



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: 35405-70/2018-8

Datum: 11. 4. 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 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: izgradnja vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, Sklop 4: obnova vodovodnega sistema Mislinja, nosilki nameravanega posega Občini Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja, ki jo po pooblastilu župana Bojana Borovnika zastopa podjetje INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: izgradnja vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, Sklop 4: obnova vodovodnega sistema Mislinja na zemljiščih v k.o. 864 Mislinja s parc. št. 2359, 1918/14, 728/14, 728/13, 724/11, 724/10, 2262/2, 819/19, 739/11, 819/2, 2281/1, 2281/16, 738/3, 737/4, 2281/12, 819/14, 2281/8, 819/18, 822/4, 810/17, *463, 811/4, 811/1, 777/3, 788/39, 784/4, 788/6, *446, 2370, 788/9, 788/19, 788/31, 721/9, 733/9, 2262/9, 733/4, 2262/7, 844/4, 2262/6, 842/11, 842/23, *417, 833/4, *378, 832/2, 832/1, 842/79, 842/44, *415, 842/43, 842/35, 2365/3, 826/3, 826/7, 788/35, 788/15, 819/4, 842/50 in k.o. 863 Šentilj pod Turjakom s parc. št. 1335/1, 240/2, 240/5, 240/12, 56/5, 56/4, 60/2, 56/2, 56/1, 1305, 1310/8, 95/3, 95/8, 1304/6, 79/17, 79/33, 79/26, 79/30, 79/31, 1821, 81/4, 81/3, 1810/22, 1810/24, 79/2, 93/1, 91/5, 90/8, 89/6 in 89/7, nosilki nameravanega posega Občini Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja, 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 22. 2. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Občine Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja, ki jo po pooblastilu župana Bojana Borovnika zastopa podjetje INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, Sklop 4: obnova vodovodnega sistema Mislinja, v skladu z 51.a členom 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 nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo v elektronski in fizični obliki priloženo:

- pooblastilo za zastopanje z dne 21. 9. 2016;
- opis naravnogeografskih značilnosti Občine Mislinja;
- PGD, Izgradnja vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, Sklop 4: obnova vodovodnega sistema Mislinja, 0 – Vodilna mapa, št. projekta 6V – 16157, december 2016, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor in
- PGD, Izgradnja vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, Sklop 4: obnova vodovodnega sistema Mislinja, Elaborat Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki, št. projekta 6V – 16157/E, december 2016, INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor.

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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode (distribucijski vodovodi za pitno in tehnološko vodo (CC-SI 22221)) ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Nosilka nameravanega posega namerava rekonstruirati obstoječi vodovod v skupni dolžini 6.227 m. Glede na to, da dolžina predvidenega vodovoda presega prag 5.000 m, določenega v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je treba za nameravan poseg izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je rekonstrukcija obstoječega vodovoda v skupni dolžini 6.227 m v štirih fazah, kjer so faze rekonstrukcije razdeljene po območjih:

- OBMOČJE I: zajema rekonstrukcijo vodovodov na Gozdarski cesti, Ob gozdu in delu Šolske ceste, v skupni dolžini 949,50 m. V območju I se bo izvedlo še 6 nadzemnih hidrantov, podzemni hidrant in zračnik.
- OBMOČJE II: zajema rekonstrukcijo vodovodov na delu Šolske ceste, Prisoje in Pohorske ceste, v skupni dolžini 1.504,00 m. V območju II se bo izvedel še nadzemni hidrant, 5 podzemnih hidrantov in 5 zračnikov.
- OBMOČJE III: zajema rekonstrukcijo vodovodov na delu Šolske ceste, Sejmišče in Šentlenart, v skupni dolžini 1.336,00 m. V območju III se bo izvedlo še 9 nadzemnih hidrantov, 8 podzemnih hidrantov in 2 zračnika.
- OBMOČJE IV: zajema rekonstrukcijo vodovodov na delu Gozdarske ceste, v skupni dolžini 2.437,50 m. V območju IV se bo izvedlo še 15 nadzemnih hidrantov, 3 podzemni hidranti in 2 zračnika.

Za dimenzije do DN 63 je predvidena rekonstrukcija s polietilenskimi cevmi (PE), nad to dimenzijo pa so predvidene cevi iz nodularne litine (NL). V rekonstrukcijo je zajeta večina vodovodov zgrajenih pred letom 1980. Vodovodi tvorijo primarno in sekundarno omrežje vključno s požarno vodo in imajo skupni pretok 14,5 l/s.

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, izpusti snovi v tla/vode, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/ preoblikovanje površine, raba vode ter
- v času obratovanja: hrup.

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 6.227 m. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se navezuje na obstoječi vodovodni sistem.
- 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: v času gradnje bodo nastajali komunalni in gradbeni odpadki (17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 in 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01). Nastali zemeljski izkop se bo delno uporabil na gradbišču. Višek izkopnega materiala se bo oddalo pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov.
- 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: v času obratovanja nameravanega posega ne bo tveganja za nastanek večjih nesreč.
- 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 večji del nahaja v naselju Mislinja, manjši del v Šentilju pod Turjakom. Glede na namensko rabo prostora se nameravani poseg nahaja na območju stavbnih zemljišč, glede na dejansko rabo prostora pa na pozidanih in sorodnih zemljiščih.
- 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 vodovarstvenem območju, niti 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 se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se ne nahaja na poplavnem območju. Glede na opozorilno karto erozije (Atlas okolja) pa se nahaja na območju običajnih zaščitnih ukrepov. Del trase nameravanega posega poteka po vodnem in priobalnem zemljišču Estrame. Del nameravanega posega se nahaja na območju naravne vrednote lokalnega pomena Mislinja – nasad dreves (id. št. 6795) in na območju naravne vrednote državnega pomena Milslnja (id. št. 186), ki sta določeni s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Nadalje se nameravani poseg nahaja na ekološko pomembnem območju Pohorje (ID 41200), ki je določeno z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13). Nameravani poseg se ne nahaja na območjih Natura 2000. V bližini nameravanega posega se nahajajo enote kulturne dediščine, in sicer v ca. 30 m oddaljenosti spomenik Mislinja - Robnikova kovačija (EŠD 5023), spomenik Mislinja - Rojstna hiša Rada Iršiča (EŠD 8065) in dediščina Mislinja - Domačija pri Jaži (EŠD 18345), v ca. 40 m oddaljenosti spomenik Mislinja - Spominska plošča na Čebularjevi domačiji (EŠD 8066) in vplivno območje Mislinja - Cerkev sv. Lenarta (EŠD 3016) ter v 70 m oddaljenosti spomenik Mislinja - Cerkev sv. Lenarta (EŠD 3016).

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 v emisijami hrupa ter emisijami onesnaževal v zrak. 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. V času obratovanja nameravanega posega emisije hrupa ne bodo nastajale.

Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.

Zrak: pri nameravem posegu bodo v času gradnje 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 upoštevati zakonsko predpisane ukrepe (Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) 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 zunanjega zraka ob trasi vodovoda, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Vpliva nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času obratovanja ne bo.

Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega ob upoštevanju zakonskih predpisov v času gradnje kot manj pomemben.

- Vplivi na tla: 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. Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v tla v času obratovanja ne bo, nameravani poseg bo izveden vodotesno.

Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.

- Vplivi na vode: nameravani poseg se ne nahaja na poplavnem območju. Nahaja pa se na območju običajnih zaščitnih ukrepov (Atlas okolja). Del trase nameravanega posega poteka po vodnem in priobalnem zemljišču vodotoka Estrame. S strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, je bilo pod št. 35507-928/2017-2 dne 27. 3. 2017 izdano vodno soglasje. Glede na zgoraj navedena dejstva in glede na to, da nameravani poseg ni vir emisij v vode med obratovanjem

- Odpadki: v času gradnje bodo nastali gradbeni in komunalni odpadki, ki se bodo zbirali ločeno na gradbišču. Nastalo bo tudi nekaj več kot 1.000 m³ izkopa, ki se bo delno uporabil na gradbišču, preostanek pa se bo oddal pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov (št. 17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03 in št. 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01). Za nameravani poseg bo izdelan načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki. V času obratovanja bodo odpadki nastajali le v času občasnih vzdrževalnih del.

Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Svetlobno onesnaževanje: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje okolja ne bo nastajalo. V izjemnih primerih podaljšanja gradbenih del v večerne ure, bo vpliv svetlobnega onesnaževanja kratkotrajen in omejen na ožje območje. Vpliva nameravanega posega na svetlobno onesnaževanje okolja v času obratovanja ne bo.

Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje kot nepomemben.

- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le krajši čas in z bližje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oz. spremembe krajine. Vpliva nameravanega posega na vidno izpostavljenost v času obratovanja ne bo.

Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje kot nepomemben.

Vibracije: v času gradbenih del bodo povečane vibracije zaradi uporabe gradbene mehanizacije pri izvajanju gradbenih del in transportu materiala. Pričakovana povečana obremenitev z vibracijami ne bo imela trajnih posledic in ne bo pomembno vplivala na zdravje in premoženje ljudi, saj bo gradnja potekala po odsekih in relativno hitro. Nameravan poseg v času obratovanja ne predstavlja vira vibracij.

Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje kot majhen.

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): del nameravanega posega se nahaja na območju naravne vrednote lokalnega pomena Mislinja – nasad dreves (id. št. 6795) in na območju naravne vrednote državnega pomena Mislinja (id. št. 186), ki sta določeni s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Nameravani poseg se ne nahaja na območjih Natura 2000. Za nameravani poseg je naslovni organ izdal naravovarstveno soglasje št. 35620-3592/2016-6 z dne 8. 11. 2016. Ob upoštevanju pogojev iz naravovarstvenega soglasja, naslovni organ vpliv nameravanega posega na območja z naravovarstvenimi statusi ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, vendar pa je Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Slovenj Gradec (v nadaljevanju ZGS) je izdal projektne pogoje št. 3407-129/2016 dne 27. 10. 2016 iz katerih izhaja, da nameravani poseg prečka površine obravnavane kot gozd v sklopu ureditvene enote 01143 in da bodo posamezni odseki potekali neposredno ob gozdnem robu. V nadaljevanju je ZGS dne 22. 2. 2017 za nameravani poseg izdal soglasje št. 3407-23/2017.

- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: v bližini nameravanega posega se nahajajo enote kulturne dediščine, in sicer v ca. 30 m oddaljenosti spomenik Mislinja - Robnikova kovačija (EŠD 5023), spomenik Mislinja - Rojstna hiša Rada Iršiča (EŠD 8065) in dediščina Mislinja - Domačija pri Jaži (EŠD 18345), v ca. 40 m oddaljenosti spomenik Mislinja - Spominska plošča na Čebularjevi domačiji (EŠD 8066) in vplivno območje Mislinja - Cerkev sv. Lenarta (EŠD 3016) ter v 70 m oddaljenosti spomenik Mislinja - Cerkev sv. Lenarta (EŠD 3016). Glede na oddaljenost nameravanega posega od enot kulturne dediščine in glede na naravo posega, naslovni organ ocenjuje, da v času gradnje ne bo vplivov na kulturno dediščino.

- 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 okoljevarstveno soglasje, 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.

Katarina Kovacic
dr. Katarina Kovacič
višja svetovalka III



N. Petrovčič
mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega: INSTITUT ZA EKOLOŠKI INŽENIRING d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor (za: Občina Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja) – 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 Mislinja, Šolska cesta 34, 2382 Mislinja – po elektronski pošti (obcina@mislinja.si).

