



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: 35405-240/2018-5

Datum: 19. 10. 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: Vakuumska kanalizacija Kompolje - Podgora, nosilki nameravanega posega Občini Dobropolje, Videm 35, 1312 Dobropolje, ki jo po pooblastilu župana Janeza Pavlina zastopa podjetje IS projekt d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Vakuumska kanalizacija Kompolje - Podgora na zemljiščih v k.o. 1800 Podgora s parcelnimi št. 2153, 2140, 2250, 2400, 2390, 274/3, 1914/23, 1914/21, 1910/2, 2500, 1910/1, 1911/3, 14/6, 14/1, 11, 1892/1, 1908/6, 21, 1877/2, 1913/3, 1908/3, in v k.o. 1801 Kompolje s parcelnimi št. 1778/1, 1779/4, 1779/13, 1787/1, 1420/3, 1445/2, 1447/2, 1784/1, 1782/8, 2/1, 1779/24, 1781/1, 339/6, nosilki Občini Dobropolje, Videm 35, 1312 Dobropolje, 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 31. 5. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Dobropolje, Videm 35, 1312 Dobropolje, ki jo po pooblastilu župana Janeza Pavlina zastopa podjetje IS projekt d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Vakuumska kanalizacija Kompolje – Podgora, 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).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- PGD - Vakuumska kanalizacija naselja Kompolje - Podgora, št. 7-S/16, ki ga je maja 2018 izdelalo podjetje IS projekt d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;
- pooblastilo za zastopanje št. 351-6/2016 z dne 23. 5. 2018.

Zahteva je bila dne 15., 16. in 17. 10. 2018 dopolnjena, in sicer s/z:

- tekstualnim delom vodilne mape za vakuumsko kanalizacijo Kompolje – Podgora, št. 7-S/16, ki ga je maja 2018 izdelalo podjetje IS projekt d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;
- načrtom ravnanja z gradbenimi odpadki, št. 7-S/16, ki ga je maja 2018 izdelalo podjetje IS projekt d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana;
- pregledno karto razredov poplavne nevarnosti v merilu 1:2000;
- soglasjem, št. 3407-33/18, ki ga je dne 13. 6. 2018 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kočevje, Rožna ulica 39, 1330 Kočevje;
- kulturnovarstvenim soglasjem, št. 35102-0620/2018-2, ki ga je dne 5. 6. 2018 izdal Javni zavod RS za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana;
- vodnim soglasjem, št. 35507-3873/2018-6, ki ga je dne 11. 10. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana;
- naravovarstvenim soglasjem, št. 3-II-853/2-O-18/AG, ki ga je dne 16. 10. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 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).

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 izgradnjo vakuumske kanalizacije v dolžini 5.435,86 m, zato je upoštevajoč točko E.I.11 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava zgraditi vakuumsko kanalizacijo, ki bo povezovala naselji Kompolje in Podgora.

Primarni vakuumski kanal V1 se bo pričel na severnem delu Podgore in bo potekal v občinski cesti do konca naselja, nato se bo nadaljeval v regionalni cesti Videm–Pri Cerkvi-Struge proti Kompoljam, kjer bo v centru naselja zavil na občinsko cesto proti osnovni šoli. Odsek V1 se bo zaključil v predvideni vakuumski postaji, umeščeni pod šolskim igriščem v Kompoljah. Na območju Podgore se bodo na primarni vakuumski postaji, umeščeni pod šolskim igriščem v Kompoljah. Na območju Kompolj se bodo na primarni vakuumski kanali V1.4, V1.5, V1.6, V1.7 ter V1.7.1. Na območju Kompolj se bodo na primarni vakuumski kanal V1 priključili sekundarni vakuumski kanali V1.2, V1.3, V1.3.1 ter V1.3.1.1. Na južnem delu Kompolj bo v regionalni cesti potekal vakuumski kanal V2 in bo potekal proti severu do

priključitve na predvideno vakuumsko postajo. Tlačni vod bo potekal od vakuumske postaje v naselju Kompolje, od koder se bo vsa zbrana odpadna voda vodila do predvidene nove čistilne naprave Bruhanja vas. V posameznih odsekih bo potek vakuumskih kanalov in tlačnega voda sovpadal, in sicer se bodo trase prekrivale pri kanalih V 1, V 1.3, V 1.3.1 in V 1.3.1.1 (skupna dolžina vseh prekrivanj 1.106 m).

Vakuumska kanalizacija na obravnavanem območju bo zasnovana kot ločen sistem. Na javno vakuumsko kanalizacijo bodo priključene sanitarne vode iz stanovanjskih objektov preko hišnih priključnih vakuumskih jaškov. Vakuumski vodi so iz PE 100 SDR 17, profilov od d90 do d160. Položeni so v žagasti niveleti na povprečnih globinah od 1,1 do 1,3 m z vakuumskimi dvigi 20, 30 in 45 cm.

Predmet nameravanega posega je izgradnja:

- Vakuumskih kanalov: (skupna dolžina 3.646,56 m)

Oznaka	Dolžina (v m)
V 1	2.245,22
V 1.1	294,86
V 1.2	67,36
V 1.3	408,12
V 1.3.1	68,94
V 1.3.1.1	56,95
V 1.4	16,05
V 1.5	4,43
V 1.6	112,19
V 1.7	92,58
V 1.7.1	5,79
V 2	323,99

- Tlačnega kanala (dolžina 2.897,65 m)
- Vakuumske postaje (tlorisne dimenzije 5,6 x 10,2 m)

Vakuumska postaja bo na zemljišču v k.o. 1801 Kompolje s parcelno št. 2/1. V vakuumski postaji se nahaja strojna oprema, ki jo sestavlja vakuumska posoda, dve vakuumski črpalki in dve črpalki odpadne vode, ki transportirata odpadno vodo do predvidene čistilne naprave Bruhanja vas.

Na celotni trasi, kjer obravnavani vakuumski kanali potekajo v regionalni cesti, je predvidena sočasna izgradnja suhokrajinskega vodovoda. Gradnja bo zato potekala v dveh fazah, in sicer bodo v prednostni I. fazi izgradnje kanali, ki potekajo vzporedno s traso predvidenega vodovoda (del V 1, del V 1.3, del V 1.3.1, V 1.3.1.1, V 1.4, del tlačnega voda). Predvidoma bo gradnja prve faze trajala približno 4 mesece. Ostali kanali in vakuumska postaja bodo izvedeni v drugi fazi. Zaenkrat še ni znano, kdaj se bodo pričela gradbena dela za drugo fazo in koliko časa naj bi trajala. Glede na to, da se bodo v tej fazi uredili krajši sekundarni odseki, se pričakuje, da bodo dela potekala hitro.

Odločitev

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 namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega izvedbo linijskih objektov v dolžini 5.435,86 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: sočasno z nameravanim posegom bo potekala gradnja suhokrajinskega vodovoda. Vzoredni potek trase z vodovodom bodo imeli naslednji vakuumski kanali: del V 1, del V 1.3, del V 1.3.1, V 1.3.1.1, V 1.4, del tlačnega voda v skupni dolžini 1.300,6 m. Pred nameravanim posegom bo zgrajena tudi čistilna naprava Bruhanja vas.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljale mineralne surovine in voda v času gradbenih del.
- 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, emisije toplogrednih plinov, izpusti snovi v tla/vode, nastajanje odpadkov, 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, saj bodo cevovodi pri nameravanem posegu vodotesni in zrakotesni.
- 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 Dobrepoljskem kraškem polju, v občini Dobropolje. Večji del predvidene infrastrukture bo potekal v javnih površinah prometnega omrežja. Vakuumška postaja bo umeščena ob regionalni cesti, pod šolskim igriščem. Dejanska raba tal je pozidano in sorodno zemljišče s šifro 3000 in se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, od najbližjega je trasa oddaljena več kot 600 m. Prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Je pa na območju kmetijskih zemljišč izjemnega pomena.
- 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: po podatkih iz Atlasa okolja je območje nameravanega posega poplavno ogroženo. Nameravani poseg se ne nahaja na erozijsko ogroženem območju. Prav tako ne leži na zemljiščih z naravovarstvenim statusom, najbližja naravna vrednota (3543 Ponikalnica na Dobropolju pri Kompoljah z mokrotnimi in suhimi travišči) je od nameravanega posega oddaljena približno 60 m. Nameravani poseg bo umeščen na osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri. Nahaja se v 100 m oddaljenosti od neimenovanega vodotoka ter v območju varovane kulturne dediščine, in sicer Kompolje – Vas - naselbinska dediščina (EŠD 21655) ter meji na kulturno dediščino Podgore v Dobropolju - Cerkev sv. Miklavža – sakralna stavbna dediščina (EŠD 1762).

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. Gradbena dela bodo potekala od ponedeljka do sobote med 7. in 19. uro, prazniki in dela prosti dnevi so izzeti. 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. V času gradnje se bodo upoštevali ukrepi za varovanje pred hrupom, določeni v Uredbi o hrupu v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list št. 45/95, 66/96, 59/02 – ZJZ, 41/04 – ZVO-1 in 105/05). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.
Ker bo nameravani poseg deloval pod površjem, v času obratovanja emisije hrupa ne bodo nastajale.
- Zrak: pri nameravanem posegu bodo v času gradnje nastajale emisije v zrak zaradi uporabe gradbene mehanizacije na gradbišču in tovornih vozil za dostop do gradbišča in izstop iz njega. V času gradnje bo prisoten tudi prah, predvsem v suhih in vetrovnih vremenskih razmerah. Poleg tega se bodo v času gradbenih del izvajali ukrepi, ki so določeni v Uredbi o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih, po odsekih in poteka relativno hitro, bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi kanalizacije, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Ob upoštevanju zakonskih predpisov v času gradnje naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega kot manj pomemben.
Vpliva nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja ne bo.
- Vplivi na tla/vode: v času gradnje bodo nastajale morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v tla/vode, ki bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. 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 morebitni nezgodi je treba zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir izpustov snovi v tla, saj bo zgrajen iz ustreznih materialov in vodotesno. Pri obratovanju se bo izvajal monitoring delovanja vakuumskih odsekov, tako da bi se morebitne okvare kanalizacije hitro zaznale in odpravile. Nameravani poseg predstavlja izboljšanje obstoječega stanja, saj se bo z izgradnjo kanalizacije poskrbelo za ustrezno odvodnjavanje odpadne vode.

Ob upoštevanju navedenega se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Odpadki: v času gradbenih del bodo nastali gradbeni odpadki (skupina odpadkov s številko 17). Ocenjena količina je približno 13.468 m³. Za nameravani poseg je bil izdelan Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki. 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). Odpadki, ki bodo nastali pri gradnji, se bodo zbirali ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz seznama odpadkov. Izkopani material, primeren za ponovno uporabo, se bo odvažal na začasno deponijo gradbišča. Glede na obseg nameravanega posega je predvidenih več začasnih deponij, s čimer se bo zmanjšalo število prevozov tovornih vozil. Na njih se bodo ločeno zbirale različne skupine gradbenih odpadkov. Materiale, ki gredo v predelavo, se bo odvažalo na deponijo izvajalca, kjer jih bodo predelali za nadaljnjo uporabo, ostale odpadke se bo odvažalo na mestno deponijo gradbenih odpadkov. Izkopani material, ki ni primeren za ponovno uporabo, se bo oddajal pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov.

V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.

Tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja se ocenjuje kot manj pomemben.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo vibracije posledica izvajanja del s srednje težko mehanizacijo. Vpliv bo začasen, reverzibilen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču. Naslovni organ pomembnih vplivov z vidika vibracij ne pričakuje.
- Sprememba rabe tal: v času gradnje nameravanega posega bo na območju gradbenih del zaradi izkopov začasno spremenjena raba tal. Po končanih delih bodo vsa prizadeta območja vzpostavljena v prvotno stanje, zato pomembnejših vplivov z vidika rabe tal ne bo.
- Vpliv na vodovarstvena območja, vire pitne vode, vodna in priobalna zemljišča: večji del nameravanega posega se nahaja na poplavno ogroženem območju. Vakuumska postaja bo umeščena izven območja rednih poplav. Gre za podzemni objekt, ki ne bo poslabšal poplavne ogroženosti. Zaradi sistema delovanja in načina izgradnje vakuumske kanalizacije (vodotesnost) lahko omrežje nemoteno deluje tudi v času poplav. Za nameravani poseg je bilo izdano tudi vodno soglasje št. 35507-3873/2018-6, ki ga je dne 11. 10. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode. Glede na navedeno, naslovni organ ne pričakuje večjih vplivov z vidika poplavne ogroženosti.
- Vpliv na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravanega posega se nahaja v varovanem območju kulturne dediščine EŠD 21655 Kompolje – Vas. V naselju Podgora se stika z območjem EŠD 1762 Podgore v Dobropolju - Cerkev sv. Miklavža. S predvideno gradnjo se bo posegalo le v cesto, ki predstavlja rob zaščitene območja kulturne dediščine. Za nameravani poseg je bilo izdano tudi Kulturnovarstveno soglasje št. 35102-0620/2018-2, ki ga je dne 5. 6. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, kjer je bilo ugotovljeno, da nameravani poseg ne bo imel škodljivega vpliva na kulturno dediščino. Za nameravani poseg je bilo pridobljeno tudi Naravovarstveno soglasje št. 3-II-853/2-O-18/AG, ki ga je dne 16. 10. 2018 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave,

Območna enota Ljubljana, iz katerega izhaja, da gradnja vakuumske kanalizacije ne bo posegala na območja z naravovarstvenim statusom.

- 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.

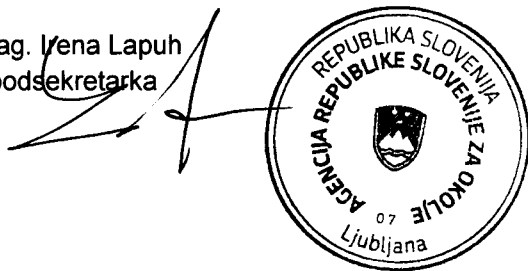
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja 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 25518-7111002-00435418.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka



Suzana Rak Zavasnik
mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: IS projekt d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana (za: Občina Dobropolje, Videm 35, 1312 Dobropolje) - 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 Dobropolje, Videm 35, 1312 Dobropolje - po elektronski pošti (obcina.dobropolje@siol.net).

