



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.ars@gov.si

www.ars.gov.si

Številka: 35405-481/2018-5

Datum: 31. 5. 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 v porečju spodnje Save – Občina Sevnica (izgradnja kanalizacijskega sistema), nosilki nameravanega posega Občini Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, ki jo zastopa župan Srečko Ocvirk, njega pa po pooblastilu podjetje Hidrosvet d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje, naslednji

**S K L E P**

1. Za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju spodnje Save – Občina Sevnica (izgradnja kanalizacijskega sistema), na zemljiščih v k.o. 1366 Ledina s parcelnimi št. 1503/31, 1260/5, 1503/14, 1260/2, 1508/16, 1398/1, 1395/1, 1395/4, 1392, 1288/11, 1288/1, 1289/19, 1289/20, 1911, 1298/10, 1298/17 in 1298/2, v k.o. 1371 Metni vrh s parcelnimi št. 1320/1, 508, 1301/3, 507/2 in 507/5, v k.o. 1380 Šmarje s parcelnimi št. 875/3, 159/1, 863/20, 863/21, 161/3, 863/19, 161/5, 161/8, 161/7, 876/9, 164/3, 861/22, 165/1, 868, 174/13, 174/15, 875/59, 875/13, 875/14, 871/10, 871/4, 106/1, 94/3, 94/2, 92/9, 89/5, 92/2, 59/9, 871/18, 40/1, 144/1, 141/1, 141/2, 142, 138/2, 869/1, 40/5, 40/7, 40/8, 63/1, 63/11, 61/1, 52/5, 54/6, 55/3, 871/14, 55/3, 54/3, 870/4, 63/9, 63/8, 59/17, 59/16 in 59/13, in v k.o. 1379 Sevnica s parcelnimi št. 1525/8, 419/60, 685/11, 685/13, 687/20, 687/17, 687/13, 685/10, 685/24, 685/21, 685/9, 683/8, 683/4, 419/2, 418/1, 685/16, 664/7, 664/16, 419/1, 419/49, 419/50, 419/27, 419/31, 4256, 424/10, 424/25, 1525/10, 1528/2, 361/17, 361/12, 1518/9, 362/3, 361/8, 361/5, 361/2, 362/4, 362/1, 362/11, 361/1, 362/7, 362/6, 362/16, 1518/10, 570/6, 568/32, 568/50, 568/33, 1511/3, 655/12, 663/3, 1511/4, 568/1, 570/3, 1515/2, 530/52, 528/1, 1526/45, 1518/28, 376/10, 376/9, 1517/1, 373/9, 1521/73, 1520/116, 284/1, 283/7, 283/8, 283/9, 1494/3, 1526/19, 1526/62, 1526/63, 1526/66, 286, 1526/12, 289/29, 289/27, 289/28, 520/2, 519, 533/5, 533/66, 533/61, 286/6, 286/4, 1518/16, 1519/27, 1519/58, 533/35, 533/1, 534/1, 927/6, 927/13, 927/26, 1526/2, 1520/11, 1520/62, 1520/26, 1520/63, 1520/24, 1520/27, 119/7, 1520/38, 1520/25, 117/2, 39/9, 39/10, 1520/80, 1520/79, 1499/16, 63/3, 62/9, 63/29, 63/27, 63/29, 63/28, 63/12, 62/2, 59/11, 58/6, 1526/37, 1451/5, 1451/8, 1469, 1468, 1467, 1472, 1473, 1475, 1476/1, 1458/2, 1465, 1500/17, 1454 in 1455, nosilki nameravanega posega Občini Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v:

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 23. 11. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Sevnica, Glavni trg 19a, ki jo zastopa župan Srečko Ocvirk (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), njega pa po pooblastilu podjetje Hidrosvet d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Spodnje Save – Občina Sevnica (izgradnja kanalizacijskega sistema), 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).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje,
- pregledno karto z lokacijo nameravanega posega – risba št. 0.8.1.0 (M 1:10000);
- grafični prikaz lege kanalizacije – risbe št. 0.8.1.1 do 0.8.1.15 (M 1:500),
- situacijo varovalnih pasov – risba št. 0.8.3 (M 1:2500),
- projektno dokumentacijo: Odvajanje in čiščenje v porečju Spodnje Save – Občina Sevnica. Izgradnja kanalizacijskega sistema v Sevnici, št. proj. 106/18, PGD, Hidrosvet d.o.o., november 2018;
- projektne pogoje št. 3167-1475/2018/3 (1512) z dne 06. 06. 2018, izdane s strani Direkcije RS za infrastrukturo, Sektorja za upravljanje cest, Območje Novo mesto, Ljubljanska 36, 8000 Novo mesto;
- projektne pogoje št. 1130028 z dne 8. 6. 2018, izdanih s strani Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje;
- projektne pogoje št. 352-81/18 z dne 31. 5. 2018, izdanih s strani Komunala Sevnica d.o.o., Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica;
- projektne pogoje št. 10/18-PL z dne 23. 8. 2018, izdanih s strani Javnega podjetja Plinovod d.o.o., Trg svobode 9, 8290 Sevnica;
- sklep št. 35620-2140/2018-2 z dne 30. 5. 2018, izdan s strani naslovnega organa;
- projektne pogoje št. 31002-397/2018-4 z dne 15. 6. 2018, izdanih s strani Slovenske železnice, SŽ – Infrastruktura d.o.o., Kolodvorska ul. 11, 1000 Ljubljana;
- soglasje št. 3502-0088/2018 z dne 13. 6. 2018, izданo s strani Občine Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica;
- soglasje na projekt št. 461/2018 T-2 z dne 24. 8. 2018, izданo s strani T-2, Verovškova 64a, 1000 Ljubljana;
- projektne pogoje št. 64443 – NM/628-SH z dne 19. 6. 2018, izdane s strani Telekom Slovenije d.d, Dostopkovna omrežja, Operativa, TKO Osrednja Slovenija, Podbevkova ulica 17, 8000 Novo mesto;
- kulturnovarstvene pogoje št. EG-8592/2009-22 – MR, DB z dne 27. 6. 2018, izданo s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje.

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.

Predmet nameravanega posega je izgradnja kanalizacijskega sistema v občini Sevnica v skupni dolžini 7.675,00 m, kar pomeni, da je za nameravani poseg, glede na točko E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega bo v občini Sevnica izvedla kanalizacijsko omrežje v skupni dolžini 7.675,00 m. Nameravani poseg je predviden na območju mest Sevnica ter zaselka Peče. Osnovni cilj projekta je celovita ureditev sekundarnega kanalizacijskega omrežja Sevnice, da bo slednje ustrezalo vsem zahtevam, ki jih za tovrstne objekte narekujejo predpisi in standardi.

Predvidena kanalizacija poteka v glavnem znotraj naselij oziroma zazidljivih stavbnih zemljišč, na obstoječih prometnicah ali v njihovi neposredni bližini, po kmetijskih in gozdnih površinah (na slednjih večinoma po traktorskih vlakah, kolovozih in poljskih poteh) in deloma ob vodotokih (potok Sevnična).

V okviru kanalizacije se bodo zgradili naslednji kanali: kanal Planinska – Obrtna cona, kanal 2 Ribniki, kanal 1 Ribniki, kanal Hermanova cesta, kanal 3 Bohorska ulica, kanal 1 Bohorska ulica, kanal 2 Bohorska ulica, kanal Kozjanska ulica, kanal 1 Stanetova ulica, kanal 2 Stanetova ulica, kanal 3 Stanetova ulica, kanal 1 Pot na Zajčjo goro, kanal 2 Pot na Zajčjo goro, kanal Planinska cesta, kana Prvomajska ulica, kanal ob ribniku, Kanal Kidričeva ulica, kanal 1 Kajuhova ulica, kanal 2 Kajuhova ulica, kanal Ob gozdu, tlačni kanal Kvedrova cesta, kanal 1 Kvedrova cesta, kanal 2 Kvedrova cesta, kanal F Drožjanska – Hrasti, kanal M Drožjanska – Hrasti, kanal Cesta na Dobravo, kanal heroja Maroka, kanal Kvedrova cesta ob železnici, kanal 1 Prešernova ulica, kanal 2 Prešernova ulica, kanal Drožjanska – nad klavnico, kanal 1 Glavni trg, kanal 2 Glavni trg, kanal 1 Pod Vrtačo, kanal 2 Pod Vrtačo, kanal 3 Pod Vrtačo, kanal 1 Peče in kanal 2 Peče.

V okviru izgradnje kanalizacije se bo izgradil tudi Razbremenilnik R 2 in Črpališče Č1 »Zelena pika«.

Z izgradnjo manjkajoče kanalizacije, sanacijo obstoječega omrežja in objektov bo omogočeno optimalno delovanje čistilne naprave, ter omogočena priključitev novih zazidalnih površin. Prav tako bodo ustrezno zaščiteni odvodniki Sava in Sevnična, saj se bo vsa onesnažena voda, ki se

sedaj še prosto izliva v vodotoke, preusmerila na čistilno napravo, kjer se bo pred izpustom v Savo ustrezeno prečistila.

Sekundarno omrežje je večinoma že prevezano na kanalske zbiralnike, ki potekajo vz dolž reke Save in njenih pritokov Sevnične, Drožanjskega potoka in Florjanskega grabna. V zbiralnikih zbrana odpadna voda se transportira do čistilne naprave Čistilne naprave (ČN) Sevnica, kjer se jo ustrezeno očisti in izpusti v Savo.

Na pozidanih področjih, kjer še ni kanalizacije, je načeloma predlagana izgradnja ločenega ali modificiranega sistema kanalizacije. Fekalni kanali se priključijo na obstoječo mešano kanalizacijo ali direktno na zbirne kanale in preko njih na čistilno napravo.

Ker so na določenem delu kanalizacijskega omrežja cevi pri nalivih s povratno dobo dveh let polne, pri nalivih z daljšo povratno dobo pa prihaja do preplavitve terena, je potrebno pod-dimenzionirane odseke sanirati.

Zaledne vode potoka v Zajčji gori so trenutno speljane v kanalizacijsko omrežje in predstavljajo nepotrebno obremenitev ČN Sevnica. Z izgradnjo kanala Ribniki 1 se bodo slednje izločile iz kanalizacijskega omrežja ter se bodo odvajale neposredno v reko Savo.

Za del nižje ležečih objektov ob Sevnični (»Zelena pika«, »Heroja maroka 18«) je predvideno črpališče za prečrpavanje fekalne odpadne vode. V črpališču zbrana odpadna voda se bo tako prečrpavala na obstoječo mešano kanalizacijo. Predvideno je tipsko črpališče iz armirane poliestrske posode, ki zagotovi vodotesnost slednjega. Armirana poliestrska posoda se položi na armiranobetonsko temeljno ploščo. Za preprečitev vzgona je poliestrska posoda sidrana v temeljno ploščo s proti vzgonskimi sidri (NPU80), ki so tovarniško vgrajena v posodo.

Ker je ob deževjih količina meteornih odpadnih voda veliko večja, kot je dopustni odtok na čistilno napravo, je potrebno neonesnažene deževne odpadne vode (to je meteorne odpadne vode pri pretokih nad  $Q_{krit}$ ) ločiti od onesnaženih deževnih odpadnih voda v razbremenilnih objektih. Neonesnažene meteorne odpadne vode se razbremenijo v odvodnik, onesnažene meteorne odpadne vode pa se pred priključkom na čistilno napravo zadržijo v zadrževalnih oz. razbremenilnih bazenih. Razbremenilnik R2 je obstoječ objekt (lociran je na Taborniški ulici), ki pa ni izведен skladno z današnjim zahtevami za tovrstne objekte, zato se ga rekonstruira.

Globina polaganja cevi je povprečno 2,0 m pod koto urejenega terena. Na odsekih, kjer trase kanalizacije potekajo v območju prometnih površin (ob ali v asfaltiranem vozišču) in v bližini objektov, se izvede izkop z vertikalnimi stranicami in razpiranjem stranic. Na ostalih odsekih se izvede poševen izkop, naklon stranic izkopa 60 – 70°.

Križanje kanala »Planinska cesta – obrtna cona« s potokom Sevnična se bo izvedlo s podvrtavanjem in vodenim vlačenjem vodovodne cevi v izvrtino.

Pri neimenovanih grapah gre za neizrazite struge, kjer voda teče le občasno (ob nalivih in dolgotrajnejših deževjih). Kanalizacija se pri slednjih izvede s prekopom, struga se zaščiti s kamni, vtisnjениmi v zemljino, za preprečitev erozijskih procesov v strugi vodotoka. Dela je potrebno izvajati v suhem, tako da se iznisi morebitni negativen vpliv na vodni režim.

Za mešano kanalizacijo so predvidene ABC (armiranobetonske cevi) premera 300 – 1000 mm. V območju podvrtavanja državne ceste ter železniške proge se predvidi GRP potisne cevi (armiran poliester) nazivnega premera DN600, DN1000 ter DN 1200. Za fekalne kanale ločenega sistema se predvidi PP (polypropilen) cev, nazivne togosti SN 12, premera DN 250.

Za tlačni vod izven črpališč so predvidene cevi iz PE visoke gostote, ki morajo ustreznati zahtevam prEN 1555-2, prEN 12201-2, prEN 13244, DIN 8074, DIN 8075.

Cevi, ki ležijo pod voziščem in pod vzdrževalnimi potmi ob vodotokih, morajo biti statično preverjene na prometno obtežbo. Tlačni preizkus za zagotavljanje vodotesnosti zgrajene kanalizacije se opravi po določilih SIST EN 1610.

#### 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 kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 7.675,00 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz zgoraj podanega opisa nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini območja nameravanega posega se ne nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: voda se v času gradnje in obratovanja ne bo uporabljala.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, emisije smradu, vidna izpostavljenost, vibracije, spremembe rabe tal, sprememb vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine;
  - v času obratovanja: emisije smradu.
- 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 ureja z Odlokom o prostorskem načrtu Občine Sevnica (Uradni list RS, št. 96/2, 57/13, 1/16 in 33/18). Nameravani poseg se bo izvajal znotraj naselij oziroma zazidljivih stavbnih zemljišč, na obstoječih prometnicah ali v njihovi neposredni bližini, po kmetijskih in gozdnih površinah.
- 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 ne leži na vodovarstvenih območjih, na najboljših gozdnih zemljiščih, na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Trasa kanalizacije posega na erozijska območja in na območje varstva kulturne dediščine.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna

območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine; trasa nameravanega posega ne leži na vodnih, priobalnih, plazljivih ali plazovitih zemljiščih. Deloma se nahaja na erozijskem območju z običajnimi zaščitnimi ukrepi. Trasa nameravanega posega se ne nahaja na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave. Trasa nameravanega posega predstavlja poseg v območje kulturnega spomenika Sevnica – Staro mestno jedro (EŠD 9280) (Odlok o razglasitvi kulturnih spomenikov lokalnega pomena na območju občine Sevnica, Uradni list RS, št. 29/13).

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: med gradnjo nameravanega posega je pričakovati vplive na zrak zaradi prašenja med gradbenimi deli (izkopi) in zaradi delovanja gradbenih strojev. Gradnja bo trajala predvidoma 6 mesecev. Zaradi izvajanja zemeljskih in gradbenih del, uporabe gradbene in transportne mehanizacije (predvideni so trije bagri, tri kombinirke, trije tovornjaki, dva traktorja, trije valjarji, en finišer, en vrtalni stroj in dva kombija) se bodo občasno povečale emisije prašnih delcev zrak na območju gradbišča in v njegovi okolici ter na in ob transportnih poteh, vendar bo povečanje teh emisij časovno in lokalno omejeno. Prašenje bo povečano predvsem v obdobju suhega in vetrovnega vremena. Nosilka nameravanega posega mora upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), prav tako bo za zmanjšanje vpliva izvajala določene aktivnosti, kot na primer vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu, začasnih odlagališč gradbenih odpadkov, odpadnih materialov in izkopov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča – vlaženje in pometanje, omejitev intenzivnosti odlaganja v obdobjih izrazito neugodnih razmer (izkopni material z nizko vlažnostjo, daljše obdobje brez padavin, močan veter, ...), izvedba gradbiščnih varovalnih ograj, ki omejujejo povečevanje koncentracije delcev z gradbiščnih platojev in poti in onesnaženosti zraka pri najbližjih stanovanjskih objektih. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linjskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno omejene, zato naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na zrak manj pomemben. V času obratovanja se vplivov nameravanega posega na zrak ne pričakuje.

Nameravani poseg je časovno omejen (6 mesecev), zato na emisije toplogrednih plinov v času gradnje ne bo imel bistvenega vpliva. Ker bodo gradbeni stroji redno vzdrževani in servisirani, se bo preprečilo izpust toplogrednih plinov med njihovim obratovanjem. V času obratovanja nameravanega posega ni potrebnih nobenih tehnoloških naprav ali dodatne energije. Črpališči se bosta napajali iz obstoječega elektro omrežja. Naslovni organ na podlagi navedenega vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do emisij snovi v vode in tla zaradi nepredvidenih dogodkov ali neustreznega vzdrževanja strojne mehanizacije (razlitje pogonskih sredstev, olj). Vzdrževanje gradbenih strojev se mora opravljati le v urejenih delavnicah in ne na gradbišču. V kolikor bo prišlo do razlitja, se bodo za omejitev in zajem pogonskih sredstev ali olj uporabila ustrezna absorpcijska sredstva. Onesnaženje se bo omejilo, kontaminirana zemljinata pa se bo odstranila. Pri vodotokih s stalno vodo je predvidena izgradnja križanja z vodeno vrtino. Teme cevi bo 1,2 do 1,5 m pod dnem struge vodotoka. Na ta način se neposredno ne posega v strugo vodotoka in ne vpliva na kakovost vode (ni kaljenja in eventualno škodljivih izpustov v vodotok). Pri grajah z občasno vodo je predvidena izgradnja v suhem vremenu, ko v strugi ni vode. Tudi pri teh križanjih bo teme cevi 1,2 do 1,5 m pod dnem struge. Kanalizacija bo grajena na pretežno strmem pobočju, kjer ni podtalnice. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja bo vpliv na vodotoke in podtalnico zelo majhen. Predvidena je izgradnja vodotesne kanalizacije, preko katere se bo vsa odpadna voda odvajala na ČN Sevnica. Neonesnažene zaledne vode potoka v Zajčji gori se bodo preko kanala Ribniki 1 odvajale direktno v Savo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da se v času obratovanja emisij v vode in tla ne pričakuje.
- Odlaganje / izpusti snovi v tla: trajno odlaganje in izpusti v tla niso predvideni. V času gradnje bo izvajanje del imelo vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal in izkopov za potrebe zamenjave obstoječih in izvedbe novih kanalizacijskih cevovodov ter ostalih ureditev in na območjih, kjer bodo začasne deponije izkopanega 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. Z namenom zmanjšanja teh vplivov bo nosilka nameravanega posega pri izvajaju del uporabljala brezhibno mehanizacijo in transportna vozila, ki ne sme puščati olj in maziv ter drugih nevarnih ali strupenih snovi, v primeru nesreče bo tla takoj sanirala, odpadke pa predala pooblaščeni organizaciji za zbiranje nevarnih odpadkov. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje vpliv nameravanega posega glede odlaganja / izpustov v tla v času gradnje kot manj pomemben. V času obratovanja ne bo prihajalo do odlaganja ali izpustov v tla, zato teh vplivov ne bo.
- Nastajanje odpadkov: nosilka nameravanega posega ocenjuje, da bo v času gradnje nastalo 8.050 m<sup>3</sup> izkopanega materiala (št. odpadka 17 05 06), 4.070 ton odpadnega asfalta (bitumenske mešanice, št. odpadka 17 03 02), 890 ton betona (stare betonske cevi, št. odpadka 17 01 01), 0,2 tone plastike (št. odpadka 17 02 03) in 0,5 tone jekla (št. odpadka 17 04 05). Predvideno je začasno deponiranje na gradbišču po vrstah odpadkov ter odvoz na deponijo. Z viški materiala bo nosilka nameravanega posega ravnala v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), prav tako bo nosilka nameravanega posega upoštevala vse zahteve, ki jih določa Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.
- Hrup: v času gradbenih del bodo občasno povečane stopnje hrupa zaradi delovanja gradbenih strojev in same gradnje. Območje gradnje se, glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18), nahaja v III. stopnji varstva pred hrupom (območje stanovanjskih površin, površin podeželskega naselja, območje razpršene gradnje). V času gradnje bo prišlo do povečane ravni hrupa, in sicer zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in transportnih sredstev na območju izvajanja posegov in njegovi okolici ter na območju in bližini transportnih poti. Gradbeni

stroji ne smejo obratovati sočasno, tovorna vozila pa morajo biti v času razkladanja oziroma nakladanja ugasnjena. Z namenom zmanjšanja emisij hrupa bo nosilka nameravanega posega izvajala gradnjo v skladu z zadnjim stanjem gradbene tehnike, hrupna dela bo izvajala v dnevnem času (od 6. do 18. ure), od ponedeljka do petka, uporabljala se bo brezhibna mehanizacija in transportna sredstva. Transportne poti bodo, kolikor bo to mogoče, potekale v oddaljenosti od stanovanjskih stavb, posamezne objekte (kjer se pričakujejo povisane emisije hrupa), bo nosilka nameravanega posega zavarovala z varovalnimi protihrupnimi zasloni. 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 omejene. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja se vpliva na hrup ne pričakuje.

- **Vidna izpostavljenost:** v času gradnje bo vidna izpostavljenost nameravanega posega večja zaradi same gradnje, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv začasen in reverzibilen in zato manj pomemben. V času obratovanja vpliva ne bo.
- **Sprememba rabe tal:** v času pripravljalnih del bo prišlo do začasne spremembe rabe tal na območju izvajanja posegov ter ureditve gradbiščnih cest in lokacij začasnih deponij materiala. Glede na to, da se bo po izvedeni gradnji odstranil ves odvečen in odpadni material, prizadeta zemljišča pa se bo povrnilo v prvotno stanje, ter glede na to, da se bodo v primeru kakršnekoli nesreče tla takoj sanirala, odpadki pa se bodo predali pooblaščeni organizaciji za zbiranje odpadkov, in da se bodo območja ustrezno zaščitila pred erozijo (kamnita obloga brežin), naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot zmeren. V času obratovanja vpliva ne bo.
- **Sprememba vegetacije:** vpliv nameravanega posega na vegetacijo bo v času gradnje predvsem tam, kjer so cevovodi predvideni izven pozidanih stavbnih zemljišč ali obstoječih prometnic ter zaradi vzpostavitve gradbiščnih test. Glede na to, da se bo vitalno obstoječo vegetacijo ohranjalo, kolikor bo to mogoče, da se bodo prizadeta območja po izvedbi del prekrila s humusom in zatravila, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot zmeren. V času obratovanja vpliva na vegetacijo ne bo.
- **Fizična spremembra/preoblikovanje površine:** zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do fizičnih sprememb oziroma do preoblikovanja površine, vendar glede na dejstvo, da se bo na prizadetih površin po izvedbi del vzpostavilo prvotno stanje, naslovni organ vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot majhen. V času obratovanja vpliva ne bo.
- **Smrad:** v času gradnje se bodo pojavljale emisije smradu, in sicer zaradi izpuhov iz gradbene mehanizacije ter kratkotrajno iz asfaltnih mešanic v času njihove neposredne vgradnje, vendar naslovni organ ocenjuje ta vpliv nameravanega posega kot majhen. V času obratovanja se bo v kanalizacijskih ceveh odvajala odpadna sanitarna voda. Na občutljivih mestih znotraj naselja se bodo v pokrove revizijskih jaškov dodatno vgradili protismradni vložki (biofiltri, aktivno oglje, ...), v kolikor se bo ugotovilo, da je to potrebno. Naslovni organ vpliv nameravanega posega, glede na navedeno, na emisije smradu ocenjuje kot majhen.
- **Vibracije:** ker je gradnja predvidena neposredno ob stanovanjskih objektih, lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja terena pod kanalom ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišča in transportnih poti z neposredno okolico. Vibracije bodo impulzivne in

kratkotrajne. Z namenom zmanjšanja vpliva bo nosilka nameravanega posega uporabljala brezhibne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih; transportne poti bodo, kolikor bo to mogoče, potekale po obstoječih prometnicah in po možnosti v večji oddaljenosti od stanovanjske pozidave, gradbena dela bodo omejena na dnevni čas predvidoma med 6. uro in 18. uro, v občutljivih obdobjih dneva pa se dela, ki povzročajo večje vibracije, ne bodo izvajala. Ker gre za linijski objekt, pri katerem gradnja po posameznih odsekih poteka hitro, bo vpliv vibracij časovno in krajevno omejen. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv gradnje nameravanega posega na vibracije manj pomemben. V času obratovanja vplivov nameravanega posega na vibracije ne bo.

- Raba vode: voda se tako v času gradnje kot v času obratovanja ne bo uporabljala.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote: glede na dejstvo, da se nameravani poseg ne nahaja na ali v bližini zavarovanih območij, vpliva na ta območja ne bo.
- Vpliv na kulturno dediščino: nameravani poseg se nahaja na območju kulturnega spomenika Sevnica – Staro mestno jedro (EDŠ 9280). Nosilka nameravanega posega je pridobila kulturnovarstvene pogoje, ki jih je pod št. št. EG-8592/2009-22 – MR, DB z dne 27. 6. 2018, ki jih je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje. Iz navedenih kulturnovarstvenih pogojev izhaja, da mora v času gradnje nosilka nameravanega posega v primeru najdbe arheološke ostaline poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa mora najpozneje naslednji delovni dan obvestiti Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na kulturno dediščino v času gradnje manj pomemben ob upoštevanju pogojev iz citiranih pogojev. Glede na to, da gre za podzemne cevovode, se vpliva na kulturno dediščino v času obratovanja ne pričakuje.
- Vpliv na erozijska območja: trasa nameravanega posega poteka po erozijskem območju, za katerega je treba upoštevati običajne zaščitne ukrepe. Gradnja kanalizacije bo potekala tako, da se bo izničil vpliv na erozijo. Tako je predviden ozek izkopni jarek (80 cm) z navpičnimi stranicami, globina izkopnega jarka bo ca. 2,0 m in ne bo posegal v globje sloje zemljine, kjer bo možno, bo trasa potekala pravokotno na plastnice. Nadalje morajo biti delovni odseki zasnovani tako, da ostane odprt jarek maksimalno 1 dan (sprotro polaganje cevovoda in zasipanje izkopnega jarka), gradnja v deževnem vremenu in v času zamrzovanja tal ni dovoljenja. Da se prepreči vpliv na erozijo, je posteljica zasnovana tako, da se prepreči precejanje vode (na strmih odsekih se bodo vgradile vodno neprepustne zapore), prav tako je predvideno sprotro humuziranje in zatravitev izkopnih površin, na strmejših površinah pa je predvidena tudi dodatna zaščita humuziranih površin s kokosovim predivom. Naslovni organ glede na navedeno ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na erozijska območja zmeren.
- 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 presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

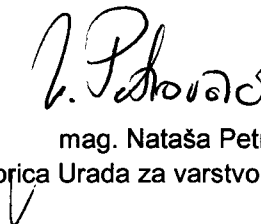
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustreznost 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.

  
Ana Kezele Abramovic  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

**Vročiti:**

- pooblaščencu nosilke nameravanega posega, Hidrosvet d.o., Kidričeva 25, 3000 Celje (za: Občina Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica) – osebno.

**Poslati:**

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska uradnica za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica – po elektronski pošti (obcina.sevnica@siol.net).