



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: 35405-469/2019 - 8

Datum: 10. 2. 2020

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 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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: sekundarno fekalno kanalizacijsko omrežje Hrastnik – I. in II. faza, nosilki nameravanega posega Občini Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik, ki jo zastopa župana Marko Funkl, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: sekundarno fekalno kanalizacijsko omrežje Hrastnik – I. in II. faza na zemljiščih v:
 - k.o. 1855 Hrastnik - mesto s parcelnimi št.: 777/33, 815, 462/7, 462/9, 808/5, 803/10, 809, 785, 791/3, 792/15, 1510/1, 797/1, 796, 798, 797/4, 660/2, 787/1, 803/14, 777/30, 800, 594, 591/11, 589/10, 588/1, 561/1, 561/8, 557, 555, 577, 578, 561/9, 1508/3, 571, 598, 603, 629/10, 627/9, 584, 587/1, 587/2, 684, 677, 678/1, 562/1, 665/1, 665/4, 700/5, 711, 713/1, 715, 697, 698/3, 685, 676, 717, 1511/5, 702/10, 704/5, 704/4, 704/2, 756/3, 757/3, 761/6, 760/2, 760/1, 763/2, 761/5, 761/1, 761/4, 763/1, 764/1, 764/2, 764/3, 765/9, 773/2, 1510/3, 83/2, 83/1, 50/1, 26, 20, 27, 89, 102/1, 111/1, 104/1, 110/1, 110/3, 120/4, 121/15, 121/12, 121/13, 129/10, 128/17, 1504/4, 129/9, 23, 4/1, 187, 205/2, 176/2, 176/5, 181, 176/4, 1504/4, 176/6, 176/7, 178, 182, 173, 180, 257/4, 256, 277, 281, 268/1, 264/4, 1511/5;
 - k.o. 2640 Hrastnik s parcelnimi št.: 537/1, 540/10, 540/28, 540/24, 540/23, 540/22, 540/11, 541/1, 541/2, 544, 552/1, 554/1, 553, 562/1, 556/5, 554/5, 539/4, 551/5, 552/9, 552/11, 552/10, 554/7, 556/3, 554/4, 552/12, 554/11;
 - k.o. 2688 Studence s parcelnima št.: 515, 183/11;
 - k.o. 1856 Dol pri Hrastniku s parcelnimi št.: 1548/4, 1479/3, 1478/16, 1478/19, 1478/17, 1478/14, 1478/13, 1478/25, 1478/26, 1479/4, 1478/21, 1478/33;nosilki nameravanega posega, Občini Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 29. 10. 2019 s strani nosilke nameravanega posega, Občine Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik, ki jo zastopa župan Marko Funkl (v nadaljevanju: nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sekundarno fekalno kanalizacijsko omrežje Hrastnik – I. in II. faza, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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).

K zahtevi je bilo dne 29.10.2019 v fizični obliki, na snemalnem mediju cd in elektronski obliki priloženo:

- pregledna situacija – Sekundarno fekalno kanalizacijsko omrežje Hrastnik I. faza, november 2016,
- pregledna situacija – Sekundarno fekalno kanalizacijsko omrežje Hrastnik II. faza, julij 2019,
- tehnično poročilo – I. faza Savinjabprojekt d.o.o. št. proj. 36/2015,
- tehnično poročilo – II. faza Savinjabprojekt d.o.o. št. proj. 36/2015-II,
- projektni pogoji št. 35506-4856/2015-2 z dne 4.9.2015, RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje; Oddelek območja Srednje Save, Einspillerjeva 6, 1000 Ljubljana,
- vodno soglasje št. 35507-2082/2017-3 z dne 29.8.2017, RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja Srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana,
- mnenje št. 35508-1794/2018-2 z dne 22.10.2018, RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja Srednje Save (I. faza), Vojkova 52, 1000 Ljubljana,
- mnenje št. 35508-4613/2019-2 z dne 30.9.2019, RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja Srednje Save (II. faza), Vojkova 52, 1000 Ljubljana,
- sklep št. 35620-4225/2016-2 z dne 16.12.2016, RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- obvestilo št. 35108-0161/2015-2-MH z dne 13.7.2015, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje,
- soglasje št. 3407-161/2015 z dne 1.7.2015, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana,
- sklep št. 35405-402/2016-4 z dne 21.2.2017, RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 12.12.2019, 23.12.2019 in 28.1.2020 dopolnjena in sicer z:

- dopisom župana občine Hrastnik v zvezi s težavami pri izpolnjevanju zahtev na projektu Sekundarna kanalizacija Hrastnik,
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-36/2016-12 z dne 8.11.2010, Upravne enote Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik,
- Okoljevarstvenim dovoljenjem za obratovanje komunalne čistilne naprave glede emisij v vode št. 35402-118/2004, 35441-100/2004 z dne 26.11.2004, RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko 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, razen priključkov.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti sekundarno fekalno kanalizacijsko omrežje v dolžini 5.113,40 m. Glede na to, da dolžina predvidene kanalizacije presega prag, določen v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izgradnja sekundarne fekalne kanalizacije v I. in II. fazi v skupni dolžini 5.113,40 m (od tega bo 263,09 m tlačne kanalizacije), ki bo namenjena odvajanju odpadnih vod treh območij (Hrastnik center, Pot na Kal in Prapretno sever) s končnim čiščenjem na centralni čistilni napravi Hrastnik. Fekalna kanalizacija bo vodena v že zgrajene primarne kolektorje, ki gravitirajo na čistilno napravo Hrastnik. Trase fekalne kanalizacije potekajo v večini po obstoječih javnih cestah in poteh. Kjer pa zaradi terena to ne bo mogoče, bo potekala po zelenih površinah. Obstoječa kanalizacija se ohrani kot meteorna.

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 izgradnjo sekundarne fekalne kanalizacije v I. in II. fazi v skupni dolžini 5.113,40 m (od tega bo 263,09 m tlačne kanalizacije), ki bo namenjena odvajanju odpadnih vod treh območij (Hrastnik center, Pot na Kal in Prapretno sever) s končnim čiščenjem na centralni čistilni napravi Hrastnik. Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih navedenih v

točki 1. izreka tega sklepa. Fekalna kanalizacija bo vodena v že zgrajene primarne kolektorje, ki gravitirajo na čistilno napravo Hrastnik. Trase fekalne kanalizacije potekajo v večini po obstoječih javnih cestah in poteh. Kjer pa zaradi terena to ne bo mogoče, bo potekala po zelenih površinah. Obstoječa kanalizacija se ohrani kot meteorna. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg obsega izgradnjo sekundarne fekalne kanalizacije v I. in II. fazi v skupni dolžini, namenjeni odvajanju odpadnih vod treh območij s končnim čiščenjem na centralni čistilni napravi Hrastnik. Predmet tega predhodnega postopka je izgradnja kanalizacijskega sistema na območju Hrastnik center, Pot na Kal in Prapretno sever ter presoja kumulativnih vplivov celotnega kanalizacijskega omrežja na območju Občine Hrastnik. Nameravani poseg je razdeljen na več posameznih faz, ki bodo potekale postopoma na različnih lokacijah. Pri gradnji nameravanega posega gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih postopkih in relativno hitro, vplivi na posameznih trasah pa so kratkotrajni, začasni in reverzibilni. Zaradi gradnje kanalizacijskega sistema ni mogoče pričakovati poslabšanja bivalnega in naravnega okolja na trasi nameravanega posega, še manj pa na širšem območju. Za čistilno napravo je nosilka nameravanega posega pridobila Uporabno dovoljenje št. 351-36/2016-12 z dne 8.11.2010 in Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje komunalne čistilne naprave glede emisij v vode št. 35402-118/2004, 35441-100/2004 z dne 26.11.2004. Iz okoljevarstvenega dovoljenja je razvidna zmogljivost – 11.000 PE. Nosilka nameravanega posega je v vlogi navedla, da je trenutna izkoriščenost čistilne naprave približno 75%. Iz navedena razloga naslovni organ ocenjuje, kumulativne vplive v času gradnje in obratovanja kot v povezavi z drugimi posegi, kot manj pomembne. Zmogljivost čistilne naprave zadošča za nove odpadne vode treh območij, ki bodo nastale pri izgradnji sekundarne fekalne kanalizacije v I. in II. Glede na to, da je naslovni organ ugotovil, da je kumulativni vpliv v času gradnje, kot tudi v času obratovanja manj pomemben, se do slednjih v nadaljevanju ni več opredeljeval.
 - 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:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije;
 - v času obratovanja: vidna izpostavljenost.
 - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: nameravani poseg ni poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v več enotah urejanja prostora, ki se urejajo z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 2/16, v nadaljevanju: OPN Hrastnik). Enote urejanja prostora so PH03, KGV1, PH24. Namenska raba območja nameravanega posega je različna in obsega namensko rabo Ss, Sk, PC, K1. Projektirana kanalizacija je v skladu z OPN Hrastnik, ki določa pogoje za izgradnjo javne infrastrukture, kjer je v

14. členu določena zasnova gospodarske javne infrastrukture in javnega dobra. Za odvajanje in čiščenje odpadnih voda je predvidena fekalna kanalizacija, ki bo odvajala fekalne vode iz območij, kjer še ni rešeno odvajanje fekalnih odpadkov oz. je obstoječ kanalizacijski sistem mešanega tipa. Predvidena je izgradnja fekalne kanalizacije v ločenem sistemu, ki bo priključena na obstoječo kanalizacijo s končnim čiščenjem na čistilni napravi Hrastnik.

- 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: trase fekalne kanalizacije potekajo v večini po obstoječih javnih cestah in poteh. Kjer pa zaradi terena to ne bo mogoče, bo potekala po zelenih površinah. Trasa nameravanega posega dopušča vrste dopustnih gradenj med drugim izgradnjo kanalizacijskega omrežja na kmetijskih zemljiščih, kjer so dopustne gradnje inženirskih objektov, ki so po klasifikaciji uvrščeni v skupini 221 ter 222 – lokalni cevovodi (22231-cevovodi za odpadno vodo). Trasa nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, na območju mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju gozdnih rezervatov in neposredni bližini varovanih gozdov.

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 se nahaja na poplavno (območje dosega 500-letnih poplav), erozijsko in plazljivo ogroženem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, prav tako se ne nahaja na območju varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Na obravnavanem območju nameravanega posega se ne nahajajo enote nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18-ZNOrg).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vpliv na zdravje ljudi: gradnja nameravanega posega bo vplivala na zdravje ljudi predvsem z emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. Vpliv bo manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vplival na zdravje ljudi.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: zaradi izvedbe nameravanega posega bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije 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 izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Zaradi gradbenih del ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanega zraka na lokaciji nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Gradbena dela se bodo opravljala samo v dnevnem času. Za omilitev vpliva so predvideni naslednji ukrepi: uporaba brezhibnih delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami, opremljenimi z napravami za odstranjevanje prahu, uporaba brezhibnih

prevoznih sredstev in delovnih strojev, prekrivanje sipkih tovorov med prevozom na lokacijo za odlaganje, protiprašna zaščita vozniških površin gradbiščnih poti, omejitev hitrosti vožnje na območju gradbišča na najmanj 10 km/h, redno vlaženje transportnih poti na gradbiščih in lokacijah odlaganja, preprečevanje raznosa materiala z gradbišča na javne prometne površine s čiščenjem vozil (koles). Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka relativno hitro in je časovno omejen, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben. Gradbena dela se bodo izvajala ločeno po odsekih in na različnih lokacijah ter bodo časovno omejena. Na vseh lokacijah bodo uporabljali ustrezne in redno vzdržane delovne stroje, kot tudi tovorna vozila. Prav tako se bodo na vseh gradbiščih izvajali zgoraj navedeni ukrepi za zmanjševanje emisij prašnih delcev. Glede na to, da gre za gradnjo linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka relativno hitro in je časovno omejen, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben. V času obratovanja se vplivov na zrak ne pričakuje.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla in vode: v času gradnje lahko nastanejo morebitne manjše emisije snovi v tla in vode, kot posledica obratovanja gradbenih strojev, izlitja goriva, motornega olja ali neustreznega skladiščenja nevarnih odpadkov na območju gradbišča in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Verjetnost onesnaženja se bo zmanjšala z ustreznim vzdrževanjem strojev. Emisije v tla in vode bi lahko nastajale tudi med izvajanjem vzdrževalnih del, zato mora nosilka nameravanega posega upoštevati enake zakonodajne predpise kot v času gradnje. Območje predvidene gradnje je locirano izven vodovarstvenih območij virov pitne vode. Potencialno nevarnost onesnaženja voda in tal predstavlja možnost izlitja goriv in maziv iz gradbenih strojev in začasnih skladišč ter izpiranje nepravilno skladiščenih odpadkov. V primeru nezgod je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodo. Med obratovanjem bo vpliv na vodotoke in podtalnico zelo majhen. Predvidena je izgradnja vodotesne kanalizacije, preko katere se bo vsa odpadna voda odvajala v obstoječ kanalizacijski sistem. Trajno odlaganje in izpusti v tla niso predvideni. Izvajanje del bo imelo vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov za potrebe zamenjave obstoječih in izvedbe novih kanalizacijskih cevodov ter ostalih ureditev in na območjih, ker bodočasne deponije izkopenega materiala. Zaradi povečanja emisij prašnih delcev bo vpliv na tla in rastline v bližini transportnih poti, prav tako pa tudi na območjih pretakališč in parkirišč gradbene mehanizacije. Za zmanjšanje teh vplivov so predvideni omilitveni ukrepi, kot so uporaba brezhribne mehanizacije in transportnih vozil, ki ne sme puščati olj in maziv ter drugih nevarnih ali strupenih snovi, izkopani materiali so predvideni za odvoz oz. se bo z viški izkopenega materiala ravnalo v skladu s predpisi s področja ravnanja z odpadki, v primeru nesreče je potrebno tla takoj sanirati, odpadke pa predati pooblaščenim organizacijam za zbiranje nevarnih odpadkov, območja, kjer so predvideni posegi je potrebno ustrezno zaščititi pred erozijo, po gradnji je potrebno odstraniti vse odvečne in odpadne materiale prizadeta zemljišča pa ustrezno urediti oz. povrniti v prvotno stanje. V času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov v tla (cevodovi in objekti so vkopani v teren ter v vodotesni izvedbi).

Za nameravani poseg so bili dne 4. 9. 2015 izdani projektni pogoji/pogoji za drug poseg v prostor, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda, št. 35506-4856/2015-2 s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Oddelek območja Srednje Save, Einspielerjeva 6, 1000 Ljubljana. Nadalje iz Vodnega soglasja št. 35507-2082/2017-3 z dne 29.8.2017, Direkcija RS za vode, Sektor območja Srednje Save, Mnenja št. 35508-1794/2018-2 z dne 22.10.2018, Direkcija RS za vode, Sektor območja Srednje Save (I. faza) in Mnenja

št. 35508-4613/2019-2 z dne 30.9.2019, Direkcija RS za vode, Sektor območja Srednje Save (II. faza), Vojkova 52, 1000 Ljubljana izhaja, da je bilo iz vpogleda v Vodni kataster ugotovljeno, da trasa sekundarne fekalne kanalizacije – I. in II. faza poteka po erozijsko ogroženem območju, vendar iz geološko geomehanskega elaborata izhaja, da če bo izvedba fekalne kanalizacije potekala v skladu z geološko geotehničnimi pogoji, gradnja kanalizacije ne bo poslabšala erozijske ogroženosti pobočja, kvečjemu se bo zaradi kontroliranega odtoka fekalnih voda erozijska ogroženost pobočij zmanjšala. Naslovni organ ugotavlja, da se ne pričakuje pomembnih tovrstnih vplivov.

Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov. Večina zemeljskega izkopa se bo ponovno uporabila na gradbišču, višek pa se bo oddal pooblaščenim obdelovalcem gradbenih 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). Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na nastajanje odpadkov v času gradnje manj pomemben. Odpadki v času obratovanja ne bodo nastajali.

- Hrup: v času gradnje bo prišlo do povečanih ravni hrupa, zaradi obratovanja mehanizacije in transportnih sredstev na območju izvajanja posegov in njegovi okolici ter na območju in v bližini transportnih poti. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi: gradnja v skladu z zadnjim stanjem gradbene tehnike; izvajanje del v dnevnem času ob delavnikih; uporaba brezhibne mehanizacije in prevoznih sredstev; optimiziranje obratovalnega časa strojev na gradbišču; potek transportnih poti v čim večji oddaljenosti od stanovanjskih stavb; zavarovanje posameznih objektov z varovalnimi protihrupnimi zasloni, kjer se pričakujejo večje vrednosti hrupa od dovoljenih; izvajanje ocenjevanja hrupa v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje z ocenjevanjem kazalcev hrupa Ldan, Lvečer, Lnoč, Ldvn in oceno kazalcev hrupa Leq, L1 in L99. V času obratovanja nameravanega posega se vpliva hrupa ne pričakuje.
- Sevanje svetlobe v okolico: dela so predvidena v dnevnem času. Za čas obratovanja ni potrebno osvetljevanje, prav tako se bodo vzdrževalna dela izvajala v dnevnem času.
- Segrevanje ozračja/vode: ker se bodo dela izvajala z običajno gradbeno mehanizacijo, ni vpliva na segrevanje ozračja in vode. Kanalizacija in pripadajoči objekti so v celoti vkopani zato ni vpliva na segrevanje ozračja in vode.
- Smrad: smrad bo zanemarljiv (zgolj izpuhi iz gradbenih strojev in kratkotrajni izpuhi asfaltnih mešaníc v času njihove neposredne vgradnje. Na občutljivih mestih znotraj naselja se bo po potrebi v pokrove revizijskih jaškov dodatno vgradilo protismradne vložke.
- Vidna izpostavljenost: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do spremembe vidne zaznave prostora in poselitvenega območja. Vpliv bo začasen, omejen na čas gradnje. Po izvedbi nameravanega posega vidne izpostavljenosti objektov ne bo, ker bodo vsi objekti vkopani pod teren, oz. bo ta zelo majhen.
- Vibracije: v času gradbenih del bodo povečane vibracije zaradi utrjevanja terena pod kanalom ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil omejeno na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico. Vibracije bodo impulzivne in kratkotrajne. Predvideni so omilitveni ukrepi, kot so uporaba brezhibnih delovnih naprav, gradbenih strojev in prevoznih sredstev, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih; transportne poti bodo v največji možni meri potekale po obstoječih prometnicah in po možnosti v večji oddaljenosti od stanovanjske pozidave; transport materiala bo načrtovan racionalno; gradbena dela bodo omejena na dnevni čas

predvidoma med 6. uro in 18. uro; v občutljivih obdobjih dneva se ne bodo izvajala dela, ki povzročajo večje vibracije. V času obratovanja ne bo povečanih vibracij in posebni omilitveni ukrepi niso predvideni.

- Sprememba rabe tal: v času gradnje bo v fazi pripravljanih del prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi: organizacija gradbišča in izvajanje del tako, da bodo območja gradbiščnih cest in lokacij začasnega skladiščenja materiala ali odpadkov čim manjša in jih bo čim manj; nastali gradbeni odpadki se bodo ločeno zbirali ter redno odvažali k pooblaščenemu zbiralcu oziroma predelovalcu gradbenih odpadkov; v primeru kakršne koli nesreče se bo tla takoj sanirala, odpadke pa predalo pooblaščen organizaciji za zbiranje nevarnih odpadkov; po gradnji se bo odstranilo vse odvečne in odpadne materiale, prizadeta zemljišča pa ustrezno uredilo, oz. povrnilo v prvotno stanje. Po izvedbi del bodo tla vzpostavljena v prvotno stanje.
- Sprememba vegetacije: vpliv bo zaznan na odsekih, kjer so cevovodi predvideni izven pozidanih stavbnih zemljišč ali obstoječih prometnic ter zaradi vzpostavitve gradbiščnih cest. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi: organizacija gradbišč in izvajanje del na način, da bodo posegi izven obstoječih pozidanih zemljišč in prometnic zmanjšani na najmanjšo možno mero; vitalno obstoječo vegetacijo se bo v maksimalni možni meri ohranjalo; po izvedbi del se bodo prizadeta območja prekrila s humusom in zatravila, oz. se bo vzpostavilo prvotno stanje. V času obratovanja objektov vpliva na vegetacijo ne bo.
- Fizična sprememba/ preoblikovanje površine: zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb, oz. do preoblikovanja površine, vendar bodo prizadete površine po izvedbi del vzpostavljene v prvotno stanje. V času obratovanja posegi ne bodo imeli vpliva na fizične spremembe.
- 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.


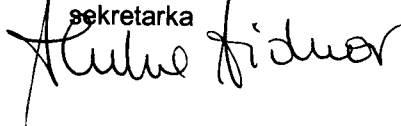
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. 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 z 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 25518-7111002-00435420.

mag. Alenka Vidmar
sekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Občina Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik - 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).

