



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: 35405-144/2019-5

Datum: 17. 9. 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, nosilcu nameravanega posega Danijelu Sečiju, Štefana Raja 15, 9224 Turnišče, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: hlev za piščance na zemljišču v k.o. 149 Turnišče s parcelno št. 1459, nosilcu nameravanega posega Danijelu Sečiju, Štefana Raja 15, 9224 Turnišče, 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 27. 3. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Danijela Sečija, Štefana Raja 15, 9224 Turnišče (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: hlev za piščance na zemljišču v k.o. 149 Turnišče s parcelno št. 1459, 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 3. 9. 2019 in 12. 9. 2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- soglasje, ki ga je pod št. U351-8/2019-2 (U950-09) dne 11. 2. 2019 izdalo Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Območni urad Murska Sobota, Kocljeva 10, 9000 Murska Sobota,
- mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-1268/2019-2 dne 7. 3. 2019 izdelalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota,
- Strokovno oceno vplivov emisije snovi v zrak za naprave, ki jo je dne 18. 3. 2019 izdelal EKO INŽENIRING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem,
- prošnjo za prednostno obravnavo vloge z dne 27. 3. 2019,

- projektno dokumentacijo za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD), ki jo je pod št. projekta: 149/2019 januarja 2019 izdelal ARH42 d.o.o., Razlagova ulica 34, 9000 Murska Sobota,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 12. 9. 2019,
- prikaz gradbišča,
- opis nameravanega posega z navedbo bruto tlorisne površine, nadzemne višine in globine nadomestnega hleva ter obstoječih objektov,
- čas trajanja gradnje.

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 število mest za piščance pitance (38.900 mest za piščance pitance) presega 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 rušitev obstoječega hleva za rejo piščancev v tlorisnih dimenzijah 63,0 m x 12,0 m (bruto tlorisna površina obstoječega hleva je 756 m²) s proizvodno zmogljivostjo 12.500 mest za piščance pitance. Na mestu porušenega hleva se bo zgradil nov hlev za rejo piščancev, ki bo pritlične izvedbe. Bruto tlorisna površina novega hleva bo 1.089,78 m² (tlorisne dimenzije bodo 16,41 m x 66,41 m) in krmilna postaja v velikosti 3,0 m x 4,41 m (skupna bruto tlorisna površina novega hleva bo 1.103,9 m²). V hlevu sta predvidena komandni prostor in prostor za bivanje živali. V obstoječem hlevu je prostora za 24.400 živali, v novozgrajenem hlevu pa bo prostora za 14.500 živali (skupaj 38.900 mest za piščance). Streha hleva bo enakostranična dvokapnica s smerjo slemena po daljši stranici objekta, pokrita z izoliranim strešnim Al panelom. Višina do kapi bo 3,07 m oz. do slemena 5,81 m. Naklon strehe bo 17 stopinj. Nosilec nameravanega posega bo zgradil tudi dva montažna silosa na betonskem podstavku v izmeri 15,12 m², višina silosov bo 6,3 m od kote terena. Hlev bo priključen na obstoječe javno vodovodno in elektro omrežje. Gradnja bo po oceni trajala tri mesece. Površina gradbišča bo 3.905 m² (0,39 ha).

Perutninski gnoj:

Letna količina gnoja za 6 ciklusov bo 540 m³. Hlevski gnoj se bo sproti odvažal na kmetijske površine. Nosilec nameravanega posega ima v obdelavi 125 ha kmetijskih površin in zato ne bo presegal dovoljenih 12 m³ gnojila na hektar obdelovalne površine. V času prepovedi gnojenja pa se bo hlevski gnoj zbiral v nepropustni gnojni jami prostornine 250 m³. Hlev se bo očistil po vsaki oddaji piščancev. Odpadne vode, ki bodo nastale pri čiščenju hleva se bodo iztekale v cisterno in sproti odvažale na kmetijske površine, v času prepovedi pa se bodo prečrpale v

nepropustno greznico v govejem hlevu. Letna količina nastalih odpadnih vod za 6 ciklusov bo 42 m^3 ($7 \text{ m}^3 \times 6 = 42 \text{ m}^3$).

Reja piščancev brojlerjev bo talna reja na nastilju. Kot nastilj se bo večinoma uporabljala žagovina iz suhega lesa. 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. Zaradi urejenega talnega gretja in sušenja tal, se bo zmanjšala fermentacija stelje – gnoja. 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 na betonskem podstavku v izmeri $15,12 \text{ m}^2$, višina silosov bo 6,3 m od kote terena. Distribucija hrane iz silosov 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. 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. Vgrajen bo cevni sistem napajanja z napajalniki (ca. 10 piščancev na napajalnik), ki bodo priključeni na javno vodovodno omrežje.

Brojlerji bodo imeli kvaliteten nastilj (žagovina, slama,...), ki bo razprostrt po hlevu v debelini 5 – 10 cm. Žagovina z iztrebki se bo po končani vzreji odstranila iz objekta. Krmiljenje in kvaliteta krme vpliva na težo živali. Za krmiljenje bodo imeli na razpolago krmilnike in napajalnike (niple). Krmne mešanice se bodo pripravljale v tovarni krmil Panvita d.d. in se bodo sproti odvažale na farmo.

Vzreja piščancev bo trajala približno 40 dni, število naseljenih živali bo odvisno od načrta zakola oziroma teže živali ob zakolu. Vsi procesi za oskrbo živali bodo avtomatski in vodeni preko računalnika, in sicer krmiljenje, napajanje, vzdrževanje primerne temperature, ogrevanje, ventilacija oz. hlajenje in program osvetlitve.

Po končani vzreji se bo hlev izpraznil in očistil. Po grobem in finem mehanskem čiščenju bo potrebno hlev in vso opremo oprati tudi z vodo pod pritiskom.

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 10 m^3 . Odpadne vode, ki bodo nastale pri čiščenju hleva se bodo iztekale v cisterno in sproti odvažale na kmetijske površine, v času prepovedi pa se bodo prečrpale v nepropustno greznico v govejem hlevu.

Padavinske odpadne vode:

Padavinske odpadne vode s strešin bodo ponikale preko lovilnika olj v ponikovalnico. Padavinske odpadne vode z utrjenih manipulacijskih površin se bodo prav tako predhodno očistile na lovilniku olj in nato ponikale v ponikovalnico.

Kanalizacija:

Hlev se ne bo priključil na kanalizacijsko omrežje.

Ventilacija:

Z ventilacijo se bo neposredno vplivalo na zdravje živali, konverzijo hrane, večji prirast in mortaliteto živali. Živalim se bo z ventilacijo zagotovilo zadostno količino svežega zraka. Svež zrak bo prihajal skozi stranske lopute v hlev in odhajal iz hleva skozi ventilatorje. Urejena bo tunelska ventilacija na severni fasadni steni hleva, ki se bo po potrebi vklapljala in izklapljala glede na potrebno temperaturo notranjih prostorov.

Ogrevanje:

Hlev bo imel urejeno talno gretje preko obstoječe peči na lesne sekance.

Zunanja ureditev:

Dovoz bo urejen preko obstoječega priključka na južni strani po zemljiščih v k.o. 149 Turnišče s parcelno št. 1459 in 1457 na občinsko javno pot.

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 severnem delu naselja Turnišče. Predmet nameravanega posega je rušitev obstoječega hleva za rejo piščancev v tlorisnih dimenzijah 63,0 m x 12,0 m (bruto tlorisna površina obstoječega hleva je 756 m²) s proizvodno zmogljivostjo 12.500 mest za piščance pitance. Na mestu porušenega hleva se bo zgradil nov hlev za rejo piščancev, ki bo pritlične izvedbe. Bruto tlorisna površina novega hleva bo 1.089,78 m² (tlorisne dimenzije bodo 16,41 m x 66,41 m) in krmilna postaja v velikosti 3,0 m x 4,41 m (skupna bruto tlorisna površina novega hleva bo 1.103,9 m²). V hlevu sta predvidena komandni prostor in prostor za bivanje živali. V obstoječem hlevu je prostora za 24.400 živali, v novozgrajenem hlevu pa bo prostora za 14.500 živali (skupaj 38.900 mest za piščance). Streha hleva bo enakostranična dvokapnica s smerjo slemena po daljši stranici objekta, pokrita z izoliranim strešnim Al panelom. Višina do kapi bo 3,07 m oz. do slemena 5,81 m. Naklon strehe bo 17 stopinj. Nosilec nameravanega posega bo zgradil tudi dva montažna silosa na betonskem podstavku v izmeri 15,12 m², višina silosov bo 6,3 m od kote terena. Hlev bo priključen na obstoječe javno vodovodno in elektro omrežje. Gradnja bo po oceni trajala tri mesece. Površina gradbišča bo 3.905 m² (0,39 ha). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: lokacija nameravanega posega na severni, vzhodni in zahodni strani meji na kmetijske površine. Dovoz bo

- urejen preko obstoječega dovoza z občinske javne poti na južni strani zemljišča v k.o. 149 Turnišče s parcelno št. 1459. Najbližji stanovanjski objekt na naslovu Ulica Štefana Raja 13, je od nameravanega posega oddaljen min. 60 m.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje bo v rabi voda in mineralne surovine. V času obratovanja nameravanega posega se bo za napajanje živali porabljalo vodo iz javnega vodovodnega omrežja. Poraba vode bo odvisna od vrste živali, starosti in dolžine pisanja, 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 nastajali večinoma nenevarni gradbeni odpadki.
V času obratovanja bo nastajal perutninski gnoj in mešani komunalni odpadki. Letna količina gnoja za 6 ciklusov bo 540 m³. Letna količina nastalih odpadnih vod za 6 ciklusov bo 42 m³ (7 m³ x 6 = 42 m³). Količina odpadne vode pri enem pranju hleva bo 10 m³. 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. Odpadne vode se bodo zbirale v nepropustni greznici z namenom odvoza na lastne obdelovalne površine. Za zbiranje komunalnih odpadkov se bo uredil ekološki otok, dostopen vozilom za odvoz smeti. 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, 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 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 občinskem prostorskem načrtu Občine Turnišče (Uradni list RS, št. 1/09) in Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Turnišče (Uradni list RS, št. 83/12). Po namenski rabi gre za površine z objekti za kmetijsko proizvodnjo (IK). Dejanska raba zemljišča je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000), delno pa kmetijsko zemljišče (ID 1000).
 - 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. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših

gozdnih zemljiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ter na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Na vzhodni strani od nameravanega posega se v oddaljenosti ca. 5 m nahaja površinski vodotok (Črni potok), ki je od nameravanega posega ločen z zelenim pasom dreves in grmovjem. Prav tako se lokacija nameravanega posega ne nahaja na poplavno ogroženem območju, niti na varovanem območju z naravovarstvenimi statusi. Najbližje varovano območje, ki se nahaja na vzhodni strani od nameravanega posega v oddaljenosti 12 m, je ekološko pomembno območje: Mura – Radmožanci (ID 42100) (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/4, 33/13, 99/13 in 47/18). Nameravani poseg se tudi 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).

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. 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 značilnosti nameravanega posega, se vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja perutninske farme 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}). Vhod zraka bodo omogočale odprte lopute v vzdolžnih fasadnih stenah, kar zadošča potrebi piščancev po minimalnem ali nominalnem prezračevanju. Izhod zraka bo potekal skozi tunelski način delovanja prezračevanja v pogojih visokih zunanjih temperatur, ki bo nameščen na severni fasadni steni hleva. Vsak sistem bo po 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

predložil Strokovno oceno vplivov emisije snovi v zrak za naprave, ki jo je dne 18. 3. 2019 izdelal EKO INŽENIRING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem. Iz citirane strokovne ocene izhaja, da mejne vrednosti za emisije snovi v zrak, ki jih je treba upoštevati pri obratovanju nameravanega posega ne bodo presežene. Najbližji stanovanjski objekt na naslovu Ulica Štefana Raja 13, je od nameravanega posega oddaljen min. 60 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. Gradbeni stroji bodo imeli vgrajene motorje z notranjim izgorevanjem. Glede na navedeno in ob upoštevanju določil Pravilnika o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim izgorevanjem namenjenih za vgradnjo v ne cestne premične stroje (Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14), naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na toplogredne pline v času gradnje, kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije toplogrednih plinov v obliki CO₂ in CH₄. Nameravani poseg bo imel urejeno talno gretje s pomočjo obstoječe peči na lesne sekance. S pomočjo vgrajenih prezračevalnih ventilatorjev bo omogočeno enakomerno ogrevanje oz. hlajenje prostorov za rejo piščancev. Posredni vir emisij toplogrednih plinov bodo tudi izpušni plini iz vozil cestnega prometa na južni strani od nameravanega posega, ki bo na lokalni in regionalni ravni zanemarljiv. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov, tako 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 ciklov bo 540 m³. Hlevski gnoj se bo skladiščil v nepropustni gnojni jami prostornine 250 m³. Letna količina nastalih odpadnih vod za 6 ciklov bo 42 m³ (7 m³ x 6 = 42 m³). Odpadne vode, ki bodo nastale pri čiščenju hleva se bodo iztekale v cisterno in sproti odvažale na kmetijske površine, v času prepovedi pa se bodo prečrpale v nepropustno greznico v govejem hlevu. Padavinske odpadne vode s strešin bodo ponikale preko lovilnika olj v ponikovalnico. Padavinske odpadne vode z utrjenih manipulacijskih površin se bodo prav tako predhodno očistile na lovilniku olj in nato ponikale v ponikovalnico. Na vzhodni strani od nameravanega posega se v oddaljenosti ca. 5 m nahaja površinski vodotok (Črni potok). Nosilec nameravanega posega je priložil mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga je pod št. 35508-1268/2019-2 dne 7. 3. 2019 izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota. Iz citiranega mnenja izhaja, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju vseh v njem navedenih pogojev. Ob upoštevanju vseh pogojev iz priloženega mnenja o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda in ravnanja z organskimi gnojili ter vodenja evidenc o porabi organskih gnojil na lastnih površinah, nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali večinoma nenevarni gradbeni odpadki.

V času obratovanja bo nastajal perutninski gnoj in mešani komunalni odpadki. Letna količina gnoja za 6 ciklusov bo 540 m³. Letna količina nastalih odpadnih vod za 6 ciklusov bo 42 m³ (7 m³ x 6 = 42 m³). 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. Količina odpadne vode pri enem pranju hleva bo 10 m³. Glavne sestavine odpadne vode bodo ostanki iztrebkov (fecesa) in hrane. 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. Odpadne vode se bodo zbirale v nepropustni greznici z namenom odvoza na lastne obdelovalne površine. Glede na to, da se bo hlev pred pranjem temeljito mehansko očistil, bodo vsebnosti posameznih spojin v odpadni vodi (NH₃, NO₂, NO₃, SO₄,...) 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. Za zbiranje komunalnih odpadkov se bo uredil ekološki otok, dostopen vozilom za odvoz smeti. 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 III. 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 od 6. do 16. 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. 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. Izhod zraka bo potekal skozi stropne ventilatorje, ki bodo povezani med seboj. Sistem ventilacije bo montiran v zadnji severni fasadni steni hleva za namen tunelskega načina delovanja prezračevanja v pogojih visokih zunanjih temperatur. Tunelski način delovanja prezračevanja bo postavljen v smeri proti kmetijskim površinam, kjer ni poselitve oziroma stanovanjskih objektov. Vsak sistem bo potrebi deloval ločeno. Najbližji stanovanjski objekt na naslovu Štefana Raja 13, je od nameravanega posega oddaljen min. 60 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 od 6. do 16. ure.

V času obratovanja bo nameravani poseg vir sevanja svetlobe v okolico zaradi notranje osvetljenosti hleva, ki pa 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 nameravanem posegu bo nameščenih 100 stropnih svetilk LED, prižiganje in ugašanje razsvetljave v hlevu pa se bo vršilo preko kontrolorja, ki se bo nahajal v komandni sobi. Okolica hleva bo osvetljena predvsem nad glavnimi vrati z eno svetilko LED v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja (Uradni list RS ,št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). 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 mora poskrbeti 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 stenske lopute v hlev in izhajal skozi ventilatorje na severni fasadni steni hleva, ki meji na kmetijske oz. nepozidane površine. Biološko razgradljivi odpadki in živalski stranski produkti se bodo do predaje pooblaščenemu prevzemniku hranili v zaprtem in ohlajenem kovinskem kontejnerju. Pri ravnanju in predaji pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov se bodo zagotavljali vsi ukrepi za preprečitev neprijetnih vonjav. Glede na navedeno in večjo oddaljenost od najbližjega stanovanjskega objekta na naslovu Štefana Raja 13 (min. 60 m), naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo predstavljal pomembnih virov vonjav.
- Sprememba rabe tal: z gradnjo nameravanega posega se bo deloma spremenila raba tal iz kmetijskih zemljišč (ID 1000) v pozidana in sorodna zemljišča (3000).
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo nekoliko spremenjena podoba obravnavanih zemljišč zaradi prisotnosti gradbene mehanizacije (transportne mehanizacije na gradbišču, gradbenih dvigal, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, konstrukcijskih elementov,...). Glede na kratek čas gradnje (3 mesece), bo vpliv nameravanega posega v času gradnje na vidno izpostavljenost, začasen. Nameravani poseg bo po obliki prilagojen arhitekturnim in prostorskim značilnostim krajine. Okrog hleva bo urejena okolica z dostopno potjo in manipulativnimi površinami. Dostopna pot in manipulativne površine bodo izvedene v proti prašni izvedbi. Ventilatorji za prezračevanje hleva bodo nameščeni v zadnji severni fasadni steni hleva za namen tunelskega načina delovanja prezračevanja v pogojih visokih zunanjih temperatur, ki meji na kmetijske oz. nepozidane površine. 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 rušenja obstoječega hleva, odstranjevanja zemljine in niveliranja terena. Glede na navedeno in večjo oddaljenost od najbližjega stanovanjskega objekta na naslovu Štefana Raja 13 (min. 60 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.
- Raba vode: v času gradnje in obratovanja se bo rabila vodo iz obstoječega vodovodnega omrežja. V času gradnje se bo rabila manjša količina vode za pripravo betonskih mešanic in druge namene. V času obratovanja se bo rabila voda za vzrejo piščancev in za čiščenje hleva.
- 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.

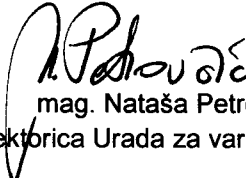
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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: Danijel Seči, Štefana Raja 15, 9224 Turnišče - 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 Turnišče, Ulica Štefana Kovača 73, 9224 Turnišče - po elektronski pošti (obcina@turnisce.si).