



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: 35405-399/2020-5

Datum: 23. 3. 2021

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, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Izgradnja recikliranega sistema za vzrejo afriškega soma (*Clarias sp.*), 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: Izgradnja recikliranega sistema za vzrejo afriškega soma (*Clarias sp.*) na zemljišču v k.o. 1188 Dvor s parcelno št. 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. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 28. 12. 2020 s strani nosilca nameravanega posega G2O storitve d.o.o., Sv. Florijan 126, 3250 Rogaška Slatina, ki ga zastopa direktor Danijel Gospić (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Izgradnja recikliranega sistema za vzrejo afriškega soma (*Clarias sp.*), na zemljiščih v k.o. 1188 Dvor s parcelno št. 534, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 12. 3. 2021 in 22. 3. 2021 je bilo priloženo:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka;
- Nov izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 11. 3. 2021;

- Gradbeno dovoljenje, ki ga je pod št. 351-249/2016-8 dne 29. 6. 2016 izdala Upravna enota Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 12a, 3240 Šmarje pri Jelšah;
- Prikaz lege objekta na zemljišču v M 1:500;
- Dodatna pojasnila v zvezi z nameravanim posegom in pričakovanimi vplivi na okolje;
- Presoja tveganja za naravo za gojitev afriškega soma (*Clarias gariepinus*) (gojitelj G2O, d.o.o.), št. poročila DP 97/06/21, 3. 2. 2021, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje.

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 presajo 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 presajo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presajo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Ribogojstvo, A.V.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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo in obratovanje recirkulacije za vzrejo afriškega soma, kapacitete 300 t/leto, torej akvakulturo v zaprtim sistemu za intenzivno vzrejo vodnih organizmov z letno zmogljivostjo, ki presega 10 t, zato je upoštevajoč točko A.V.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega ima na obravnavani lokaciji obstoječ sistem recirkulacije z vzrejnimi volumnom ca. 1000 m³ in približno vzrejno kapaciteto 60 t/leto. Sestavljen je iz 3 podenot:

- recirkulacija tlorisne velikosti 19,8 x 20 m, prostornina vode 630 m³, na zemljišču v k.o. 1188 Dvor s parcelno št. 553/1, ki obratuje od leta 2019;
- recirkulacija tlorisne velikosti 37 x 14,3 m, prostornina vode 400 m³, na zemljišču v k.o. 1188 Dvor s parcelno št. 553/1, ki obratuje od leta 2014;
- recirkulacija tlorisne velikosti 23,5 x 9,55 m, prostornina vode 70 m³, na zemljišču v k.o. 1188 Dvor s parcelno št. 553/1, ki obratuje od leta 2011.

Obstoječi objekti so med sabo funkcionalno povezani v celoto in si delijo centralni sistem za biološko filtracijo. V ribogojnici se goji potočna postrv (*Salmo trutta fario*), sulec (*Hucho hucho*), šarenka (*Oncorhynchus mykiss*) in potočna zlatovčica (*Salvelinus fontinalis*). Največji dovoljeni odvzem vode za delovanje recirkulacij je 11 l/s (10 l/s iz Dvorskegapotoka in 1 l/s iz neimenovanega pritoka Dvorskega potoka).

Voda iz recirkulacije odteka v ribnik za vzrejo krapovcev (zemljišče v k.o. 1188 Dvor s parcelno št. 527), v katerem se goji mladica krapovcev, brez dodatnega krmljenja. Na ta način se doseže

učinek prečiščevanja vode in hkratne vzreje krapovcev, v sinergiji s vzrejo salmonidov, z minimiziranimi vzrejnimi stroški.

Gradbeno dovoljenje št. 351-249/2016-8 z dne 29. 6. 2016, izdano s strani Upravne enote Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 12a, 3240 Šmarje pri Jelšah je bilo načrtovano za vzrejo mladice salmonidov, sedaj pa namerava nosilec nameravanega posega ta objekt nameniti vzreji afriškega soma (*Clarias sp.*). Objekt bo imel nespremenjene dimenzije (15 x 25 m) in bo tehnološko in funkcionalno ločen od obstoječih objektov, saj afriški som zahteva drugačne življenjske pogoje od salmonidov. Recirkulacija bo imela skupni volumen vode pribl. 360 m³ in bo sestavljena iz bazenov za vzrejo konzuma, bazenov za vzrejo mladice ter vališča. Bazeni za vzrejo konzuma bodo izdelani iz neprepustnega betona, nad katerim bo nameščen most, na mostu bodo nameščeni premični bazeni za vzrejo mladice in vališče. Razen bazenov za vzrejo rib, bo sistem vseboval cevne razpeljave, sistem za biološko in mehansko filtracijo vode, črpalke, sistem za bogatenje vode s kisikom in ozonom, sistem za regulacijo temperature vode, sistem za ventilacijo in ogrevanje zraka, sistem za monitoring in avtomatizacijo procesov in sistem usedalnikov za mehansko prečiščevanje izpustnih vod. V mansardi objekta bo skladiščni prostor, prostor za promocijske namene in prostor za spremljanje digitalnih aplikacij. Vzrejna kapaciteta recirkulacije za afriškega soma bo približno 300 t/letno; bistveno večja vzrejna kapaciteta v primerjavi z vališčem za salmonide izhaja iz fizioloških lastnosti afriškega soma, ki prenaša vsaj 10 x večji nasad od salmonidov. Potrebe po sveži vodi ostanejo nespremenjene, saj afriški som zahteva v recirkulaciji približno 100 l sveže vode na kg pridelka (ribe).

Odločitev

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: nosilec nameravanega posega namerava na zemljišču v k.o. 1188 Dvor s parcelno št. 534 zgraditi recirkulacijo za vzrejo afriškega soma, kapacitete 300 t/leto. 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. Trenutna zmogljivost recirkulacij za vzrejo salmonidov znaša 75 t/letno. Vzrejna kapaciteta recirkulacije za vzrejo afriškega soma znaša 300 t/letno. Skupna vzrejna kapaciteta obstoječe recirkulacije za salmonide in načrtovane recirkulacije za afriškega soma znaša 375 t/letno.
 - 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 odvzem 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: iz predložene Presoje tveganja za naravo za gojitev afriškega soma (*Clarias gariepinus*) (gojitelj G2O, d.o.o.), št. poročila DP 97/06/21, 3. 2. 2021, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje (v nadaljevanju Presoja tveganja) izhaja, da gre v obravnavanem primeru za gojenje afriškega soma v ribogojnici z zaprtim recirkulacijskim sistemom, zaradi česar, je ob upoštevanju zaščitnih ukrepov potencialno tveganje obvladljivo. V Presoji tveganja je podana ocena, da zaradi gojitve afriškega soma v ribogojnici z zaprtim cirkulacijskim sistemom ne bo prišlo do ogrožanja ali spremembe naravnega ravnovesja ali biotske raznovrstnosti. Za vrsto je značilno, da potrebuje relativno visoke temperature vode in riba pri temperaturi vode nižji od 12–15 °C pogine. Ob navedenem je potrebno v celoti upoštevati zaščitne ukrepe, podane v skladu z Zakonom o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18 in 82/20), Pravilnikom o izvedbi presoje tveganja za naravo in o pridobitvi pooblastila (Uradni list RS, št. 43/02) in Uredbo o ravnanjih in načinih varstva pri trgovini z živalskimi in rastlinskimi vrstami (Uradni list RS, št. 39/08, 106/10, 78/12 in 58/17), in sicer:
 - v ribogojni objekt je prepovedan vnos in gojenje neavtohtonih vrst rib, ki niso predmet Presoje tveganja za naravo, ter vnos in gojenje neavtohtonih vrst rakov in školjk;
 - s primerno gostimi rešetkami je potrebno preprečiti uhajanje afriškega soma iz ribogojnega objekta;
 - afriškega soma se sme prodajati v živem stanju samo pravnim ali fizičnim osebam, ki imajo dovoljenja za vzrejo afriškega soma;
 - gojenje rib mora biti v skladu z veterinarsko in ribiško zakonodajo. V ribogojni objekt prinesene ikre, zarod in ribe morajo biti zdravstveno neoporečne. V ribogojni objekt je prepovedano vnašati ribe iz odprtih voda Afrike, dovoljeno je gojiti le ribe, vzrejene v kontroliranih pogojih, kjer ves življenjski cikel rib od oplojene ikre naprej poteka v zaprtih sistemih, kar pomeni, da domorodnih parazitov Afrike ne morejo prenesti v Evropo;
 - zdravstveno stanje rib v ribogojnici je potrebno sproti spremljati. Bolne, poškodovane in onemogle živali morajo biti takoj ustrezno oskrbljene oziroma ločene od ostalih živali;
 - živali morajo biti v času transporta opremljene z ustrežno dokumentacijo o izvoru in lastništvu živali, izhodiščnem kraju in cilju transporta ter o datumu in uri odhoda. Transport živali naj bo primerno izveden v skladu s Pravilnikom o zaščiti živali med prevozom (Uradni list RS, št. 62/09);
- V Presoji tveganja je podana skupna ocena tveganja glede na vrednostno lestvico je 1 – tveganje je neznatno.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: zemljišče v k.o. 1188 Dvor s parcelno št. 534 je v prostorskih aktih občine Šmarje pri Jelšah opredeljeno kot območje kmetijskih zemljišč. Dejanska raba zemljišč je opredeljena kot kmetijsko zemljišče in gozdno zemljišče.
- 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; krajinne 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 in tla: 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.

Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da se bo za pridelavo 300 t severnoafriškega čopovca proizvedlo približno 70 t usedline. Voda iz recirkulacije za vzrejo severnoafriškega čopovca bo odtekala v ribnik za vzrejo ciprinidov, ki ima prečiščevalno funkcijo ob hkratni vzreji ciprinidov. Ribnik bo 1 x letno zlovljen in presušen. Ribnik za vzrejo ciprinidov se prezračuje, s tem se zagotavljajo ugodni pogoji za eko sistem ribnika, ki ima učinke čistilne naprave (sistem lagune). Prisotnost ciprinidov omogoča utilizacijo organske snovi v ekosistemu fitoplankton-zooplankton-ciprinidi; prirast krapovcev je povezan s hkratnim prečiščevanjem vode. Za razliko od recirkulacije za vzrejo salmonidov, recirkulacija za vzrejo afriškega soma vsebuje tudi denitrifikacijske biološke reaktorje, ki izločajo iz voda nitrate; na ta način usedlina vsebuje zelo nizke vrednosti BPK in KPK, in ne predstavljajo visoke obremenitve za ribnik za ciprinide. Kljub temu bodo med recirkulacijo za afriškega soma in ribnikom za krapovce nameščeni dodatni usedalniki, ki bodo omogočali zadrževanje usedline, v kolikor je biomasa rib v ribniku v določenem času sezone prenizka za organsko obremenitev iz

usedalnika. Usedlina se bo po potrebi prečrpavala in se uporabljala za gnojenje kmetijskega zemljišča.

Naslovni organ ugotavlja, da bo za preprečevanje emisij snovi v vode in tla ustrezno poskrbljeno in da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla manj pomemben.

- 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 in komunalni odpadki. Nosilec nameravanega posega bo težil k zmanjšanju nastajanja odpadne embalaže z uporabo povratne embalaže (big-bag) ali nakupom hrane v rinfuzni (polnjenje silosov). 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: v okviru obratovanja nameravanega posega ozračje ne bo segrevano, ker bo sistem za prezračevanje vseboval rekuperacijo toplote. Izpustne vode bodo ogrevale vhodno vodo (vodo za osveževanje sistema), v tem procesu bodo ohlajene. 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: nameravani poseg bo izveden na kmetijskih in gozdnih zemljiščih. Glede na to, da gre za objekt s površino ca. 375 m², bo vpliv zanemarljiv;
- Smrad: vpliv smradu bo izničen pri filtracijskem sistemu vode in pri prezračevalnem sistemu. Ustvarjanje vonjav v vodi (oz. prostoru) bo minimiziramo z uporabo ozona v filtracijskem sistemu vode, ozon pa nevtralizira vonjave, sled oksidacijskih procesov. Prezračevanje prostora je pri vzreji afriškega soma ključno, saj afriški som uporablja za dihanje atmosferski kisik in kopičenje CO₂ v prostoru ni sprejemljivo. Klasično prezračevanje ni ustrezno zaradi toplotnih izgub, zato se uporabljajo ventilacijski sistemi s rekuperacijo toplote. Prezračevalne naprave bodo opremljene s aktivnim ogljem in sistemom za ozonizacijo, na ta način bodo odstranjene morebitne vonjave. 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 recirkulacije gojilo afriškega soma (*Clarias gariepinus*). Tveganje za naravo bo, upoštevajoč ugotovitve iz Presoje tveganja zanemarljivo, saj se bo vrsta gojila 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. 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, 82/13 m in 175/20-ZIUOPDVE) 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 3. 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 25518-7111002-00435421.

Ana Kezele Abramovič
sekretarka

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 15, 3240 Šmarje pri Jelšah – po elektronski pošti (obcina@smarje.si).