



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: 35405-261/2018-9

Datum: 20. 12. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17 in 52/18) 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 in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: hlev za intenzivno revo živali – piščančja farma, nosilki nameravanega posega Apoloniji Vucej, Draža vas 36A, 3210 Loče, ki jo po pooblastilu zastopa podjetje IBIS d.o.o., Trg Alfonza Šarha 1, 2310 Slovenska Bistrica, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: hlev za intenzivno revo živali – piščančja farma, na zemljiščih v k.o. 1113 Žiče s parcelnimi št. 524, 525, 526 in 528, nosilki nameravanega posega Apoloniji Vucej, Draža vas 36A, 3210 Loče, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 18. 6. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Apolonije Vucej, Draža vas 36A, 3210 Loče, ki jo po pooblastilu zastopa IBIS d.o.o., Trg Alfonza Šarha 1, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: hlev za intenzivno revo živali – piščančja farma, na zemljiščih v k.o. 1113 Žiče s parcelnimi št. 524, 525, 526 in 528, 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 in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 26. 11. 2018, 7. 12. 2018, 14. 12. 2018 in 18. 12. 2018 je nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 30. 5. 2018,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 14. 6. 2018,
- situacijo z vrisano lego lokacije v merilu 1 : 15120,
- idejni projekt za objekt: tipski hlev za revo piščancev (BTS), ki ga je pod št. 06/2017 februarja 2017 izdelal ŽIHER projekt d.o.o., Opekarniška c. 17a, 2270 Ormož (CD),

- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 26. 11. 2018 s podatkom o nadzemni višini, globini in bruto tlorisni površini hleva ter opisom možnih vplivov na okolje,
- skico hleva (prerez A1 – varianta leseno ostrešje),
- situacijo umestitve v M 1:500 iz dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je novembra 2018 izdelal IBIS d.o.o., Trg Alfonza Šarha 1, 2310 Slovenska Bistrica,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35108-0348/2018-2-AMK dne 5. 12. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje,
- naravovarstveno mnenje o obveznosti presoje vplivov na okolje v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja, ki ga je pod št. 1-II-696/2-O-17/GK dne 13. 12. 2017 izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje,
- mnenje s področja upravljanja z vodami o pomembnejših vplivih farme za piščance na okolje (predhodni postopek), ki ga je pod št. 35025-106/2018-3 dne 17. 12. 2018 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 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 in 26/17).

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Objekti za intenzivno rezo živali, A.V.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. Glede na to, da bo na kmetijskem gospodarstvu po izvedbi nameravanega posega 30.000 mest za piščance pitance in bo s tem presežen prag določen v točki A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka obvezna.

Predmet nameravanega posega je gradnja hleva za intenzivno rezo živali z 30.000 mesti za piščance pitance. Hlev bo bruto tlorisne površine 2.147 m² in višine 6,67 m. Vzrejni prostor bo neto tlorisnih dimenzijs 88,70 m x 16,70 m, zunanj klimatski prostor bo neto tlorisnih dimenzijs 100,30 m x 2,65 m in tehnični prostor bo neto tlorisnih dimenzijs 4,30 m x 4,60 m. Neto tlorisna površina hleva bo 1.950,57 m² (od tega vzrejni prostor 1.665,0 m², zunanj klimatski prostor 265,79 m² in tehnični prostor 19,78 m²). Temelji bodo pasovni armiranobetonski. Globina in širina temeljev se bo prilagodila glede na stanje na terenu. Streha objekta bo dvokapnica v naklonu 15 stopinj. Kritina bo trapezna pločevina z izvedenim protikodenčnim obrizgom. Hlev bo priključen na javno električno, vodovodno in telefonsko omrežje. Gradnja bo trajala 12 mesecev. Površina gradbišča bo 4.000 m² (0,4 ha).

Hlev bo opremljen z najboljšimi razpoložljivimi tehnologijami (NRT), spremljala se bo raba virov (elektrika, gorivo, voda), nastajanje odpadkov, redno izobraževanje in spremljanje novosti razvoja v stroki, uporabljala se bo krma, prilagojena potrebam po hranilih glede na starost piščancev, hlev bo prisilno prezračevan z ventilatorji. Uporabljal se bo suhi nastilj. Hlev bo opremljen s sodobnim krmilnim in napajalnim sistemom, ki ne toči. Ogrevanje in prezračevanje bo računalniško krmiljeno, s ciljem, da se živalim zagotovi optimalne pogoje ob najnižji rabi energije. Po izselitvi piščancev se bo hlev tudi temeljito očistil.

Perutninski gnoj:

Perutninski (brojlerski) gnoj se bo odvažal pogodbenemu prevzemniku v skladu s sklenjenim sporazumom o nameravanemu prevzemu oz. oddaji perutninskega gnoja št. BP-TL/2017. Letna količina gnoja za 1 ciklus bo $83,25 \text{ m}^3$, pri čemer se planira letno 6,5 ciklusa. Letna količina gnoja bo $539,80 \text{ m}^3$ ($83,25 \text{ m}^3 \times 6,5 \text{ m}^3$).

Reja brojlerjev bo talna reja na nastilju. Kot nastilj se bo večinoma uporabljala slama in leseni oblanci. Nastilj služi kot izolacijski material in ima funkcijo absorpcije vode. V hlev se bo montirala nova oprema za hranjenje, pitje, ogrevanje, hlajenje in prezračevanje. V hlev se bo namestila taka oprema in tehnika, ki bo omogočala optimalno reho živali v vseh letnih časih.

Gnoj se bo iz hleva lahko odstranil na dva načina, in sicer:

- ročno z naložitvijo na prikolice oz. trosilnike hlevskega gnoja,
- strojno s čelnim traktorskim nakladalcem oz. specialnim delovnim strojem. Nikakor pa se gnoja ne bo pustilo v neposredni bližini objekta, ker bi se s tem omogočilo kontaminacijo naslednje reje z morebitnimi virusi ali bakterijami. Do onesnaženja tak zaradi reje piščancev ne bo prihajalo.

Komunalne odpadke bo odvažalo Komunalno podjetje Slovenske Konjice.

Zunanja ureditev:

Pas 1,0 m ob objektu se bo izvedel s pranim prodom granulacije 2 - 4 cm, kot zaščita proti Campylo bakteriji. Ostale površine ob objektu se bodo obdelovale kot zelenice. Dostopne poti do objekta se bodo izvedle v proti prašni izvedbi.

Padavinske vode:

Odvajanje strešnih padavinskih vod bo speljano preko strešnih žlebov, vertikalnih cevi v peskolove, od tam pa preko kanalizacije v ponikovalnico. Ponikovalnica se bo locirala na mestu, kjer bodo to dopuščale terenske razmere.

Industrijske vode:

Industrijske odpadne vode bodo nastajale ob pranju hleva in bodo speljane preko notranje mulde do usedalnika in nato v zbirni bazen. Kapaciteta usedalnika in zbirnega bazena se bo prilagodila stanju na terenu.

Električne inštalacije:

V objektu bodo predvidene instalacije jakega, šibkega toka in strelovod za napajanje objekta, razsvetljavo objekta, razvod za malo moč, moč, vtičnice, elektroinštalacije na osnovi projekta tehnologije-oprema, kabelski razvodi, električne instalacije za potrebe strojnih inštalacij (prezračevanje, ogrevanje...), ozemljitve, strelovodna instalacija in informacijska inštalacija. Napajanje objekta bo preko priključne električne omarice iz javnega električnega omrežja, predvidena moč glavnih varovalk bo PK 100/NV 100-25 A. Razsvetljava v vzrejnem prostoru bo

izvedena z LED svetilkami. Luči bodo vodotesne. Za sledenje svetlobnemu programu bodo imeli regulacijsko uro, s katero bodo natančno vodili osvetlitev. V času pitanja piščancev bo potrebno svetlobna telesa večkrat očistiti in jih po potrebi tudi zamenjati. Farma ponoči ne bo osvetljena. Objekt bo priključen tudi na javno telefonsko omrežje.

Vodovod:

Ocenjena letna poraba vode iz javnega vodovodnega omrežja bo znašala $1.000 - 1.200 \text{ m}^3$. Predvidena je mala čistilna naprava v velikosti 4 PE, ki bo skladna s standardom EN 12566.

Krmiljenje brojlerjev:

Krmiljenje piščancev se bo izvajalo preko krmilnega sistema: CoMeo TM, ki je zaprtega tipa. Hrana se bo iz silosa do krmilnih linij transportirala v zaprtih ceveh. Transport bo vršila rotacija spirale, ki bo izvedena iz ploščate žice brez srednje osi. Količina krmila se bo regulirala glede na starost piščancev.

Napajalni sistem s čašicami: SWiiFloTM.

Sistem za transport krme: FLEX-AUGER.

Kontrolni sistem: Central Control Panel PoultryTH.

Silos za krmo: STORAGE-Line.

Ventilacija:

Z ventilacijo se bo neposredno vplivalo na zdravje živali, konverzijo hrane, večji prirast in mortalitetu živali. V objektu bo ventilacija stropna in stenska. Vgrajeno bo predvidoma 6 - 8 stropnih ventilatorjev kapacitete ($Q = 10.000 - 15.000 \text{ m}^3/\text{h}/\text{ventilator}$) in 4 - 6 stenskih ventilatorjev kapacitete ($Q= 25.000 - 40.000 \text{ m}^3/\text{h}/\text{ventilator}$). Ventilacija bo regulirana ročno in računalniško. V hlevu bodo postavljene temperaturne sonde za merjenje temperature, ki bodo dale signal računalniku, da uravna ventilacijo. Ventilatorji bodo zrak iz hleva izsesavali, sveži zrak pa bo v hlev prihajal skozi odprtine za dovod zraka. Ventilacijske cevi na odvodu izsesanega zraka bodo nameščene in usmerjene proti zemljišču v k.o. 1113 Žiče s parcelno št. 589,. Ventilacija hale se bo izvajala s EKO VENTILATORJI, nastali prah se bo zajemal s mehanskimi filteri. Zunanji klimatski prostor bo lociran proti vzhodu v smeri proti obstoječim objektom kmetije.

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 tako ugotovil:

1. **Značilnosti posega v okolje:**

- **Velikost in zasnova celotnega posega:** lokacija nameravanega posega se nahaja ob regionalni cesti RII – 1278 Tepanje – Žiče med naseljem Žiče in Draža vas. Od naselja Žiče je lokacija nameravanega posega oddaljena ca. 430 m in od naselja Draža vas ca. 220 m. Hlev za intenzivno revo živali – piščančja farma se bo gradil na zemljiščih v k.o. 1113 Žiče s parcelnimi št. 524, 525, 526 in 528. Hlev bo bruto tlorisne površine 2.147 m^2 in višine $6,67 \text{ m}$. Neto tlorisna površina hleva bo $1.950,57 \text{ m}^2$ (od tega vzrejni prostor $1.665,0 \text{ m}^2$, zunanj klimatski prostor $265,79 \text{ m}^2$ in tehnični prostor $19,78 \text{ m}^2$). Velikost gradbišča bo 4.000 m^2 ($0,4 \text{ ha}$). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacijo nameravanega posega obdajajo kmetijske površine. Dostop bo urejen iz SZ strani po regionalni cesti RII – 1278 Tepanje – Žiče. Najbližji stanovanjski objekt, ki se prav tako nahaja na SZ strani od nameravanega posega, je od lokacije gradnje oddaljen min. 120 m.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja nameravanega posega se bo za napajanje živali porabljalo vodo iz javnega vodovodnega omrežja. Ocenjena letna poraba vode znaša ca. 1.000 – 1.200 m³. Poraba vode bo odvisna od vrste živali, starosti in dolžine pitanja, kondicije živali (zdravstveno stanje), temperature vode, vremena, temperature objekta, sestave krme in napajjalnega sistema. Vodo se bo uporabljalo tudi za pranje opreme in objekta. Vodo, ki jo bodo živali popile in izložile (perutnina ne izloča seča), se bo odstranilo z gnojem, pri čemer se bo uporabljal kapljčni napajalni nipl sistem s kapalkami.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale manjše količine gradbenih odpadkov, v času obratovanja pa bo nastajal perutninski gnoj in mešani komunalni odpadki. Letna količina gnoja bo 539,80 m³ (83,25 m³ x 6,5). Gnoj bo nosilka nameravanega posega oddala pogodbenemu prevzemniku v skladu s sklenjenim sporazumom o prevzemu oz. oddaji perutninskega gnoja št. BP-TL/2017. Mešane komunalne odpadke bo odvažalo Komunalno podjetje Slovenske Konjice.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, vidna izpostavljenost in vibracije;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, smrad, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in 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 tveganja za nastanek naravnih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se ureja z Odlokom o prostorskem načrtu Občine Slovenske Konjice (Uradni list RS, št. 70/16). V skladu s 3.e členom Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o kmetijskih zemljiščih (ZKZ-E) (Uradni list RS, št. 27/11) je lokalni skupnosti dovoljeno, če to ni v nasprotju s strateškimi usmeritvami prostorskega razvoja lokalne skupnosti in z občinskim podrobним prostorskim načrtom, na kmetijskih zemljiščih brez spremembe namenske rabe načrtovati kmetijske objekte, ki so neposredno namenjeni kmetijski dejavnosti, med drugim tudi perutninske farme, razen objektov, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Dejanska raba zemljišč so kmetijska zemljišča – trajni travniki (ID 1300).
- 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): zaradi narave nameravanega posega (kmetijska dejavnost) se naravni viri ohranjajo in nameravani poseg nanje nima negativnega vpliva.

- 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 ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. V neposredni bližini ni površinskih vodotokov, niti priobalnih zemljišč. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju zelo redkih poplav (manipulativne površine) in na varovanem območju z naslednjimi naravovarstvenimi statusi: na območju Natura 2000 Dravinjska dolina (SPA – SI5000005) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18) in na ekološko pomembnem območju Dravinjska dolina (ID 44100) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Najbližje območje naravne vrednote, ki se nahaja na SZ strani od nameravanega posega v oddaljenosti ca. 127 m je Votla peč – nahajališče fosilov (ID 6103) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Nameravani poseg se ne nahaja na območju enot nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg). Nosilec nameravanega posega je pridobil kulturnovarstveno mnenje št. 35108-0348/2018-2-AMK z dne 5. 12. 2018, ki ga je izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Celje, Glavni trg 1, 3000 Celje.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: naslovni organ ugotavlja, da nameravani poseg ne bo imel negativnih 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. Za čas gradnje je treba izvajati ukrepe (vlaženje prometnih in manipulativnih površin, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, vlaženje terena, vlaženje sipkih materialov na tovornih vozilih, upoštevanje določil Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč, Uradni list RS, št. 21/11) za zmanjšanje tovrstnih vplivov. Ob upoštevanju navedenih ukrepov in določil citirane uredbe ter značilnosti nameravanega posega, bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak v času gradnje manj pomemben.

V času obratovanja perutninske farme bodo nastajale naslednje emisije snovi v zrak: amoniak 0,16 kg/piščanca/leto, metan 0,0165 kg/piščanca/leto, ogljikov dioksid, ogljikov monoksid, vlaga in prah iz hleva v zrak. Glavni onesnaževalci zraka se bodo omejili z NRT tehnologijo, in sicer z minimalno ventilacijo pri piščancih 0,702 m³/h/kg žive teže, ki je odvisna od količine in kvalitete izmenjanega zraka. V vročem delu leta, ko so visoke temperature in je relativna vlaga v zraku visoka (več kot 75 %) in ko so živali še posebej izpostavljene stresu, se bo maksimalno izkoristilo kapaciteto ventilacije, ki znaša 7,20 m³/h/kg žive teže. V hlev bo vgrajenih 6 - 8 stropnih ventilatorjev kapacitete (Q = 10.000 – 15.000 m³/h/ventilator) in 4 - 6 stenskih ventilatorjev kapacitete (Q= 25.000 – 40.000 m³/h/ventilator). Ventilacija bo regulirana ročno in računalniško. V

hlevu bodo nameščene temperaturne sonde za merjenje temperature, ki bodo dale signal računalniku, da uravna ventilacijo. Ventilatorji bodo zrak iz hleva izsesavali, sveži zrak pa bo prihajal v hlev skozi odprtine za dovod zraka. Ventilacijske cevi na odvodu izsesanega zraka bodo nameščene in usmerjene proti zemljišču v k.o. 1113 Žiče s parcelno št. 589. Ventilacija hale se bo izvajala z eko ventilatorji, nastali prah se bo zajemal s mehanskimi filteri. Zunanji klimatski prostor bo lociran proti vzhodu v smeri proti obstoječim objektom kmetije. Z ventilacijo se bo neposredno vplivalo na zdravje živali, konverzijo hrane, večji prirast in mortalitetu živali. Za dihanje porabljajo živali iz zraka kisik, sproščajo pa ogljikov dioksid, zato se bo dovajal svež zrak v objekt ne glede na letni čas pitanja. Z istočasnim odvajanjem zraka iz objekta, pa se bo dosegla zamenjava izrabljenega zraka z svežim zrakom. Ventilacijski sistem bo odstranil škodljive pline in dovajal dovolj kvalitetnega zraka. Nosilka nameravanega posega bo poskrbela za suh nastilj in s tem poskrbela za zdravje piščancev in zmanjšanje intenzivnosti vonjav. Najbližji stanovanjski objekt, ki se nahaja na SZ strani od nameravanega posega, bo od njega oddaljen min. 120 m. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak v času obratovanja manj pomemben.

- Emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije toplogrednih plinov povečane zaradi delovanja delovnih strojev, tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča in upravljanja samega gradbišča.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale manjše emisije toplogrednih plinov v obliki CO₂ in CH₄ (tudi zaradi ogrevanja hleva). Ogrevanje bo urejeno preko individualnega internega plinskega ogrevanja. S pomočjo vgrajenih prezračevalnih ventilatorjev bo omogočeno enakomerno ogrevanje oz. hlajenje prostorov za reho piščancev pitancev. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov, tako v času gradnje kot tudi v času obratovanja, kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode in odlaganje/izpusti snovi v tla: v času izvajanja gradbenih del lahko pride do emisij snovi v tla in podzemne vode zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi na gradbišču. Pride lahko tudi do izlita fekalnih voda iz gradbiščnih sanitarij. V času gradnje je potrebno na območju gradbišča izvajati omilitvene ukrepe za zaščito tal in podzemne vode, ki se nanašajo na preprečevanje razlitja, izpiranja ali izluževanja nevarnih onesnaževal v tla in podzemne vode.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale komunalne odpadne vode iz sanitarij, ki se bodo odvajale v malo komunalno čistilno napravo (MKČN) v velikosti 4 populacijskih enot (PE). Mala komunalna čistilna naprava (MKČN) mora biti skladna s standardom EN 12566. Odvodnjavanje padavinskih odpadnih vod iz strehe objekta in iz manipulativnih površin bo urejeno po vodotesni kanalizaciji preko peskolovov do R.J. z iztokom razpršenim po terenu, ki je v lasti nosilke nameravanega posega ali v ponikovalnico. Industrijska odpadna voda, ki bo nastala pri čiščenju hleva, se bo odvajala preko točkovnih požiralnikov v hlevu, gnojnicu se bo nato odpeljalo in razpršilo po poljih. Industrijska odpadna voda se bo zbirala v jami za gnojevko, ki bo nepropustna. Za preprečitev evrofikacije se bo vse industrijske odpadne vode, skupaj z gnojem, odvažalo z mesta pridelave na bioplarno. Nosilka nameravanega posega je pridobila mnenje s področja upravljanja z vodami o verjetnosti pomembnejših vplivov predvidene farme za piščance na okolje (predhodni postopek) št. 35025-106/2018-3 z dne 17. 12. 2018, ki ga je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor. Iz navedenega mnenja izhaja, da nameravani poseg ne bo pomembnejše vplival na okolje s stališča

vpliva predvidenih ureditev na vodni režim in stanje voda, ter varstvo pred škodljivim delovanjem voda. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja, ob upoštevanju ravnanja z organskimi gnojili in z vodenjem evidenc o porabi organskih gnojil na lastnih površinah, ne bo imel pomembnih vplivov na okolje.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale manjše količine gradbenih odpadkov.

V času obratovanja nameravanega posega bo nastajal perutninski gnoj in komunalni odpadki. Perutninski gnoj, pomešan s steljo, bo ostal v hlevu, dokler se bodo pitali piščanci. Z oddajo piščancev v zakol se bo hlev očistili. Gnoj se bo lahko iz hleva odstranil na dva načina, in sicer: z ročno naložitvijo na prikolice oz. trosilnike hlevskega gnoja in strojno s čelnim traktorskim nakladalcem oz. specialnim delovnim strojem. Gnoja se ne sme pustiti v neposredni bližini objekta, ker bi se s tem omogočila kontaminacija naslednje reje z morebitnimi virusi ali bakterijami. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da do onesnaženja tal zaradi reje piščancev ne bo prihajalo. Letna količina gnoja bo 539,80 m³ (83,25 m³ x 6,5). Le-ta se bo oddal pogodbenemu prevzemniku v skladu s sklenjenim sporazumom o prevzemu oz. oddaji perutninskega gnoja št. BP-TL/2017. Komunalne odpadke iz gradbišča se bo zbiral v vodotesnem kesonu. Zbirno mesto za komunalne odpadke bo dostopno vozilom za odvoz smeti. Komunalne odpadke bo sproti odvažalo Komunalno podjetje Slovenske Konjice. Z vsemi odpadki se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Glede na vse navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času obratovanja, kot manj pomemben.

- Hrup: v času gradnje bodo nastajale emisije hrupa kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov. Emisije hrupa bodo občasno povečane tudi zaradi nekaterih gradbeno obrtniških del na gradbišču. Ob upoštevanju dovoljenih ravni zvočnih moči strojev, predpisanih s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporablja na prostem (Uradni list R, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1), bo vpliv hrupa, kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil nepomemben. Mejna vrednost za gradbišče kot vir hrupa znaša po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) 65 dBA za dnevni čas, v katerem bo potekala gradnja. Glede na navedeno in upoštevajoč značilnosti nameravanega posega se vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi občasnega delovanja kmetijske opreme in strešnih ventilatorjev. Ventilacija hale se bo izvajala s pomočjo eko ventilatorjev in nastali prah se bo zajemal z mehanskimi filtri. Zunanji klimatski prostor bo lociran v smeri proti kmetijskim površinam, kjer ni poselitev oziroma bližine stanovanjskih objektov. Perutninska farma bo tudi v času obratovanja nepomemben vir hrupa, saj je narava proizvodnje taka (reja piščancev), da je zanje hrup celo moteč. Glede na navedeno in dejstvo, da bo hlev zvočno izoliran, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na obremenitev okolja tudi v času obratovanja kot manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: nameravani poseg v času gradnje ne bo vir sevanja svetlobe v okolico, ker se bodo gradbena dela izvajala le v dnevnom času.

V času obratovanja bo nameravani poseg vir sevanja svetlobe v okolico zaradi notranje zadostne osvetljenosti hleva. Notranja osvetljenost hleva bo zaznana v neposredni bližini nameravanega objekta, ne pa tudi v njeni širši okolici. Piščanci potrebujejo za optimalno rast dovolj svetlobe (intenziteto in dolžino), zato se bo uporabljala regulacijska ura, s katero se bo natančno vodila osvetlitev. Na perutninski farmi se bodo

uporabljale varčne žarnice in vodotesne luči. V času pitanja piščancev se bodo svetlobna telesa tudi večkrat očistila in po potrebi zamenjala. Perutninska farma ponoči ne bo osvetljena. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

- Smrad: v času gradnje nameravani poseg ne bo vir vonjav.

V času obratovanja bodo vonjave prisotne pri vzdrževalnih delih in pri opravljanju kmetijske dejavnosti zaradi amonijaka in prahu iz hleva v zrak, ki se ga bo omejevalo s NRT tehnologijo. Nosilka nameravanega posega mora poskrbeti za suh nastilj, ker bo s tem skrbela za zdravje piščancev in zmanjšanje intenzivnosti vonjav. Hlev bo opremljen z najnovejšo hlevsko opremo za prezračevanje, ki zmanjšuje negativen vonj v okolici. Svež zrak bo v nov hlev vstopal skozi okna in vrata, vlažen in umazan zrak pa bo iz hleva izstopal skozi stenske in strešne ventilatorje. Glede na navedeno in min. 120 m oddaljenost od najbližjega stanovanjskega objekta, naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo predstavljal pomembnih virov vonjav.

- Sprememba rabe tal: z gradnjo nameravanega posega se bo spremenila raba tal iz kmetijskih zemljišč – trajni travniki (ID 1300) v pozidana in sorodna zemljišča (3000).

Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo nekoliko spremenjena podoba obravnavanih zemljišč. Glede na kratek čas gradnje (12 mesecev), bo vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost, začasen.

Glede na to, da gre za gradnjo hleva večjih dimenzijs, bo naklon simetrične dvokapne strehe 15°. Kritina bo iz trapezne pločevine z izvedenim protikodenčnim obrizgom. Oblika novega hleva bo prilagojena arhitekturnim in prostorskim značilnostim krajine. Teren je raven tako, da višinska izravnava ne bo potrebna. Pas 1,0 m ob objektu se bo izvedel s pranim prodom granulacije 2-4 cm, kot zaščita proti Campylo bakteriji. Ostale površine ob objektu se bodo obdelale kot zelenice. Dostopne poti do objekta se bodo izvedle v proti prašni izvedbo. Predvideni ventilatorji za prezračevanje hleva bodo nameščeni na slemenu strehe. Glede na navedeno je naslovni organ ocenil, da bo vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost manj pomemben.

- Vibracije: v času gradbenih del bodo nastajale vibracije zaradi delovnih strojev in tovornih vozil, predvsem v času miniranja z bagrom (odstranitev zemljine in nивелиranje terena). Glede na navedeno in dejstvo, da se najbližji stanovanjski objekt nahaja v oddaljenosti min. 120 m, je naslovni organ ocenil, da vpliva vibracij na stanovanjske objekte v času gradnje ne bo.

V času obratovanja nameravani poseg ne bo vir vibracij in zato naslovni organ ocenjuje, da tudi vpliva nameravanega posega z vibracijami na objekte z varovanimi prostori ne bo.

- Sprememba vegetacije: v času gradbenih del in v času obratovanja se na zemljiščih, predvidenih za gradnjo, spreminjajo trajni travniki v pozidana zemljišča. Za preprečitev evrofikacije se bodo vse industrijske odpadne vode skupaj z gnojem odvažale z mesta pridelave na bioplinaro.

Vplivi na območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave: lokacija nameravanega posega se nahaja na varovanem območju z naslednjimi naravovarstvenimi statusi: na območju Natura 2000 Dravinjska dolina (SPA – SI5000005) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13, 39/13-Odl. US, 3/14 in 21/16 in 47/18) in na ekološko pomembnem območju Dravinjska dolina (ID 44100) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Najbližje območje naravne vrednote, ki se nahaja v oddaljenosti ca. 127 m, je Votla peč – nahajališče fosilov (ID 6103) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15). Nosilka nameravanega posega je pridobila

naravovarstveno mnenje o obveznosti presoje vplivov na okolje v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja št. 1-II-696/2-O-17/GK z dne 13. 12. 2017, ki ga je izdal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Vodnikova ulica 3, 3000 Celje (v nadaljevanju ZRSVN). Iz navedenega mnenja izhaja, da se zaradi nameravanega posega in v povezavi z že izvedenimi posegi pričakuje zmanjšanje prehranjevalnega habitata bele štoklje in rjavega srakoperja. Najbližje gnezdo bele štoklje je v Žičah v oddaljenosti ca. 600 m od nameravanega posega, drugo pa je v Draži vasi v oddaljenosti ca. 800 m od nameravanega posega. Nameravani poseg je predviden na travniških površinah, ki so prehranjevalni habitat žužkojedih vrst. Z zmanjševanjem prehranjevalnega habitata naj bi se po mnenju ZRSVN zmanjšala gnezditvena sposobnost ptic. Iz navedenega mnenja nadalje izhaja, da bo vpliv gnojenja zanemarljiv, pod pogojem, da se pred sprejetjem občinskega prostorskega načrta zagotovi popoln odvoz gnoja in pralnih vod na bioplarno. Odvažanje gnojnice na kmetijske površine bi lahko imelo pomembne vplive na habitate vseh kvalifikacijskih vrst območja Natura 2000. Naslovni organ v zvezi z mnenjem ZRSVN ugotavlja, da je ZVRSN pavšalno podal mnenje v zvezi z vplivi nameravanega posega kot posledica zmanjšanja prehranjevalnega habitata bele štoklje in rjavega srakoperja, saj mnenje ni podkrepljeno s konkretnimi podatki, ki bi potrjevali navedbo, da bo zaradi izvedbe nameravanega posega lahko prišlo do zmanjšanja prehranjevalnega habitata ter zmanjšanja gnezditvene sposobnosti ptic. Naslovni organ zato glede na navedeno pojasnjuje, da bo potrebno tovrsten vpliv presoditi v okviru upravnega postopka izdaje gradbenega dovoljenja. Naslovni organ nadalje, v zvezi z mnenjem ZRSVN, ugotavlja, da se bodo vse industrijske odpadne vode skupaj z gnojem odvažale z mesta pridelave na bioplarno. Upoštevajoč navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje oz. območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, ne ocenjuje kot 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.

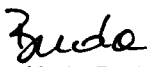
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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 25518-7111002-00435418.

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščencu nosilke nameravanega posega: IBIS d.o.o., Trg Alfonza Šarha 1, 2310 Slovenska Bistrica (za nosilko nameravanega posega: Apolonija Vucej, Draža vas 36A, 3210 Loče) - 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 Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice – po elektronski pošti (info@slovenskekonjice.si).

