



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: 35405-318/2017-4

Datum: 26. 10. 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-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: zagotovitev poplavne varnosti v Otiškem vrhu na sotočju Meže in Mislinje, nosilki nameravanega posega Direkciji Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Tomaž Prohinar, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: zagotovitev poplavne varnosti v Otiškem vrhu na sotočju Meže in Mislinje na zemljiščih v k.o. 840 Otiški vrh I s parc. št. 212/1, 212/3, 212/8, 248/1, 251/8, 251/14, 251/15, 261/1, 266/3, 266/8, 266/13, 266/17, 266/18, 266/26, 266/27, 266/28, 266/30, 267/2, 267/4, 267/6, 267/7, 271/4, 288/17, 1196/13, 1196/35, 1196/37, 1196/52, 1196/53, 1196/54, 1196/58, 1196/59, 1196/60, 1196/61, 1196/62, 1196/63, 1196/64, 1196/65, 1196/66, 1196/68, 1196/70, 1196/72, 1196/73, 1258/31, 1275/2, 1275/5, 1275/7, 1275/8, 1276/1, 1279, 1280/1, 1280/2, 1285/10, 1285/11, 1285/12, 1285/13, 1288/1, 1293, v k.o. 841 Otiški vrh II s parc. št. 1169/5, 1169/9, 1169/14, 1288/4, 1288/5, 1295/3, 1295/4, v k.o. 842 Dobrova s parc. št.: 375/4, 375/5, 376, 377, 378/2, 380, 383, 384/3, 396/1, 396/2, 413, 453/1, 471/2, 474/1, 474/2, 474/3, 474/4, 474/5, 474/6, 475/3, 509, 521, 525, 533, 559/2, 565/1, 671, v k.o. 843 Selovec s parc. št. 4/1, 5/1, 5/2, 7/1, 7/2, 7/4, 8/1, 9/1, 14/12, 110/1, 114/3, 114/4, 115/1, 118, 124, 1087/5, 1087/6, 1087/9, 1087/10, 1087/11, 1118, v k.o. 844 Šentjanž pri Dravogradu s parc. št. 100/3, 100/23, 104/3, 104/4, 104/6, 104/8, 106/5, 106/6, 109/2, 110/7, 110/8, 113/1, 113/2, 115/1, 115/2, 115/3, 115/5, 116/1, 116/2, 116/4, 116/6, 239, 242/1, 242/3, 242/4, 243, 245/2, 245/3, 245/4, 762/5, 774/8, 774/61, 811/1, 811/3, 811/4 in v k.o. 879 Koroški Selovec s parc. št. 469, nosilki nameravanega posega, Direkciji Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana, 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 19. 7. 2017 s strani nosilke nameravanega posega Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Tomaž Prohinar (v nadaljevanju nosilka nameravanega

posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: zagotovitev poplavne varnosti v Otiškem vrhu na sotočju Meže in Mislinje, 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 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila dve skici nameravanega posega.

Zahteva je bila dne 13. 10. 2017 dopolnjena s/z:

- dodatnimi pojasnili;
- projektnimi pogoji št. 1989/2011-MB-IV z znakom 38/04-IV-00121201012050041 z dne 10. 12. 2011, Telekom Slovenije d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana;
- projektnimi pogoji št. PP S-544491/11-OŠ z dne 16. 12. 2011, Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje;
- projektnimi pogoji št. R-21/11 z dne 12. 12. 2011, KTV Dravograd d.o.o., Meža 143, 2370 Dravograd;
- projektnimi pogoji št. RUKI-50/1853/DP z dne 15. 12. 2011, Petrol Energetika d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- projektnimi pogoji št. 35506-3906/2011-2 z dne 30. 12. 2011, Agencija Republike Slovenije za okolje, Oddelek porečja reke Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- projektnimi pogoji št. 37167-3058/2011-2 (1506) z dne 27. 12. 2011, Direkcija Republike Slovenije za ceste, Sektor upravljanja cest, Območje Maribor, Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor.

Nosilka nameravanega posega je dne 24. 10. 2017 obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka dopolnila.

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 skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje z vodami in oskrba s pitno vodo, E.II.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za regulacije in objekte za zaščito pred poplavami v dolžini več kot 500 m, razen nujnih ukrepov v primeru naravnih in drugih nesreč ter vzdrževanje in obnovo takih objektov.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da se bodo regulacijska dela izvajala v strugi reke Meže (1.950 m) in reke Mislinje (1.800 m) v skupni dolžini 3.750 m, zato je upoštevajoč točko E.II.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nameravani poseg je načrtovan s ciljem povečanja poplavne varnosti na poseljenem območju Otiškega vrha v občini Dravograd, nameravani posegi pa na Meži segajo tudi v občino Ravne na Koroškem (k.o. Koroški Selovec).

Spreminjanje obstoječih tras rek ni nikjer predvideno. Predvideno je čiščenje struge (odstranitev naplavin in zarasti – ponekod v celoti, kjer je zaraščen pretočni profil, ponekod le selektivni posek) in manjše poglobitve nivelete dna, kjer je to potrebno pa izgradnja zemeljskih nasipov ali varovalnih visokovodnih zidov. Po končanih delih se bodo brežine zatravile in ustrezno zasadile, da bo zarast ponovno vzpostavljena. Oblikuje se trapezno zemeljsko korito, ki ima na Meži pod sotočjem z Mislinjo širino dna 26 m, naklon brežin pa je v razmerju 1:2. Nad sotočjem z Mislinjo ima širino dna 16 m in na Mislinji 15 m. Brežine so zavarovane s kamnom lomljencem - v konkavah močnejše in v premah šibkeje. Niveleta dna bo nižana z rekonstrukcijo obstoječih pragov in drč. Struga bo urejena znotraj obstoječih zemljišč. Gradnja nasipov je potrebna izven območja struge tudi zato, da se, kjer je mogoče, ohranja poplavne površine.

Pri večini mostov je potrebno le odstraniti naplavine ali pa je možno izvesti poglobitev dna med oporniki z dodatnim zavarovanjem le-teh. Dotrajan lesen most je potrebno odstraniti, en betonski pa verjetno nadomestiti z novim – to bo znano po izvedbi sondažnih izkopov, ko bo ugotovljena globina temeljenja.

Nosilka nameravanega posega navaja, da bo v sklopu nameravanega posega izvedeno tudi nadvišanje ceste, in sicer:

- Meža: dvig ceste na dolžini 200 m. Na obstoječo cesto se bo nasul gramoz lomljenec in ustrezno utrdil. Uredile se bodo tudi bankine.
- Mislinja: dvig ceste na dolžini 150 m. Na obstoječo cesto se nasuje gramoz lomljenec in utrdi ter ponovno protiprašno utrdi z asfaltno površino (sendvič konstrukcija). Uredile se bodo bankine.

Večji posegi za izvedbo projekta:

- čiščenje struge, oblikovanje trapeznega profila in zavarovanje brežin v dolžini 3.750 m (na Meži 1.950 m in na Mislinji 1.800 m),
- izgradnja novih visokovodnih nasipov ali (zaradi pomanjkanja prostora) varovalnih zidov na brežinah ali v zaledju v skupni dolžini ca. 4.090 m, višine nad terenom od 0.5 m do 1,9 m,
- podbetoniranje mostnih opornikov in zavarovanje dna pod mostovi,
- rušitev obstoječega lesenega mostu in
- izgradnja novega mostu razpetine ca. 30 m (na stacionaži 1,2 + 40 m Mislinje).

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 snovi v vode, izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije;
- v času obratovanja: vidna izpostavljenost.

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 v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvajal na površini, ocenjeni na 125.570 m². Gre za ureditev (čiščenje struge, oblikovanje trapeznega profila in zavarovanje brežin) rek Meže in Mislinje v dolžini 3.750 m. Na 4.000 m so predvideni visokovodni nasipi ali varovalni zidovi v višini 0,5 m do 1,9 m. Površina, na katerih bodo nasipi, je ocenjena na 26.000 m². Na vsaki od rek je postavljena vodomerna postaja. Predvideno je tudi podbetoniranje mostnih opornikov in zavarovanje dna pod mostovi. Obstoječi leseni most bo porušen, izgrajen pa bo nov, 30

m dolg most. Gradnja bo predvidoma trajala 12 mesecev, gradnja mostu pa 9 mesecev. Predviden začetek gradnje je konec leta 2019 oz. začetek leta 2020. Gradnja se bo izvajala kontinuirano, vendar ne hkrati na obeh rekah: najprej na Mislinji od sotočja Meže gorvodno proti Otiškemu vrhu in nato na Meži gorvodno proti Podklancu (ali obratno).

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: struga reke Meže je bila na obravnavanem odseku do sotočja z Mislinjo v dolžini 2.000 m v preteklosti v celoti regulirana, nad sotočjem pa je bila v dolžini 1750 m urejena in regulirana na več krajših odsekih, vmesni odseki so v naravnem stanju. Tudi struga Mislinje je bila na obravnavanem odseku v dolžini 1,8 km v preteklosti v celoti regulirana in trasa zaradi industrijske cone delno prestavljena. Na obeh rekah so pogosti odseki z obrežnimi zavarovanji (kamen lomljenec, tonjače in kamen), v strugah so zgrajeni objekti za stabilizacijo dna (prepadni prag, hrapave drče) ter šest prometnih mostov (cestni, železniški in kolesarski). V strugah obeh rek se mestoma pojavljajo sipine, mestoma tolmuni, precej je tudi grmovne in drevesne zarasti. Dno je mestoma skalnato, mestoma iz nanešenega proda s posameznimi sklanimi samicami. V strugi je za stabilizacijo nivelete dna zgrajenih več prečnih objektov – tri hrapave drče (dve H = 1,00 m in ena H = 1,50 m) ter prepadni prag (višine H = 1,20 m). Na nekaterih odsekih so na robu struge obeh rek zgrajeni manjši visokovodni nasipi.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru nameravanega posega se bo kot naravni vir uporabilo naplavine, in sicer 74.000 m³, od tega za gradnjo nasipov ca. 23.000 m³, preostale naplavine (ca. 51.000 m³) bodo predane pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Za nasipe bodo uporabljena tla na površini 26.000 m² (pretežno kmetijska zemljišča). Uporabljen bo tudi gramoz lomljenec (nadvišanje ceste), asfalt (protiprašna ureditev) in armiran beton (most).
- Nastajanje odpadkov: da se bodo v času gradnje nameravanega posega za razna dela in vzdrževanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil uporabljala sredstva, ki lahko sodijo med nevarne odpadke. Nastajala bo tudi odpadna embalaža. Pri rušitvi mostu bo nastalo ca. 100 m³ gradbenih odpadkov. Z gradbenimi odpadki se mora ravnati v skladu z načrtom o ravnanju z gradbenimi odpadki ter določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). V okviru nameravanega posega bo kot odpadki odstranjeno tudi ca. 51.000 m³ naplavin. Nosilec nameravanega posega bo zagotovil prevzem odpadkov od pooblaščenega zbiralca odpadkov ali oddajo odpadkov neposredno v predelavo odpadkov, ki jo opravlja pooblaščen podjetje. V kolikor se bodo med izvajanjem gradbenih del upoštevali predpisi s področja ravnanja z odpadki, pomembnega vpliva ne bo.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - o v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije;
 - o v času obratovanja: vidna izpostavljenost, fizična sprememba/preoblikovanje površine.
- 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 je namenjen izboljšanju poplavne varnosti. Naslovni organ zato ugotavlja, da bo tveganje za naravne nesreče (poplave, erozijo) zaradi izvedbe nameravanega posega zmanjšano.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg bo izboljšal poplavno varnost obravnavanega območja, zato naslovni organ ugotavlja, da bo tveganje za zdravje ljudi po izvedbi nameravanega posega manjše.

2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se bo izvajal v strugi rek ali neposredno ob njih. Naslovni organ ugotavlja, da bo zaradi izboljšane poplavalne varnosti raba preostalih zemljišč zaščitena, saj je nameravani poseg načrtovan s ciljem varovanja območij proizvodnih dejavnosti, stanovanj in centralnih dejavnosti pred poplavami.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): za nameravani poseg ne bo uporabljenih bistvenih količin naravnih virov, z izjemo naplavin, ki bodo uporabljene za nasipe. Naslovni organ ugotavlja, da bodo z nameravanimi protipoplavnimi zaščitami naravni viri bolje varovani kot doslej (npr. pitna voda, tla, kmetijska zemljišča ipd.).
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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 nahaja na območju 10, 100 in 500 letnih poplav in v vseh razredih poplavalne nevarnosti (velik, srednji, majhen in preostali). Izvedba ukrepov je zaradi dolvodnega vpliva potrebna tudi na območju kmetijskih površin. Trasa nasipov poteka delno ob strugi, delno pa se odmakne od struge, kjer se ohranja razlivanje poplavnih voda. Na obravnavanem območju se ne nahajajo območja varovane narave, varovane kulturne dediščine, varovalni gozdovi ali gozdni rezervati. Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na vodovarstvenem območju.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov
- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg ne bo imel negativnih vplivov na prebivalstvo in na zdravje ljudi. Glede na namen nameravanega posega (protipoplavalne zaščite) naslovni organ ocenjuje pozitiven vpliv na prebivalstvo in zdravje ljudi;
 - Emisije snovi v zrak: da bodo pri nameravanem posegu nastajale emisije onesnaževal v zrak v času izvajanja zemeljskih in gradbenih del na območju, kjer je predvidena gradnja nasipov, nadvišanje ceste ali gradnja varovalnih (emisije delcev PM₁₀). Povečane emisije onesnaževal v zrak bodo tudi posledica uporabe gradbene mehanizacije in transportnih sredstev (emisije dušikovih oksidov, delcev PM₁₀ in hlapnih organskih spojin). Povečana onesnaženost zraka bo praviloma omejena na okolico gradbišča in gradbiščnih poti. Delež delcev PM₁₀ med prašnimi delci bo dosegal med 25 % in 30 %. Gradnja bo fazna, zato bodo večje obremenitve določenih točk na gradbeni trasi časovno omejene. Glede na naravo nameravanega posega (dela potekajo deloma v vodi) in predviden obseg del, v času izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka. Vpliv na kakovost zraka na območju nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben;
 - Emisije snovi v vode in tla: da pri nameravanem posegu obstaja možnost onesnaženja tal in voda v primeru nesreč, kot je npr. nepredviden izliv olja ali goriva iz gradbene

mehanizacije. Verjetnost onesnaženja je treba z ustreznim vzdrževanjem strojev minimalizirati. Ob izdelavi projektne dokumentacije za izvedbo nameravanega posega je treba izdelati tudi varnostni načrt in načrt organizacije gradbišča z vključenimi predvideni ukrepi v primeru onesnaženja voda. Gradbena dela bodo posegala tudi v same struge rek, zato je pričakovati občasno povečano kalnost. V vodni prostor se lahko posega z gradbenimi stroji le, ko bo to nujno potrebno, da bo vpliv kaljenja minimalen. Naslovni organ ocenjuje tovrsten vpliv nameravanega posega kot manj pomemben;

- Hrup: da bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije hrupa kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prevozov težkih vozil. Gradnja bo potekala pretežno v industrijskem območju. Glede na to, da bodo dela potekala v strugi reke in se stanovanjski objekti ob trasi del pojavijo le redkoma, naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa v času gradbenih del kot manj pomemben;
- Vidna izpostavljenost: da bo med gradnjo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, ki bo opazna iz bližnje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji ne bo predstavljala pomembne vidne spremembe oz. spremembe krajine. Brežine bodo izvedene v sonaravnih kamnitih zložb, v zgornjem delu brežine pa je predvidena zatravitev in zasaditev površin. Tekom gradnje je predvideno, da se ohrani čim več obrežne vegetacije. Predvidena je odstranitev lesenega mostu in izgradnja novega. Naslovni organ ocenjuje vpliv vidne izpostavljenosti kot manj pomemben;
- Sprememba vegetacije: da bo v času gradnje predvidenih protipoplavnih ureditev odstranjena redka obstoječa zarast v strugi, ki ovira pretočnost struge. Poseki morajo biti izvedeni previdno s poudarkom na ohranjanju zarasti. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot nepomemben.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: predvidena je odstranitev naplavin v strugi v količini 74.000 m³. V okviru projekta se jih bo uporabilo za nasipe ca. 23.000,0 m³. Pri nameravanem posegu je predvidenih ca. 4.000 m visokovodnih nasipov ali varovalnih zidov. Naslovni organ ocenjuje fizično spremembo/preoblikovanje površine kot manj pomemben vpliv;
- 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.

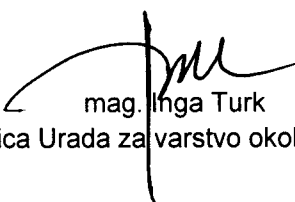
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega Direkciji Republike Slovenije za vode, Hajdrihova 28c, 1000 Ljubljana - 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 Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd – po elektronski pošti (obcina@dravograd.si);
- Občina Ravne na Koroškem, Gačnikova pot 5, 2390 Ravne na Koroškem – po elektronski pošti (obcina@ravne.si).

