



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: 35405-446/2017-3

Datum: 6. 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-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 predhodnem postopku za nameravani poseg: širitev obstoječe ribogojnice, nosilcu nameravanega posega G2O storitve d.o.o., Sv. Florijan 126, 3250 Rogaška Slatina, ki ga zastopa direktor Danijel Gospić, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: širitev obstoječe ribogojnice na zemljiščih v k.o. 1188 Dvor s parc. št. 553/1, 527 in 534, nosilcu nameravanega posega G2O storitve d.o.o., Sv. Florijan 126, 3250 Rogaška Slatina, 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 27. 6. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Ribogojstvo Goričar d.o.o., Slivje 2, 8312 Podbočje, ki ga zastopa direktor Goričar Dominik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja ribogojnice za some, 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).

Zahtevi je bilo priloženo:

- Gradbeno dovoljenje št. 351-489/2017-9 z dne 25. 7. 2017, Upravna enota Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 12a, 3240 Šmarje pri Jelšah;
- Gradbeno dovoljenje št. 351-249/2016-8 z dne 29. 6. 2016, Upravna enota Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 12a, 3240 Šmarje pri Jelšah;
- Projekt za izvedbo (PZI) za objekt Stavba za rejo živali – Ribogojnica, št. 19/2017, julij 2017, Konstrukcije, Ožbolt Seničar, s.p., Ulica v Zadrže 1, 3240 Šmarje pri Jelšah;
- Projekt za izvedbo (PZI) za objekt Stavba za rejo živali – Valilnica rib, št. 19/2017, junij 2017, Konstrukcije, Ožbolt Seničar, s.p., Ulica v Zadrže 1, 3240 Šmarje pri Jelšah.

Nosilec nameravanega posega je zahtevo dne 29. 3. 2018 dopolnil s/z:

- potrdilom o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 24. 10. 2017,
- delnim vodnim dovoljenjem, ki ga je pod št. 35529-100/2009-8 dne 19. 5. 2010 izdal naslovni organ;
- dovoljenjem za gojitev rib za poribljavanje, ki ga je pod št. 3420-17/2011/3 dne 21. 1. 2013 izdalo Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana;
- potrdilo o vpisu v register objektov akvakulture in komercialnih ribnikov z dne 3. 2. 2012;
- dopolnilno odločbo, ki ga je pod št. 34455-27/2009/6 dne 25. 1. 2011 izdala Veterinarska uprava Republike Slovenije, Območni urad Celje, Ljubljanska cesta 1a, 3000 Celje;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka.

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 A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.VI Ribogojstvo, A.VI.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za akvakulturo v zaprtih sistemih za intenzivno vzrejo vodnih organizmov z zmogljivostjo letne proizvodnje nad 10 t.

Predmet nameravanega posega je širitev obstoječe ribogojnice z izgradnjo dveh recirkulacijskih sistemov (RAS). Pri sistemu gre za akvakulturo v zaprtih sistemih za intenzivno vzrejo vodnih organizmov. Iz predložene dokumentacije izhaja, da bo nameravani poseg nadgradnja obstoječega objekta in bo tako funkcionalno in prostorsko povezan z obstoječim objektom. V obstoječi ribogojnici se letno vzredi 20 t rib. Objekta nameravanega posega bosta imela skupno zmogljivost vzreje 55 t rib na leto. Tako bo skupna zmogljivost obstoječega in novih objektov znašala 75 t rib na leto.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega akvakulturo v zaprtem sistemu za intenzivno vzrejo vodnih organizmov z letno zmogljivostjo 75 t, zato je upoštevajoč točki A.VI.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Recirkulacija je sistem v katerem se ustrezni parametri vzdržujejo s tehnološkimi rešitvami in ne zgolj z dovajanjem sveže vode. Obstoječ sistem recirkulacije ima približen vzrejni volumen 500 m³ in obratuje od leta 2014. V trenutnem stanju se pridela 15 do 20 t salmonidnih rib na leto pri količini odvzete vode 10 l/s. V ribogojnici se goji potočna postrv (*Salmo trutta fario*), sulec (*Hucho hucho*), šarenka (*Oncorhynchus mykiss*), potočna zlatovčica (*Salvelinus fontinalis*), krap (*Cyprinus carpio*), ščuka (*Esox lucius*) in smuč (*Sander lucioperca*). Te ribe se bo gojilo tudi v novih objektih. Nameravan poseg obsega novogradnjo dodatnega sistema recirkulacije za vzrejo salmonidov in izgradnjo valilnice rib. Objekt bo po nameravanih posegih z obratovanjem odzema vodo količine 11 l/s.

Dodatni sistem za vzrejo salmonidov bo sestavljen iz 5 vkopanih bazenov. Štirje bazeni bodo okrogli s premerom 8,2 m, globine 3 m in bodo namenjeni gojenju rib. Peti bazen bo pravokotne oblike z dolžino 18 m, širino 1,3 m, globino 1,6 m in bo namenjen manipulaciji z živalmi pred transportom oziroma med posameznimi procesi pri gojenju rib. Sistem bo priklopljen na obstoječi sistem ribogojnice. Stene bazenov bodo armiranobetonske debeline 15 cm. Prostor med bazeni bo zapolnjen z izkopano zemljinjo. Novogradnja bo funkcionalno povezana z obstoječo recirkulacijo, saj bo filtracijski in cirkulacijski sistem obstoječega objekta oskrboval tudi novozgrajeni del ribogojnice. Recirkulacija bo opremljena s črpalkami za kroženje vode, mehanskimi filtri, biološkimi filtri, sistemom za oksigenacijo, sistemom za ozoniranje, on-line monitoringom, alarmnim sistemom in avtomatskim sistemom za krmljenje rib.

Valilnica bo dimenzij 15 x 25 m in bo namenjena vzreji rib (predvsem mladice). V pritličju objekta bo sistem recirkulacije bo sestavljen iz 3 ločenih podenot. Vsaka podenota bo imela 120 m³ vzrejnega volumna, torej bo skupni volumen 360 m³. V vsaki podenoti bo možno ločeno uravnati temperaturo in ostale parametre. Mansardna etaža bo namenjena skladiščenju za potrebe valilnice. Temelji, bazeni in talna plošča bodo zgrajeni iz neprepustnega betona. Ostrešje objekta bo izvedeno iz kombinacije jekla in lesa.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja naslednje vplive na okolje, in sicer:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, sprememba rabe tal, vidna izpostavljenost;
- v času obratovanja: emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, segrevanje ozračja/vode, sprememba rabe tal, vidna izpostavljenost, raba vode.

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 v okolje
 - Velikost in zasnova celotnega posega: objekta, ki se bosta gradila sta velikosti 400 m² in 375 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: iz predložene dokumentacije izhaja, da predstavlja nameravan poseg širitev obstoječe ribogojnice. V obstoječi ribogojnici se letno vzredi 20 t rib. Objekta nameravanega posega bosta imela skupno zmogljivost vzreje 55 t rib na leto. Tako bo skupna zmogljivost obstoječega in novih objektov znašala 75 t rib na leto.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanem posegu posebni naravni viri ne bodo uporabljeni, razen voda za namene ribogojnice, ki bo odvzeta iz desnega pritoka Dvorskega potoka (1 l/s) in Dvorskega potoka (10 l/s). Za predmetni odzem vode je pridobljeno delno vodno dovoljenje št. 35529-100/2009-8 z dne 19. 5. 2010, ki jo je izdal naslovni organ.
 - Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajale manjše količine gradbenih odpadkov, v času obratovanja pa predvsem usedline iz usedalnika in embalaža ribje hrane.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, hrup;

- v času obratovanja: emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, raba vode.
 - 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: naslovni organ je povzročitve nesreč ugotavljal predvsem iz vidika, da nameravani poseg predstavlja gojitev dveh tujerodnih živalskih vrst – šarenke (*Oncorhynchus mykiss*) in potočne zlatovčice (*Salvelinus fontinalis*). Tveganje pobega bo zanemarljivo, saj se bosta vrsti gojili v izoliranem in od zunanjega okolja ločenem sistemu bazenov, ki bodo nameščeni v zaprtem in ogrevanem zidanem objektu, na dotočnih in iztočnih ceveh pa bo nameščena kovinska rešetka. Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana je dne 21. 1. 2013 pod št. 3421-17/2011/3 izdalo dovoljenje za gojitev rib za poribljavanje na navedeni lokaciji. Dovoljenje obsega: krap (*Cyprinus carpio*) vseh kategorij, ščuko (*Esox lucius*) vseh kategorij, smuč (*Sander lucioperca*) vseh kategorij, potočno postrv (*Salmo trutta fario*) vseh kategorij in šarenko (*Oncorhynchus mykiss*) vseh kategorij. Prav tako je Veterinarska uprava RS, Območni urad Celje, Ljubljanska cesta 1a, 3000 Celje dne 25. 1. 2011 pod št. 34455-27/2009/6 izdala dopolnilno odločbo, s katero je v nameravani ribogojnici omogočeno gojenje potočne postrvi (*Salmo trutta fario*) in ostalih salmonidnih vrst (med katere je uvrščena tudi potočna zlatovčica (*Salvelinus fontinalis*)) z namenom gojenja mladice, plemenske jate rib, gojenja za poribljavanje in prehrano ljudi.
2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: predmetna zemljišča v k.o. 1188 Dvor s parc. št. 553/1, 527 in 534 so v prostorskih aktih občine Šmarje pri Jelšah opredeljena kot območje kmetijskih zemljišč. Dejanska raba zemljišč je opredeljena kot kmetijska zemljišča, gozdna zemljišča in manjši del pozidana zemljišča ter vodna zemljišča.
 - 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 je bilo pridobljeno delno vodno dovoljenje št. 35529-100/2009-8 z dne 19. 5. 2010, ki ga je izdal naslovni organ. Iz citiranega dovoljenja je razvidno, da je dovoljena raba vode 10 l/s za ribogojnico in 1 l/s za valilnico.
 - 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: območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem ali vodovarstvenem območju. Prav tako se ne nahaja na območju varovane narave, enot varovane kulturne dediščine, gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg bo posegal v vodotok Dvorski potok.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov
- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: zaradi gradbenih del se na ožjem področju območja nameravanega posega pričakuje povečanje emisij toplogrednih plinov in onesnaževal v zrak. Predvsem bo šlo za prašne delce zaradi gradbenih del in emisije zaradi obratovanja gradbenih strojev. Ob ustrezni organizaciji gradbišča,

prekrivanju sipkih tovorov pri transportu, preprečevanju nekontroliranega raznosa gradbenega materiala in uporabi tehnično brezhibne gradbene mehanizacije in tovornih vozil, bodo vplivi na onesnaženost zraka majhni in začasni. Toplogredni plini bodo nastajali v minimalnih količinah v izpušnih plinih motornih vozil, ki bodo za obremenitev okolja nepomembne.

V času obratovanja ne bo vpliva na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak. Edini potencialni vir emisij predstavlja dizelski agregat. Ta se bo vklapljal le ob izpadih električne energije in je zato vpliv nepomemben;

- Emisije snovi v vode: v času gradnje ne bodo nastajale odpadne vode oz. emisije snovi v tla, lahko pa v izrednih razmerah pride do odtekanja oz. razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. V primeru nezgod bo nosilec nameravanega posega zagotovil takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Na gradbišču se ne bo izvajalo dejavnosti separacije, pretakanja ali skladiščenja goriva pranje in vzdrževanja ter pranja vozil in naprav. Verjetnost, da pride do razlitja, bo minimalna, saj se bodo pri gradnji uporabljali le tehnično brezhibni in redno servisirani gradbeni stroji.

V času obratovanja nameravanega posega bodo edine odpadne snovi izločki metabolizma rib in ostanki ekstrudirane hrane. Antibiotiki in biocidi se ne bodo uporabljali. Sistem recirkulacije bo opremljen z mehansko in biološko filtracijo ter ozoniranjem. Prav tako bo sistem povezan z usedalnikom. Nastala usedlina se bo na dnevni ravni izpuščala v obstoječ ribnik, ki ima funkcijo prečiščevanja vode in sočasne vzreje krapovcev. Tako se bo s sočasnim gojenjem dveh vrst rib zmanjšal vpliv na okolje. Ribnik se bo enkrat letno izlovil in presušil. Naslovni organ ugotavlja, da bo za preprečevanje emisij snovi v vode ustrezno poskrbljeno in da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode manj pomemben. Direkcija RS za vode, Sektor območje Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, je dne 25. 1. 2016 pod št. 35506-9506/2015-2 izdala projektne pogoje za dograditev ribogojnice in dne 22. 12. 2015 pod št. 35506-8365/2015-2 vodno soglasje za gradnjo valilnice rib;

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje izpustov snovi v tla ni pričakovati. Potencialni vir izpusta snovi v tla bodo predstavljali gradbeni stroji. Verjetnost, da do razlitja pride bo minimalna, saj se bodo pri gradnji uporabljali le tehnično brezhibni in redno servisirani gradbeni stroji.

V času obratovanja do odlaganja in izpustov snovi v tla ne bo prihajalo. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na odlaganje oz. izpuste snovi v tla kot nepomembne;

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali odpadki (npr. izkop in odpadki iz gradnje), ki se bodo na gradbišču zbirali ločeno v ustrezni embalaži oz. zabojnikih. Glede na velikost nameravanega posega (ca. 800 m²) bo količina odpadkov majhna. Odpadki se morajo predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.

V času obratovanja nameravanega posega bo pri gojenju rib nastajala odpadna embalaža hrane – približno 2.800 kosov na leto in komunalni odpadki. Z vsemi odpadki se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot nepomemben;

- Segrevanje zraka/vode: pri nameravanemu posegu se bo v času obratovanja segrevala voda, saj gre za zaprt sistem akvakulture, kjer je potrebno segreti zrak in vodo. Večje obremenitve okolja kot posledica tega ni pričakovati, saj bo odvedene vode v okolje zaradi tehnologije sistema recirkulacije (RAS) malo. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na segrevanja vode kot manj pomemben;

- Hrup in vibracije: v času gradnje nameravanega posega bo prišlo do manjšega povečanja hrupa in do nastanka vibracij zaradi obratovanja gradbenih strojev. Vpliv bo lokalni in začasen, saj gre za gradnjo manjših objektov.
V času obratovanja ne bo prihajalo do povečanja hrupa ali do nastanka vibracij, saj bo dejavnost potekala v zaprtih objektih;
- Sprememba rabe tal: objekta bosta izvedena na kmetijskih in gozdnih zemljiščih. Glede na to, da gre za objekta s skupno površino ca. 800 m², bo vpliv zanemarljiv;
- Smrad: gojenje rib bo potekalo v zaprtem objektu. Usedlina iz usedalnika se bo na dnevni ravni izpuščala v prečiščevalni ribnik in tako se bo preprečevalo nastajanje neprijetnih vonjav. Naslovni organ ugotavlja, da vpliv smradu ne bo pomemben;
- Raba vode: za rabo vode je predhodno pridobljeno delno vodno dovoljenje št. 35529-100/2009-8 z dne 19. 5. 2010, ki ga je izdal naslovni organ. Naslovni organ ugotavlja, da se bo z upoštevanjem omejitev iz dovoljenja ohranjal ekološki sprejemljiv pretok Dvorskega potoka in tako nameravani poseg na rabo vode ne bo imel negativnega vpliva.
- Varovana območja narave: območje nameravanega posega nima statusa posebnega varstvenega območja, zavarovanega območja, ekološko pomembnega območja ali statusa naravne vrednote. Z izvedbo nameravanega posega se bo v zaprtem sistemu cirkulacije med drugimi gojilo dve tujerodni živalski vrsti – šarenko (*Oncorhynchus mykiss*) in potočno zlatovčico (*Salvelinus fontinalis*). Tveganje za naravo bo zanemarljivo, saj se bosta vrsti gojili v izoliranem in od zunanjega okolja ločenem sistemu bazenov, ki bodo nameščeni v zaprtem in ogrevanem zidanem objektu, na dotočnih in iztočnih ceveh pa bo nameščena kovinska rešetka.
- 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.

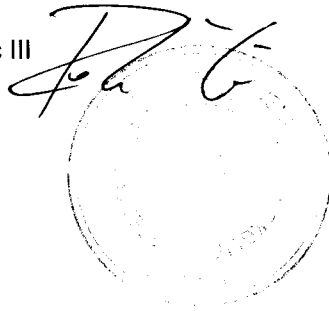
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

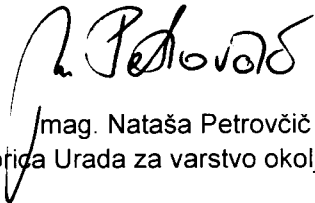
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

Rok Čuš
svetovalec III




Mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: G2O storitve d.o.o., Sv. Florijan 126, 3250 Rogaška Slatina - 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 Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 12, 3240 Šmarje pri Jelšah – po elektronski pošti (obcina@smarje.si).

