



Številka: 35405-181/2021-9

Datum: 7.1.2022

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, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) v povezavi z drugim odstavkom 22. člena 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 in 175/20-ZIUOPDVE) ter 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, 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: Nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za prašiče in plemenske svinje, nosilcu nameravanega posega Robertu Fujs, Spodnja Ščavnica 53, 9250 Gornja Radgona, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje URBIS d.o.o., Partizanska cesta 3, 2000 Maribor, naslednji

## SKLEP

1. Za nameravani poseg: Nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za prašiče in plemenske svinje na zemljiščih v k.o. 193 Spodnja Ščavnica s parcelnimi št. 1138/11, 1135, 1134/5, 1133/1, 1175/17 in 1175/18, nosilcu nameravanega posega Robertu Fujs, 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.

## 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 1.9.2021 s strani nosilca nameravanega posega Roberta Fujs, Spodnja Ščavnica 53, 9250 Gornja Radgona, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje URBIS d.o.o., Partizanska cesta 3, 2000 Maribor (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za prašiče in plemenske svinje 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, 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 je nosilec nameravanega posega priložil:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka, z dne 30.8.2021;
- potrdilo o plačilu upravne takse;
- pooblastilo o zastopanju;
- prikazano območje kmetije.

Zahteva je bila dne 4.11.2021 in 15.12.2021 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim zahtevkom za začetek predhodnega postopka,
- Strokovno oceno vplivov emisije snovi v zrak za naprave, št.0027-10-21, z dne 22.10.2021,
- Ekološko presojo vpliva reje živali na okolje z izračunano obremenitvijo, kolobarjem in gnojilnim načrtom,
- zasnova objekta,
- izjava o prevzemu viškov kmetijskih gnojil, ki jo je izdalo Kmetijstvo Črnici d.o.o., Črnici 2B, 9253 Apače.

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, 26/17 in 105/20). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

Nadalje je v 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Intenzivna reja živali (objekti za rejo živali), A.IV.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za objekte z najmanj 1500 mesti in manj kot 3000 mesti za prašiče pitance (nad 30 kg teže).

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Intenzivna reja živali (objekti za rejo živali), A.IV.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za objekte z najmanj 200 mesti in manj kot 900 mesti za plemenske svinje.

Iz zahteve in njej predložene dokumentacije izhaja, da nosilec nameravanega posega namerava posodobiti in zaokrožiti prašičerejsko proizvodnjo s povečanjem števila glav živine in posodobitvijo obstoječega ter gradnjo novega hleva. V obstoječem hlevu je 200 plemenskih svinj in 1400 prašičev pitancev. Po izvedbi nameravanega posega bo v novem hlevu 270 plemenski svinj in 1900 prašičev pitancev, v obstoječem hlevu pa se bo število prašičev pitancev zmanjšalo za 1000, zaradi razbremenitve in večje talne površine na žival. Glede na to, da bo v obstoječem in novem hlevu skupno 470 plemenskih svinj in 2900 prašičev pitancev (nad 30 kg teže) je v skladu s točko A.IV.4 in A.IV.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Naslovni organ je nadalje, na podlagi vpogleda v uradne evidence (vir: Informacijski prostorski sistem; informativni vpogled) ugotovil, da se lokacija nameravanega posega nahaja v k.o. Spodnja Ščavnica, severovzhodno od naselja Benedikt in vzhodno od naselja Spodnja Ščavnica ter jugozahodno od Gornje Radgone. Kmetija, na kateri se bo izvedel nameravani poseg je locirana na samem ob slemenski cesti.

Iz vpogleda v portal e-Sodstvo je nadalje razvidno, da lastništvo zemljišč v k.o. 193 Spodnja Ščavnica s parcelnimi št. 1138/11, 1135, 1134/5, 1133/1, 1175/17 in 1175/18 pripada nosilcu nameravanega posega.

Naslovni organ je glede na vse navedeno ugotovil, da nameravani poseg Nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za prašiče in plemenske svinje tvori kumulativni poseg z obstoječimi objekti: obstoječi hlev za vzrejo prašičjih pitancev, saj gre v predmetni zadevi za istovrsten poseg v okolje, pri katerih so meje posegov v neposredni bližini in so del istega območja kmetije, hkrati pa je nosilec posegov ista oseba (ekonomska povezanost).

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na obstoječem kmetijskem gospodarstvu, kjer se že izvaja prašičerejska proizvodnja zgraditi nov hlev in s tem povečati število živali. Novo zgrajeni objekt (hlev) bo tlorisne dimenzije 90 x 33 m, ki se podaljša v obliki črke L, dimenzij ca. 25 x 51 m. Objekt bo temeljen na armiranobetonski temeljni plošči iz vodotesnega betona ter pokrit z dvokapno streho. Strešna konstrukcija bo iz paličnega sistema, kritina bo izolacijska strešna plošča pločevina-izolacija-poliester. Strop bo pritrjen na spodnji del paličja in bo iz prezračevalnih plošč, parne zapore in toplotne izolacije. Na zunanji strani armiranobetonskih sten hleva bo izvedena izolacijska fasada debeline 10 cm. Pod hlevom se bo izvedlo odgnojevanje s sistemom čepi. Plošča nad kanali s sistemom čep bo iz armiranobetonskih ali PVC rešetk. Gnojna jama bo v celoti iz vodotesnega armiranega betona. Na stiku stena in temeljna plošča bo vgrajen nabrekajoči tesnilni trak.

#### 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: Nestanovanjska kmetijska stavba – hlev za prašiče in plemenske svinje, 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 obsega območje kmetijskega in stavbnega zemljišča v velikosti ca. 8.900 m<sup>2</sup>, od tega bo izgradnja novega hleva locirana delno na stavbnem delno na kmetijskem zemljišču, v velikosti 5.000 m<sup>2</sup> v k.o. 193 Spodnja Ščavnica s parc. št. 1138/11, 1135, 1134/5, 1133/1, 1175/17 in 1175/18. Zasnova nameravanega posega je predhodno opisana pod naslovom Opis nameravanega posega.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja na območju že obstoječega kmetijskega gospodarstva, s katerim bo prostorsko in funkcionalno povezan. Na območju nameravanega posega že poteka vzreja prašičjih pitancev, za katero je nosilec nameravanega posega pridobil sklep št. 35405-423/2017-5 z dne 27.11.2017. Z izgradnjo novega hleva se bo povečalo število glav plemenskih svinj in prašičev pitancev.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda za izdelavo betona in potrebe gradbišča. V času obratovanja nameravanega posega se bo za potrebe reje prav tako uporabljala voda iz obstoječega javnega vodovodnega omrežja.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode.
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, smrad, 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: nameravani poseg ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi. Nameravani poseg se ne načrtuje na območju goste poselitve, ampak na območju razpršene poselitve. Najbližji stanovanjski objekt je od kmetijskega gospodarstva oddaljen ca. 60 m.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg je predviden na območju občine Gornja Radgona, natančneje v naselju Spodnja Ščavnica, na območju kmetijskega gospodarstva. Dejanska raba območja nameravanega posega je delno poseljeno, delno kmetijsko zemljišče, brez trajnih nasadov (3000, 1100 in 1300). Za nameravano gradnjo na kmetijskem zemljišču je potrebna izdelava OPPN na podlagi 3.ea člena Zakona o kmetijskih zemljiščih Uradni list RS, št. 71/11-uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17-ZKme-1D in 79/17).
- 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): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti 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 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; lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, na poplavnem območju, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. V obravnavanem primeru gre za območje z naravovarstvenima statusoma, in sicer:

- posebno varstveno območje Natura 2000: Radgonsko – Kapelske Gorice SAC, SI3000194 (Uredba 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 in 3/14) in
- ekološko pomembno območje: Radgonsko – Kapelske Gorice, ID 44900 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13);

Vodotoka brez imena, ki sta vodotoka II. reda, se nahajata v ca. 300 metrski oddaljenosti v smeri proti vzhodu in zahodu. Nameravani poseg se ne načrtuje na območju goste poselitve, najbližji stanovanjski objekt je od nameravanega posega oddaljen ca. 60 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak vključno s toplogrednimi plini in emisijami smradu: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov nastajale, kot posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča ter izpusti delovnih strojev. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za čas gradnje je treba v skladu z zakonodajo upoštevati omilitvene ukrepe-raba tehnično brezhribne mehanizacije in transportnih sredstev, ugašanje motornih vozil na gradbišču ter njihovo delovanje le takrat, ko bo to potrebno, vlaženje terena in sipkih materialov z vodo, pranje asfaltiranih poti.... Upoštevajoč omilitvene ukrepe se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov ne bo.

Iz Strokovne ocene vplivov emisije snovi v zrak za naprave, ki jo je dne 22.10.2021 izdelalo podjetje EKOSYSTEM d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor, izhaja, da se bodo z nameravani posegom v času obratovanja pojavljale emisije smradu. Izračunana je bila razdalja vplivnega območja, ki predstavlja območje s premerom 285 m od geometrijskega centra površine območja kmetije, katero sestavljajo vsi objekti, ki so namenjeni prašičereji vključno z novogradnjo. Najbližji stanovanjski objekti, ki niso last nosilca nameravanega posega, se nahajajo severozahodno ter jugozahodno od kmetije. Zahodno od kmetije se nahajajo gozdne površine. Strnjenegega naselja ni v razdalji vsaj 1 km. Med obratovanjem bodo emisije smradu minimalne, saj bo urejeno dobro prezračevanje hleva, in sicer: v obstoječem hlevu je urejeno prezračevanje z 9 ventilatorji, v novem pa bo prezračevanje urejeno z 2 ventilatorjema.

Na podlagi zgoraj navedenega naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv smradu v času obratovanja manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: v času obratovanja bo nastajala gnojevka, ki se bo iz hlevov odvajala preko rešetk v kanale – sistem čep in se nato zbirala v neprepustnih laguna. Prostornina obstoječih neprepustnih lagun znaša 3 x 550 m<sup>3</sup>. Z nameravanim posegom bo izvedena tudi izgradnja nove lagune za gnojevke s prostornino 1.500 m<sup>3</sup>, s kanalami pod rešetkami - čep sistem, s prostornino 2.500 m<sup>3</sup>. Skupna kapaciteta za gnojevko bo tako znašala 7.300 m<sup>3</sup>, od tega obstoječe lagune 1.650 m<sup>3</sup>, obstoječi kanali 1.650 m<sup>3</sup>, nova laguna 1.500 m<sup>3</sup> in novi kanali 2.500 m<sup>3</sup>. Obstoječe lagune kot tudi nova laguna bo zgrajena v skladu s prvim

odstavkom 12. člena Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17). V skladu s 6. členom Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov je nosilec nameravanega posega k vlogi priložil izjavo, iz katere je razvidno, da bo višek gnojnice oddajal Kmetijstvu Črnci d.o.o..

Na podlagi navedenega naslovni organ ocenjuje vpliv emisije snovi v vode kot nepomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času izvajanja gradbenih del bo povečano nastajanje odpadkov, in sicer: beton, opeke, keramika in material na osnovi sadre (skupna količina 5 m<sup>3</sup>), les, steklo in plastika (skupna količina 0,5 m<sup>3</sup>), bitumenska mešanica katrana in katranirani izdelki (skupna količina 0,5 m<sup>3</sup>) ter zemeljski izkop, ki ni onesnažen nevarnimi snovi (skupna količina 3.000 m<sup>3</sup>). Izkopani zemeljski izkop se bo uporabil za planiranje in urejanje okolice objekta. Z nastalimi odpadki se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o ravnanju z gradbenimi odpadki (Uradni list RS, št. 34/08). V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.

Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja ocenjuje kot nepomemben.

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa, ki jih bo povzročala gradbena mehanizacija in transportna vozila. Uporabljale se bodo le naprave, skladne s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Glede na to, da se nameravani poseg nahaja na ca. 60 m oddaljenosti od najbližjega stanovanjskega objekta z varovanimi prostori, se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega dodatno omili in ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja bodo nastajale emisije hrupa kot posledica prometa s kmetijskimi in osebnimi vozili. Glede na to, da se kmetijski stroji uporabljajo sezonsko, za čas obratovanja nameravanega posega ni pričakovati povečanih emisij hrupa, zato se tovrstni vpliv v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Vibracije: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Vpliv bo začasen, omejen za čas gradnje, zato naslovni organ ocenjuje, da vpliv vibracij v času gradnje ne bo pomemben in ne bo vplival na bližnjo okolico.
- Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi postavitve gradbiščnih ograjah, del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega se ocenjuje kot nepomemben.

Nameravani poseg se načrtuje znotraj kmetijskega gospodarstva. Izvedba nameravanega posega bo predvidoma na vzhodni strani kmetije, ki je proti zahodu zaščiten z gozdom. Kmetija z nameravanim posegom ne bo povečala vidne izpostavljenosti.

- Fizična sprememba/preoblikovanje površine:
  - Raba vode: v času gradnje (za potrebe gradbišča) in v času obratovanja (za potrebe reje prašičev pitancev) se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega sistema. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode kot nepomemben.
  - 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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 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 25518-7111002-00435422.

mag. Vesna Kolar Planinšič  
vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- URBIS d.o.o., Partizanska cesta 3, 2000 Maribor (za Fujs Robert, Spodnja Ščavnica 53, 9250 Gornja Radgona) – 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 Gornja Radgona, Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona – po elektronski pošti (obcina@gor-radgona.si).