



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: 35405-430/2018-6

Datum: 27. 5. 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 piščance in kotlovnica, nosilcu nameravanega posega Mihu Janharju, Lahovče 42, 4207 Cerklje na Gorenjskem, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: hlev za piščance in kotlovnica, na zemljiščih v k.o. 2115 Lahovče s parcelnimi št. 296, 290/1 in 289/2, nosilcu nameravanega posega Mihu Janharju, Lahovče 42, 4207 Cerklje na Gorenjskem, 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 17. 10. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Mihe Janharja, Lahovče 42, 4207 Cerklje na Gorenjskem, (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: hlev za piščance in kotlovnica, na zemljiščih v k.o. 2115 Lahovče s parcelnimi št. 296, 290/1 in 289/2, 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).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 14. 5. 2019, 16. 5. 2019, 17. 5. 2019 in 23. 5. 2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- strokovno oceno vplivov emisije snovi v zrak za naprave, ki jo je dne 28. 9. 2018 izdelal EKO EKOINŽENIRING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem,
- prošnjo za prednostno obravnavo vloge za predhodni postopek z dne 14. 5. 2019,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,66 EUR z dne 17. 5. 2019,
- dopolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 16. 5. 2019 z navedbo bruto tlorisne površine, nadzemne višine, globine hleva in površine gradbišča ter časa gradnje,

- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD), ki ga je pod št. 106/2018 marca 2018 izdelal Arh42 d.o.o., Razlagova ulica 34, 9000 Murska Sobota,
- situacijo gradbišča v merilu 1:1000 iz projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD), ki ga je pod št. 106/2018 marca 2018 izdelal Arh42 d.o.o., Razlagova ulica 34, 9000 Murska Sobota,
- kulturnovarstveno mnenje, ki ga je pod št. 35101-0272/2018-2 dne 21. 3. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj,
- dopolnjen obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 16. 5. 2019 z obrazložitvijo možnih vplivov na okolje in opisom tehnologije ter ocenjeno porabo vode,
- tehnološko zasnovo hleva iz načrta arhitekture (PGD), ki ga je pod št. 106/2018 marca 2018 izdelal Arh42 d.o.o., Razlagova ulica 34, 9000 Murska Sobota,

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 rejo 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 po izvedbi nameravanega posega 28.044 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 in kotlovnice ter montažnega silosa na robu naselja Lahovče v občini Cerklje na Gorenjskem. Hlev bo namenjen za intenzivno rejo živali z 28.044 mesti za piščance (vendar ne več kot 39 kg/m²) in bo kapacitete 56 GVŽ. Hlev bo podolgovate oblike in pritlične izvedbe brez kleti. Bruto tlorisna površina hleva bo 1.868,5 m² (18,41 m x 99,41 m in 6,0 m x 7,21 m) in višina do slemena 5,71 m. Nameravani poseg se bo ogreval preko nove kotlovnice na lesno biomaso s pripadajočim zalogovnikom. Zalogovnik lesne biomase – sekancev bo urejen v prizidku, prostoru ob kotlovnici. Predviden je kotel na lesno biomaso (sekanci), toplotne moči do 200 kW. Bruto tlorisna površina kotlovnice bo 158,1 m² (24,40 m x 6,55 m) in višina do slemena 5,09 m. Hrana za piščance se bo skladiščila v dveh silosih, ki bosta postavljena izven hleva in bosta kapacitete ca. 25 m³. Bruto tlorisna površina dveh montažnih silosov bo 12,5 m² (2,5 m x 5,0 m) in višina 7,99 m. Bruto tlorisna površina hleva, kotlovnice in dveh montažnih silosov bo skupaj znašala 2.093,1 m². Streha hleva bo dvokapnica, s slemenom v smeri daljše stranice. Naklon strehe bo 17 stopinj in kritina bo iz Alu panelov. Hlev bo priključen na javno električno, vodovodno in kanalizacijsko omrežje. Vodovodni priključek bo namenjen izključno za kmetijsko dejavnost. Gradnja bo trajala ca. 12 mesecev. Površina gradbišča bo 7.650 m² (0,765 ha).

Perutninski gnoj:

Letna količina gnoja za 6 ciklusov bo 785 m^3 ($28.044 \text{ piščancev} \times 0,002 = 56 \text{ GVŽ} \times 14 \text{ m}^3$). Hlev se bo očistil po vsaki oddaji piščancev. Za potrebe čiščenja hleva bo na vzhodni strani od nameravanega posega zgrajena vodotesna greznica v velikosti 10 m^3 , ki jo bo nosilec nameravanega posega po čiščenju izpraznil s traktorsko črpalko in njeno vsebino odpeljal na lastne kmetijske površine ali jo predal pogodbenemu prevzemniku. Letna količina nastalih odpadnih vod za 6 ciklusov bo 30 m^3 ($5 \text{ m}^3 \times 6 = 30 \text{ m}^3$).

Reja piščancev brojlerjev bo talna reja na nastilju. Kot nastilj se bo večinoma uporabljala žagovina iz suhega lesa, sekane slame, plevela, lusk sončnic in podobno. Stelja bo vpijala vlago iztrebkov in mora biti dober toplotni izolator. V hlev se bo namestila oprema in tehnika, ki bo omogočala optimalno rejo živali v vseh letnih časih. Maksimalna vlažnost stelje ne sme presegati 37 % RV. Debelina stelje mora biti ca. 5 – 10 cm. Izkoriščena stelja se bo uporabila za kompostiranje ali kot gnojilo.

Hrana se bo skladiščila v dveh silosih, ki bosta postavljena izven hleva, kapacitete ca. $2 \times 25 \text{ m}^3$. Distribucija hrane iz silosev bo potekala s pomočjo spiralnega transporterja, ki bo polnil koše, montirane na vsaki proizvodnji liniji. Regulacija pretoka hrane bo potekala s pomočjo senzorjev, povezanih s pogonsko enoto. Po potrebi je možna namestitev tehtnice za kontrolo porabe hrane. Na sistemu hranjenja bo nameščenih ca. 512 krmilnikov. Celoten sistem hranjenja bo obešen na strop in ga bo mogoče dvigniti v času praznjenja piščancev in čiščenja ter pranja hleva. Za piščance brojlerje je treba preko celotnega ciklusa zagotoviti čisto, svežo, kemijsko in higiensko neoporečno svežo vodo za pitje brez omejitev. Potrošnja vode bo sorazmerna s temperaturo v prostoru. Pri temperaturi nad 21 stopinj bo poraba vode narasla za vsako stopinjo za ca. 6 - 7 %. Vgrajen bo cevni sistem napajanja z napajalniki (ca. 10 piščancev na napajalnik), ki bodo priključeni na javno vodovodno omrežje. Vlaženje/hlajenje prostora bo zagotovljeno s pomočjo montiranega ustrezno dimenzioniranega »pad cooling« sistema ob vzdolžnih fasadnih stenah objekta (obojestransko). Sistem bo opremljen z ustreznimi črpalkami in bo povezan s sistemom upravljanja (računalnikom). Montiran sistem »pad cooling« bo zniževal temperaturo znotraj hleva od 5 do 10 stopinj.

Odpadne vode:

Industrijske odpadne vode pri proizvodnji vzreje piščancev ne bodo nastajale. Perutnina namreč zaradi specifične anatomske zgradbe in metaboličnih procesov ne izloča seča, ampak samo feces (s 70 - 78 % vlage), napajalni sistemi pa so taki, da omogočajo dotok sveže vode samo v količinah, ki jih živali popijejo. Prelivanja vode pri funkcionalnih napajalnih sistemih vseh vrst ni. Odpadne vode bodo nastajale samo pri remontu hleva, vsakih 40 – 45 dni (6 ciklusov na leto), ko bo izvajalo pranje hleva in tehnološke opreme. Glavne sestavine te odpadne vode bodo ostanki iztrebkov (fecesa) in hrane. Količina odpadne vode pri enem pranju hleva bo ca. $5 - 10 \text{ m}^3$. Odpadne vode se bodo zbirale v vodo nepropustni lovlni jami za meceracijo ali fermentacijo z namenom odvoza na lastne obdelovalne površine.

Padavinske odpadne vode:

Padavinske odpadne vode s streh in utrjenih površin okrog objekta bodo ponikale po zemljiščih v lasti nosilca nameravanega posega.

Kanalizacija:

Horizontalna kanalizacija bo v celoti speljana v tlaku pritličja oz. nasutju pritličja hleva, prostora krmilnice ter kotlovnice. Kanalizacija iz krmilnice bo na enem mestu speljana neposredno v razvod kanalizacije pod hlevom.

Ogrevanje hleva:

Hlev se bo ogreval preko nove kotlovnice na lesno biomaso s pripadajočim zalogovnikom. Zalogovnik lesne biomase – sekancev se bo nahajal v prizidku, prostoru ob kotlovnici. Predviden je kotel na lesno biomaso (sekanci), toplotne moči do 200 kW. Na spodnji strani zalogovnika bo imel kotel predviden zajem oz. doziranje sekancev s pomočjo transportnega polža.

Električne inštalacije:

Hlev se bo z internim energetskim kablom priključil na obstoječo elektro priključno omaro PSO, na zemljišču v k.o. 2115 Lahovče s parcelno št. 87, v kateri se že nahajajo obstoječe tarifne varovalke in merilna oprema. Predvidena priključna moč hleva bo po oceni znašala 35 kW.

Ventilacija:

Z ventilacijo se bo neposredno vplivalo na zdravje živali, konverzijo hrane, večji prirast in mortaliteto živali. V hlevu bo ventilacija stropna in stenska. Predviden je sistem podtlačnega prezračevanja oz. »kombi tunel ventilacija«. Vhod zraka bo omogočalo 62 odprtih (loput) v vzdolžnih fasadnih stenah, kar bo zadoščalo potrebi piščancev po minimalnem ali nominalnem prezračevanju. Tunelski vhodi zraka (2 x 21 m x 1 m) bodo zagotavljali pri maksimalnem obratovanju prezračevanja vhod zraka ca. 400.000 m³/uro. Za hlajenje hleva bo nameščen »spray« sistem hlajenja/vlaženja pod visokim tlakom, ki bo dodatno zagotavljal vzdrževanje željene temperature znotraj hleva. Izhod zraka bo potekal skozi 4 stropne ventilatorje, ki bodo povezani med seboj. Sistem ventilacije pri maksimalnem prezračevanju bo povezan z 10 ventilatorji, ki bodo montirani v zadnji steni hleva za namen tunelskega načina delovanja prezračevanja v pogojih visokih zunanjih temperatur. Vsak sistem bo po potrebi deloval tudi ločeno.

Zunanja ureditev:

Dovoz bo urejen preko novega uvoznega priključka na javno pot JP 540331, in sicer na zemljišče v k.o. 2115 Lahovče s parcelno št. 1179. Okolica nameravanega posega bo urejena z dovozom in manipulativno površino, ostala okolica pa bo ozelenjena.

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: nameravani poseg bo postavljen na robu naselja Lahovče v občini Cerklje na Gorenjskem in bo od naselja Lahovče oddaljen ca. 120 m. Nameravani poseg se bo zgradil na zemljiščih v k.o. 2115 Lahovče s parcelnimi št. 296, 290/1 in 289/2. Hlev bo namenjen za intenzivno rejo živali z 28.044 mesti za piščance (vendar ne več kot 39 kg/m²) in bo kapacitete 56 GVŽ. Hlev bo podolgovate oblike in pritlične izvedbe brez kleti. Bruto tlorisna površina hleva bo 1.868,5 m² (18,41 m x 99,41 m in 6,0 m x 7,21 m) in višina do slemena 5,71 m. Nameravani poseg se bo ogreval

preko nove kotlovnice na lesno biomaso s pripadajočim zalogovnikom. Zalogovnik lesne biomase – sekancev bo urejen v prizidku, prostoru ob kotlovnici. Predviden je kotel na lesno biomaso (sekanci), toplotne moči do 200 kW. Bruto tlorisna površina kotlovnice bo 158,1 m² (24,40 m x 6,55 m) in višina do slemena 5,09 m. Hrana za piščance se bo skladiščila v dveh silosih, ki bosta postavljena izven hleva in bosta kapacitete ca. 2 x 25 m³. Bruto tlorisna površina dveh montažnih silosov bo 12,5 m² (2,5 m x 5,0 m) in višina 7,99 m. Bruto tlorisna površina hleva, kotlovnice in dveh montažnih silosov bo skupaj 2.039,1 m². Streha hleva bo dvokapnica, s slemenom v smeri daljše stranice. Naklon strehe bo 17 stopinj in kritina bo iz Alu panelov. Hlev bo priključen na javno električno, vodovodno in kanalizacijsko omrežje. Vodovodni priključek bo namenjen izključno za kmetijsko dejavnost. Gradnja bo po oceni trajala ca. 12 mesecev. Površina gradbišča bo 7.650 m² (0,765 ha). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacijo nameravanega posega obdajajo kmetijske površine. Dovoz bo urejen preko novega uvoznega priključka na javno pot JP 540331, in sicer na zemljišče v k.o. 2115 Lahovče s parcelno št. 1179. Najbližji stanovanjski objekt, ki se nahaja na JZ strani od nameravanega posega, bo od lokacije nameravanega posega oddaljen min. 150 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. 300 m³. Poraba vode bo odvisna od vrste živali, starosti in dolžine pitanja, kondicije živali (zdravstveno stanje), temperature vode, vremena, temperature objekta, sestave krme in napajalnega sistema. Vodo se bo uporabljalo tudi za pranje hleva in tehnološke opreme. Vodo, ki jo bodo živali popile in izločile (perutnina ne izloča seča), se bo odstranilo z gnojem.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale manjše količine gradbenih odpadkov.

V času obratovanja bo nastajal perutninski gnoj in mešani komunalni odpadki. Letna količina gnoja za 6 ciklov bo 785 m³ (28.044 piščancev x 0,002 = 56 GVŽ x 14 m³). Letna količina nastalih odpadnih vod za 6 ciklov bo 30 m³ (5 m³ x 6 = 30 m³). Količina odpadne vode pri enem pranju hleva bo ca. 5 - 10 m³. Odpadne vode bodo nastajale samo pri remontu hleva, vsakih 40 – 45 dni (6 ciklov na leto), ko se bo izvajalo pranje hleva in tehnološke opreme. Odpadne vode se bodo zbirale v vodo nepropustni lovilni jami za meceracijo ali fermentacijo z namenom odvoza na lastne obdelovalne površine ali predaje pogodbenemu prevzemniku. Ostali odpadki, kot je transportna kartonska embalaža bo za enkratno uporabo, zbirala se bo na posebnem mestu, določenem za zbiranje in ločevanje odpadkov (ekološki otok) in odvažala na lokalno deponijo. Zbirno mesto za komunalne odpadke bo dostopno vozilom za odvoz smeti. Komunalne odpadke bo sproti odvažalo Komunalno podjetje Kranj, d.o.o.. 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).

- 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, vibracije in vpliv na območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine;
 - 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, vpliv na območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine 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 Občinskim prostorskim načrtom občine Cerklje na Gorenjskem (Uradni vestnik Občine Cerklje na Gorenjskem, št. 4/14 in 4/14, Uradni list RS, št. 62/16 - SD OPN, št. 3, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 11/17 – SD OPN, št. 5 in Uradno glasilo slovenskih občin, št. 48/17 – SD OPN št. 1 ter SD OPN št. 4), ki nameravani poseg uvršča v prostorsko enoto z oznako EUR LA22/3. Po namenski rabi gre za najboljša kmetijska zemljišča (K1) in površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo (IK). Dejanska raba zemljišč pa 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 zemljiščih z naravovarstvenimi statusi, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. V neposredni bližini ni površinskih vodotokov, niti priobalnih zemljišč. Lokacija nameravanega posega se sicer nahaja na območju 10, 100 in 500 letnih poplav ter na območju srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Nameravani poseg se nahaja na območju enote nepremične kulturne dediščine Cerklje na Gorenjskem – Vaško jedro (vplivno območje) (EŠD 400795), 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).

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 farne bodo nastajale naslednje emisije snovi v zrak: amoniak 0,22 kg/piščanca/leto, dušikov monoksid NO (kot NO₂) 0,002 kg/piščanca/leto, vlaga in prah iz hleva v zrak (prašni delci PM₁₀ in PM_{2,5}) ter nemetanske organske snovi, ki se bodo omejile z sistemom podtlačnega prezračevanja oz. »kombi tunel ventilacijo«. Vhod zraka bo omogočalo 62 odprtih (loput) v vzdolžnih fasadnih stenah, kar zadošča potrebi piščancev po minimalnem ali nominalnem prezračevanju. Tunelski vhodi zraka (2 x 21 m x 1 m) zagotavljajo pri maksimalnem obratovanju prezračevanja vhod zraka ca. 400.000 m³/uro. Za hlajenje hleva bo nameščen »spray« sistem hlajenja/vlaženja pod visokim tlakom, ki bo dodatno zagotavljal vzdrževanje željene temperature znotraj hleva. Izhod zraka bo potekal skozi 4 stropne ventilatorje, ki bodo povezani med seboj. Sistem ventilacije pri maksimalnem prezračevanju bo povezan z 10 ventilatorji, ki bodo montirani v zadnji steni hleva za namen tunelskega načina delovanja prezračevanja v pogojih visokih zunanjih temperatur. Vsak sistem bo potrebi deloval tudi ločeno. Z ventilacijo se bo neposredno vplivalo na zdravje živali, konverzijo hrane, večji prirast in mortaliteto 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. Nosilec nameravanega posega bo poskrbel za suh nastilj in s tem tudi za zdravje piščancev in zmanjšanje intenzivnosti vonjav. Nosilec nameravanega posega je pridobil tudi strokovno oceno vplivov emisije snovi v zrak za naprave, ki jo je dne 28. 9. 2018 izdelal EKO EKOINŽENIRING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem. Iz citirane strokovne ocene izhaja, da mejne vrednosti za emisijo snovi, ki jih je treba upoštevati pri obratovanju nameravanega posega ne bodo presežene. Najbližji stanovanjski objekt, ki se nahaja na JZ strani od nameravanega posega, bo od lokacije nameravanega posega oddaljen min. 150 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 emisije toplogrednih plinov v obliki CO₂ in CH₄. Nameravani poseg se bo ogreval preko nove kotlovnice na lesno biomaso s pripadajočim zalogovnikom. S pomočjo vgrajenih prezračevalnih ventilatorjev bo omogočeno enakomerno ogrevanje oz. hlajenje prostorov za rejo piščancev. 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. 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 se bo hlev po vsaki oddaji piščancev očistil in pri tem bo nastalo kvalitetno organsko gnojilo. Letna količina gnoja za 6 ciklusov bo 785 m^3 ($28.044 \times 0,002 = 56 \text{ GVŽ} \times 14 \text{ m}^3$). Za potrebe čiščenja hleva bo na vzhodni strani od nameravanega posega zgrajena vodotesna greznica v velikosti 10 m^3 , ki jo bo nosilec nameravanega posega po čiščenju izpraznil z traktorsko črpalko in njeno vsebino odpeljal na lastne kmetijske površine, deloma pa predal pogodbenemu prevzemniku. Letna količina nastalih odpadnih vod za 6 ciklusov bo 30 m^3 ($5 \text{ m}^3 \times 6 = 30 \text{ m}^3$). Padavinske odpadne vode s streh in utrjenih površin okrog objekta bodo ponikale po zemljiščih v lasti nosilca nameravanega posega. 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. Letna količina gnoja za 6 ciklusov bo 785 m^3 ($28.044 \text{ piščancev} \times 0,002 = 56 \text{ GVŽ} \times 14 \text{ m}^3$). Hlev se bo očistil po vsaki oddaji piščancev. Za potrebe čiščenja hleva bo na vzhodni strani od nameravanega posega zgrajena vodotesna greznica v velikosti 10 m^3 , ki jo bo nosilec nameravanega posega po čiščenju izpraznil z traktorsko črpalko in njeno vsebino odpeljal na lastne kmetijske površine ali jo predal pogodbenemu prevzemniku. Odpadne vode pri proizvodnji vzreje piščancev ne bodo nastajale. Perutnina namreč zaradi specifične anatomske zgradbe in metaboličnih procesov ne izloča seča ampak samo feces (s 70 - 78 % vlage), napajalni sistemi pa so taki, da omogočajo dotok sveže vode samo v količinah, ki jih živali popijejo. Prelivanja vode pri funkcionalnih napajalnih sistemih vseh vrst ni. Odpadne vode bodo nastajale samo pri remontu hleva, vsakih 40 – 45 dni (6 ciklusov na leto), ko se bo izvajalo pranje hleva in tehnološke opreme. Glede na to, da se bo hlev pred pranjem temeljito mehansko očistil, bodo vsebnosti posameznih spojin v odpadni vodi (NH_3 , NO_2 , NO_3 , SO_4 ,...) za 50 do 70 krat manjše od vrednosti v izčrpanih pralnih vodah. Med proizvodnjo lahko pogine okoli 4 % piščancev brojlerjev, ki se bodo zbirali v hlajenem kovinskem kontejnerju na hermetično zapiranje in zaklepanje, ki jih bo odvažala lokalna komunalna služba. Letna količina nastalih odpadnih vod za 6 ciklusov bo 30 m^3 ($5 \text{ m}^3 \times 6 = 30 \text{ m}^3$). Količina odpadne vode pri enem pranju hleva bo ca. $5 - 10 \text{ m}^3$. Glavne sestavine odpadne vode bodo ostanki iztrebkov (fecesa) in hrane. Odpadne vode se bodo zbirale v vodo nepropustni lovilni jami za meceracijo ali fermentacijo z namenom odvoza na lastne obdelovalne površine ali predaje pogodbenemu prevzemniku. Ostali odpadki, kot je transportna kartonska embalaža bo za enkratno uporabo, zbirala se bo na posebnem mestu, določenem za zbiranje in ločevanje odpadkov (ekološki otok) in odvažala na lokalno deponijo. Zbirno mesto za komunalne odpadke bo dostopno vozilom za odvoz smeti. Komunalne odpadke bo sproti odvažalo Komunalno podjetje Kranj, d.o.o.. 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 gradnje in obratovanja, kot manj pomemben.

- Hrup: lokacija nameravanega posega leži na območju IV. stopnje varstva pred hrupom v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). V času gradnje bodo nastajale emisije hrupa kot posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za dovoz gradbenih materialov in nekaterih gradbeno obrtniških del na gradbišču (npr. odstranitev zemljine, temeljenje,...). Gradbišče bo

obratovalo podnevi med delavniki od 6. do 18. ure in vsi gradbeni stroji ne bodo prižgani istočasno. 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 75 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 stenskih ventilatorjev. Predviden je sistem podtlačnega prezračevanja oz. »kombi tunel ventilacija«. Izhod zraka bo potekal skozi 4 stropne ventilatorje, ki bodo povezani med seboj. Sistem ventilacije pri maksimalnem prezračevanju bo povezan z 10 ventilatorji, ki bodo montirani v zadnji steni hleva za namen tunnelskega načina delovanja prezračevanja v pogojih visokih zunanjih temperatur. Vsak sistem bo potrebi deloval ločeno. Sistem ventilacije bo lociran v smeri proti kmetijskim površinam, kjer ni poselitve oziroma stanovanjskih objektov. Najbližji stanovanjski objekt, ki se nahaja na JZ strani od nameravanega posega bo od njega oddaljen min. 150 m. Nameravani poseg bo tudi v času obratovanja nepomemben vir hrupa. 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 dnevnem času.

V času obratovanja bo nameravani poseg vir sevanja svetlobe v okolico zaradi notranje zadostne osvetljenosti hleva. Notranja osvetljenost nameravanega posega bo zaznana samo v neposredni bližini, ne pa tudi v njeni širši okolici. Piščanci potrebujejo za optimalno rast dovolj svetlobe (intenziteto in dolžino), zato se bo vodila natančna osvetlitev. V nameravanim posegu bo nameščenih 32 stropnih svetilk, prižiganje in ugašanje razsvetljave v hlevu pa se bo vršilo preko kontrolerja, ki se bo nahajal v komandni sobi. V komandni sobi bo nameščena nadometna svetilka s pripadajočima sijalkama moči 2 x 54 W in elektronsko predstikalno napravo. Okolica hleva bo osvetljena z dvema fluorescentnima svetilkama, montiranima nad glavnimi vrati z vsake strani vhoda v hlev. 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 nameravanega posega bodo vonjave prisotne pri vzdrževalnih delih in pri opravljanju kmetijske dejavnosti zaradi amonijaka in prahu iz hleva v zrak. Nosilec nameravanega posega bo poskrbel za suh nastilj, ker bo s tem skrbel za zdravje piščancev in zmanjšanje intenzivnosti vonjav. Nameravani poseg bo opremljen z najnovejšo hlevsko opremo za prezračevanje, ki zmanjšuje negativen vonj v okolici. Svež zrak bo vstopal skozi okna in vrata, vlažen in umazan zrak pa bo iz hleva izstopal skozi stenske ventilatorje. Glede na navedeno in večjo oddaljenost od najbližjega stanovanjskega objekta (min. 150 m), 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 v času gradnje na vidno izpostavljenost, začasen.

Nameravani poseg bo postavljen na robu vasi, odmaknjen od strnjenege naselja Lahovče in bo pritične izvedbe. Po obliki bo nameravani poseg prilagojen arhitekturnim in prostorskim značilnostim krajine. Okrog hleva bo urejena okolica z dostopno potjo in manipulativnimi površinami, ostale površine bodo ozelenjene. Dostopna pot in manipulativne površine bodo izvedene v proti prašni izvedbi. Ventilatorji za prezračevanje hleva bodo nameščeni v zadnji steni hleva za namen tunelskega načina delovanja prezračevanja v pogojih visokih zunanjih temperatur. 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 niveliranje terena). Glede na navedeno in dejstvo, da se najbližji stanovanjski objekt nahaja v oddaljenosti min. 150 m, naslovni organ ocenjuje, 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 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 odpadne vode zbirale v vodo nepropustni lovilni jami za meceracijo ali fermentacijo z namenom odvoza na lastne obdelovalne površine ali predaje pogodbenemu prevzemniku za odvoz na bioplinarno.
- območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se nahaja na območju enote nepremične kulturne dediščine Cerklje na Gorenjskem – Vaško jedro (vplivno območje) (EŠD 400795), 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 soglasje, ki ga je pod št. 35101-0272/2018-2 dne 21. 3. 2018 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj. Iz citiranega mnenja izhaja, da v primeru, če se med posegom na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, mora nosilec nameravanega posega za arheološke raziskave in odstranitev arheološke ostaline pridobiti posebno kulturnovarstveno soglasje pri Ministrstvu za kulturo, Maistrova 10, 1000 Ljubljana, ki je pogoj za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja. Ob upoštevanju navedenega, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot 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.

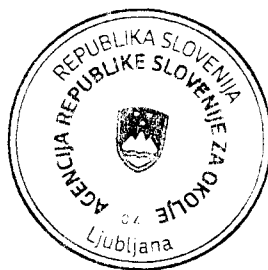
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

Postopek vodila:


Mojca Holozan
višja svetovalka II




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Miha Janhar, Lahovče 42, 4207 Cerklje na Gorenjskem
- 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 Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem – po elektronski pošti (obcinacerklje@siol.net).

