske kanalizacije (v nadaljevanju TK kanalizacija). Glede na to, da dolžini predvidene kanalizacije in vodovoda ne presegata

pragov določenih v točkah E.I.11 in E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka ni potrebna.

Predhodni postopek se tako izvede po šestem odstavku 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in sicer na podlagi izjave nosilke nameravanega posega z dne 1. 4. 2019.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava s projektom »Odvajanje in čiščenje v porečju Kolpe – Občina Metlika« izvesti:

- fekalno kanalizacijo Cankarjeva cesta;
- komunalno kanalizacijo, vodovod in kanalizacijo za optiko v naselju Svržaki in
- komunalno infrastrukturo v romskem naselju Svržaki.

Nosilka nameravanega posega namerava v naselju Metlika, med železniško progo, industrijsko cono Komet – Kolpa in centralno čistilno napravo Metlika (v nadaljevanju ČN Metlika), na novo izvesti 346 m gravitacijske fekalne kanalizacije za stanovalce Cankarjeve ceste in jo priključiti na ČN Metlika. Izvedenih bo pet novih fekalnih kanalov ločenega fekalnega sistema. Obstoječa kanalizacija se bo ohranila in bo v bodoče služila odvajanju meteornih voda. V obstoječem stanju so odplake iz objektov speljane v mešani kanalizacijski vod, ki poteka na obeh straneh državne ceste in ima odtok speljan direktno v vodotok Obrh. Cevi bodo iz centrifugiranega poliestra profila DN 200 mm, jaški pa iz umetnih mas DN 1000 mm. Cevi in jaški bodo vodotesne izvedbe, izdelani v skladu s standardom SIST EN 1401-1:2009. Kanalizacijski razvod je projektiran iz poliestrskih cevi, obodne togosti SN 8, profila DN 200 mm.

V naselju Svržaki – »civilni del« namerava nosilka nameravanega posega izvesti 784,06 m komunalne in 38,38 m padavinske kanalizacije, 812,44 m vodovoda ter 771 m TK kanalizacije. Odpadna komunalna voda se bo preko obstoječega sistema Čurile – Rosalnice odvajala na čistilno napravo Rosalnice (v nadaljevanju ČN Rosalnice). Zasnova kanalizacije obsega izgradnjo treh kanalov. Vzporedno s predvideno kanalizacijo se bo izvedla novogradnja vodovoda NL DN100, s tremi cevovodi, ki bo nadomestil dotrajani in poddimenzionirani vodovod, ter zagotavljal zanesljivejšo oskrbo s pitno in požarno vodo. TK kanalizacija je načrtovana ob sočasni izgradnji vodovoda in kanalizacije in bo potekala vzporedno z omenjenima vodoma.

V romskem naselju Svržaki namerava nosilka nameravanega posega izvesti tri nove kanale ločenega – fekalnega sistema, skupne dolžine 395 m, s priključitvijo na predvideni kanal kanalizacije naselja Svržaki – civilni del. Komunalne vode se bodo preko kanala »civilnega dela«, jaška ob državni cesti in preko zgrajenega kanalizacijskega sistema Svržaki – Čurile, odvajale na ČN Rosalnice. Kanalizacija bo obsegala tri kanale, zasnovane v gravitacijskem sistemu (brez prečrpavanja). Vzporedno z izvedbo kanalizacije bo izvedena tudi glavna vodovodna veja dolžine 160 m (skupna dolžina vodovodnega omrežja romskega naselja t.j. glavna veja vodovoda in priključkov bo 360 m; priključki v obravnavanem predhodnem postopku niso obravnavani).

Vsak sklop nameravanega posega se bo izvajal ca. 5 mesecev, in sicer leta 2020 in 2021. Gradnja bo potekala z gradbeno mehanizacijo (bager, rovokopač, valjar ipd.) in tovornimi vozili. Dela bodo zajemala izkope kanalov, položitev cevi ter zasip in utrjevanje.

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: nameravani poseg obsega izvedbo kanalizacije v skupni dolžini 1.563,44 m, vodovoda v skupni dolžini 972,44 m in 711 m TK kanalizacije. Vsi vodi se bodo navezovali na že obstoječo infrastrukturo. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je načrtovan s projektom »Odvajanje in čiščenje v porečju Kolpe – Občina Metlika«. Odpadne fekalne vode se z obravnavanega območja odvajajo v ČN Rosalnice in ČN Metlika s posrednim (preko vodotoka Obrh) in neposrednim odvajanjem prečiščenih voda v vodotok Kolpa. Sočasno z izvedbo fekalne kanalizacije se bodo izvedli tudi novi kanali vodovoda in TK kanali. Vsi vodi se bodo navezovali na že obstoječo infrastrukturo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo v času gradnje imel naslednje vplive na okolje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, sprememba rabe tal in vegetacije, vidna izpostavljenost in vibracije.
- 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 nastanek večjih nesreč bo v času obratovanja nameravanega posega neznatno. Nameravani poseg bo zgrajen vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi.
- 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. Vplivi gradnje na zdravje ljudi se ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja v občini Metlika. Trase so načrtovane predvsem po oz. v telesu cest (rada ID 3000), deloma tudi po travniških oz. ekstenzivnih sadovnjakih (raba ID 1222), trajnih travnikih (raba ID 1300) ter gozdnih (raba ID 2000) in vodnih zemljiščih (raba ID 7000). Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Metlika (Uradni list RS, št. 31/13).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: nameravani poseg se nahaja na vodovarstvenem območju zajetij pitne vode – 2. stopnja varovanja (Uredba o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov za območje občin Črnomelj, Metlika in Semič (Uradni list RS, št. 53/16)) in deloma na območju gozdnih (raba ID 2000) in kmetijskih zemljišč

(travniških oz. ekstenzivnih sadovnjakih (raba ID 1222) ter trajnih travnikov (raba ID 1300). Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov, niti na območjih 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: nameravani poseg bo tangiral vodotok Obrh (vodotok II. reda) in bo izveden na območju telesa površinske vode SI21VT70 VT Kolpa Primostek – Kamanje, na območju vodnega telesa podzemnih voda VTPpdV_1011_Dolenjski kras ter na delno erozijskem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na poplavno ogroženem območju. Je pa nameravani poseg načrtovan na zemljišču z naslednjimi naravovarstvenimi statusi:

- vplivno območje Natura 2000 SAC: Metlika SI 3000063 in Kolpa SI 3000175 (Uredba 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));
- območje Natura 2000 SAC: Metlika SI 3000063 (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));
- naravna vrednota lokalnega pomena: Metlika – Obrh, ev. št. 8214 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19));
- ekološko pomembno območje: Metlika, ID 64900 (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18));

Nameravani poseg predstavlja poseg v registrirano nepremično dediščino Čurile – Spomenik) NOB (EŠD 11206) in Metlika – Arheološko območje Obrh-Vejer (EŠD 30305).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem v času gradbenih del v bližini stanovanjskih objektov, in sicer z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal zraka. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del, predvsem v času zemeljskih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja v dnevnem času, 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. Na mestih, kjer se bo gradbišče približalo objektom z varovanimi prostori, se bo izvajanje hrupnih operacij omejilo. Na gradbišču bo, v skladu z določili 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), uporabljena le gradbena mehanizacija, ki ne povzroča prekomernih emisij hupa. Tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje v času gradnje se ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir emisij hrupa.

- Zrak: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. V času izvedbe nameravanega posega je predvidenih skupno ca. 6.900 m³ izkopov zemeljskega materiala, zaradi česar bodo na območju gradbišča in na dovoznih poteh prisotne tudi emisije prašnih delcev, ki bodo izrazitejšje v suhem in vetrovnem vremenu. Z namenom zmanjšanja tovrstnih emisij v okolje se bo redno vlažilo dovozne oz. transportne poti z vodo, hitrost vožnje na območju gradbišča se bo omejila na najmanj 30 km/h, uporabila se bo brezhlebna gradbena mehanizacija in transportna sredstva, motorji tovornih vozil na gradbišču se bodo ugašali oz. bodo delovali zgolj takrat, ko je to potrebno, upoštevala se bodo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), kolesa in podvozja vozil na izvozih z gradbiščnih cest oz. izvozih iz gradbišč na ceste, ki so javno dobro, se bodo prala, intenzivnost odlaganja v obdobjih izrazito neugodnih razmer (izkopani material z nizko vlažnostjo, daljše obdobje brez padavin, veter ...) se bo prilagodila oziroma omejila, prav tako pa se bodo postavile gradbiščne varovalne ograje, ki bodo omejevale širjenje emisij onesnaževal pri najbližjih objektih zavarovanimi prostori. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir emisij onesnaževal v zrak.

- Vplivi na tla/vode: v času gradnje nameravanega posega trajno odlaganje in izpusti v tla niso predvideni. V času gradnje nameravanega posega lahko pride do manjših emisij snovi v vode/tla, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, uporabe tekočih goriv in uporabe gradbenih materialov. Z namenom preprečevanja tovrstnih emisij v okolje se bo izvajal nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov, v primeru razlitja olja ali goriva se bo onesnaženo zemljinno takoj odstranilo, zagotavljalo varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaženje voda in izlitje nevarnih tekočin na prsto, viški zemeljskega in drugega materiala se ne bodo odlagali v struge ali na brežine vodotokov ter nekontrolirano po bližnjem terenu, po končanih gradbenih delih se bodo odstranile vse postavljene provizorije in pomožni objekti, vse z gradnjo prizadete površine se bodo sanirale in krajinsko ustrezno uredile oz. se bo vzpostavilo prvotno stanje. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot ne pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno. Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla in vode v času obratovanja ne bo.

- Vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča: nameravani poseg se ne nahaja na poplavno ogroženem območju. Tangiral bo vodotok Obrh (vodotok II. reda) in bo izveden na območju telesa površinske vode SI21VT70 VT Kolpa Primostek – Kamanje, na območju vodnega telesa podzemnih voda VTPpdV_1011_Dolenjski kras, na delno erozijskem območju ter na vodovarstvenem območju zajetij pitne vode – 2. stopnja varovanja (Uredba o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov za območje občin Črnomelj, Metlika in Semič (Uradni list RS, št. 53/16)). Telo površinske vode SI21VT70 VT Kolpa Primostek – Kamanje je v dobrem kemijskem stanju in dobrem ekološkem stanju. Vodno telo podzemnih voda VTPpdV_1011_Dolenjski kras pa izkazuje dobro količinsko in dobro kemijsko stanje. Izvedba kanalizacije preko vodotoka Obrh bo izvedena s talnim prehodom, in sicer na način, da se bo kanalizacijska cev med jaškoma poliži na betonsko posteljico in polno obbetonira s pustim betonom. Gorvodno in dolvodno se bo v vodotoku izvedel prag iz

večjih kamnov, vmes pa se bo struga obložila s kamnometom iz tanjših kamnov na betonski podlagi. Preostanek brežine se bo utrdil z izkopanim materialom in bo zatravljen. Okolica nameravanega posega se bo po končanih delih humusirala in zatravila s travno mešanico. Za del nameravanega posega, t.j. fekalna kanalizacija Cankarjeva cesta – Metlika, je bilo s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja spodnje Save, Novi trg 9, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju DRSV) pod št. 35508-26/2019-2 dne 17. 1. 2019 izdano mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, iz katerega izhaja, da je gradnja ob upoštevanju v izreku navedenih pogojev skladna z določili Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15) in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi. Za del nameravanega posega, t.j. izgradnja komunalne kanalizacije, vodovoda in TK kanalizacije v naselju Svržaki, je bilo s strani DRSV pod št. 35507-1715/2017-2 dne 24. 3. 2017 izdano vodno soglasje. Za del nameravanega posega, t.j. izgradnja komunalne infrastrukture v romskem naselju Svržaki, je bilo s strani DRSV pod št. 35508-101/2019-2 dne 23. 1. 2019 izdano mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, iz katerega izhaja, da je izvedba nameravanega posega skladna z določili Zakona o vodah in na njegovi podlagi sprejetimi podzakonskimi predpisi, ob upoštevanju v izreku mnenja navedenih pogojih. Naslovni organ ugotavlja, da z izvedbo nameravanega posega ne bo prišlo do poslabšanja stanja površinske in podzemne vode ter da izvedba nameravanega posega ne bo vzrok, da dobro stanje podzemne ali da dobro stanje/potencial površinske vode, ne bi bilo doseženo. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

- Odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali predvsem gradbeni odpadki s številko 17 in mešani komunalni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Z odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 103/11). Tovrstni vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

Pri obratovanju nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.

- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji 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, podvrtanje in podobno, kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala le v dnevem 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 nameravanega posega in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi nameravanega posega.

Pri obratovanju nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.

- Sprememba vegetacije: v času gradnje nameravanega posega bo na območju kmetijskih zemljišč spremenjena raba tal, ki se bo po izvedbi nameravanega posega povrnila v obstoječe stanje. Za nameravani poseg je bilo s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto, pod št. 3407-48/2019-2 dne 9. 4. 2019 izdano mnenje, iz katerega izhaja, da nameravani poseg posega v gozd le na krajšem odseku, t.j. na območju izvedbe komunalne infrastrukture

v romskem naselju Svržaki, in ni pričakovati večjih vplivov na gozd, ob upoštevanju v tem mnenju navedenih usmeritev. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot nepomemben.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): del nameravanega posega, t.j. komunalna infrastruktura v romskem naselju Svržaki in komunalna kanalizacija, vodovod in TK kanalizacija v naselju Svržaki, se nahajajo na naslednjih varovanih območjih:

- območje Natura 2000 SAC: Metlika SI 3000063 (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, 21/16in 47/18)) in
- ekološko pomembno območje: Metlika, ID 64900 (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18)).

Za del nameravanega posega, t.j. komunalna infrastruktura v romskem naselju Svržaki, je bilo s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto, pod št. 6-II-363/2-O-18/NP dne 14. 8. 2018 izdano strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega na naravo v okviru gradbenega dovoljenja, iz katerega izhaja, da nameravani poseg z vidika vplivov na zavarovano območje glede kvalifikacijske vrste sodi v velikostni razred B – nebitven vpliv ter da je nameravani poseg z naravovarstvenega stališča sprejemljiv.

Za del nameravanega posega, t.j. komunalna kanalizacija, vodovod in TK kanalizacija v naselju Svržaki, je bilo s strani naslovnega organa pod št. 35620-729/2016-4 dne 23. 3. 2016 izdano naravovarstveno soglasje, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo škodljivo vplival na varstvene cilje varovanih območij, njihovo celovitost in povezanost, ter da nameravani poseg ustreza zahtevam s področja varstva narave.

Del nameravanega posega, t.j. fekalne kanalizacije Cankarjeva cesta – Metlika, pa se nahaja na naslednjih varovanih območjih:

- vplivno območje Natura 2000 SAC: Metlika SI 3000063 in Kolpa SI 3000175 (Uredba 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, 21/16in 47/18)) in
- naravna vrednota lokalnega pomena: Metlika – Obrh, ev. št. 8214 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19)).

Za ta del nameravanega posega je bilo s strani naslovnega organa pod št. 35620-1350/2018-4 dne 8. 6. 2018 izdano naravovarstveno soglasje, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo škodljivo vplival na varstvene cilje varovanih območij, njihovo celovitost in povezanost, ter da nameravani poseg ustreza zahtevam s področja varstva narave.

Glede na navedeno in glede na to, da je nameravani poseg predviden znotraj obstoječih naselij, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: del nameravanega posega, t.j. komunalna kanalizacija, vodovod in TK kanalizacija v naselju Svržaki, predstavlja poseg v registrirano nepremično dediščino Čurile – Spomenik NOB (EŠD 11206). Za ta del nameravanega posega je bilo s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Novo mesto, Skalického ulica 1, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju ZVKD), pod št. 35105-0109/2016/4 dne 21. 9. 2016 izdano kulturnovarstveno soglasje. Del nameravanega posega, t.j. fekalna kanalizacija Cankarjeva cesta – Metlika, se nahaja znotraj registrirane enote nepremične dediščine Metlika – Arheološko območje Obrh-Vejer (EŠD 30305). Za ta

del nameravanega posega je bilo s strani ZVKD, pod št. 35105-0523/2018/2 dne 13. 12. 2018 izdano kulturnovarstveno mnenje, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg skladen z varstvenim režimom in se bo večinoma vršil na že zelo degradiranih območjih znotraj naselja ter tako ne bo negativno vplival na registrirano arheološko najdišče.

- 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.

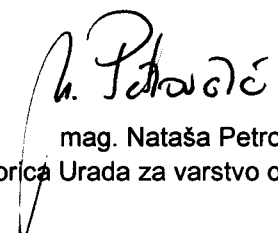
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435419.


Klavdija Šilc
svetovalka III




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Nosilki nameravanega posega: Občina Metlika, Mestni trg 24, 8330 Metlika – 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);
- Nosilki nameravanega posega: Občina Metlika, Mestni trg 24, 8330 Metlika – po elektronski pošti (obcina.metlika@siol.net).