



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: 35405-43/2020-10

Datum: 7. 9. 2020

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-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 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 in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: hlev za piščance, nosilcu nameravanega posega Urošu Bračku, Hvaletinci 13, 2255 Vitomarci, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: hlev za piščance na zemljišču v k.o. 342 Hvaletinci s parcelno št. 994, nosilcu nameravanega posega Urošu Bračku, Hvaletinci 13, 2255 Vitomarci, 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 3. 2. 2020 s strani nosilca nameravanega posega Uroša Bračka, Hvaletinci 13, 2255 Vitomarci (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: hlev za piščance, 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 in 84/18 – ZIURKOE), v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- obvestilo št. 35506-2742/2019-2 z dne 14. 1. 2020, Direkcija RS za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor in
- štiri skice z označeno lokacijo nameravanega posega.

Zahteva je bila dne 5. 8. 2020 in 10. 8. 2020 dopolnjena s/z:

- dopisom z dne 3. 8. 2020;

- dokumentacijo za enostavni objekt: gnojišče, št. projekta P01-E/2020, marec 2020, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- dokumentacijo za enostavni objekt: jama za odpadne vode, št. projekta P02-E/2020, marec 2020, Svet projekta d.o.o., Tržaška cesta 53, 2000 Maribor;
- IZP, Priloga 4, Splošni podatki o gradnji, Hlev za piščance, št. projekta: P27-DGD/2019;
- Hidrološko hidravlično študijo, Poplavna varnost Brnice na območju farme za rejo piščancev, jama za odpadne vode, gnojišče in silos, št. elaborata 289-1/2020, avgust 2020, BIRO GBH d.o.o., Pot k mlinu 18E, 2000 Maribor.

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). 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 se izvede predhodni postopek, navedene v prilogi 1 te uredbe in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PP. Nadalje iz prve alineje tretjega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje izhaja, da se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka 3. člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek. 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.IV Objekti za intenzivno rejo živali, A.IV.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za objekte z najmanj 10.000 in manj kot 85.000 mesti za piščance, z najmanj 10.000 in manj kot 60.000 mesti za kokoši ter z najmanj 10.000 mesti za druge vrste perutnine.

Nosilec nameravanega posega namerava nadgraditi obstoječi hlev z zmogljivostjo 11.400 mest za piščance pitance ter povečati njegovo zmogljivost za 10.600 mest. Po izvedbi nameravanega posega bo v hlevu 22.000 mest za piščance pitance.

Glede na to, da gre pri nameravani spremembi posega v okolje, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, t.j. najmanj 10.000 mest za piščance, je v skladu s točko A.IV.2 Priloge 1, v povezavi s prvo alinejo tretjega odstavka 3.člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka obvezna.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava na kmetijskem gospodarstvu Braček nadzidati obstoječi hlev za piščance pitance s zmogljivostjo 11.400 mest. Po izvedbi nameravanega posega bo zmogljivost hleva 22.000 mest za piščance pitance. Stalež živali na kmetijskem gospodarstvu, poleg pitovnih piščancev, obsega 13 glav telet do 6 mesecev, 37 glav mladega

goveda 6-12 mesecev, 31 glav mladega goveda 1-2 leti, 28 glav govedi nad dve leti, glavo prašiča pitanca od 30 do 110 kg (150 dni). Z izvedbo nameravanega posega se bo GVŽ na račun pitovnih piščanec povečal iz 72,22 GVŽ na 83,83 GVŽ.

V notranjosti nameravanega posega bodo urejeni primerni prostori za piščance, ki bodo ustrezno dimenzionirani glede na velikost in stalež živali. Hlev bo tlorisnih dimenzij 64,95 x 12,68 m, etažnosti P+M, bruto tlorisne površine 1.014,6 m² in višine 10,6 m. Obodne stene hleva so in bodo iz siporeks zidakov. Strešna konstrukcija bo lesene palične izvedbe. Streha bo dvokapna in naklona 25°. Nameravani poseg se bo priključil na javno vodovodno in elektroenergetsko omrežje preko obstoječega priključka. Hkrati z izvedbo nameravanega posega bosta poleg nameravanega posega, na zemljišču v k.o. 342 Hvaletinci s parcelno št. 994, zgrajena novo gnojišče, neto prostornine 134,64 m³ in jama za odpadne vode, neto prostornine 24,84 m³.

Gradnja nameravanega posega bo trajala do največ 8 mesecev, od ponedeljka do petka v dnevnem času, od 6. do 18. ure, ter ob sobotah od 6. do 12. ure. Ob nedeljah in praznikih gradbena dela ne bodo potekala.

Naslovni organ je v skladu s četrtrim odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosil za mnenje Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ, do dneva izdaje tega sklepa, mnenja Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, ni prejel.

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: nameravani poseg se nahaja v občini Sveti Andraž v Slovenskih goricah, na zemljišču v k.o. 342 Hvaletinci s parcelno št. 994. Gradbišče bo velikosti 1.874,5 m². Tloris hleva bo 64,95 x 12,68 m, etažnosti P+M. Po izvedbi nameravanega posega bo v hlevu do 22.000 mest za piščance pitanca.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: pri nameravanim posegu gre za povečanje zmogljivosti obstoječega hleva in kmetijskega gospodarstva nosilca nameravanega posega. V oddaljenosti ca. 230 m v smeri jugozahod se nahaja kmetijsko gospodarstvo Pučko, ki je prav tako usmerjeno v rejo piščancev, s katerim nameravani poseg ni niti ekonomsko in niti funkcionalno povezan.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za čas gradnje nameravanega posega bo v rabi voda za potrebe gradbišča, v času obratovanja bo prav tako v rabi voda, in sicer za potrebe vzreje perutnine.

- 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: z izvedbo nameravanega posega se tveganje za nastanek večjih nesreč ne bo povečalo. Pri nameravanem posegu gre za nadvišanje obstoječega hleva, ki se nahaja na poplavno in erozijsko ogroženem območju. Odpadne vode s strehe in povoznih površin bodo ustrezno odvajane preko obstoječega odvajanja ter preko peskolovov in lovilnikov olj v jarek na severni strani objekta. Pri čiščenju hleva oz. pri menjavi turnusa bodo nastajale industrijske odpadne vode, ki se bodo preko muld in cevi odvajale v jamo za odpadne vode.

Z namenom ustreznega ravnanja z gnojevko, gnojnico in odpadnimi vodami, brez vpliva na vode, bosta izvedena dodatno novo gnojišče, neto prostornine 134,64 m³, in jama za odpadne vode, neto prostornine 24,84 m³, in sicer na zemljišču v k.o. 342 Hvaletinci s parcelno št. 994. Odpadne vode, gnojevka in gnojnica, ki bodo nastale pri procesu vzreje piščancev se bodo skladiščile oz. odvajale v obstoječo gnojno jamo, novo gnojišče in novo jamo za odpadne vode, od koder se bodo obdobjno odvažale na čistilno napravo Ptuj oz. oddajale drugim prejemnikom. Novo gnojišče in nova jama za odpadne vode se bosta nahajali na poplavno in erozijsko ogroženem območju. Izvedena bosta v AB vodotesni in vodo-nepropustni skledi z robom betona na koti 226,5 m.n.m, ki je nad koto Q₁₀₀, ki znaša 226,2 m.n.m., kar bo zagotavljalo varnost proti vdoru visokih voda Q₁₀₀. Iz Elaborata hidrološko hidravlične študije, Poplavna varnost Brnice na območju farme za rejo piščancev, jama za odpadne vode, gnojišče in silos, št. elaborata 289-1/2020, avgust 2020, BIRO GBH d.o.o., Pot k mlinu 18E, 2000 Maribor izhaja, da vpliv gradnje gnojišča in gnojne jame ter postavitve silosa ob hlevu za piščance ne bo imel negativnih posledic na obstoječ vodni režim. Z nameranim posegom se tako ne bo vplivalo na vodni režim in se ne bo poslabšalo obstoječih razmer.

Za novogradnjo-prizidavo hleva je bilo, dne 14. 1. 2020, s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekov trg 17, 2000 Maribor izdano obvestilo št. 35506-2742/2019-2, iz katerega izhaja, da Novogradnja-prizidava hleva za piščance nima vpliva na vodni režim in stanje vode. Nadalje iz obvestila izhaja, da je bil za nameravani poseg izdelan Elaborat Hidrološko hidravlične analize, Poplavnost Brnce na območju hleva za piščance, Hvaletinci 13, Vitomarci, št. elaborata 289/2019, januar 2020, BIRO GBH d. o. o., Pot k mlinu 18 E, 2000 Maribor, iz katerega izhaja, da se lokacija nameravanega posega nahaja znotraj poplavnega območja, vendar vpliv nadzidave hleva za piščance ne bo imel negativnih posledic na obstoječ vodni režim.

- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območja nameravanega posega leži v osrčju Slovenskih goric, na ravninskem delu med Trnovsko vasjo in Vitomarci, kateri ležijo na nadmorski višini 295,7 m. Obravnavan poseg se bo opravil na južni strani Vitomarcev, na ravninskem delu v kraju Hvaletinci na nadmorski višini 225,7 m. Do večjega kraja Cerkvenjak je ca. 7,6 km. Območje se neposredno navezuje na občinsko cesto JP 561 051. Značilnosti geografskega območja je tipična gručasta pozidava, saj je ravninski del območja v največji meri izkoriščen za kmetijske površine. Dejanska raba tal nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (3000), ki se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Sveti Andraž v Slovenskih goricah - UPB1 (Uradni vestnik Občine Sveti Andraž v Slovenskih goricah 101/19).

- 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): območje nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na vodovarstvenem območju, najbližje vodovarstveno območje je od lokacije nameravanega posega oddaljeno ca. 200 m v smeri jug.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se nahaja na erozijsko in poplavno ogroženem območju ter ob Brnci, ki je vodotok 2. reda. V območju in bližnji okolici se ne nahajajo varovana območja narave in naravne vrednote. Prav tako na območju ni evidentiranih varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov in območij izjemne krajine in krajine s prepoznavnimi značilnostmi ter enot kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi.
- Emisije snovi v zrak: v času gradnje bodo povečane emisije prašnih delcev, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Izvajalec gradbenih del, bo za čas gradnje, za preprečevanje tovrstnih emisij onesnaževal izvajal naslednje aktivnosti: redno vlaženje odkritih površin ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivanje sipkih tovorov pri transportu z območja gradbišča na javne prometne površine, uporaba tehnično brezhibne gradbene mehanizacije in transportnih sredstev ...). Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje (do 8 mesecev), in reverzibilen. Glede na navedeno naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka, v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja objekta se bodo emisije toplogrednih plinov povečale glede na povečanje staleža piščancev. Zaradi povečanja staleža se pričakuje rahlo povečanje metana, ki nastaja v prebavilih domačih živali, ter povečanje didušikovega oksida, ki nastaja pri skladičenju živinskih gnojil. Vendar naslovni organ ugotavlja, da, glede na velikost nameravanega posega vpliv emisij snovi v zrak ne bo pomemben.

- Vplivi na vode: v času gradnje bi vplivi lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji objekta in utrjenih površin. V primeru eventualnega razlitja se bo onesnažena zemljina takoj odstranila in oddala kot nevaren odpadki pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Glede na navedeno se ocenjuje, da vpliva na vode ne bo.

V času obratovanja bodo na strehi nameravanega posega nastajale padavinske odpadne vode, ki se bodo preko obstoječega sistema odvajanja padavinskih vod na kmetijskem gospodarstvu in preko peskolovov odvajale v jarek na severni strani

objekta. Padavinske vode iz povoznih površin pa se bodo preko lovilnika olj in obstoječega sistema odvajanja padavinskih vod prav tako odvajale v jarek na severni strani objekta. Komunalne odpadne vode v novem objektu ne bodo nastajale. Pri čiščenju hleva oz. pri menjavi turnusa bodo nastajale industrijske odpadne vode, ki se bodo preko muld in cevi odvajale v novo jamo za odpadne vode. Z namenom ustreznega ravnanja z gnojevko, gnojnico in odpadnimi vodami bosta izvedena dodatno novo gnojišče, neto prostornine 134,64 m³, in jama za odpadne vode, neto prostornine 24,84 m³. Ob upoštevanju navedenega v četrti alineji prve točke, na strani 4 tega sklepa, naslovni organ vpliv na vode v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla/vplivi na tla: v času gradnje bi vplivi lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču, ki se bodo uporabljali pri gradnji objekta in utrjenih površin. V primeru eventualnega razlitja se bo onesnažena zemljina takoj odstranila in oddala kot nevaren odpadki pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva na tla ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega bo zaradi izvedbe nameravanega posega prišlo do povečanega nastajanja gnoja, in sicer bo ob polni zmogljivosti kmetije, po izvedbi nameravanega posega, na turnus (3 turnusi na leto oz. 6 mesecev), nastalo 136,80 m³ gnoja, 472,74 m³ gnojevke in 4,20 m³ gnojnice. Kmetijsko gospodarstvo obdeluje 28,36 ha kmetijskih površin. Za razvoz gnoja in gnojevke ima, poleg lastnih površin, kjer letno razvozi 776 m³ gnoja, gnojevke in gnojnice, urejeno še pogodbe s fizičnimi osebami za letno oddajo 380 m³ (1.520 kg N) gnojevke in 310 m³ (2.790 kg N) gnoja. Na kmetiji bo po izvedbi nameravanega posega letno pridelana količina dušika, ki bo ostala na kmetiji znašala 3.620 kg, le-ta pa bo razporejena v približno 776 m³ gnoja, gnojevke in gnojnice. Površine, katere nosilec nameravanega posega uporablja za razvoz znašajo 28,36 ha, kar pomeni obremenitev 127,70 kg N/ha, oziroma 27,36 m³/ha in je manj od dovoljenih 170 kg N/ha. Z izvedbo nameravanega posega kmetijsko gospodarstvo ne bo prekoračilo mejnih vrednosti določenih v Uredbi o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17). Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje tovrsten vpliv nameravanega posega na okolje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastale manjše in nepomembne količine gradbenih odpadkov, s katerimi se bo ravnalo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in ne bo imelo pomembnih negativnih vplivov na okolje. V času obratovanja bo povečanje odpadkov nepomembno, saj nameravani poseg ne predstavlja dejavnosti, pri kateri bi nastale večje količine odpadkov. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot nepomemben.

- Hrup: v času gradbenih del nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi gradnje. Hrup bo povzročala gradbena mehanizacija in transportna vozila. Za čas gradnje se bodo uporabljale le naprave, skladne z določili Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje, in reverzibilen. Glede na predvideni obseg del, čas trajanja gradnje (do 8 mesecev) ter ob upoštevanju zakonodajno določenih ukrepov za zmanjšanje tovrstnih vplivov, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa, v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa kot posledica prometa s kmetijskimi in osebnimi vozili. Glede na to, da se kmetijski stroji uporabljajo predvsem sezonsko za čas obratovanja nameravanega posega, ni pričakovati

- povečanih emisij hrupa, zato se tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
- Radioaktivno sevanje, elektromagnetno sevanje: v času gradnje in obratovanja nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega in radioaktivnega sevanja.
 - Sevanje svetlobe v okolico: nameravani poseg bo izveden v dnevnem obdobju dneva zato ne po potrebe po razsvetljevanju gradbišča.
Nameravani poseg v času obratovanja prav tako ne bo pomemben vir svetlobe v okolje. Nameravani poseg bo osvetljen le znotraj objekta zaradi potreb pri vzreji piščancev, ta svetloba bo v bližnjo okolico prehajala le na območju steklenih površin, namenjenih zagotavljanju naravne svetlobe.
 - Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le krajši čas (do 8 mesecev) in z bližje okolice. Tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega se ocenjuje kot nepomemben.
Pri nameravanem posegu gre za nadzidavo že obstoječega hleva znotraj obstoječega kmetijskega gospodarstva, zato naslovni organ ocenjuje, da se vidna izpostavljenost ne bo povečala.
 - Segrevanje ozračja / vode: v času gradnje nameravanega posega ne bo prišlo do segrevanja ozračja in vode.
Nameravani poseg v času obratovanja ne bo pomemben vir toplote v ozračje, saj bo nameravani poseg izoliran.
 - Smrad: gradnja nameravanega posega ne bo povzročala emisij neprijetnih vonjav.
V času obratovanja nameravanega posega bo smrad povečan minimalno, saj bo nameravani poseg imel izvedeno dobro prezračevanje, ki bo preprečevalo pregrevanje hleva, in sicer se bo v kombinaciji z ogrevanjem hleva odstranjevala prekomerna vlaga. Zunanje klimatsko območje bo v celoti pokrito območje objekta, ki bo na zunanji strani vzdolžno odprto in obdano z žico ali mrežo iz umetne snovi, ter po potrebi z mrežo zaščiteno proti vetru. Minimalna površina zunanjega klimatskega območja bo znašala 20% talne površine. Glede na to, da so najbližji objekti z varovanimi prostori, ki niso v lasti nosilca nameravanega posega, oddaljeni več kot 85 m, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje za časa obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
 - Vibracije: tako v času gradnje kot v času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.
Sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine: pri nameravanem posegu gre za nadzidavo že obstoječega hleva znotraj obstoječega kmetijskega gospodarstva, zato ne bo vpliva na spremembo rabe tal, vegetacije in fizično spremembo oz. preoblikovanje površine. Dejanska raba tal nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (3000), ki se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila.
 - Eksplozije: pri gradnji nameravanega posega ne gre za takšen poseg pri katerem bi lahko, tako v času gradnje kot v času obratovanja, prišlo do eksplozij.
 - Raba vode: v času gradnje nameravanega posega bo v rabi voda za potrebe gradbišča. Nameravani poseg je oz. bo priključen na javno vodovodno omrežje. Z izvedbo nameravanega posega pa se bo podvojila dnevna raba vode, in sicer iz obstoječih 600 l/dan na 1.200 l/dan. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje, 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.

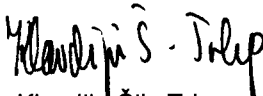
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

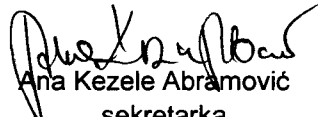
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 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 25518-7111002-00435420.


Klavdija Šilc Trlep
višja svetovalka III




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Uroš Braček, Hvaletinci 13, 2255 Vitomarci - 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 Andraž v Slovenskih goricah Vitomarci 71 2255 Vitomarci – po elektronski pošti (info@svandraz.si)