



Številka: 35431-85/2024-2570-9

Datum: 27. 5. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24) v predhodnem postopku za poseg: Postavitev novega hleva (E) z opremo za voljersko rejo kokoši nesnic, začetim na zahtevo nosilca nameravanega posega, JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Stojana Hergoutha zastopa Blaž Udovič, Vrtača 9A, 1000 Ljubljana, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Postavitev novega hleva (E) z opremo za voljersko rejo kokoši nesnic na zemljišču v k.o. 1908 Podgorje s parcelno št. 649/24, nosilca nameravanega posega, JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo je dne 8. 4. 2024 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Stojana Hergoutha zastopa Blaž Udovič, Vrtača 9A, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Postavitev novega hleva (E) z opremo za voljersko rejo kokoši nesnic na zemljišču v k.o. 1908 Podgorje s parcelno št. 649/24, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 2. 4. 2024;
- Skica z označeno lokacijo nameravanega posega;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 2. 4. 2024;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR z dne 2. 4. 2024.

Nosilec nameravanega posega je vlogo dne 11. 4. 2024 dopolnil z:

- novim izpolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 2. 4. 2024;
- Izračunom emisij NH₃, CH₄, N₂O, PM₁₀ in vonjav ob izdaji OVD (2011) in po preureditvi farme Duplica;
- novo skico z označeno lokacijo nameravanega posega;

Nosilec nameravanega posega je vlogo dne 13. 4. 2024 ponovno dopolnil z:

- novim izpolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 2. 4. 2024.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2).

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.IV.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekte za intenzivno rejo živali z najmanj 10.000 in manj kot 60.000 mesti za kokoši.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo novega hleva z opremo za voljersko rejo kokoši nesnic z zmogljivostjo 56.612 mest, za kar je, upoštevajoč točko A.IV.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Ministrstvo nadalje ugotavlja:

1. da je bila za napravo za intenzivno rejo perutnine s proizvodno zmogljivostjo 342.300 mest – farmo Duplica, ki se nahaja na lokaciji Korenova c. 2, 1241 Kamnik, že izvedena presoja vplivov na okolje in dne 26. 9. 2011 izdano okoljevarstveno soglasje v okviru odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2011-20. Okoljevarstveno soglasje je bilo izdano za poseg prenova Farme Duplica;
2. da je bil za 1. fazo preureditve (preureditev neaktivnega Hleva 6 v hlev za hlevsko rejo (4.419 mest za perutnino) in prosto rejo nesnic (3.840 mest za perutnino) dne 10. 3. 2017 izdan sklep o zavržbi št. 35405-59/2017-6. V postopku je bilo ugotovljeno, da zmogljivost v količini 8.500 mest za perutnino ne dosega pragu za izvedbo predhodnega postopka iz točke A.V.2 Priloge 1 takrat veljavne Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje;
3. da je bil za 2. fazo preureditve (preureditev neaktivnega hleva 8 v hlev za hlevsko rejo (4.419 mest za perutnino) in prosto rejo nesnic (3.840 mest za perutnino) ter preureditev zgornje etaže hleva Podgorje B iz neaktivne baterijske reje v rejo nesnic v voljerah (zmogljivost 28.944 mest za perutnino) dne 18. 8. 2017 izdan sklep o zavržbi št. 35405-149/2017-3. V postopku je bilo ponovno ugotovljeno, da nameravani poseg ne dosega pragu za izvedbo predhodnega postopka iz točke A.V.2 Priloge 1 takrat veljavne Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje;
4. da je bil za poseg: izgradnja pakirnega centra za jedilna jajca (objekt L) na območju B-23-Jata, dne 4. 10. 2017 izdan sklep o zavržbi št. 35405-394/2017-2, iz razloga, ker je bilo v postopku ugotovljeno, da je bil nameravani poseg že predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja št. 35407-14/2011-20 z dne 26. 9. 2011;
5. da je bil za 3. fazo preureditve (preureditev manjšega dela baterijske reje nesnic jajc na Farmi Duplica v ne-baterijsko rejo (reja v voljerah) v hlevu Podgorje A -dne 13. 11. 2017 izdan sklep št. 35405-256/2017-4, iz katerega izhaja, da za poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja;

6. da je bil za 4. fazo preureditve (preureditev dela baterijske reje nesnic jajc na Farmi Duplica v ne-baterijsko rejo (reja v voljerah) v hlevu D dne 18. 4. 2019 izdan sklep št. 35405-161/2019-6, iz katerega izhaja, da za poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja;
7. da je bil za 5. fazo preureditve (preureditev baterijske reje nesnic jedilnih jajc na farmi Duplica v ne-baterijsko rejo (reja v voljerah) v hlevu C in spodnji etaži hleva B dne 8. 1. 2021 izdan sklep o ustavitvi postopka št. 35405-109/2020-3, iz katerega izhaja, da za poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. V tem postopku je bilo ugotovljeno, da bo s prvo, drugo, tretjo, četrto in peto fazo preureditve kumulativni učinek vseh petih faz zmanjšanje zmogljivosti naprave t.j. Farme Duplica glede na izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-17/2007-21 z dne 8. 6. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2011-20 z dne 26. 9. 2011, in sicer za 40.310 mest za perutnino, oziroma za 11,7 % (iz 342.300 mest na 301.990 mest);
8. da je bil za posodobitev hlevske opreme in deloma spremembo tehnologije (tip) proizvodnje jedilnih jajc v hlevu Podgorje B spodaj dne 10. 3. 2022 izdan sklep št. 35435-4/2022-2550-3, iz katerega izhaja, da za poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Osnovni namen nameravanega posega je nadomestitev zmogljivosti naprave, ki je bila v zgoraj navedenih predhodnih fazah posodobitve zmanjšana. Z nameravanim posegom se bo celotna zmogljivost farme Duplica povečala za 3.330 mest oz. ca. 1 % (iz 342.300 na 345.630 mest) glede na zmogljivost, ki je bila predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja v okviru odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2011-20 z dne 26. 9. 2011.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-85/2024-2570-4 z dne 15. 4. 2024 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 17. 4. 2024 do 16. 5. 2024.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop v postopek.

Opis obstoječega stanja

Na območju nameravanega posega se nahaja obstoječa farma Duplica, ki obratuje v skladu z Okoljevarstvenim dovoljenjem št. 35407-17/2007-21 z dne 8. 6. 2009, spremenjenim z odločbo št. 35407-14/2011-20 z dne 26. 9. 2011 (v nadaljevanju OVD). Lokacija nameravanega posega je v Občini Kamnik in se nahaja zahodno od naselja Kamnik, v oddaljenosti ca. 300 m in vzhodno od naselja Podgorje v oddaljenosti ca. 400 m. Ob južni strani kompleksa farme poteka regionalna cesta R2 Moste – Duplica (ID ceste 8374), na zahodni, severni in vzhodni strani pa ležijo kmetijska zemljišča (njive, travniki).

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15, 70/17 in 163/21; v nadaljevanju OPN). Po določitvi veljavnega OPN Kamnik se obravnavano območje nahaja v enoti urejanja prostora KA-102. Za tangirano območje znotraj KA-102 je določena namenska raba IG – gospodarske cone. Za KA-102 je v

veljavi Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje B23 Jata (Uradni list RS, št. 53/10 in 70/17).

Opis nameravanega posega

Osnovni namen nameravanega posega je nadomestitev zmogljivosti naprave, ki je bila v predhodnih fazah posodobitve zmanjšana. Pri tem se bo zmogljivost povečala za 3.330 mest oz. ca. 1 % glede na zmogljivost iz OVD. Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi vzhodno od hleva D nov objekt (hlev E), ki bo enakih tlorisnih dimenzij (84 m x 23 m) kot hleva C in D, le ca. 2 m nižji ($v = 9\text{m}$). Hlev bo enoetažen in s plastičnim stropom kot delom tehnološke opreme pregrajen na 2 ločena volumna. V vsakega od njiju bo nameščena kompletna oprema za proizvodnjo jedilnih jajc v voljerah. Predvidoma bo nameščenih po 5 vzdolžnih vrst trietažnih voljer, ki bodo vsebovale vso opremo za registracijo skupno 56.612 mest za kokoši (2 x 28.306 mest).

Krmilniki se bodo nahajali na prvi in tretji etaži in bodo izvedeni kot krmilna korita, po katerih bodo krmo raznašale ploščate verige. Napajalniki bodo nameščeni na zgornji in na srednji etaži vzdolž linij avtomatskih gnezd in bodo linijske izvedbe s kapalkami. Avtomatska gnezda bodo nameščena v sredini srednjih etaž opreme.

Zbiranje jajc bo zgotavljal sistem, ki bo jajca zbiral s trakovi pod gnezdi (srednja etaža), pa tudi s trakovi v zato pripravljenih utorih v mreži na robovih 1. in 3. etaže. Jajca bodo s trakovi transportirana v smeri pročelja hleva in po izstopu iz območja voljer predana na prečni trak za jajca.

Linijske LED svetilke bodo nameščene pod sistemom, na prvih etažah in nad tretjimi etažami voljer. Dodatno bodo nad hodniki med vrstami voljer nameščene posamezne LED svetilke.

Za izgnojevanje bodo skrbeli trakovi za gnoj, nameščeni pod prvo in tretjo etažo opreme. Iztrebke se bo odnašalo v smeri začelja hleva, kjer jih bo prevzel prvi od trakov transportnega sistema in jih odnesel do vstopne točke v sušilni tunel.

Klimo hleva bodo predstavljale vstopne lopute za zrak (nameščene vzdolž daljših stranic hleva), ventilatorji (nameščeni na začelni stranici hleva) in naprave za evaporacijsko hlajenje hleva, nameščene na pročelnem koncu daljših stranic hleva.

Pred hlevom bosta stala dva silosa z zmogljivostjo krme, ki bo ustrezala maksimalni enotedenski porabi vhlavljenih kokoši (2 x 40 m³). Vsi aktivni elementi opreme bodo opremljeni s senzorji in elektronsko nadzorovani.

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Območje farme Duplica se nahaja v III. varstvenem pasu občinskega vodovarstvenega območja v skladu z Odlokom o zavarovanju podtalnice Domžalsko-Mengeškega polja na območju občine Kamnik (Uradni list SRS, št. 24/87). Vodotok Kamniška Bistrica se nahaja v oddaljenosti ca. 760 m vzhodno. Na obravnavanem območju in v njegovi bližini ni registriranih naravnih vrednot, prav tako v bližini ni varovanih območij narave - zavarovanih območij in posebnih varstvenih območij - Natura 2000, niti ekološko pomembnih območij. Območje se prav tako nahaja izven ogroženih območij in območij varovanja kulturne dediščine. Nameravani poseg se ne nahaja na degradiranem območju. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju ali območju varovalnega gozda ali gozdov s posebnim namenom.

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju ZUP) med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana in
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje.

Ministrstvo mnenj s strani zaprošenih organov do dneva izdaje te odločbe ni prejelo, zato je odločalo brez njih.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije onesnaževal v zrak

Emisije onesnaževal v zrak v času gradnje bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil za odvoz gradbenih odpadkov in dovoz gradbenih materialov. Gradnja bo predvidoma trajala 3 mesece, montaža opreme pa en mesec in pol. Skupno bo izvedba nameravanega posega trajala predvidoma 4,5 mesecev. Gradnja bo potekala znotraj ograjenega območja farme in bo za okolico povsem nemoteča. Ob upoštevanju zahtev za postopke mehanske obdelave in organizacijske ukrepe na gradbišču iz Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), ki veljajo za vsa gradbišča, ministrstvo vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak oz. na kakovost zraka na območju v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo povečanje skupne zmogljivosti farme s 342.300 na 345.630 mest (povečanje za 3.330 mest oz. ca. 1 %), spremenilo emisije onesnaževal v zrak. Emisija prahu (PM₁₀) in amonijaka (NH₃) iz hlevov za rejo kokoši nesnic jedilnih jajc se običajno določa na podlagi emisijskih faktorjev. Emisije NH₃ se bodo povečale za ca. 16,3 % (+3.340,4 kg/leto), emisije delcev PM₁₀ za +47.046,7 kg letno, emisije vonjav pa znižale za ca. 72% (-90.720,6 ouE/s). V povezavi z izračunom emisij PM₁₀ je ministrstvo ugotovilo, da je bil izračun izveden upoštevajoč emisijske faktorje navedene v Referenčnem dokumentu, ki je veljal v času izdaje OVD in upoštevajoč sedaj veljavni referenčni dokument t.j. Best available techniques (BAT) reference document for the intensive rearing of poultry or pigs. Industrial Emissions Directive 2010/75/EU (Integrated pollution prevention and control), EUR 28674 EN, 2017. Ministrstvo je tako ugotovilo, da je emisijski faktor za PM₁₀, ki je bil uporabljen v času izdaje OVD izrazito podcenjen (0,01 kg/žival letno), sedaj pa je uporabljen emisijski faktor za voljere s trakovi za gnoj (0,15 kg/žival letno), ki je izrazito precenjen, kar tudi rezultira v takšnem povečanju emisij PM₁₀. Kot omilitvene ukrepe nosilec nameravanega posega načrtuje že osvojene tehnike optimalnega prehranjevanja kokoši, računalniškega nadzorovana klime v hlevih, sprotnega sušenja kokošjega gnoja, uporabe optimalnega nastilja in najustreznejšega razprostiranja le-tega po brskališču. Poleg tega se prah zadržuje v samem hlevu. Nosilec nameravanega posega emisijo NH₃ tako zmanjšuje predvsem s skrbno nadzorovano prehrano. Najboljša razpoložljiva tehnika za zmanjšanje skupnega izločenega dušika in posledično emisij amonijaka ob hkratnem upoštevanju prehranskih potreb živali je uporaba predpisane sestave prehrane in prehranske strategije, ki vključuje eno od v nadaljevanju navedenih tehnik ali njihovo kombinacijo:

- Zmanjšanje vsebnosti surovih beljakovin z uporabo prehrane z uravnoteženo vsebnostjo dušika na podlagi energijskih potreb in prebavljivih aminokislin.
- Večfazno krmljenje s predpisano sestavo prehrane, ki je prilagojena posebnim zahtevam proizvodnega obdobja.

Recepture za krmne mešanice za farmo Duplica izdelujejo tehnologi specialisti perutninske prehrane s pomočjo programa linearnega optimiranja. V tem programu so kot zahteve vnesene tudi potrebe živali po energiji in po aminokislinah, glede na starost živali, oziroma njihov proizvodni potencial. Računalniški program izračuna linearno rešitev ob zadovoljitvi vseh minimalnih potreb po energiji in aminokislinah. Če minimalnih potreb po aminokislinah ni mogoče pokriti z beljakovinskimi profili razpoložljivih krmnih surovin, računalnik izračuna količine limitirajočih aminokislin, ki jih je potrebno dodati osnovnim surovinam. S tem se izogne potrebi po krmljenju presežnih (nepotrebnih) količin beljakovin in zmanjšuje količina zaužitega in izločenega dušika na najnižjo možno mero. V jatah nesnic kokoši v času nesnosti nosilec nameravanega posega krmi tri različna krmila: NSK 1 (srove beljakovine (%) 16,20; Metionin (%) 0,49; Lizin (%)

0,77), NSK 2 (surove beljakovine (%) 15,80; Metionin (%) 0,37; Lizin (%) 0,73) in NSK 3 (surove beljakovine (%) 14,90; Metionin (%) 0,30; Lizin (%) 0,68).

Emisije prahu na farmi Duplica nosilec nameravanega posega zmanjšuje s kombinacijo naslednjih tehnik:

- kot nastilj se v hlevih pri nebaterijski reji nesnic na farmi Duplica uporabljajo lesni oblanci. Pred vsako vselitvijo se ročno nastelje minimalna količina (1-2 cm) nastilja. Oblanci se v času vzreje dostiljajo le izjemoma;
- lesni oblanci se na farmi Duplica nastiljajo ročno. Uporabljajo se oblanci, ki so na farmo dostavljeni v vakimiranih balah. Te se raznosi po hlevu in oblance razprostre šele na mestu končne uporabe;
- na farmi Duplica se za hranjenje nesnic uporabljajo pasivni krmilniki za hranjenje po želji. Krmilniki so oblikovani tako, da ne dopuščajo raztrosa krme;
- v vzreji na farmi Duplica se uporablja peletirana krma, kar zagotavlja najmanjšo mogoče nastajanje prahu pri krmljenju nesnic;
- silosi za skladiščenje krme na farmi Duplica so opremljeni z oddušniki, ki se zaključijo s filtrno vrečo za prestrezanje izstopnega prahu;
- zasnova prezračevalnega sistema in avtomatsko krmiljenje sistema za prezračevanje notranjosti hlevov na farmi Duplica zagotavljata delovanje prezračevalnega sistema z majhno hitrostjo zraka v hlevih farme;
- nosilec nameravanega posega zmanjšuje koncentracijo prahu v objektih z uporabo evaporacijskega hlajenja zraka.

Na vstopnih loputih za zrak ima nosilec nameravanega posega nameščena celulozna satovja, ki jih ob visokih zunanjih temperaturah obliva z vodo. Zrak, ki vstopa v objekt, se pri prehodu skozi tako omočeno satovje relativno navlaži in povzroči dvig relativne vlage v objektu. Višja relativna vlaga pa zmanjšuje dvigovanje oziroma pospeši posedanje in sprijemanje prahu s steljo.

Upoštevajoč navedene ugotovitve in upoštevajoč minimalno povečanje zmogljivosti farme v času njenega obratovanja (povečanje za 3.330 mest oz. ca. 1 %), ministrstvo tovrstni vpliv na okolje v času gradnje in obratovanja nameravanega posega ne ocenjuje kot pomemben.

Emisije toplogrednih plinov

Gradbena dela ne bodo povzročila pomembnih emisij toplogrednih plinov.

V obstoječi reji nesnic jedilnih jajc na Farmi Duplica se hlevi ne ogrevajo, ker že gostota perutnine v dobro izoliranih hlevih in elektronsko nadzorovana ventilacija v hlevih zagotavljata želeno temperaturo v notranjosti hlevov. Tudi voljerska reja v novem hlevu ne bo potrebovala goriv za ogrevanje notranjosti hlevov.

Emisije vonjav

Med izvedbo nameravanega posega do emisij vonjav ne bo prihajalo.

Na območju nameravanega posega v obstoječem stanju že poteka reja kokoši, ki povzročajo emisije vonjav. Emisija snovi, ki povzročajo vonjave, se bo po izračunu, upoštevajoč veljavni referenčni dokument, zmanjšala za 90.720,6 ouE/s. Najbližje stavbe z varovanimi prostori so od centra farme Duplica oddaljeni več kot 300 m, kar je zadostna razdalja, na kateri se vonjave razredčijo.

Glede na navedeno ministrstvo tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje v času njegovega obratovanja ne ocenjuje kot verjetno pomemben.

Emisije snovi v tla in vode

Gradbena dela ne bodo povzročala nastajanja odpadnih vod. Prav tako industrijske odpadne vode v okviru nameravanega posega ne bodo nastajale. Farma Duplica je priključena na javno kanalizacijo na območju občin Domžale in Kamnik. V javno kanalizacijo se odvaja komunalna odpadna voda iz stavb na Farmi Duplica. Padavinska odpadna voda s streh in utrjenih površin se odvaja s ponikanjem (z utrjenih površin prek lovilnikov olj). Zaradi izvedbe nameravanega posega se način čiščenja hlevov ne bo spremenil. Čiščenje nosilec nameravanega posega izvaja na "suh"

način, in sicer se po izselitvi kokoši izvede strojno in ročno izgnojevanje. Temu sledi temeljito (ročno) strganje, pometanje, spihovanje s komprimiranim zrakom in odsesovanje z industrijskim sesalnikom.

Glede na vse navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega v času gradnje in obratovanja na emisije snovi v tla / vode ne bo.

Varstvo pred hrupom

V času izvedbe nameravanega posega bo sicer prišlo do emisij hrupa, vendar se bo nameravani poseg izvedel znotraj obstoječe farme in v relativno kratkem času (gradnja bo predvidoma trajala 3 mesece, montaža opreme pa en mesec in pol), zato ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.

V obstoječem stanju je območje obremenjeno s hrupom, in sicer zaradi reje kokoši. V času obratovanja bo hrup nastajal v okviru notranjih proizvodnih prostorov, katerih obodne stene bodo zadržale predpisan nivo hrupa. Zaradi izvedbe nameravanega posega se emisija hrupa ne bo bistveno povečala. Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v času obratovanja manj pomemben.

Nastajanje odpadkov

Posledica gradnje bodo gradbeni odpadki, ki bodo posledica gradbenih del. Pri začasnem skladiščenju odpadkov na območju gradbišča do odvoza je potrebno upoštevati določila predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki in gradbenimi odpadki. Vsi nastali gradbeni odpadki, vključno z eventualnim viškom izkopov, morajo biti oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, kar bo potrebno ustrezno evidentirati, v skladu z veljavnimi predpisi, tudi za namen pridobitve uporabnega dovoljenja. Glede na navedeno ministrstvo vpliv z vidika ravnanja z odpadki v času gradnje ne ocenjuje kot pomemben.

Pri obratovanju v obstoječem stanju na Farmi Duplica pri reji nesnic jedilnih jajc nastajajo, zaradi pogina perutnine, stranski živalski proizvodi, ki se oddajajo izvajalcu javne službe ravnanja s stranskimi živalskimi proizvodi. Poginule živali v hlevu je potrebno odstranjevati dnevno v skladu z opomnikom v hlevih in veterinarsko sanitarnim redom farme oz. navodili veterinarsko higienske službe. Pogin je potrebno dati v 50-litrske plastične vreče, če je pogin minimalen, zadostujejo tudi zaščitne vrečke za noge. Pomembno je, da so vreče močne oz. zadostne debeline. Vreče je potrebno dobro zavezati z vrvico. Vreče se shranijo v komorah za pogin, ki so ob posameznih skupinah hlevov, ali pa v kontejnerju KOTA. Vrata komor morajo biti vedno zaprta. Nadzirati je potrebno, da je pogin redno odvažan z lokacije farme. Če so opažene nepravilnosti pri odvažanju, je potrebno nemudoma obvestiti vodjo farme. Ta je dolžan takoj poklicati na VHS veterinarske uprave ali pooblaščen veterinarsko organizacijo Vet.am. d.o.o., da se odvoz izvrši. V enem letu je pogina ca. 30-35 ton. Količina teh stranskih proizvodov bo narasla sorazmerno povečanju števila živali na farmi, to je za 1 %.

Pri reji nesnic jedilnih jajc nastaja gnoj, ki se dnevno odstranjuje iz hlevov, skladišči v pokritem skladišču za gnoj in oddaja končnim uporabnikom kokošnjega gnoja v skladu z letnim načrtom ravnanja s kokošjim gnojem. Letno količino kokošnjega gnoja, ki bo nastajala v hlevih Farme Duplica, se oceni na podlagi podatkov o nastajanju gnoja pri reji nesnic jedilnih jajc iz tabele 3.37 referenčnega dokumenta. Ti podatki kažejo, da se količina gnoja, ki ga dnevno proizvede nesnica v kletki ne razlikuje od količine, ki ga proizvede nesnica v ne-baterijski reji; v obeh primerih proizvede kokoš 0,12 kg gnoja dnevno. Dodatnih 3.330 kokoši bo letno proizvedlo 131.868 kg (=1%) mokrega gnoja več od izhodiščnih količin.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

Vidna izpostavljenost

Šlo bo za začasno in kratkotrajno vidno izpostavljenost, kakršna je značilna za gradbišča te vrste. Glede na umaknjenost lokacije nameravanega posega od območij gostejše poselitve in močnejših populacijskih tokov, bo vidna izpostavljenost le neznatno zaznana.

V času obratovanja nameravanega posega bo šlo za trajno vidno izpostavljenost, ki pa bo, upoštevajoč dejstvo, da je objekt načrtovan znotraj same farme, nemoteča in bo skladna z veljavnim OPN.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega na vidno izpostavljenost kot nepomemben.

Sprememba rabe tal, sprememba vegetacije

Z izvedbo nameravanega posega se bo spremenila raba tal, in sicer iz trajnega travnika v pozidano in sorodno zemljišče. Ker je nameravani poseg načrtovan znotraj območja obstoječe farme, ministrstvo tovrstni vpliv na okolje ne ocenjuje kot pomemben.

Sevanje svetlobe v okolico

V obstoječem stanju obnovljeni hlevi na Farni Duplica obremenjujejo okolje s sevanjem svetlobe, vendar je obremenjevanje v skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04 – ZVO-1). Zaradi izvedbe nameravanega posega se stanje glede sevanja svetlobe, glede na obstoječe stanje, ne bo bistveno spremenilo, zaradi česar ministrstvo vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolje ocenjuje kot nepomemben.

Elektromagnetno sevanje

Z nameravanim posegom se ne načrtujejo novi viri elektromagnetnih sevanj, zato vpliva ne bo.

Segrevanje ozračja/vode

Pri nameravanemu posegu ne bodo uporabljeni taki viri, ki bi lahko povzročali toplotno onesnaženje. Uporaba vode za namen hlajenja ni predvidena, kot tudi ni predvidenih izpustov odpadne vode neposredno v vodno telo. Stroji in tovorna vozila zaradi obratovanja motorjev z notranjim izgorevanjem sicer malenkostno segrevajo ozračje v svoji neposredni bližini, vendar navedeno predstavlja nezaznaven vpliv že v razdalji nekaj metrov. Zaznavnega vpliva na segrevanje vode/ozračja ne bo.

Raba vode

V času izvajanja nameravanega posega se bo na delovišču in gradbišču uporabilo do največ 3 m³ vode dnevno. Izvor vode bo občinsko vodovodno omrežje.

V času obratovanja nameravanega se bo poraba vode ob polni zasedenosti vseh kapacitet povečala za največ 10 m³ vode dnevno. Izvor vode bo občinsko vodovodno omrežje.

Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času obratovanja manj pomemben.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanja vpliva na zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa in svetlobe in podobno), kot je razvidno iz predhodnih poglavij. Vpliva ne bo.

Narava – biotska raznovrstnost, varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembna območja

Lokacija nameravanega posega se nahaja izven varovanih območij (zavarovanih območij, Natura 2000) in izven območja naravnih vrednot ter ekološko pomembnih območij. Lokacija nameravanega posega ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. Načrtovana gradnja ne sega na območje varstva narave. Vpliva na naravo, varovana območja, naravne vrednote, ekološko pomembna območja in zavarovana območja narave v času gradnje in obratovanja ne bo. Vpliva na biotsko raznovrstnost in vegetacijo ne bo.

Kulturna dediščina

Na lokaciji nameravanega posega ni registriranih enot kulturne dediščine.

Vpliva na kulturno dediščino, vpisano v register nepremične kulturne dediščine, v času gradnje in obratovanja ne bo.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev in zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. Odloku o občinskem prostorskem načrtu Občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15, 70/17 in 163/21) in Odloku o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje B23 Jata (Uradni list RS, št. 53/10 in 70/17). To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Tanja Bolte
Generalna direktorica Direktorata za okolje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Blaž Udovič, Vrtača 9A, 1000 Ljubljana (za: JATA EMONA d.o.o., Agrokombinarska cesta 84, 1000 Ljubljana – osebno elektronsko (udovic@jata-emon.si).

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik – po elektronski pošti (obcina@kamnik.si).