



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: 35405-110/2018-13

Datum: 8. 1. 2019

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, 52/18 in 84/18) 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, 21/18 – ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: gradnja rastlinske čistilne naprave za čiščenje izcednih odpadnih voda odlagališča nenevarnih odpadkov Draga – zaprto odlagališče, nosilki nameravanega posega, Občini Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka, ki jo zastopa župan Tine Radinja, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: gradnja rastlinske čistilne naprave za čiščenje izcednih odpadnih voda odlagališča nenevarnih odpadkov Draga – zaprto odlagališče na zemljišču v k.o. 2033 Draga s parcelno št. 1030, nosilki nameravanega posega, Občini Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka, 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 20. 3. 2018 s strani nosilke nameravanega posega, Občine Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka, ki jo zastopa župan Tine Radinja (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja rastlinske čistilne naprave za čiščenje izcednih odpadnih voda odlagališča nenevarnih odpadkov Draga – zaprto odlagališče, 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, 21/18 – ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bilo priloženo:

- Mnenje o primernosti odvajanja industrijske odpadne vode v podzemne vode – čistilna naprava za čiščenje izcednih voda, ki nastajajo v okviru Zaprtega odlagališča nenevarnih odpadkov Draga št. 378/06/17, Velenje, julij 2017, Erico d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje (v nadaljevanju Mnenje o primernosti odvajanja),
- Idejna zasnova za čiščenje izcednih odpadnih voda iz saniranega odlagališča nenevarnih odpadkov Draga s pomočjo rastlinske čistilne naprave Limnowet® št. 58/17, Ljubljana, november 2017, LIMNOS d.o.o., Požarnice 41, 1351 Brezovica pri Ljubljani (v nadaljevanju Idejna zasnova),
- 3 skice nameravanega posega (situacija, prečni in vzdolžni prerez, tloris) in
- Prehodno strokovno mnenje k gradnji čistilne naprave izcednih odpadnih voda iz saniranega dela deponije Draga v Škofja Loki št. 3-II-446/2-O-17/AŠL,NH z dne 28. 6. 2017, 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.13 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za druge naprave za obdelavo odpadne vode, ki jo odvajajo naprave iz te priloge, poglavij B, C, D ali E, razen E.I.10, E.1.12.

Predmet nameravanega posega je gradnja rastlinske čistilne naprave (RČN) za čiščenje izcednih vod. Nameravani poseg predvideva čiščenje izcednih odlagališčnih vod na lokaciji sami z izgradnjo RČN. Izcedne vode iz odlagališča se bodo predvidoma zbirale v zbirnem jašku, s prostornino 10 m³. V zbirnem jašku se nahaja kemijski dozirni sistem in črpališče za dovod vode na grede RČN. RČN bo sestavljena iz dveh zaporednih stopenj čiščenja. Očiščena voda bo speljana v okolje, in sicer je predvideno posredno odvajanje preko ponikovalnika v podzemne vode.

Naslovni organ glede na navedeno ugotavlja, da gre pri nameravanemu posegu za poseg, ki zapade pod točko E.I.13 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

RČN je zasajena greda, ki je sestavljena iz zbirnega jaška, čistilne grede, polirne grede in ponikovalnega polja. Pri nameravanemu posegu gre za biološko čiščenje odpadne vode z mikroorganizmi z dodajanjem železovih spojin za odstranjevanje fosforja, ki bo avtomatično. Prav tako je predviden sistem za vpihovanje zraka. Po potrebi se bo zagotovilo tudi usedalnik, ki bo imel funkcijo usedanja, v kolikor v dozirnem jašku ne bo dovolj prostora za usedanje ali bo nezadostno. Glede na to, da se lokacija nameravanega posega nahaja na poplavnem območju, se bo kota RČN dvignila 50 cm nad Q₁₀₀, jaški pa bodo vodotesni. Odvajanje prečiščenih

odpadnih vod je predvideno preko ponikovalnega objekta posredno v podzemno vodo. Ponikovalno polje je predvideno 0,8 m globlje od kote obstoječega terena.

Naslovni organ je, v skladu s četrtem odstavkom 51a. člena ZVO-1, z dopisom št. 35405-110/2018-4 z dne 28. 9. 2018, zaprosil ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena ZVO-1, da v 21 dneh od prejema zaprosila pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti. Poziv je bil posredovan na: Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana; Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana; Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana in Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 24. 10. 2018 prejel mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območne enote Ljubljana, Cankarjeva cesta 1, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN) št. 3-II-848/2-O-18/AŠL z dne 22. 10. 2018, iz katerega izhaja, da se bo nameravani poseg izvedel na območju neposrednega vpliva na območje Natura 2000 Sora Škofja Loka – jez Goričane z ID: SI 3000155, ki je varovano z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). ZRSVN v mnenju navaja, da glede na dejstvo, da se lokacija RČN nahaja na travniku neposredno ob obstoječi deponiji in posegi v posebno varstveno območje niso predvideni, odvajanje prečiščenih odpadnih vod pa je predvideno preko ponikovalnega objekta v podzemno vodo, da gradnja RČN ne bo pomembno vplivala na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe navedenega varstvenega območja. Iz mnenja ZRSVN nadalje izhaja, da se bo nameravani poseg izvedel na naravni vrednoti Rateške Loke z ID: 7746, ki je varovana s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15), ter na ekološko pomembnem območju Sora z ID: 35300, ki je varovano z Uredbo o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). Iz mnenja tudi izhaja, da presoje vplivov na okolje s stališča ohranjanja narave ni treba izvesti.

Naslovni organ je dne 26. 10. 2018 prejel mnenje Zavoda za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana, št. 4206-8/2018/2 z dne 26. 10. 2018, iz katerega izhaja, da nameravani poseg ne bo bistveno vplival na obstoječe stanje ribjih populacij, ter da s stališča ribištva za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Naslovni organ je dne 12. 11. 2018 prejel mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, št. 35019-37/2018-4 z dne 9. 11. 2018, iz katerega izhaja, da s stališča voda ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je dne 18. 10. 2018 prejel mnenje Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana št. 354-173/2018-4 z dne 16. 10. 2018 s priložo »Strokovno mnenje po četrtem odstavku 51.a člena ZVO za pridobitev informacije za nameravani poseg: Gradnja rastlinske čistilne naprave za izcedne vode zaprtega odlagališča odpadkov Draga, Nacionalnega laboratorija za zdravje, Oddelek za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor št. 212b-09/1649-18/NP-1450353 z dne 16. 10. 2018, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg s stališča varovanja ljudi ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je zgoraj navedena mnenja z dopisom št. 35405-110/2018-11 z dne 29. 11. 2018 posredoval nosilki nameravanega posega v izjasnitev. V navedenem dopisu je naslovni organ nosilko nameravanega posega prav tako pozval k izjasnitvi glede ugotovljenih pomembnih vplivov na okolje, in sicer: vpliv na vse segmente okolja, predvsem vpliv na emisije snovi v vode in tla. Nosilka nameravanega posega je na poziv odgovorila dne 17. 12. 2018 z dopisom: Opredelitev vlagatelja do ugotovitev organa z dne 17. 12. 2018.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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: predmet nameravanega posega je izgradnja RČN za čiščenje izcednih vod iz odlagališča odpadkov Draga in kemično čiščenje teh vod (odstranjevanje fosforja). Odlagališče Draga ima status »odlagališča v obdobju njegovega zaprtja«. Izcedne odlagališčne vode se v obstoječem stanju lovijo v zbiralnik odcednih vod, prostornine 10 m³ in se redno odvažajo (3 x tedensko) na čiščenje v Centralno čistilno napravo Škofja Loka. Dosedanja letna količina izcednih vod znaša med 700 m³ in 750 m³ na leto. Pri tem so najnižje dnevne obremenitve približno 300 l/dan in največje dnevne obremenitve do 5 m³/dan, v povprečju 2 – 2,3 m³/dan. Z nameravanim posegom bi se izcedne odlagališčne vode čistile na mestu samem, in sicer je predvideno kemijsko čiščenje v obstoječem zbirnem jašku, ter nadalje biološko čiščenje na RČN.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v krogu 1 km od nameravanega posega se ne nahajajo/izvajajo/načrtujejo istovrstni posegi.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali.
- Nastajanje odpadkov: pri nameravanemu posegu se pomembnih količin odpadkov v času gradnje in obratovanja ne pričakuje.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije snovi v vode in odlaganje/izpusti snovi v tla;
 - v času obratovanja: emisije snovi v vode in odlaganje/izpusti snovi v tla.
- 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 ne predstavlja tveganja za povzročitev večje nesreče po predpisih, ki urejajo varstvo okolja. Glede na to, da podnebne spremembe najbolj vplivajo na temperaturo zraka, pomembnega vpliva na izcedne vode iz odlagališča, ki prihajajo izpod površja, po oceni naslovnega organa ne bo.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg s pomembnimi vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se, glede na Prostorski informacijski sistem PISO, nahaja na območju namenske rabe okoljska infrastruktura (O). Okolica nameravanega posega so kmetijske in gozdne površine.

Iz Atlasa okolja je razvidno, da je v dejanskem stanju lokacija nameravanega posega nepozidana oz. je travnik.

- 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): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč ali na območju mineralnih surovin. Nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju Sora z ID: 35300.
 - 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 dosega 10, 100 in 500 letnih poplav ter v območju razreda srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se nadalje nahaja v neposredni bližini razreda velike poplavne nevarnosti. Glede na Analizo ogroženosti pred zemeljskimi plazovi, dostopno na Prostorski informacijski sistem PISO, se nameravani poseg nahaja neposredno ob oz. na območju, ki je opredeljeno kot pretežno stabilno (na nagnjenih terenih nas 5° je obvezno geološko mnenje) ter pogojno stabilno (obvezno geološko mnenje – potrebni manjši geotehnični ukrepi). Nameravani poseg se nadalje ne nahaja na poseljenem območju ali na območju enot varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini vodotoka Studenec (ki je popolnoma presahnil, upoštevajoč ugotovljeno v postopku, ki se je pri naslovnemu organu vodil pod št. zadeve 35467-2/2014) in na oddaljenosti ca. 190 m od vodotoka Sora. Nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini območja Natura 2000 Sora Škofja Loka – jez Goričane z ID: SI3000155. Nameravani poseg se prav tako nahaja na zoološki naravni vrednoti državnega pomena Ravnica reke Sore s poplavnimi lokami in prodišči pri Retečah z ID: 7746.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Vplivi nameravanega posega na vse segmente okolje, predvsem emisije snovi v vode in tla: naslovni organ na podlagi proučitve priložene dokumentacije ugotavlja, da je predmet nameravanega posega gradnja RČN za biološko čiščenje izcedne odlagališčne odpadne vode in vgradnja kemijskega čiščenja (in črpališča) v obstoječ zbirni bazen, in sicer za odstranjevanje fosforja. V kemičnem čiščenju je predvideno doziranje Al – poliklorida, ki se bo dodajal avtomatsko. Predviden je tudi sistem vpihovanja kisika, ki še pospeši rast mikroorganizmov in so doseženi še boljši učinki čiščenja na enaki površini. Iz priložene dokumentacije nadalje izhaja, da se bo v naslednji stopnji izdelave projektne dokumentacije proučilo in preračunalo, ali je potrebna izvedba manjšega usedalnika po sistemu za kemijsko doziranje zaradi obarjanja fosforja. Naslovni organ je iz lastnih evidenc pridobil Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje LOŠKA KOMUNALA, d.d. Škofja Loka za leto 2017 št. 72/117, ki ga je 23. 3. 2018 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za vode, tla in odpadke, Dalmatinova 2, 8000 Novo mesto, iz katerega izhaja, da bi v

primeru odvajanja izcedne vode v podzemne vode, lahko bili problematični predvsem amonijev dušik, celotni dušik in celotni fosfor. Glede na to, da gre za RČN, naslovni organ ocenjuje, da bodo dušikove spojine ustrezno odstranjene v procesu biološkega čiščenja, za fosfor pa je predvideno kemično odstranjevanje. Glede na to, da gre pri nameravanem posegu za odlagališče, morajo v izcedni vodi po čiščenju na RČN biti zagotovljene mejne vrednosti iz Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), in sicer za primer iztoka (posredno) v vode. V primeru okvare oz. izpada RČN se prične voda čistiti takoj po odpravi okvare oz. takoj po vzpostavitvi toka vode skozi RČN. Upravljalec RČN bo imel stalen nadzor nad delovanjem naprave preko sistema za oddaljen nadzor. V sistem bodo vključeni parametri: nivo vode v zbirnem jašku, delovanje črpalke, sistem za doziranje in sistem za vpihovanje zraka. V primeru napake ali okvare se sproži obveščanje upravljalca. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla kot manj pomemben;

- Sprememba vegetacije in vidna izpostavljenost: nameravani poseg se nahaja na neposeljenem območju, ki je v obstoječem stanju travnik. Z nameravanim posegom se bo manjše območje (126 m²) preuredilo v RČN. RČN je čistilna naprava sonaravne izvedbe, v kateri bo zasajena avtohtona vrsta rastline, in sicer navadni trst (*Phragmites australis*) z gostoto 10 rastlin/m². Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika spremembe vegetacije in vidne izpostavljenosti kot manj pomemben;
- Vpliv na varovana območja narave: nameravani poseg se nahaja v neposredni bližini območja Natura 2000 Sora Škofja Loka – jez Goričane, ter na zoološki naravni vrednoti državnega pomena Ravnica reke Sore s poplavnimi lokami in prodišči pri Retečah in ekološko pomembnem območju Sora. Naslovni organ je prejel mnenje ZRSVN št. 3-II-848/2-O-18/AŠL z dne 22. 10. 2018, iz katerega izhaja, da z vidika ohranjanja narave za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na varovana območja narave kot manj pomemben;
- Vpliv na poplavno varnost in stanje voda: nameravani poseg se nahaja na poplavnem in erozijsko ogroženem območju, zato je predvidena gradnja nasipa, vpliv poplav pa tako ne bo bistven. Naslovni organ je prav tako prejel mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj št. 35019-37/2018-4 z dne 9. 11. 2018, iz katerega izhaja, da s stališča voda ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega s stališča vpliva na poplavno varnost in stanje voda kot manj pomemben;
- 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.

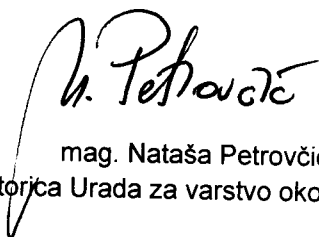
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435419.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Občina Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka – 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 Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka – po elektronski pošti (obcina@skofjaloka.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 1, 1000 Ljubljana;
- Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, 1211 Ljubljana;
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).

