



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: 35405-371/2018-4

Datum: 14. 11. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17 in 52/18) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: kanalizacija Boračeva, Janžev vrh, Melanjski vrh, nosilki nameravanega posega Občini Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, ki jo po pooblastilu župana Janeza Rihtariča zastopa podjetje Progrin d.o.o., Radgonska cesta 9g, 9252 Radenci, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: kanalizacija Boračeva, Janžev vrh, Melanjski vrh, na zemljiščih v k.o. 198 Boračeva s parcelnimi št. 415, 441, 429, 428, 369/3, 403, 426/2, 430, 433, 402, 401/1, 401/2, 401/3, 410, 408/1, 315/2, 314/6, 313/4, 371, 306/1, 306/3, 308/5, 308/3, 258, 370/1, 186, 304/1, 302, 300, 296/1, 294, 296/2, 372, 278, 276, 373, 277, 279, 280/1, 285/2, 286/5, 260/2, 262/3, 261/9, 261/13 in 261/10, ter v k.o. 204 Janžev vrh s parcelnimi št. 636/9, 565/1, 567/1, 637, 228/1, 222/1, 218, 223, 222/3, 224, 639, 191, 638/3, 131/2, 131/1, 130, 638/6 in 128/1, nosilki nameravanega posega Občini Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, 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 27. 8. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci, ki jo po pooblastilu župana Janeza Rihtariča zastopa podjetje Progrin d.o.o., Radgonska cesta 9g, 9252 Radenci (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: kanalizacija Boračeva, Janžev vrh, Melanjski vrh, 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 in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 6. 11. 2018 je bilo priloženo:

- PGD št. 16-060, junij 2018, ki ga je izdelal PROGRIN d.o.o., Radgonska cesta 9g, 9252 Radenci,
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-35/2018-2 z dne 24. 8. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor Območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota (kopija) ter kopije soglasij oz. mnenj ostalih soglasodajalcev
- Pooblastilo za zastopanje št. 003-0001/2018-14 z dne 5. 7. 2018
- Dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka.

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 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.

Nosilka nameravanega posega namerava urediti kanalizacijo v dolžini 5.640 m, s čimer presega prag 5.000 m, določen v točki E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zaradi česar je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je izgradnja fekalnega kanalizacijskega omrežja, v dolžini 5.640 m, ki se bo navezalo na že obstoječo kanalizacijsko omrežje v naselju Boračeva in bo služilo za odvajanje odpadnih voda iz okoliških objektov. Fekalna kanalizacija je predvidena v kvaliteti in dimenziji PVC DN 200. Trasa kanalizacije poteka delno v zelenicah in delno v cestnem svetu, pretežno v bankini obstoječe ceste. Kanalizacija se bo v večini zgradila na globini ca. 1,50 m, medtem ko se mestoma pogloblja na večje globine (max. do globine 4,50 m), na svoji poti pa prečka že obstoječo komunalno infrastrukturo, za kar so pridobljena vsa soglasja. Kanalizacija bo grajena s klasično tehnologijo (izkop z odlaganjem materiala na rob gradbene jame, priprava posteljice, položitev cevi in pripadajočih armatur, zasipom in na koncu asfaltiranje). Dolžina nameravanega posega znaša 5.640 m v gradbeni jami širine približno 1,0 m. Za izvajanje nameravanega posega bo potrebno 1,75 m prostora na vsako stran, tako da nosilka nameravanega posega ocenjuje, da bo potrebna površina za izvedbo nameravanega posega približno 25.400 m<sup>2</sup>.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izvedbo linijskega objekta v skupni dolžini 5.640 m in na površini ca. 25.400 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se navezuje na že obstoječe kanalizacijsko omrežje in je z njim prostorsko in funkcionalno povezan. Vplive, ki se pričakujejo v času gradnje nameravanega posega, naslovni organ ocenjuje kot manj pomembne ali nepomembne, zato se kumulativnih vplivov z drugimi posegi, ki bi se eventualno lahko izvajali v bližini gradbišča nameravanega posega in bi njihova gradnja časovno sovpadala z gradnjo nameravanega posega, ne pričakuje. Tudi vplive, ki se pričakujejo v času obratovanja nameravanega posega, naslovni organ ocenjuje kot nepomembne, zato se kumulativnih vplivov z drugimi posegi, ki bi se eventualno odvijali v bližini nameravanega posega, ne pričakuje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale predvsem mineralne surovine in voda za potrebe gradbišča.
- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki. V času obratovanja nameravanega posega 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, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, 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: ob upoštevanju projektnih dokumentacij in v mnenju podanih pogojev, je tveganje za nastanek večjih nesreč neznatno, kar izhaja tudi iz mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-35/2018-2 z dne 24. 8. 2018, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor Območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota.
- 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 poteka delno v zelenicah in delno v cestnem svetu, pretežno v bankini obstoječe ceste na gričevnatem svetu brez posebnosti
- 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako ne na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih

surovin v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega se nahaja na vodovrelčnem območju.

-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: obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, niti na območju z naravovarstvenim in kulturnovarstvenim statusom ali na vodnem zemljišču. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju, ki je izpostavljeno eroziji.

### 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 nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Hrup: v času gradnje bodo v dnevnem času nastajale emisije hrupa gradbenih strojev ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja v dnevnem času, po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Na gradbišču bo uporabljena le gradbena mehanizacija, ki skladno z zahtevami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), ne povzroča prekomernih emisij hrupa. Tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje v času gradnje naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben. Zaradi zaprtega sistema in relativno majhnega pretoka v kanalizaciji, le-ta ne bo ustvarjala hrupa, ki bi bil slišen na površju, zato se vpliv nameravanega posega v okolje v času obratovanja ocenjuje kot nepomemben oz. vpliva ne bo.
- Zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo 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 tovorov 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 zunanega zraka ob trasi nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. V času obratovanja bodo jaški zaprti, odpirali se bodo samo v času vzdrževanja kanalizacije, ko se lahko pojavi smrad, ki pa bo vezan samo čas vzdrževanja kanalizacije, zato bo vpliva nameravanega posega na zrak v času obratovanja nepomemben oz. ga ne bo.

- Vplivi na tla/vode: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do manjših emisij snovi v tla/vode, 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 izkopanega materiala na za to ustrezno in določeno mesto, izvedba zemeljskih in gradbenih del na način, da bo prizadete čim manj okoliške površine ...). Ob upoštevanju navedenih preventivnih ukrepov se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla/vode, saj bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno, pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti kanalizacije v skladu z veljavnimi standardi. Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla/vode v času obratovanja ne bo.

- Vplivi na vodo: nameravani poseg se nahaja na zavarovanem območju, in sicer vodovrelčnem območju, kot tudi območju, ki je izpostavljeno eroziji. Na delih, kjer je naklon terena velik, se bo gradnja izvajala s pomočjo zagatnic oz. zagatnih sten. Poleg tega se bo gradnja v izogib plazjenja gradila v krajših odsekih. Za nameravani poseg je bilo pridobljeno mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, št. 35508-35/2018-2 z dne 24. 8. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor Območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota, ki določa pogoje, ob upoštevanju katerih je gradnja nameravanega posega sprejemljiva. Ob upoštevanju pogojev, navedenih v tem mnenju, naslovni organ tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

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

V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.

- Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: dejanska raba tal se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Območje nameravanega posega bo po izvedbi povrnjeno v prvotno stanje. Obratovanje kanalizacije ne vpliva na spremembo dejanske rabe zemljišč.

- Smrad: v času gradnje gradbena mehanizacija ne bo povzročala smradu v okolico, prav tako tudi v času obratovanja nameravani poseg ne bo povzročal emisij neprijetnih vonjav, saj bodo izvedeni vodotesni jaški. V času obratovanja bodo jaški zaprti, odpirali se bodo samo v času vzdrževanja kanalizacije, ko se lahko pojavi smrad, ki pa bo vezan samo čas vzdrževanja kanalizacije, zato bo vpliv nameravanega posega na smrad v času obratovanja nepomemben oziroma ga ne bo.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. Sama kanalizacija ne bo vir emisij svetlobe v okolico, saj bo vkopana v zemljo. Vpliv nameravanega posega na emisije svetlobe v okolico oz. na svetlobno onesnaženje okolja v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben;

- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Izvedba kanalizacije po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo občasno nastajale vibracije, kot posledica izvajanja nekaterih del, kot npr. utrjevanje nasipov in terena z vibracijskimi stroji ali valjarji, podvrtanje in podobno, kot posledica tovrstnega 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. Vpliv vibracij kot posledice gradnje se ocenjuje kot manj pomemben. Kanalizacija v času obratovanja ne bo povzročala dodatnih vibracij v okolje.

- 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 v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.


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

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

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

  
Helena Velensek Kavčič  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega Progrin d.o.o., Radgonska cesta 9g, 9252 Radenci (za: Občino Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci) - osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si); Občina Radenci, Radgonska cesta 9, 9252 Radenci – po elektronski pošti (obcina@radenci.si).