



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: 35405-46/2019-12

Datum: 17. 4. 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, 84/18 in 10/19) 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: hlev za prašiče pitance, nosilcu nameravanega posega Vinku Stramiču, Dragotinci 35, 9244 Sveti Jurij ob Ščavnici, ki ga po pooblastilu zastopa David Urbanič, Plitvica 11a, 9253 Apače, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: hlev za prašiče pitance na zemljišču v k. o. 213 Dragotinci s parcelno št. 982/7, nosilcu nameravanega posega Vinku Stramiču, Dragotinci 35, 9244 Sveti Jurij ob Ščavnici, 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 31. 1. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Vinka Stramiča, Dragotinci 35, 9244 Sveti Jurij ob Ščavnici (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu zastopa David Urbanič, Plitvica 11a, 9253 Apače, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: hlev za prašiče pitance, 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).

Zahtevi je bilo priloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 31. 1. 2019;
- Ekološka presoja vpliva reje živali na okolje, ki jo je dne 28. 1. 2019 izdelala Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota, Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota.

Zahteva je bila dne 20. 3. 2019 in 21. 3. 2019 dopolnjena, in sicer z/s:

- podatkom o staležu živali na kmetijskem gospodarstvu;
- dvema dopolnjenima obrazcema zahteve za začetek predhodnega postopka.

Zahteva je bila dne 11. 4. 2019 dopolnjena, in sicer z/s:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- pooblastilom za zastopanje z dne 5. 4. 2019;
- DGD za gradnjo: Rekonstrukcija in sprememba namembnosti – iz skladišča za žitarice v hlev za prašiče pitance (Priloga 1A, Priloga 1B, 1 – Načrt arhitekture (tehnično poročilo), tehnično poročilo, grafične priloge), ki jo je pod št. 006/2019 v februarju 2019 izdelal ALJA, David Urbanič, s. p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- popravljeno Ekološko presojo vpliva reje živali na okolje, ki jo je dne 28. 1. 2019 izdelala Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota, Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota;
- Strokovno oceno vplivov emisije snovi v zrak za naprave, za poseg: Hlev za prašiče pitance, sprememba namembnosti iz skladišča za žitarice v hlev, ki jo je 8. 4. 2019 izdelalo podjetje Ekosystem, d. o. o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dne 12. 4. 2019 dopolnjena, in sicer z/s:

- Študijo visokih vod Ščavnice na območju posega – Dragotinci Stramič, ki jo je pod št. POE 1/2017 dne 5. 9. 2017 izdelal Pomgrad – VGP, d. d., Lipovci 256/b, 9231 Beltinci;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka.

Zahteva je bila dne 15. 4. 2019 dopolnjena, in sicer z/s:

- gnojilnimi načrti površin, ki se bodo gnojila z gnojevko iz kmetijskega gospodarstva, katerega del je nameravani poseg;
- pogodbo o obremenitvi zemljišč med Kmetijstvo Črnci, d. o. o., Črnci 2b, 9253 Apače, in Stramič Vinkom, Dragotinci 35, 9244 Sveti Jurij ob Ščavnici, z dne 18. 1. 2019;
- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka.

Zahteva je bila dne 16. 4. 2019 dopolnjena, in sicer z/s:

- dopolnjenim tehničnim poročilom iz DGD za gradnjo: Rekonstrukcija in sprememba namembnosti – iz skladišča za žitarice v hlev za prašiče pitance, ki jo je pod št. 006/2019 v februarju 2019 izdelal ALJA, David Urbanič, s. p., Plitvica 11a, 9253 Apače;
- 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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o

potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekt za intenzivno rejo živali z najmanj 700 mesti in manj kot 3000 mesti za prašiče pitance (nad 30 kg teže).

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za spremembo namembnosti že obstoječega objekta, ki je namenjen deloma reji prašičev pitancev, deloma pa skladiščenju žitaric. Slednji del bo po nameravanem posegu spremenjen v hlev za rejo prašičev pitancev. V obstoječem stanju je na celotnem kmetijskem gospodarstvu 850 mest za prašiče pitance, po nameravanem posegu pa jih bo 1288, kar presega prag, določen v točki A.V.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

V obstoječem stanju ima nosilec nameravanega posega več objektov za rejo živali s skupno bruto tlorisno površino 2.260,35 m². Skupni stalež živali v obstoječem stanju znaša 96 sesnih pujskov, 182 tekačev (do 30 kg), 850 prašičev pitancev (30 – 110 kg), 2 plemenska merjasca, 15 plemenskih mladice in 61 plemenskih svinj, kar skupno ustreza 149,93 GVŽ.

Z nameravanim posegom bo nosilec nameravanega posega del obstoječega objekta na zemljišču v k. o. 213 Dragotinci s parcelno št. 982/7, ki je namenjen skladiščenju žitaric, spremenil v hlev za rejo prašičev pitancev. Celotni objekt ima bruto tlorisno površino 434,28 m², višino 8,57 m in etažnost P. Z nameravanim posegom se dimenzije objekta ne bodo spremenile. Po nameravanem posegu bo celoten objekt namenjen reji prašičev pitancev. Skupen stalež na kmetijskem gospodarstvu se bo spremenil, saj se bo povečalo število prašičev pitancev, in sicer na 1288. Po nameravanem posegu bo na kmetijskem gospodarstvu 211,25 GVŽ.

Rekonstrukcija objekta nameravanega posega bo trajala okoli 5 mesecev, na gradbišču velikem 560,0 m², in bo zajemala odstranitev zidane betonske stene in talne AB plošče, izravnavo terena, ureditev sistema za odvajanje gnojevke, postavitve novih zidov in zaključna dela. Nov del hleva bo imel sistem reje na rešetkasta tla oziroma sistem na čepe. Gnojevka se bo stekala v kanale pod hlevom s skupno kapaciteto 502,18 m³ (stari in novi del hleva). Iz kanalov bo gnojevka speljana v obstoječo laguno kapacitete 550,0 m³. Skupna kapaciteta za polletno skladiščenje gnojevke v objektu nameravanega posega bo 1.052,18 m³. Hlev bo priključen na obstoječe elektro in vodovodno omrežje. Padavinske vode iz streh bodo preko peskolovcev speljane ob objektu na zemljišču v k. o. 213 Dragotinci s parcelno št. 982/7, od tam pa se bodo razpršeno odvajale po zelenici na istem zemljišču. Obstoječe manipulativne površine na kmetijskem gospodarstvu so asfaltirane, odvodnjavanje padavinskih vod iz njih poteka preko linijskega požiralnika, skozi usedalnik in lovilnik olj, razpršeno na zelenico.

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 ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: pri nameravanem posegu gre za spremembo namembnosti že obstoječega objekta, ki je namenjen deloma reji prašičev pitancev, deloma pa skladiščenju žitaric. Slednji del bo po nameravanem posegu spremenjen v hlev za rejo prašičev pitancev. V obstoječem stanju je na celotnem kmetijskem gospodarstvu 850 mest za prašiče pitance, po nameravanem posegu pa jih bo 1288. Nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k. o. 213 Dragotinci s parcelno št. 982/7. Gradbišče bo veliko okoli 560,0 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: gradnja nameravanega posega je predvidena na kmetijskem gospodarstvu, ki ima že v obstoječem stanju skupno 149,93 GVŽ, od tega 85 prašičev pitancev, zato se v času obratovanja nameravanega posega pričakuje kumulativne vplive, ki so podrobneje opredeljeni v nadaljevanju obrazložitve tega sklepa.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru gradnje nameravanega posega se bo uporabljala voda in mineralne surovine. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz javnega vodovoda. Nosilec nameravanega posega ocenjuje porabo vode za namen reje vseh živali na kmetijskem gospodarstvu na okoli 2,0 m³ na dan.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki. V času obratovanja nameravanega posega bo nastajala gnojevka (3.380,0 m³ na leto na celotnem kmetijskem gospodarstvu), ki se bo porabila za gnojenje pridelovalnih površin.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode, vpliv na poplavna območja;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, emisije snovi v vode in tla in vpliv na vodovarstvena območja, nastajanje odpadkov, smrad, raba vode, vpliv na poplavna območja.
- 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 večjega tveganja za povzročitev okoljskih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta predstavljala večjega tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Sveti Jurij ob Ščavnici, na južnem delu naselja Dragotinci. Namenska raba zemljišča je K1 (najboljša kmetijska zemljišča). Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Sveti Jurij ob Ščavnici (Uradni list RS, št. 36/15). Obstoječa dejanska raba na območju nameravanega posega je 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih mineralnih

surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali na območju virov pitne vode. Na vodovarstvenem območju – vrelni nivo (določeno z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Radenci (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 33/16 in 55/17) in Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, št. 3/15 in 6/17)) se deloma nahaja območje na GERK s PID 2476883, ki se bo gnojilo z gnojvko nastalo na kmetijskem gospodarstvu nameravanega posega. Območje na GERK s PID 2437567, ki se bo tudi gnojilo z gnojvko, leži na ožjem in širšem območju vodovarstvenega območja, ki je določeno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Apaškega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 22/13 in 79/15). Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Rekonstrukcija hleva se bo izvedla na zemljiščih, ki so po namenski rabi najboljša kmetijska zemljišča, v dejanskem stanju pa so ta že pozidana.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t. j. 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 vodnih in priobalnih zemljiščih, se pa deloma nahaja na območju zelo redkih poplav, kar izhaja iz opozorilne karte poplav. Območje nameravanega posega se ne nahaja na gorskih in gozdnih območjih, na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, na območjih s čezmerno obremenjenostjo okolja ali na območjih kulturne dediščine. Območje nameravanega posega, glede na podatke iz Atlasa okolja, leži na erozijskem območju z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. Najbližje območje Natura 2000 – Grabonoš (SAC SI3000228), določeno 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), je od območja nameravanega posega oddaljeno 1.520 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: v obstoječem stanju je lokacija nameravanega posega že obremenjena z emisijami prahu in toplogrednih plinov, ki nastajajo zaradi reje prašičev. V času gradnje nameravanega posega bodo nastajale manjše emisije prahu in toplogrednih plinov zlasti med zemeljskimi pripravljalnimi deli in ob delovanju gradbene mehanizacije. Nosilec nameravanega posega mora v času gradnje upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), prav tako mora za zmanjšanje vpliva vlažiti prometne in manipulativne površine, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivati sipke tovore pri transportu in začasna odlagališča gradbenih odpadkov, odpadnih materialov in izkopov, redno čistiti dostopne prometne površine do gradbišča – vlažiti in pometati. Glede na to, da bo gradnja trajala le pet mesecev in bo vpliv začasen, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo toplogredni plini, zlasti metan, ogljikov dioksid, dušikovi (I) oksid, nastajali pri dejavnosti reje vseh živali na kmetijskem

gospodarstvu. Za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov bo nosilec nameravanega posega prideloval kakovostno krmo, ki bo omogočala izkoriščanje energije krmnih obrokov, izvajal računanje krmnih obrokov za rejne živali na podlagi njihovih potreb, gnojil na podlagi rezultatov analiz tal in izdelanih gnojilnih načrtov, porazdeljeval živinska gnojila s tehnikami, ki zagotavljajo majhne emisije v zrak, ozelenjeval strnišča in izvajal ukrepe za preprečevanje erozije in ohranjanje rodovitnosti ta, kar izhaja iz Strokovne ocene vplivov emisije snovi v zrak za naprave, za poseg: Hlev za prašiče pitance, sprememba namembnosti iz skladišča za žitarice v hlev, ki jo je 8. 4. 2019 izdelalo podjetje Ekosystem, d. o. o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor. Naslovni organ glede na vse navedeno ocenjuje, da bo imel nameravan poseg v času obratovanja vpliv na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, a bo ta manj pomemben.

- Emisije snovi v vode / tla in vpliv na vodovarstvena območja: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do nesreče in izlitja nevarnih snovi v podtalje. Za zmanjšanje možnosti tovrstnega vpliva morajo biti gradbena mehanizacija in tovorna vozila redno vzdrževana in tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba ukrepati takoj in onesnaženje omejiti ter območje sanirati. Onesnaženo zemljo je potrebno odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na emisije snovi v vode/tla v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo padavinske vode iz streh objektov na kmetijskem gospodarstvu preko peskolovcev speljane ob objektu na zemljišču v k. o. 213 Dragotinci s parcelno št. 982/7, od tam pa se bodo razpršeno odvajale po zelenici na istem zemljišču. Obstoječe manipulativne površine na kmetijskem gospodarstvu so asfaltirane, odvodnjavanje padavinskih vod iz njih poteka preko linijskega požiralnika, skozi usedalnik in lovilnik olj, razpršeno na zelenico. Gnojevka, ki bo nastajala v objektu nameravanega posega, se bo stekala v kanale pod hlevom, iz njih pa bo gnojevka speljana v obstoječo laguno. Skupna kapaciteta za polletno skladiščenje gnojevke v objektu nameravanega posega bo 1.052,18 m³, na celem kmetijskem gospodarstvu pa 1.710,00 m³. To bo zadostna kapaciteta za 1.690,00 m³ gnojevke, ki bo v šestih mesecih nastala na celotnem kmetijskem gospodarstvu, kot je razvidno iz popravljenega Ekološke presoje vpliva reje živali na okolje, ki jo je dne 28. 1. 2019 izdelala Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota, Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota. Gnojevka se bo v celoti porabila za gnojenje tistih pridelovalnih površin, za katere ima nosilec nameravanega posega izdelan gnojilni načrt. Večinoma gre za površine, ki ležijo v porečju vodotoka Ščavnica, ki ima v obstoječem stanju slabo ekološko stanje in dobro kemijsko stanje. Območje na GERK s PID 2476883, ki se bo gnojilo z gnojevko, deloma leži na območju vodovarstvenega območja – vrelni nivo, zato je pri gnojenju potrebno upoštevati določila Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Radenci ter Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Gornja Radgona. Območje na GERK s PID 2437567, ki se bo prav tako gnojilo z gnojevko, nastalo na kmetijskem gospodarstvu nameravanega posega, leži na ožjem in širšem območju vodovarstvenega območja, ki je določeno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Apaškega polja. V 14a. členu citirane uredbe je določeno, da je na notranjih območjih, na kmetijskih zemljiščih prepovedano gnojenje brez gnojilnega načrta. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času obratovanja na emisije snovi v tla / vode manj pomemben. Vpliv na vodovarstvena območja bo prav tako manj pomemben, v kolikor se bo gnojenje izvajalo v skladu z gnojilnimi načrti in navedenimi predpisi, ki urejajo varstvo voda na širšem območju nameravanega posega.

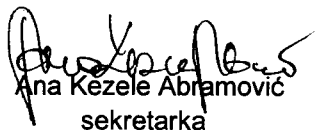
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki. Vsi odpadki se morajo na gradbišču zbirati in ločevati po vrstah odpadkov, tako kot to določa Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). V času obratovanja nameravanega bo glede na popravljeno Ekološko presojo vpliva reje živali na okolje, ki jo je dne 28. 1. 2019 izdelala Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota, Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota, pri obratovanju vseh hlevov nastajala gnojnica v količini 3380,0 m³ na leto. Ta se bo v celoti porabila za gnojenje pridelovalnih površin. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Hrup: v času gradnje bo hrup povzročalo delovanje gradbene mehanizacije in transportnih vozil, ki bo v skladu 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 bo vpliv kratkotrajen in gradbišče majhno, naslovni organ ocenjuje vpliv z vidika emisij hrupa kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se večjega vpliva na hrup ne pričakuje. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na hrup v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- Smrad: v času gradnje do vplivov z vidika emisij smradu ne bo prišlo. V času obratovanja nameravanega posega pa bo, zaradi narave dejavnosti, prihajalo do emisij vonjav. Vlažen in umazan zrak bo iz hleva izstopal skozi stenske in strešne ventilatorje. Na vseh objektih za rejo živali se bo uporabljala prisilna ventilacija za zmanjšanje vpliva smradu na bližnje stanovanjske objekte. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega z vidika emisij smradu ne bo imelo pomembnega vpliva.
- Raba vode: v času gradnje se bo voda porabljala za potrebe gradnje. Glede na velikost gradbišča in čas gradnje naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se bo za dejavnost reje živali uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da bo poraba vode za namen reje vseh živali na kmetijskem gospodarstvu okoli 2,0 m³ na dan. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času obratovanja manj pomemben.
- Vpliv na poplavna območja: območje nameravanega posega deloma leži na območju zelo redkih poplav, kar izhaja iz opozorilne karte poplav. Glede na Študijo visokih vod Ščavnice na območju posega – Dragotinci Stramič, ki jo je pod št. POE 1/2017 dne 5. 9. 2017 izdelal Pomgrad – VGP, d. d., Lipovci 256/b, 9231 Beltinci, je objekt nameravanega posega lociran ob rob poplavnega območja, kota terena pa je nad koto visokih voda. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na poplavna območja 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, 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.

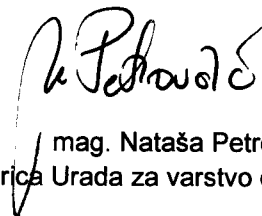
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: David Urbanič, Plitvica 11a, 9253 Apače (za: Vinko Stramič, Dragotinci 35, 9244 Sveti Jurij ob Ščavnici) - 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 Sveti Jurij ob Ščavnici, Ulica Bratka Krefta 14, 9244 Sveti Jurij ob Ščavnici – po elektronski pošti (obcina@sveti-jurij.si).