



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: 35405-58/2017-7

Datum: 6. 3. 2017

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 in 84/16) 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 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: investicijsko vzdrževanje in zamenjava tehnološke opreme za rejo nesnic valilnih jajc na Farmi Sušica, nosilcu nameravanega posega JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Stojan Hergouth, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: investicijsko vzdrževanje in zamenjava tehnološke opreme za rejo nesnic valilnih jajc na Farmi Sušica na zemljiščih v k.o. 2496 Stara Sušica s parc. št. 2496/1, 2496/2, 2496/3, 2496/4, 2496/5, 2496/6, 2496/7, 2496/8 in 2496/9, nosilcu nameravanega posega JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 24. 1. 2017 s strani nosilca nameravanega posega JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Stojan Hergouth (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: investicijsko vzdrževanje in zamenjava tehnološke opreme za rejo nesnic valilnih jajc na Farmi Sušica, 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 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR, z dne 16. 2. 2017;
- Temeljne značilnosti lokacije in opis stanja okolja za območje reje nesnic valilnih jajc na Farmi Sušica, januar 2017, JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana.

Zahteva je bila dne 3. 3. 2017 dopolnjena:

- s Pogodbo o prodaji kokošjega gnoja z dne 17. 8. 2016.

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 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V Intenzivna reja živali (objekti za rejo živali), A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna za objekte z najmanj 10.000 mesti za perutnino.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega investicijsko vzdrževanje in zamenjavo tehnološke opreme za rejo nesnic valilnih jajc na Farmi Sušica z 37.400 mesti za perutnino. Glede na to, da zmogljivost farme presega prag, določen v točki A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je investicijsko vzdrževanje in zamenjava tehnološke opreme za rejo nesnic valilnih jajc na Farmi Sušica, kjer poteka proizvodnja valilnih jajc v talni reji. Opremo hleva predstavljajo - poleg ostalega - dotrajane rešetke, ki prekrivajo stranski vzdolžni tretjini hlevov. Nad rešetkami se nahajata na vsaki strani po dve krmilni liniji in po ena napajalna linija. Klasična gnezda z nastiljem so postavljena prečno na vzdolžno os hleva tako, da stojijo z enim koncem na rešetkah, z drugim pa na lesenih podstavkih. Po sredini hleva teče linija za krmljenje petelinov. Oprema je zastarela, stara in iztrošena.

Z izvedbo obravnavane investicije bodo klasična gnezda zamenjana z eno vrsto novih, enoetažnih avtomatskih gnezd, ki bodo nameščena sredinsko po daljši osi hleva. Dostop do gnezd bo omogočen preko rešetk, nad katerimi bo nameščena po ena napajalna linija na vsaki strani. Rešetke bodo dolge 2,0 m. Nad stranskima brskališčema bodo na vsaki strani nameščene po dve kokošji in po ena petelinja krmilna linija.

Novo opremo hleva bodo predstavljala avtomatska gnezda z rešetkami in napajalne linije. Ostala oprema je že nekoliko rabljena, a sodobna in povsem funkcionalna.

Tehnološko izboljšavo predstavljajo nove rešetke, ki so oblikovane po meri kokoši težkega tipa. Gre za masivne lesene rešetke s primerno posnetimi robovi za optimalen oprijem in s primerno razdaljo med letvicami za udobno gibanje po rešetkah, s katerimi se bo zmanjšalo število poškodb stopal in nog kokoši.

Avtomatska gnezda imajo pred klasičnimi "ročnimi" vrsto tehnoloških prednosti. Z namestitvijo plastičnih tepihov na dna gnezd odpade potreba po nastiljanju žagovine, ki je predstavlja stalno tveganje mikrobiološke okužbe valiilnih jajc. Valiilna jajca so tako znesena v čisto in mikrobiološko neobremenjeno okolje. Razen tega jih je mogoče na zbiralni mizi pobrati mnogo hitreje kot z obhodi gnezd celega hleva, kar skrajša čas zadrževanja valiilnih jajc v neugodnih pogojih hleva (prenizke ali previsoke temperature).

Nove napajalne linije bodo prispevale k hitri in natančni potešitvi žeje živali. Njihova glavna prednost je v tem, da kapalke ne bodo spuščale vode in po nepotrebnem močile hleva.

Posodobljeni sistem talne reje na Farmi Sušica se razvršča med sisteme reje z globokim nastiljem in jamo za gnoj. Pri reji z globokim nastiljem in jamo za gnoj je vsaj tretjina celotne površine tal v hlevu prekrita z nastiljem (npr. s peskom, lesnimi oblanci, samo). Preostala površina tal je rešetkasta, pod njo pa je jama za gnoj. Pred vselitvijo nove jate se izvede t.i. suho čiščenje, pri katerem se razstavi rešetke in jih zloži na kupe, ostalo opremo se dvigne pod strop in z delovnim strojem umakne ves nastali gnoj. Stene, tla in vsa oprema se omete, nato pa še izpiha z zrakom pod visokim pritiskom. Oprema se nato zloži skupaj in razkuži. Razkužilo se posuši na površinah hleva in opreme. Odpadne vode pri tem postopku čiščenja ne nastajajo.

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času izvajanja investicijskega vzdrževanja in zamenjave tehnološke opreme: nastajanje odpadkov;
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, smrad, nastajanje odpadkov, raba vode.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 namreč ugotovil:

1. da se lokacija nameravanega posega nahaja v občini Pivka, 600 m v smeri severo-vzhod od naselja Nova Sušica;
2. da v času investicijskega vzdrževanja in zamenjave tehnološke opreme ne bo prišlo do emisij toplogrednih plinov.
Prav tako v času obratovanja nameravanega posega ne bo prihajalo do emisij toplogrednih plinov. Zaradi gostote perutnine, ki zagotavljajo zeleno temperaturo notranjosti hleva, se le ti ne ogrevajo. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot manj pomemben;
3. da v času investicijskega vzdrževanja in zamenjave tehnološke opreme ne bo prišlo do emisij onesnaževal v zrak.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak. Reja nesnic valiilnih jajc povzroča emisijo prahu, amoniaka in vonjav. Emisija prahu in amoniaka se iz hlevov za rejo perutnine običajno določa na podlagi emisijskih faktorjev. Na podlagi emisijskih faktorjev iz tabele 4.55 v BREF-u IRPP – Final draft, avgust 2015, izhajajo za sisteme reje z globokim nastiljem in jamo za gnoj naslednje povprečne letne emisije na posamezno mesto za perutnino PM₁₀: 0,12 kg/leto/mesto in

NH₃: 0,316 kg/leto/mesto. Letne emisije PM₁₀ in amonijaka so za celotno Farmo Sušica ocenjene na okoli: PM₁₀ 37.400 x 0,12 kg/leto = 4.440 kg/leto = 4.44 t/leto in NH₃ 37.400 x 0,316 kg/leto = 11.818 kg/leto = 11,818 t/leto. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje ob upoštevanju zgoraj navedenega kot manj pomemben;

4. da bodo v času investicijskega vzdrževanja in zamenjave tehnološke opreme nastajali odpadki, s katerimi se bo ravnalo v skladu s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali stranski živalski proizvodi (zaradi pogina perutnine) in gnoj. Stranski živalski proizvodi se bodo oddajali izvajalcu javne službe ravnanja s stranskimi živalskimi proizvodi. Dvakrat letno, ob vselitvi nove jate v hleve, se bo v skladu z letnim načrtom ravnanja s kokošjim gnojem iz hlevov odstranil gnoj. Le ta bo oddan končnemu uporabniku kokošjega gnoja podjetju iEnergija, s katerim ima nosilec nameravanega posega sklenjeno Pogodbo o prodaji kokošjega gnoja, z dne 17. 8. 2016. Letno količino kokošjega gnoja, ki nastaja v hlevih Farme Sušica se oceni na podlagi podatkov o nastajanju gnoja pri reji nesnic jedilnih jajc iz tabel 3.33 in 3.37 v BREF-u IRPP – Final draft, avgust 2015 in se nanašajo tako na sisteme reje v obogatenih kletkah kot tudi na sisteme reje z globokim nastiljem in jamo za gnoj. Povprečna letna količina nastajanja gnoja (suha snov) je okoli 2,2 kg/leto/mesto za nesnico, tako da je predvidena letna količina gnoja, ki nastaja na Farmi Sušica, okoli: 37.400 x 2,2 kg s.s./leto = 82,28 t s.s./leto;
5. da investicijsko vzdrževanje in zamenjava tehnološke opreme ne bo povzročil smrada.
V času obratovanja farme bo zaradi reje nesnic valilnih jajc nastajal smrad. Najbližja stavba z varovanimi prostori je od centroida Farme Sušica oddaljena več kot 400 m (naselje Nova Sušica), kar je zadostna razdalja, na kateri se snovi, ki povzročajo neprijetne vonjave, razredčijo. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje, glede na oddaljenost najbližjih objektov z varovanimi prostori (400 m) kot nepomemben;
6. da bo v času investicijskega vzdrževanja in zamenjave tehnološke opreme ne bo v rabi voda.
V času obratovanja farme bo v uporabi voda za oskrbo perutnine s pitno vodo. Odpadne vode pri reji z globokim nastiljem ne nastajajo;
7. da se nameravani poseg nahaja na vplivnem območju Regijski park Škocjanske jame, ID 3896 (Zakon o regijskem parku Škocjanske jame (ZRPSJ), Uradni list RS, št. 57/96 in 46/14 – ZON-C). Vidik varstva narave je predmet obravnave v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja;
8. da se nameravani poseg ne nahaja na vodovarstvenem in poplavno ogroženem območju, prav tako se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov in območju varovalnih gozdov;
9. da se na obravnavanem območju ne nahajajo enote nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16);
10. da se na razdalji ca. 1.900 m severozahodno od lokacije nameravanega posega nahaja Farma Neverke, na razdalji ca. 900 m severno Farma Kal in na razdalji ca. 800 m severozahodno Farma Sušica. Širše obravnavano območje je namreč tradicionalno

vezano na intenzivno rejo perutnine. Upoštevajoč zgoraj navedene ugotovitve, vezane na samo obratovanje farme, se ne pričakuje pomembnih kumulativnih vplivov, kot posledica reje perutnine na obravnavanem območju;


11. 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, 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.

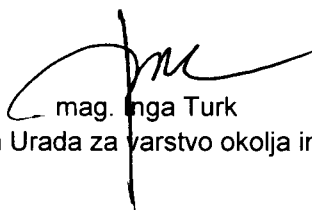
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 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 25518-7111002-00435417.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilec nameravanega posega JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 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),
- Občina Pivka, Kolodvorska cesta 5, 6257 Pivka – po elektronski pošti (obcina@pivka.si).

