



Številka: 35409-33/2021-4

Datum: 11. 11. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24//06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) ter 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Jata Emona d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa Stojan Hergouth, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za intenzivno rejo perutnine – vzreja kokoši nesnic, ki jo je upravljavec Jata Emona d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, prijavil dne 28. 6. 2021, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-10/2009-10 z dne 16. 6. 2010, ter zanjo 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 28. 6. 2021 od upravljavca Jata Emona d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa Stojan Hergouth (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za intenzivno rejo perutnine s proizvodno zmogljivostjo 156.000 mest – vzreja kokoši nesnic – Farma Zalog, na lokaciji Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-10/2009-10 z dne 16. 6. 2010.

Upravljavec je k prijavi z dne 23. 6. 2021 in njeni dopolnitvi z dne 12. 8. 2021 priložil:

- Dopis prijava spremembe z dne 23. 6. 2021,
- Obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave,
- Vlogo za predhodni postopek,

- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Dopis v zvezi s št. zadeve 35409-33/2021-2 z dne 12. 8. 2021,
- Popravek obrazca Prijava spremembe v obratovanju naprave z dne 12. 8. 2021,
- Dopolnitev Vloge za predhodni postopek z dne 12. 8. 2021,
- CD.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi in dopolnitvi prijave navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za intenzivno rejo perutnine – vzreja kokoši nesnic na farmi Zalog nanaša na povečanje zmogljivosti naprave za intenzivno rejo perutnine za 39.000 mest iz obstoječih 156.000 mest na 195.000 mest.

Upravljavec v prijavi navaja, da namerava posodobiti hlevsko opremo ter deloma spremeniti tehnologijo. Na farmi Zalog sta dva hleva (št. 1 in 2) namenjena vzreji kokoši nesnic s tehnologijo talne reje na globokem nastilju brez jame za gnoj. Hleva sta razdeljena na šest oddelkov, v vsakem oddelku je povprečno do 13.000 jarkic.

Z nameravano spremembo se bo v štirih pritličnih oddelkih hlevov 1 in 2 talna vzreja na globokem nastilju brez jame za gnoj nadomestila z rejo v volierah, ki so opremljene s transportnimi trakovi za odgnojevanje prostora za rejo živali. Ta bo omogočila povečanje vselitvene zmogljivosti. V teh pritličnih oddelkih obeh hlevov bodo nameščene po tri linije dvoetažnih voljer. Te bodo predstavljale osnovno strukturo z mrežastimi stojišči, pregradami, vratci in napajalniki ter krmilniki. Pod mrežastimi stojišči (rešetkami) bodo nameščeni polipropilenski trakovi za odgnojevanje iztrebkov. Talni prostor pod voljerami bo zaprt in živalim ne bo dostopen. Osvetljevanje bo izvedeno z LED svetilkami, ki jih bo mogoče računalniško prižigati in zatemnjevati in s tem simulirati naravni dan. Za ogrevanje bodo nameščeni plinski grelci - termogeni, ki bodo skupaj s pomožnimi recirkulacijskimi ventilatorji skrbeli za enakomerno ogretost celotnega volumna hlevov. Prezračevanje bo izvedeno na principu podtlaka. Na izstopni strani zraka bo v fasadah nameščenih po šest ventilatorjev, ki bodo sesali zrak iz oddelkov. Na nasprotni strani oddelkov

pa bodo v steno vgrajene vstopne lopute za zrak. Te bodo povezane z računalniškim sistemom, ki jih bo odpiral in pripiral glede na prednastavljeni želeni podtlak v oddelku. Hlajenje pritličnih oddelkov bo izvedeno s sistemom navlaženega celuloznega satovja, ki bo nameščen pred vstopnimi loputami za zrak (angl. »pad cooling«).

Nadalje upravljavec namerava v osmih nadstropnih oddelkih hlevov 1 in 2 namestiti novo opremo ob nespremenjeni tehnologiji talne vzreje. V vsakem oddelku bosta nameščeni po dve krmilni liniji z verižnim transportom hrane in prav tako po dve napajalni liniji s kapljičnimi (nippel) napajalniki. Osvetljevanje bo izvedeno z LED svetilkami, ki jih bo mogoče računalniško prižigati in zatemnjevati in s tem simulirati naravni dan. Nadstropne oddelke se bo ogrevalo točkovno, s plinskimi grelci (plinskimi kokljami), ki bodo ogrevali predvsem tla in steljo. Prezračevanje bo izvedeno na principu podtlaka. Na izstopni strani zraka bo v fasadah nameščenih po šest ventilatorjev, ki bodo sesali zrak iz oddelkov. Na nasprotni strani oddelkov pa bodo v steno vgrajene vstopne lopute za zrak. Te bodo povezane z računalniškim sistemom, ki jih bo odpiral in pripiral glede na želeni podtlak v oddelku. V nadstropnih oddelkih ni predvidena namestitvev hladilnih naprav. Zaradi upoštevanja načel ergonomičnosti bo nova nameščena oprema dopuščala nekoliko nižje vselitvene zmogljivosti kot dosedanja.

Upravljavec vplive nameravane spremembe na okolje ocenjuje na podlagi emisijskih faktorjev iz tabele 4.62 v BREF-u IRPP - Final draft, 2017, poglavje 4, in sicer:

- po namestitvi nove opreme v hlevih se bodo letno zmanjšale emisije amonijaka za 6.978 kg ter zmanjšale emisij prašnih delcev PM10 za 1.112 kg,
- menjava opreme za intenzivno rejo perutnine bo povzročila povečanje emisije toplogrednih plinov, saj se bo zaradi večje naselitvene zmogljivosti povečala poraba krmil na farmi. Upravljavec navaja, da bodo za omilitev povečanja emisij toplogrednih plinov izvajali ukrepe nadzorovane prehrane BAT 3 (a, b in c) ter BAT 4 (a, b in c),
- zaradi nameravane zamenjave opreme v hlevih se bodo povečale emisije vonjav. Upravljavec utemeljuje, da povečane emisije vonjav ne bodo moteče, saj znaša najmanjša razdalja od centroida farme do najbližjih stavb z varovanimi prostori več kot 400 m, kar pa je po mnenju upravljavca zadostna razdalja, da se snovi, ki povzročajo neprijetne vonjave, ustrezno razredčijo. Emisija vonjav iz farme Zalog bo tudi po nameravani zamenjavi opreme za življenjsko okolje povsem sprejemljiva.

Zaradi namestitve nove in sodobne opreme ter delno zamenjavo tehnologije vzreje se bo povečala zmogljivost naprave ter posledično povečala tudi letna poraba vode za ca 400 m³.

Poleg zgoraj navedenega se bo nekoliko povečalo število kamionskih prevozov enodnevnih piščancev iz valilnice na farmo (največ 4 vožnje letno), število odvozov vzrejenih jarčk s farme (največ 10 voženj letno) ter število dovozov krmil na farmo (največ 12 voženj letno).

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, ker sprememba ne bo imela negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolja. Načrtovana zmogljivost naprave po spremembi bo 195.000 mest za kokoši nesnice, kar pomeni povečanje števila kokoši nesnic za 39.000 mest, kar pa je pod pragom proizvodne zmogljivosti naprave, ki je predpisana za to dejavnost (prag za tovrstne naprave je določen v točki 6.6a. v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in znaša 40.000 mest za perutnino).

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo za intenzivno rejo perutnine s proizvodno zmogljivostjo 156.000 mest – vzreja kokoši nesnic – Farma Zalog, na lokaciji Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, že izvedena presoja vplivov na okolje in z okoljevarstvenim dovoljenjem št. 35407-10/2009-10 z dne 16. 6. 2010 izdano tudi okoljevarstveno soglasje za poseg: rekonstrukcija dveh hlevov za ureditev vzrejališča kokoši nesnic na Farmi Zalog na zemljiščih v k.o. 1770 Kašelj s parc. št. 2/1, 2/3, 3, 4, 5 in 6.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, za katerega je bilo pred spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje, izvede predhodni postopek, če gre za spremembo posega v okolje:

- ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek;
- s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.IV Objekti za intenzivno rejo živali, A.IV.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za objekte za intenzivno rejo živali 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.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba predstavlja povečanje zmogljivosti naprave za intenzivno rejo perutnine za 39.000 mest (iz obstoječih 156.000 mest na 195.000 mest), kar presega zgoraj navedeni prag 10.000 mest za kokoši, zato je za nameravano spremembo, v skladu s točko A.IV.2 Priloge 1 v povezavi s prvo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

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 nameravano spremembo, glede na njene 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: nameravana sprememba je načrtovana na zemljiščih v k.o. 1770 Kašelj s parcelnima št. 2/6 in 2/2. Zasnova nameravane spremembe je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravana sprememba je predvidena na obstoječi Farmi Zalog, na kateri sta dva hleva (št. 1 in 2), namenjena vzreji kokoši nesnic s tehnologijo talne reje na globokem nastilju brez jame za gnoj. Hleva sta razdeljena na šest oddelkov, v vsakem oddelku je povprečno do 13.000 jarkic. Trenutna kapaciteta hlevov znaša 156.000 mest za kokoši nesnice, po 78.000 v vsakem hlevu. Za Farmo Zalog je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-10/2009-10 z dne 16. 6. 2010 in z njim tudi okoljevarstveno soglasje za poseg: rekonstrukcija dveh hlevov za ureditev vzrejališča kokoši nesnic na Farmi Zalog na zemljiščih v k.o. 1770 Kašelj s parc. št. 2/1, 2/3, 3, 4, 5 in 6. Po nameravani spremembi se bo število mest za kokoši nesnice povečalo za 39.000 mest in bo tako skupna kapaciteta 195.000 mest za kokoši nesnice.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja nameravane spremembe se bo za napajanje živali porabljalo vodo iz javnega vodovodnega omrežja. Skupna letna poraba vode se bo povečala za ca. 400 m³.
 - 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: nameravana sprememba ne predstavlja večjega tveganja za povzročitev okoljskih nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravana sprememba ne predstavlja večjega tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:
 - Namenska in dejanska raba zemljišč: območje Farme Zalog se nahaja v Mestni občini Ljubljana. Območje nameravane spremembe se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 72/13 – DPN, 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 12/18 – DPN in 42/18), Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19 – DPN). Območje nameravane spremembe je opredeljeno z naslednjo namensko rabo: Oznaka enote urejanja prostora PO-920, oznaka podrobnejše namenske rabe prostora IG – gospodarske cone. V obstoječem stanju je zemljišče pozidano.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): območje nameravane spremembe se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali na območju virov pitne vode. Območje nameravane spremembe se ne nahaja na območju najboljših gozdnih zemljišč ali na območju 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: nameravana sprememba se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravana sprememba 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). Po podatkih iz Atlasa okolja se območje nameravane spremembe ne nahaja na poplavnem območju, niti ne leži na poplavno ogroženem območju. Nameravana sprememba se prav tako ne nahaja na območjih, varovanih po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- zamenjava opreme za intenzivno rejo perutnine (oprema za uhlevitev, oprema za krmljenje, oprema za odgnojevanje) na farmi Zalog bo izvedena v okviru investicijsko vzdrževalnih del, s katerimi se ne bo posegalo v konstrukcijo objektov (hlevov) in tudi ne spreminjalo njihovih gabaritov, njihove namembnosti in zunanjšega videza. Glede na navedeno se v fazi menjave opreme ne pričakuje pomembnih vplivov nameravane spremembe na posamezne segmente okolja.
- Emisije onesnaževal v zrak: v času obratovanja so že v obstoječem stanju in bodo tudi z nameravano spremembo prisotne emisije snovi v zrak (zlasti emisije NH₃ in posledično vonjav ter prahu, manj pomembne pa so CH₄, CO₂, NO_x, CO in SO₂), ki nastanejo pri transportu, v hlevih in pri ravnanju z gnojem. Upravlavec vplive nameravane spremembe na okolje ocenjuje na podlagi emisijskih faktorjev iz tabele 4.62 v BREF-u IRPP - Final draft, 2017, poglavje 4. Tako izhajajo za sisteme vzreje z globokim nastiljem brez gnojnega kanala naslednje povprečne letne emisije na posamezno enoto za perutnino: NH₃ – 0,21 kg/leto/mesto, PM₁₀ – 0,059 kg/leto/mesto. Ocenjena letna emisija pri obstoječi opremi za 156.000 kokoši tako znaša 32.760 kg NH₃ in 9.204 kg PM₁₀. Po zamenjavi opreme bo znašalo število vzrejnih mest na globokem nastilu brez gnojnega kanala 100.200, število vzrejnih mest v voljerah z najmanj 55 % rešetk, brez ventiliranja in z enkrat tedenskim izgnojevanjem pa 94.800. Za slednjo tehnologijo navaja BREF IRPP - Final draft, 2017 emisije: NH₃ – 0,05 kg/leto/mesto, PM₁₀ – 0,023 kg/leto/mesto, kar upoštevajoč nameravano spremembo predstavlja ocenjeno letno emisijo 25.782 kg NH₃ in 9.204 kg PM₁₀. Upoštevajoč navedene ocenjene letne emisije, se bodo, po namestitvi nove opreme v hlevih, letno zmanjšale emisije NH₃ za 6.978 kg ter zmanjšale emisij prašnih delcev PM₁₀ za 1.112 kg. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravane spremembe na emisije snovi v zrak v času obratovanja manj pomemben.
- Emisije toplogrednih plinov: menjava opreme za intenzivno rejo perutnine bo povečala emisije toplogrednih plinov. Število kamionskih prevozov enodnevnih piščancev iz valilnice na farmo se bo povečalo za največ 4 vožnje letno, število odvozov vzrejnih jarčk iz farme za največ 10 voženj letno in število dovozov krmil na farmo za največ 12 voženj letno, kar naslovni organ ocenjuje kot nepomemben vpliv.
- Emisije snovi v vode in tla: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na poplavnem območju, niti ne leži na poplavno ogroženem območju. Območje nameravane spremembe se prav tako ne nahaja na vodovarstvenem območju ali na območju virov pitne vode. Zaradi nameravane spremembe se ne bodo povečale emisije snovi v vode. Pri reji živali ne nastaja odpadna industrijska voda. Oprema in prostori se čistijo suho. Komunalna odpadna voda iz sanitarij in garderobnih prostorov pa se odvaja v

kanalizacijo, prav tako padavinske vode s streh in utrjenih površin. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravane spremembe v času obratovanja na emisije snovi v vode in tla manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času menjave opreme bodo nastajali večinoma nenevarni odpadki, in sicer odpadna oprema in odpadni materiali, s katerimi se bo ravnalo v skladu s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

V času obratovanja nameravane spremembe bo pri obratovanju hlevov, tako kot v obstoječem stanju, nastajal perutninski gnoj. Pri obratovanju v obstoječem stanju na farmi nastajajo, zaradi pogina perutnine, stranski živalski proizvodi, ki se oddajajo izvajalcu javne službe, enako bo veljalo za nameravano spremembo. Prav tako bodo v času obratovanja hlevov nastajali komunalni odpadki v manjši količini. Ravnanje z odpadki ostaja nespremenjeno. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nastajanja odpadkov v času izvedbe menjave opreme in obratovanja, kot manj pomemben.

- Hrup: lokacija nameravane spremembe leži na območju IV. stopnje varstva pred hrupom skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). V času menjave opreme ne bodo nastajale pomembne emisije hrupa. V času obratovanja nameravane spremembe bodo nastajale emisije hrupa zaradi delovanja ventilatorjev. Prezračevanje pritličnih in nadstropnih oddelkov bo izvedeno na principu podtlaka. Na izstopni strani zraka bodo v fasadah nameščeni ventilatorji, ki bodo sesali zrak iz oddelkov (2 x po 6 ventilatorjev). Na nasprotni strani oddelkov pa bodo v steno vgrajene vstopne lopute za zrak. Te bodo povezane z računalniškim sistemom, ki jih bo odpiral in pripiral glede na prednastavljeni želeni podtlak v oddelku. K hrupu prispeva tudi hrup, ki nastaja pri hranjenju živali, izgnojevanju hlevov ter transportu blaga, vendar njihov delež k celotni obremenitvi hrupa zaradi obratovanja farme ni pomemben. Naslovni organ ocenjuje, da z nameravano spremembo ne bo prišlo do pomembnega povečanja emisij hrupa, glede na obstoječe stanje, tudi upoštevajoč lokacijo najbližjih objektov z varovanimi prostori, ki so oddaljeni ca. 350 m. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravane spremembe na obremenitev okolja v času obratovanja kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: nameravana sprememba ne bo povzročala pomembne spremembe sevanja svetlobe v okolico. Osvetljevanje prostorov bo izvedeno z LED svetilkami, ki jih bo mogoče računalniško prižigati in zatemnjevati in s tem simulirati naravni dan. Zunanje osvetljevanje širšega območja, kjer se nahaja območje naprave, je omejeno na delovno površino pred hlevi in garderobnega objekta. Svetilke so opremljene z napravami za samodejno prižiganje ob mraku in ugašanje ob svitu. Tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.
- Smrad: zaradi nameravane zamenjave opreme v hlevih se bodo povečale emisije vonjav. Naslovni organ ocenjuje, da povečane emisije vonjav za okolico ne bodo moteče, saj znaša najmanjša razdalja od centroida farme do najbližjih stavb z varovanimi prostori več kot 400 m, kar pa je zadostna razdalja, da se snovi, ki povzročajo neprijetne vonjave, ustrezno razredčijo.
- Sprememba rabe tal: z nameravano spremembo se ne bo spremenila dejanska raba tal, ki predstavlja pozidano zemljišče.
- Vidna izpostavljenost: z menjavo opreme na farmi se obstoječi objekti ne nadgrajujejo ali kako drugače spreminjajo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliva nameravane spremembe na vidno izpostavljenost ne bo.
- Vibracije: v času menjave opreme in v času obratovanja nameravana sprememba ne bo vir vibracij.
- Drugi vplivi nameravane spremembe, 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.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-10/2009-10 z dne 16. 6. 2010. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 z 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 25518-7111002-35409021.

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Jata Emona d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana – 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)
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljan.si)