



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: 35405-272/2017-3

Datum: 6. 12. 2017

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 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: sekundarna kanalizacija v naseljih Stari Log in Leskovec, nosilki nameravanega posega Občini Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica, ki jo po pooblastilu župana Ivana Žagarja zastopa podjetje Ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: sekundarna kanalizacija v naseljih Stari Log in Leskovec na zemljiščih v k.o. 750 Vrhloga s parc. št. 1235/1, 1233/1, 1233/1, 1104/2, 1099/3, 1233/1, 1118/1, 1122/4, 1234, 1099/8, 1203/2, 1235/1, 1137/2, 1136, 1138/2, 1140/4, 1141/2, 1162, 1236/2, 1236/1, 1159/1, 1159/2, 1162, 1236/2, 1236/1, 1235/3, 1235/2, 1235/1, 477/166, 477/164, 477/173, 477/17, 477/18, 477/19, 1488, 477/50, 477/133, 477/148, 477/25, 477/171, 1086/1, 477/125, 477/9, 477/7, 477/6, 477/4, 477/152, 477/104, 477/103, 477/161, 477/26, 477/171, 542/5, 540/6, 540/5 in 540/4 ter k.o. 751 Črešnjevce s parc. št. 686/309, 686/310, 1440/5, 686/292, 686/210, 1440/5, 1440/4, 1440/5, 1440/5, 686/65, 686/353, 686/354, 686/316, 686/317, 1440/5, 1440/3, 1440/5, 1440/3, 1590, 1636, 1520/1, 1537, 1636, 1518/3, 1636, 1479, 1528/1, 1636, 1531/2, 1459/9, 1439/2, 686/337, 665/1, 686/335, 686/3, 1439/2, 1439/2, 1440/1, 1459/9, 692, 1462/4, 700/4, 1462/1, 1509, 664/4, 664/60, 664/38, 664/114, 1459/9, 752/2, 664/67, 1459/9, 1460, 1462/1, 1495, 1459/9, 1458, 597/1, 908/6, 1441/1, 1458, 458, 811/4, 1458, 802/1, 1459/9, 1459/9, 819/7, 1459/9, 824/3, 824/2, 824/1, 1459/9, 780/8, 780/6, 780/4, 780/3, 782/3, 782/2, 787/4, 787/7, 785/2, 840/1, 839/2, 839/6, 835/5, 835/1, 835/2 in 830/3, nosilki nameravanega posega Občini Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica, 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 21. 6. 2017 s strani nosilke nameravanega posega Občine Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica, ki jo po pooblastilu župana Ivana Žagarja zastopa podjetje Ekologika d.o.o.,

Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sekundarna kanalizacija v naseljih Stari Log in Leskovec, 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje št. 430-10/2017-10-1036 z dne 26. 4. 2017;
- IDZ, Sekundarna kanalizacija v naseljih Stari Log in Leskovec, 3 – Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti, št. načrta PRO K 17004.1, maj 2016, Ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje.

Zahteva je bila 1. 12. 2017 dopolnjena:

- s projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-2076/2017-2 dne 24. 7. 2017 izdala Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor in
- z dopoljenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilka 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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izvedbo štirih črpališč in sekundarne kanalizacije v naseljih Stari Log in Leskovec v skupni dolžini 8.900 m, zato je, upoštevajoč točko E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je izvedba štirih črpališč in 35 krajših kanalov dolžine med 40 m in 1.000 m in dimenzij od DN 200 do DN 300 za odvod komunalne odpadne vode. Kanali se bodo priključili na primarno kanalizacijo naselij Stari Log in Leskovec (kanal L1.0). Skupna dolžina predvidene sekundarne kanalizacije bo 8.900 m. Predviden je gravitacijski odvod, razen na odsekih, kjer terenske razmere tega ne dopuščajo.

Gradbena dela bodo trajala do največ 1 leto.

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg bo v času gradnje imel naslednje vplive na okolje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, izpusti snovi v tla/vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, vibracije.

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 8.900 m in na površini 109,9 ha. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se navezuje na obstoječe kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje s Komunalno čistilno napravo Pragersko.
- 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. V času obratovanja bodo odpadki nastajali le v času občasnih vzdrževalnih del, med nastalimi odpadki bodo lahko tudi nevarni.
- 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/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: tveganje za nastanek večjih nesreč bo v času obratovanja nameravanega posega neznatno. Nameravani poseg bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno (vodotesni pokrovi jaškov, protivzgonsko zavarovanje kanalizacijskih vodov ...), pred pričetkom obratovanja pa bo izveden tudi preizkus vodotesnosti v skladu z veljavnimi standardi. Nosilka nameravanega posega bo ob izgradnji in obratovanju kanalizacijskih vodov izvedla vse ukrepe, da v primeru poplave ne bo prišlo do škodljivih vplivov na vode in vodni režim, da se ne bo poslabšala poplavna varnost območja in da ne bo prišlo do drugih škodljivih vplivov na okolje.
- 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 se nahaja na razgibanem terenu, ki prehaja iz ravninske pokrajine v gričevnato. Naselje Leskovec leži med AC Ljubljana – Maribor in železniško progo Ljubljana – Maribor, naselje Stari Log pa na južni strani železniške proge. Nameravani poseg, glede na namensko rabo prostora, leži na območju kmetijskih zemljišč in območjih prometnih površin, posebnih območij in območij stanovanjskih površin. Glede na dejansko rabo prostora pa leži pretežno na pozidanih in sorodnih zemljiščih ter trajnih travnikih.

- 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 po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS št., 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15) nahaja v širšem vodovarstvenem območju zajetij pitne vode, z oznako VVO III in se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg sega na poplavno območje (območje dosega 100 in 500-letnih poplav, območje razreda majhne preostale poplavne nevarnost, opozorilna karta redkih poplav, območje globin manjših od 0,5 m ob nastopu Q100) in priobalno zemljišče vodotokov Polskava in Devinski potok, ki sta vodotoka 2. reda. Lokacija nameravanega posega se nahaja na erozijsko ogroženem območju in se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. V obravnavanem primeru gre za območje z naravovarstvenim statusom, in sicer: ekološko pomembno območje Medvedce, ID območja 45300 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). Nameravani poseg se bo približal enoti registrirane enote nepremične kulturne dediščine Stari Log pri Pragerskem - Frleževa kapelica (EŠD 20228).

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. Glede na predviden obseg del in 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 (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene.
Zrak: pri nameravanem posegu bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. 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, začasni odlagališč gradbenih odpadkov in odpadnih materialov, redno čiščenje dostopne prometne površine do gradbišča – vlaženje in pometanje) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja

po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in potka 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 kanalizacije, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. V času obratovanja nameravanega posega emisije onesnaževal v zrak ne bodo nastajale. Naslovni organ ocenjuje vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega kot manj pomemben.

- Vplivi na tla/vode: v času gradnje bodo nastajale morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v tla, ki bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Pričakovane emisije ne bodo povzročile poslabšanja kakovosti tal na zemljiščih, namenjenih predelavi hrane ali krme. Neonesnažen material od izkopov bo delno uporabljen za zasipanje, kjer bo to mogoče in v primeru ustrezne kakovosti izkopanega materiala, preostanek in drugi gradbeni odpadki (odpadni asfalt, beton...) pa bodo oddani pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Odlaganja odpadkov na območjih gradbišč in v njihovi okolici ne bo.

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

- Odpadki: v času gradnje bodo nastali gradbeni odpadki in ostanki embalaže, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Za nameravani poseg bo izdelan načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki. V času obratovanja bodo odpadki nastajali le v času občasnih vzdrževalnih del, vse nastale odpadke se bo oddalo pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja bodo odpadki nastajali le v času občasnih vzdrževalnih del, zato bodo med nastalimi odpadki lahko tudi nevarni. Vse nastale odpadke se bo oddalo pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

- 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.
- Smrad: v času gradnje vpliva ne bo, v času obratovanja pa bo nameravani poseg zanemarljiv vir emisij vonjav, te bodo občasno in kratkotrajno lahko v manjši meri prisotne le kot posledica vzdrževalnih del.
- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevem 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 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 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 kanalizacije in bistvenega poslabšanja življenjskih pogojev za prosto živeče živali v naravnem okolju ob trasi kanalizacije.


- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju Medvedce, ID območja 45300 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). V skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13) za izvajanje posegov v naravo na ekološko pomembnih območjih ni treba pridobiti naravovarstvenih pogojev in naravovarstvenega soglasja.
- Vplivi na vode: nameravani poseg se nahaja na erozijsko ogroženem in poplavnem območju (območje dosega 100 in 500-letnih poplav, območje razreda majhne preostale poplavne nevarnost, opozorilna karta redkih poplav, območje globin manjših od 0,5 m ob nastopu Q_{100}), na priobalnem zemljišču vodotoka Polskava in Devinski potok, ki sta vodotoka 2. reda ter v širšem vodovarstvenem območju zajetij pitne vode, z oznako VVO III (Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS št., 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15)). S strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, so bili pod št. 35506-2076/2017-2 dne 24. 7. 2017 izdani projektni pogoji, ki služijo za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja oz. za pridobitev vodnega soglasja.
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg se bo približal enoti registrirane 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 in 32/16), in sicer Stari Log pri Pragerskem - Frleževa kapelica (EŠD 20228). Vidik varstva kulturne dediščine je predmet obravnave v postopku izdaje kulturnovarstvenega soglasja.
- 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 okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

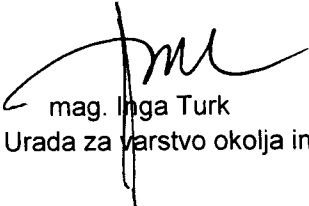
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 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-
00435417.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega Ekologika d.o.o., Savinjsko nabrežje 4, 3000 Celje (za: Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica) - 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 Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica – po elektronski pošti (obcina@slov-bistrica.si).

