



Številka: 35405-410/2018-6

Datum: 5. 3. 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-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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save – Občina Jesenice: 1. faza – izgradnja komunalne infrastrukture v naselju Murova in 2. faza – izgradnja komunalne infrastrukture na Cesti bratov Stražišarjev na Jesenicah ter 3. faza – izgradnja komunalne infrastrukture v naselju KS Sava, nosilki nameravanega posega Občini Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, ki jo zastopa župan Tomaž Tom Mencinger, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save – Občina Jesenice: 1. faza – izgradnja komunalne infrastrukture v naselju Murova, na zemljiščih v k.o. 2175 Jesenice s parcelnimi št. 1457/1, 485, 234/2, 237/3, 425, 421, 424, 1460, 1454/4, 247/8, 247/9 in 2. faza – izgradnja komunalne infrastrukture na Cesti bratov Stražišarjev na Jesenicah, na zemljiščih v k.o. 2175 Jesenice s parcelnimi št. 1463, 1304, 1462, 1330 in 1319 ter 3. faza – izgradnja komunalne infrastrukture v naselju KS Sava, na zemljiščih v k.o. 2175 Jesenice s parcelnimi št. 1192/3, 1179 in 1456/10, nosilki nameravanega posega Občini Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, 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 28. 9. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, ki jo zastopa župan Tomaž Tom Mencinger (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save – Občina Jesenice: 1. faza – izgradnja komunalne infrastrukture v naselju Murova in dne 8. 11. 2018 zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za 2. fazo – izgradnja komunalne infrastrukture na Cesti bratov Stražišarjev na Jesenicah ter dne 29. 1. 2019 še zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za 3. fazo – izgradnja komunalne infrastrukture v naselju KS Sava, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja

(Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

Naslovni organ je vse tri zahteve združil s sklepom št. 35405-410/2018-4 (v povezavi s št. 35405-452/2018-3 in št. 35405-43/2019-3) z dne 25. 2. 2019 v en postopek.

Zahtevam in njenim dopolnitvam z dne 1. 10. 2018, 22. 2. 2019 in 5. 3. 2019 je bilo priloženo:

- situacija – zbirnik komunalnih vodov 1 v merilu: 1:500 iz projekta za izvedbo (PZI), št. projekta: P-413, ki ga je junija 2014 izdelal Planing, d.o.o., Križe, Snakovška cesta 68 b, 4294 Križe,
- situacija – zbirnik komunalnih vodov 2 v merilu: 1:500 iz projekta za izvedbo (PZI), št. projekta: P-413, ki ga je junija 2014 izdelal Planing, d.o.o., Križe, Snakovška cesta 68 b, 4294 Križe,
- gradbeni dovoljenji, ki ju je pod št. 351-144/2013-16 dne 16. 9. 2013 in pod št. 351-209/2017-15 dne 6. 2. 2018 izdala Upravne enota Jesenice, Cesta železarjev 6 a, 4270 Jesenice,
- podrobnejša obrazložitev projekta Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zgornje Save – Občina Jesenice,
- lokacijski podatki, ki jih je izdelal Planing, d.o.o., Križe, Snakovška cesta 68 b, 4294 Križe,
- situacija usklajenih komunalnih vodov v merilu 1:500 iz projekta za izvedbo (PZI), št. projekta: P-586, ki ga je februarja 2018 izdelal Planing, d.o.o., Križe, Snakovška cesta 68 b, 4294 Križe,
- situacija obstoječih komunalnih vodov v merilu 1:500 iz projekta za izvedbo (PZI), št. projekta: P-586, ki ga je februarja 2018 izdelal Planing, d.o.o., Križe, Snakovška cesta 68 b, 4294 Križe,
- prikaz lege in velikosti zemljiške parcele, gradbene linije in prikaz območja gradbišča v merilu: 1:500 iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD, 1. dopolnitev), št. projekta P-587, ki ga je novembra 2017 izdelal Planing, d.o.o., Križe, Snakovška cesta 68 b, 4294 Križe,
- prikaz lege objekta na zemljišču s prikazanimi kotami in elementi za zakoličenje v merilu 1:500 iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD, 1. dopolnitev), št. projekta P-587, ki ga je novembra 2017 izdelal Planing, d.o.o., Križe, Snakovška cesta 68 b, 4294 Križe,
- situacija vodovoda v merilu 1:500 iz projekta za izvedbo (PZI), št. projekta: P-413, ki ga je junija 2014 izdelal Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur,
- zgodovinski izpis iz zemljiške knjige Vrhovnega sodišča Republike Slovenije z dne 27. 2. 2019,
- vodno soglasje, ki ga je pod št. 35507-4665/2018-2 dne 7. 1. 2019 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj,
- vodno soglasje, ki ga je pod št. 35507-2722/2012-4 dne 22. 10. 2012 izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Oddelek območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj,
- soglasje, ki ga je pod št. 352-40/2012-2 dne 17. 8. 2012 izdala Občina Jesenice, Komunalna direkcija, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice,
- soglasje, ki ga je pod št. III/04-AK-66/2012 dne 3. 9. 2012 izdalo Javno komunalno podjetje d.o.o., Cesta maršala Tita 41, 4270 Jesenice,

- soglasje, ki ga je pod št. 661952 dne 13. 8. 2012 izdalo Elektro Gorenjska d.d., Ul. Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj,
- soglasje, ki ga je pod št. 30/05-00141201209240005 dne 7. 9. 2012 izdal Telekom Slovenije, Mirka Vadnova 13, 4000 Kranj,
- soglasje, ki so ga pod št. 427/1-1.6/07-SM/BM dne 28. 8. 2012 izdale Slovenske železnice – infrastruktura d.o.o., Kolodvorska ul. 11, 1506 Ljubljana,
- soglasje, ki ga je pod št. 35101-696/2017-2 dne 6. 7. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj,
- sklep o zavržbi, ki ga je pod št. 35620-2504/2017-2 dne 5. 7. 2017 izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- soglasje, ki ga je pod št. 37167-1784/2017-13(1501) dne 26. 9. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Kranj, Ručigajeva ulica 3, 4000 Kranj,
- soglasje, ki ga je pod št. III/07-MK-63/2017 dne 31. 8. 2017 izdal JEKO d.o.o., Cesta marsala Tita 51, 4270 Jesenice,
- soglasje, ki ga je pod št. III/03-MK-013/2017 dne 31. 8. 2017 izdal ENOS OTE d.o.o., Cesta železarjev 8, 4270 Jesenice,,
- soglasje, ki ga je pod št. 189/2017 T-2 dne 11. 7. 2017 izdal T-2 d.o.o., Verovškova 64a, 1000 Ljubljana,
- soglasje, ki ga je pod št. Planing59/17-HM dne 10. 7. 2017 izdal Telemach d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 21, 1000 Ljubljana,
- seznam vseh zemljišč vključno z navedbo katastrske občine in občine,
- podatek o dolžini vodovoda in površini gradbišča ter času gradnje.

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 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.I.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 vodovode³¹ ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

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

V skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki ne dosega pragov iz Priloge 1 te uredbe, če to zahteva nosilka nameravanega posega v okolje.

Naslovni organ je na podlagi proučitve zahteve nosilke nameravanega posega ugotovil, da se gradnja opornega zidu in elektro kableske kanalizacije v dolžini 437 m ne uvrščata med posege iz priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg ni potrebna. Nadalje je naslovni organ ugotovil, da namerava nosilka nameravanega posega zgraditi črpališče in meteorno (padavinsko) ter fekalno kanalizacijo v skupni dolžini 1.888,87 m (1. faza v dolžini 1.033,24 m, 2. faza v dolžini 602,45 m in 3. faza v dolžini 253,8 m, vključno s hišnimi priključki) ter obnoviti dotrajan vodovod v skupni dolžini 1.134,0 m (vključno s hišnimi priključki v dolžini 315 m) ter zgraditi plinovod v skupni dolžini 163,0 m.

Dolžina kanalizacije, vodovoda in plinovoda ne dosegajo pragov, določenih v točkah E.I.11 in E.I.5.1 ter D.IV.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Ne glede na navedeno je naslovni organ izvedel predhodni postopek na zahtevo nosilke nameravanega posega oz. v skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Predmet nameravanega posega obsega:

- 1. faza – izgradnjo komunalne infrastrukture v naselju Murova,
- 2. faza – izgradnjo komunalne infrastrukture na Cesti bratov Stražišarjev na Jesenicah,
- 3. faza – izgradnjo komunalne infrastrukture v naselju KS Sava.

Izgradnja komunalne infrastrukture v naselju Murova (1. faza) obsega: gradnjo meteorne (padavinske) in fekalne kanalizacije v skupni dolžini 1.033,24 m (od tega hišni priključki ca. 250 m) ter obnovo vodovoda. Pri gradnji kanalizacije je potrebno zgraditi tudi oporni zid nad objektoma Kosova 1 in Ulica Mirkota Roglja 2 v višini 4,0 m in debelini 30 cm.

Meteorna (padavinska) kanalizacija:

Na skrajnem vzhodnem delu obravnavanega območja izvedba padavinske kanalizacije ni potrebna. Drugod pa se bodo gradili kanali po sredini ceste. V kanale se bo odvajala voda s ceste in s streh bližnjih objektov.

Fekalna kanalizacija:

Z gradnjo nove fekalne kanalizacije bo mogoča gravitacijska priključitev vseh objektov na javno kanalizacijo z ukinitvijo obstoječih greznic. Na mestih, kjer so predvideni revizijski jaški zaradi loma trase, se bodo bližnji kanalizacijski priključki izvajali v jaške. Sicer pa se izvede priključek direktno na cev pod kotom 45 stopinj v smeri toka. Revizijski jaški bodo iz AP premera 1000 mm in večinoma z dvojno denivelirano koritnico, ki bodo hkrati služili za odpadno in padavinsko kanalizacijo. Sekundarna fekalna kanalizacija v naselju Murova bo zgrajena iz gravitacijskih kanalov AP DN 250 v dolžini 53,05 m, AP DN 250 v dolžini 70,77 m, AP DN 200 v dolžini 40,17 m, AP DN 250 v dolžini 332,63 m, AP DN 250 v dolžini 59,83 m, AP DN 250 v dolžini 108,16 m, AP DN 250 v dolžini 34,60 m, AP DN 250 v dolžini 149,39 m, AP DN 250 v dolžini 40,74 m in hišnih priključkov iz PVC d160 v dolžini ca. 250 m, skupaj dolžine 1.033,24 m.

Vodovod:

Na območju naselja Murova poteka star (iz leta 1934), dotrajan in neustrezen vodovod iz LTŽ cevi, ki ne zagotavlja požarne varnosti. Vodovod se obnovi iz NL DN 100 z nadtalnimi

(podtalnimi) hidranti. Po delu Kosove ulice poteka obstoječi vodovod iz PVC DN 80 mm, ki se ga v celoti zamenja s cevmi iz duktilne litine DN 100.

Izgradnja komunalne infrastrukture na Cesti bratov Stražišarjev na Jesenicah (2. faza) obsega: gradnjo fekalne kanalizacije s črpališčem in NN elektro priključkom, gradnjo tlačnega voda od črpališča do priključnega jaška na obstoječi kanalizaciji, gradnjo vodovoda in plinovoda ter elektro kableske kanalizacije.

Fekalna kanalizacija:

Fekalna kanalizacija bo sestavljena iz treh krakov: A, B, C in tlačnega voda. Krak A bo dolžine 273,30 m, krak B bo dolžine 132,0 m in krak C bo dolžine 48,0 m. Premer cevi bo DN 200.

Krak A: zbira vodo od zadnje priključene hiše – Cesta bratov Stražišarjev 30a do najnižjega dela ulice – hišne št. 38 a, kjer se bo postavilo črpališče.

Krak B zbira vodo na prečni ulici – Cesta Toneta Tomšiča od hišne št. 62 do 67.

Krak C zbira vodo na preostalem odseku Ceste bratov Stražišarjev in zbira odpadno vodo iz objektov hišne št. 39, 40 in 41.

Tlačni vod bo potekal od črpališča (pod objektom hišna št. 38 a) proti vzhodu po Cesti bratov Stražišarjev ter se bo v obstoječem jašku, pod večstanovanjskim objektom C. Toneta Tomšiča 70d priključil na obstoječi jašek. Tlačni vod bo zgrajen iz cevi iz umetnih mas (PE, PP), nazivnega premera 90 mm in dolžine 149,15 m.

Vsa fekalna voda se bo zbirala na črpališču, ki bo locirano pod objektom hišna št. 38 a. Črpališče bo izvedeno s črpalno posodo višine 3,80 m in premera 150 cm ter črpalke 2 x 3,8 kW. Črpališče bo priključeno na elektro omrežje upravljavca Elektro Gorenjska, ki bo dolžine 46 m, zaščitna cev 160 mm in kabel prerez 35 mm².

Vodovod:

Vodovod se bo enako kot obstoječ začel v jašku na Tomšičevi cesti in sledil obstoječi cevi oz. se priključil na obstoječo cev na mestu, kjer se konča kanalizacija. Vodovodno omrežje bo sestavljeno iz dveh krakov 1 in 2. Vodovod 1 bo predstavljal glavni razvodni vodovod po Cesti bratov Stražišarjev in bo dolžine 363 m (NL DN 100). Vodovod bo zgrajen vzporedno z novo predvideno kanalizacijo na globini 1,5 m (dno cevi). Vodovod 2 bo predstavljal glavni napajalni vodovod za celotno območje in bo dolžine 159 m (NL DN 100). Vodovod se 2 se bo začel v jašku na Cesti Toneta Tomšiča in bo poteka vzporedno z novo predvideno kanalizacijo na globini 1,5 m (dno cevi).

Plinovod:

Plinovod, ki bo potekal po Cesti bratov Stražišarjev bo dolžine 163 m (PE 100, d63). Plinovod se bo gradil za potrebe ogrevanja, kuhanja, hlajenja in pripravo tople sanitarne vode ter se bo priključil na obstoječ plinovod v občini Jesenice. Delovni tlak obstoječega plinovoda je 1 bar, material cevovoda PE. Novi plinovod se bo priključil na obstoječi plinovod PE d90 z navrtalnim sedlom, ki bo omogočal priklop na živ plinovod (pod tlakom) in tako ne bo potrebe po praznjenju odseka obstoječega plinovoda.

Elektro kabelska kanalizacija:

Nosilka nameravanega posega namerava zgraditi štiri cevno kabelsko kanalizacijo 4*PVC cev DN 160 mm in eno cev PE DN 50 mm v dolžini 437 m, ki bo potekala samo po cesti – Cesta bratov Stražišarjev – od najbolj zahodnega zaključka kanalizacije – pri hišni št. 30a do najbolj vzhodnega zaključka tlačnega voda – pri stanovanjskem bloku hišna št. C. T. Tomšiča 70c.

Izgradnja komunalne infrastrukture v naselju KS Sava (3. faza) obsega: gradnjo fekalne kanalizacije in obnovo vodovoda.

Glavni kanalizacijski kolektor poteka po Cesti železarjev (regionalna cesta R2-452/0368) proti CČN, po Industrijski ulici pa poteka t.i. Čopov graben, ki izbira tako meteorno kot fekalno vodo iz območja Industrijske ulice in Ulice Viktorja Kejžarja in se pod Cesto železarjev in območjem bivše železarne, izliva v Savo. Čopov graben je v precejšnji meri dotrajan in potreben obnove (deloma je še v zidani izvedbi, deloma v betonski izvedbi, dno je na več mestih erodirano). Z investicijo se bo zgradila javna infrastruktura za odpadno vodo v ločenem sistemu na Ulici Cankarjevega bataljona in delu Industrijske ulice. Kanalizacija na Ulici Cankarjevega bataljona in delu Industrijske ulice bo zasnovana tako, da bo možna gravitacijska priključitev vseh objektov na javno kanalizacijo z ukinitvijo obstoječih greznic. Fekalni kanal s premerom cevi DN 250, ki bo potekal po Industrijski ulici bo dolžine 103 m in po Ulici Cankarjevega bataljona bo dolžine 122,18 m, hišni priključki bodo imeli premer cevi DN 160 in bodo dolžine 28 m.

Obnova vodovoda:

Obnova dotrajanega vodovoda, ki poteka po Ulici Cankarjevega bataljona obsega: obnovo vodovoda 1 NL DN 100 v dolžini 127 m in vodovoda 2 NL DN 100 v dolžini 99 m ter obnovo hišnih priključkov PE DN 32/16 v dolžini 75 m in PE DN 50/16 v dolžini 75 m.

Gradbena dela se bodo izvajala v dnevnem času od ponedeljka do sobote, in sicer med 7.00 in 18.00 uro. Površina gradbišča bo 7.574 m² (0,75 ha). Gradnja bo po oceni trajala 3 leta za vse tri faze skupaj.

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega gradnjo meteorne (padavinske) in fekalne kanalizacije v dolžini 1.888,87 m, obnovo vodovoda v dolžini 1.134 m in gradnjo plinovoda v dolžini 163 m. Gre za gradnjo linijskih objektov, na površini 7.574 m² (0,75 ha), ki se navezujejo na že obstoječo infrastrukturo. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo navezoval na že izvedeno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki odvaja odpadno vodo na CČN Jesenice. Nameravani poseg se bo prav tako priključil na CČN Jesenice.
- 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: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki (zlasti zemlja in kamenje iz izkopa jarka, ostanki embalaže, PE cevi, beton, opeka,...). Izdelan je načrt gospodarjenja z gradbiščnimi odpadki. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.
- 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, izpusti snovi v tla, izpusti snovi v vode, nastajanje odpadkov, 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 iz ustreznih materialov in 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.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg leži v občini Jesenice in obsega: izgradnjo komunalne infrastrukture v naselju Murova, in sicer po ulicah Murove, Kosove in Mirka Roglja (1. faza) in izgradnjo komunalne infrastrukture po Cesti bratov Stražišarjev in deloma po Cesti Toneta Tomšiča (2. faza) ter izgradnjo komunalne infrastrukture v naselju KS Sava, in sicer po Ulici Cankarjevega bataljona in deloma po Industrijski ulici (3. faza). Trasa je načrtovana po utrjenih občinskih cestah. Dejanska raba površin, kjer se načrtuje nameravani poseg, je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000) in se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Nameravani poseg je načrtovan z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu občine Jesenice (Uradni vestnih Občine Jesenice št. 110/13 in 57/17). Po namenski rabi zemljišč gre za območja stanovanj z naslednjimi prostorskimi enotami: J2/SS12-e, JS/SS13-e in J2/SS13-sb.
- 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 vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, 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: lokacija nameravanega posega se nahaja izven varovanih območij narave in ekološko pomembnih območij, erozijsko ogroženih območij ter plazljivih in plazovitih območij. Trasa nameravanega posega se nahaja na območju dosega 100 in

500 letnih poplav. Na širšem območju nameravanega posega se nahaja vodotok 1. reda Sava Dolinka in več manjših vodotokov. Nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini ekološko pomembnega območja: Karavanke (ID 21300) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Najbližji naravni vrednoti, ki se nahajata J od nameravanega posega v oddaljenosti ca. 120 m, sta Sava Dolinka s pritoki do sotočja s Savo Bohinjko (ID 268) in Jesenice - veliki jesen ob Hermanovem mostu (ID 5260) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19). Najbližje območje Natura 2000, ki se nahaja na J strani od nameravanega posega v oddaljenosti min. 1 km, so Julijci (SPA – SI5000019) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18)). Glede na to, da se nameravani poseg ne nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, je nosilka nameravanega posega pridobila sklep Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 100 Ljubljana, št. 35620-2504/2017-2 z dne 5. 7. 2017. Območje nameravanega posega se nahaja na območju ene enote registrirane nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg), in sicer na: Jesenice – Spominska plošča Francu Benedičiču in Albinu Žemva (EŠD 18470), ki pa je bila verjetno ob prenovi fasade odstranjena. Glede na navedeno je nosilka nameravanega posega pridobila tudi soglasje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj, št. 35101-696/2017-2 z dne 6. 7. 2017.

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 od ponedeljka do sobote med 7. in 18. uro, 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 najmanjšo možno mero. Na gradbišču bo 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 nameravem 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. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovarov pri transportu, začasnih odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča – vlaženje in pometanje, uporaba nenevarnih materialov) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka

relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv.

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

- Vplivi na tla/vode: 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. Za preprečevanje le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov, uporaba premičnih kemičnih sanitarij za delavce, kontrolirano odlaganje izkopenega materiala na za to ustrezno in določeno mesto, izvedba zemeljskih in gradbenih del na način, da bo prizadete čim manj okoliške površine ...). Ob upoštevanju preventivnih ukrepov se vpliv nameravanega posega na tla in vode ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi. Vse z gradnjo degradirane površine bodo sanirane in vrnjene v prvotno stanje. 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: trasa nameravanega posega ne tangira vodotokov, vodnih ali priobalnih zemljišč. Trasa nameravanega posega se nahaja na območju dosega 100 in 500 letnih poplav. Za nameravani poseg sta bili s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, za gradnjo javne infrastrukture v delu naselja Murova – Jesenice pod št. 35507-2722/2012-4 dne 22. 10. 2012 in za gradnjo komunalne infrastrukture na Cesti bratov Stražišarjev na Jesenicah pod št. 35507-4665/2018-2 dne 7. 1. 2019, izdani vodni soglasji.

- Odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki (zlasti zemlja in kamenje iz izkopa jarka, ostanki embalaže, PE cevi, beton, opeka,...), ki se bodo ločeno zbirali na začasno urejenih deponijah na območju gradbišča 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.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir svetlobnega onesnaževanja.

- 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, podvrtnje in podobno, kot posledica tovornega prometa, povezanega z gradnjo. Ker bo gradnja potekala le v dnevnem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oz. začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalne kakovosti ali poškodb objektov ob trasi 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.

- 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 okoljevarstveno soglasje, 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.

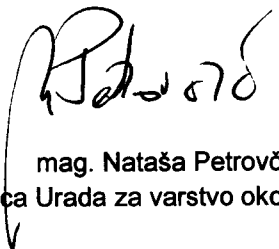
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:

Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice – 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).