



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1102 Ljubljana p.p. 2608

tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 52

Številka: 35407-10/2009-10

Datum: 16.6.2010

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 28/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZviS-F in 63/09) in na podlagi 1. odstavka 72. člena v povezavi z 92. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD, 66/06-OdlUS/06, 33/07-ZPNačrt 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09), na zahtevo stranke Jata Emona, Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa Stojan Hergouth, v zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: rekonstrukcija dveh hlevov za ureditev vzrejališča kokoši nesnic na Farmi Zalog, in izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

I.

### 1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Jata Emona, d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za napravo za intenzivno rejo perutnine s proizvodno zmogljivostjo 156.000 mest – Farmo Zalog, ki se nahaja na lokaciji Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, na zemljiščih s parc. št. 2/1, 2/3, 3, 4, 5 in 6, vsa k.o. Kašelj.

Naprava se sestoji iz 2 hlevov za vzrejo kokoši nesnic.

### 2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

#### 2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Upravljavec mora izračunati letno količino razpršene emisije snovi v zrak na podlagi matematičnega modela za izračun emisije naslednjih snovi:

- amoniak ( $\text{NH}_3$ ),
- celotni prah.

2.1.2. Upravljavec mora za izračun letnih količin razpršene emisije snovi v zrak uporabiti naslednje emisijske faktorje:

## Preglednica 1: Emisijski faktorji pri talni reji na nastilju

Parameter	Emisijski faktor ( $E_f$ )	Enota
celotni prah (PM)	0,037	kg / mesto / leto
amoniak ( $\text{NH}_3$ )	0,13	kg / mesto / leto

2.1.3. Upravljaavec mora za izračun letnih količin razpršene emisije amoniaka ( $\text{NH}_3$ ) uporabiti naslednjo enačbo:

Enačba 1: Izračun razpršene emisije amoniaka

Legenda:

$E_s$  = letna količina razpršene emisije amoniaka ( $\text{NH}_3$ ) v [kg / leto];

$E_f$  = emisijski faktor za amoniak ( $\text{NH}_3$ ) v [kg / mesto / leto];

$N$  = število mest za vzrejo;

$$E_s = E_f \cdot N$$

2.1.4. Upravljaavec mora za izračun letnih količin razpršene emisije celotnega prahu (PM) uporabiti naslednjo enačbo:

Enačba 2: Izračun letne količine razpršene emisije celotnega prahu

Legenda:

$E_s$  = letna količina razpršene emisije celotnega prahu (PM) v [kg / leto];

$E_f$  = emisijski faktor za celotni prah (PM) v [kg / mesto / leto];

$N$  = število mest za vzrejo;

$$E_s = E_f \cdot N$$

## 2.2. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak

2.2.1. Upravljaavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

2.2.2. Upravljaavec mora kot prilogo k oceni o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja priložiti tudi modelni izračun razpršenih emisij iz točke 2.1. tega dovoljenja.

2.2.3. Upravljaavec mora modelni izračun razpršenih emisij, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisijah snovi v zrak iz virov emisije naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

### **3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode**

#### **3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode**

3.1.1 Na iztoku V1 z imenom Komunalni iztok se iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na mestu, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama  $Y=469887$  in  $X=102829$ , parc. št. 2/1, k. o. Kašelj, odvaja komunalna odpadna voda v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Ljubljana

- v največji letni količini  $60 \text{ m}^3$
- v največji dnevni količini  $0,15 \text{ m}^3$
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom  $0,03 \text{ l/s}$ .

3.1.2 Upravljavec mora za obratovanje lovilcev olj zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

3.1.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se obratovanje in vzdrževanje obstoječih lovilcev olj prilagodi standardu SIST EN 858-2 v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

3.1.4 Upravljavec mora z muljem iz lovilca olj ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

### **4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa**

#### **4.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje**

4.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$  na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 2 izreka tega dovoljenja, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 3 izreka tega dovoljenja.

4.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

4.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
- ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
- ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

4.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom,

ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 – 2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dvn}$  in  $L_{noč}$  določenih v Preglednici 4 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

## 4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 2.

Preglednica 2: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$ , ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so določene v Preglednici 3.

Preglednica 3: Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$

Območje varstva pred hrupom	$L_1$ -obdobje večera in noči (dBA)	$L_1$ -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$  za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v Preglednici 4.

Preglednica 4: Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{noč}$  in  $L_{dvn}$

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

## 4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

4.3.1. Upravljavalec mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje hrupa se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

4.3.2. Upravljavalec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati enkrat v obdobju treh let.

4.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

4.3.4. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4.3.5. Prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

4.3.6. Upravljavec mora zagotoviti tudi izdelavo rezultatov ocene ravni hrupa v obliki, ki bo omogočala vključitev v strateško karto hrupa za poselitveno območje.

## **5. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki**

5.1. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje

5.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.

## **6. Zahteve za ustrezno ravnanje z nastalim perutninskim gnojem**

6.1. Upravljavec mora zagotoviti skladiščenje perutninskega gnoja na gnojiščih ali drugih vodotesnih objektih tako, da je preprečeno izpiranje ali odtekanje izcedkov v površinske ali podzemne vode ali v okolje.

6.2. Upravljavec mora zagotoviti, da je zmogljivost skladišča za perutninski gnoj prilagojena številu in vrsti živali na kmetijskem gospodarstvu in ne sme biti manjša, kot določa predpis, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov. V kolikor upravljavec v okviru kmetijskega gospodarstva nima dovolj velikega skladišča za perutninski gnoj, lahko manjkajoče zmogljivosti najame, kar mora biti izkazano z ustreznim pisnim dokazilom.

6.3. Upravljavec mora za nastali perutninski gnoj zagotoviti:

- oddajo drugim uporabnikom kmetijskih zemljišč,
- predelavo in njegovo prodajo na trgu v različnih oblikah ali
- odstranitev na drug način v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki.

6.4. Upravljavec mora količino oddanega, prodanega ali na drug način odstranjenega dušika iz perutninskega gnoja izkazovati z ustreznim pisnim dokazilom.

## **7. Okoljevarstvene zahteve za svetlobno onesnaževanje**

### **7.1. Zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem**

7.1.1. Upravljavec mora za razsvetljavo na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir svetlobe, uporabljati le svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0 %.

7.1.2. Upravljavec mora zagotoviti, da povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine stavb proizvodnega objekta in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih

inženirskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta, ne presega mejnih vrednosti iz točke 7.2 izreka tega dovoljenja. Ne glede na izračun povprečne električne moči svetilk se lahko za razsvetljavo proizvodnega objekta uporabi ena ali več svetilk, katerih celotna električna moč ne presega 300 W.

7.1.3 Upravljavec mora zagotoviti, da je v dnevnem času od jutra do večera razsvetljava ugasnjena. Razsvetljave ni treba ugasniti v zelo slabih vremenskih razmerah (npr. v gosti megli, močnem dežju ali sneženju).

7.1.4 Upravljavec ne sme uporabljati svetlobnih snopov kakršne koli vrste ali oblike, mirujočih ali premikajočih, če so usmerjeni proti nebu ali površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu.

7.1.5 Če svetilka ne izpolnjuje zahteve iz točke 7.1.1 izreka tega dovoljenja, je vanjo prepovedano nameščati sijalke tako, da je celotna električna moč svetilke večja od 25 W.

7.1.6 Upravljavec mora obstoječo razsvetljavo za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja prilagoditi zahtevam iz točk 7.1.1 in 7.1.2 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31. decembra 2012.

## **7.2. Mejne vrednosti povprečne električne priključne moči svetilk**

7.2.1. Mejne vrednosti povprečne električne priključne moči svetilk za razsvetljavo nepokritih površin, kjer je izvajajo proizvodne dejavnosti:

- 0,090 W/m<sup>2</sup> med izvajanjem proizvodnega procesa ter 30 minut pred začetkom in po koncu obratovalnega časa ter
- 0,015 W/m<sup>2</sup> zunaj časa za izvajanje proizvodnega procesa.

## **8. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije**

8.1. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi energije in vode.

8.2. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno dovoljenje.

## **9. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave**

9.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastali zaradi delovanja naprave odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.

9.2. Po odstranitvi odpadkov iz točke 9.1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

## **10. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave**

10.1. Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov, ter porabe vrednotiti in optimirati.

10.2. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

10.3. Upravljavec mora za izdelavo poročila iz točke 10.2. uporabiti modelni izračun emisij snovi v zrak iz točke 2.1. tega dovoljenja.

## **11. Obveznost obveščanja o spremembah**

11.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.

11.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

11.3. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

11.4. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

## **12. Čas veljavnosti dovoljenja**

Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

## **II.**

1. S tem dovoljenjem se stranki – nosilcu posega Jata Emona, d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: nosilec posega) izda tudi okoljevarstveno soglasje za poseg: rekonstrukcija dveh hlevov za ureditev vzrejališča kokoši nesnic na Farmi Zalog na zemljiščih s parc. št. 2/1, 2/3, 3, 4, 5 in 6, vsa k.o. Kašelj.

2. Pogoji, ki jih mora nosilec posega upoštevati pri izvajanju posega iz točke II/1. tega izreka:

- pri izvedbi posega in izvajanju dejavnosti mora investitor upoštevati omilitvene ukrepe in druga okoljevarstvena priporočila, navedena v Poročilu o vplivih na okolje za ureditev vzrejališča kokoši nesnic na Farmi Zalog, št. dokumenta: SP-2009/8/8, SIPPO, svetovanje in projektiranje na področju okolja, d.o.o., Vegova ulica 8, 1000 Ljubljana, dopolnitev april 2010;
- v primeru, da pride do spremembe ali razširitve posega, ki je že dovoljen, izveden ali v izvedbi, tako, da zapade pod določila predpisa, ki določa vrste posegov, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je potrebno izvesti novo presojo vplivov na okolje in pridobiti novo okoljevarstveno soglasje.

3. Okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.

### **III. Stroški postopka**

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

### **1. Zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja**

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 10.12.2009 s strani stranke – upravljavca Jata Emona d.d., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: stranka), ki jo zastopa direktor Stojan Hergouth, prejela zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanja okolja večjega obsega, in sicer za napravo intenzivno rejo perutnine z več kot 40.000 mesti – Farmo Zalog, ki se nahaja na lokaciji Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, na zemljiščih s parc. št. 2/1, 2/3, 3, 4, 5, in 6, vsa k.o. Kašelj. Stranka je vlogo dopolnila dne 3.3.2010, 9.4.2010 in 28.5.2010.

Nosilec posega Jata Emona d.d., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa Stojan Hergouth (v nadaljevanju: stranka) je dne 15.12.2009 zaprosil naslovni organ tudi za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: rekonstrukcija dveh hlevov za ureditev vzrejališča kokoši nesnic na Farmi Zalog na zemljiščih s parc. št. 2/1, 2/3, 3, 4, 5 in 6, vsa k.o. Kašelj.

### **2. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja**

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06 OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09; v nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Druga z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost je dejavnost, ki je nujno potrebna za delovanje naprave, ali pa je njeno delovanje pogoj ali vzrok njenega obstoja tudi, če ne obratuje na istem kraju.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo



najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07).

V skladu z določbami 92. člena ZVO-1 se šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave izdano tudi okoljevarstveno soglasje, kadar gre za poseg, za katerega se pred začetkom njegovega izvajanja zahteva pridobitev okoljevarstvenega soglasja v skladu s 50. in 51. členom ZVO-1, in je ta poseg hkrati tudi naprava iz 68. člena tega zakona in je stranka zahtevala združitev postopkov. V tem primeru se presoja njegovih vplivov na okolje izvede v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je na zahtevo stranke s sklepom št. 35407-10/2009-2 in 35402-61/2009-4 z dne 18. 1. 2010 združil postopek izdaje okoljevarstvenega soglasja in okoljevarstvenega dovoljenja, pri določanju vsebine okoljevarstvenega dovoljenja pa je upošteval tudi določbe ZVO-1, ki se nanašajo na vsebino okoljevarstvenega soglasja.

Po 50. členu ZVO-1 je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ministrstva. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06, 72/07 in 32/09, v nadaljevanju Uredba).

V skladu s točko 17. Priloge I Uredbe, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za objekt za intenzivno rejo perutnine ali prašičev z več kakor 85.000 mesti za piščance oz. 60.000 mesti za kokoši.

### **3. Sodelovanje javnosti**

Naslovni organ je skladno z določili 58., 71. in 92. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja in okoljevarstvenega dovoljenja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja in soglasja. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35407-10/2009-7 z dne 20. 4. 2010 v svetovnem spletu, na oglasnih deskah Agencije RS za okolje, na naslovu Vojkova 1 a, v Ljubljani, ter na sedežu Mestne občine Ljubljana, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ter drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju in soglasju zagotovljen v prostorih Mestne občine Ljubljana. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 28. 4. 2010 do 28. 5. 2010.

V tem času na Agencijo RS za okolje, Vojkova 1b, 1101 Ljubljana, ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ni bilo nobeno mnenje in pripomba vpisana v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja ter osnutek okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

#### **4. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto, pravna podlaga in razlogi za odločitev**

Naslovni organ je odločal na podlagi naslednje dokumentacije:

1. Vloga in dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja s prilogami:
  - Lokacijska informacija št. 3501-2157/09 z dne 16.11.2009, Mestna občina Ljubljana,
  - Načrt parcele, Območna geodetska uprava Ljubljana, 4.5.2005,
  - Uporabno dovoljenje št. 351-1497/90-06/TS z dne 25.3.1991,
  - Dovoljenje za graditev št. 351-502/62-2/BD-C z dne 3.9.1966,
  - Kmetijska zemljišča, za katera ima Jata Emona, d.o.o. pogodbe za uporabo gnoja, upravljavec sam, 2009.
2. Vloga in dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja s prilogami:
  - Poročilo o vplivih na okolje za ureditev vzrejališča kokoši nesnic na Farmi Zalog, št. dokumenta: SP-2009/8/4, SIPPO, Vegova ulica 8, 1000 Ljubljana, december 2009;
  - Dopolnitev Poročila o vplivih na okolje za ureditev vzrejališča kokoši nesnic na Farmi Zalog, št. dokumenta: SP-2009/8/6, SIPPO, Vegova ulica 8, 1000 Ljubljana, marec 2010;
  - Dopolnitev Poročila o vplivih na okolje za ureditev vzrejališča kokoši nesnic na Farmi Zalog, št. dokumenta: SP-2009/8/8, SIPPO, Vegova ulica 8, 1000 Ljubljana, april 2010;
  - CD s Poročilom o vplivih na okolje, december 2009;
  - Idejna zasnova, oktober 2009;
  - IDP za objekt: ureditev vzrejališča kokoši nesnic na Farmi Zalog, št. projekta: 03/10, LAPOS d.o.o., Rožna dolina, c. VII/11, 1000 Ljubljana, februar 2010;
  - Lokacijska informacija, št. 3501-2157/09 DM (358704) z dne 16. 11. 2009, Mestna občina Ljubljana, Poljanska cesta 28, 1001 Ljubljana.

#### **I.**

V postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, da je naprava iz točke I./1. izreka tega dovoljenja nova naprava, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) razvršča kot:

- Dejavnost: 6, Druge dejavnosti
- Naprava: 6.6 a, Naprava za intenzivno rejo perutnine z več kot 40.000 mesti.

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je proizvodna zmogljivost naprave oz. število mest naprave 156.000 mest.

Naprava iz točke I./1. izreka tega dovoljenja leži na zemljiščih s parc. št. 2/1, 2/3, 3, 4, 5 in 6, vsa k.o. Kašelj. Iz zemljiške knjige izhaja, da je upravljavec lastnik zgoraj navedenih zemljišč.

Farma Zalog je umeščena v četrtno skupnost Moste Polje, ki pokriva severovzhodni del ljubljanske občine na širšem poljedelskem območju med sotočjem Ljubljanice in Save.

Območje naprave je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI L, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Območje naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja se v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08 in 109/09) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprave, uvrščene v III. stopnjo varstva pred hrupom.

Na farmi Zalog sta dva hleva (št. 1 in 2) namenjena vzreji kokoši nesnic. Hleva sta razdeljena na šest oddelkov, v vsakem bo povprečno do 13.000 jarkic. Živali so vseljene na nastilju, ki je razgrnjeno po celotni površini hleva. Stelja, pomešana z iztrebki, ki nastanejo v teku vzreje, se odstrani na koncu vzrejnega ciklusa. Uporabljena krmilna oprema omogoča avtomatsko doziranje krme v krmilna korita, nipel napajalni sistem pa je opremljen s skodelicami, ki ulovijo kapljice vode in s tem preprečijo močenje stelje. Povprečna zasedenost hlevov je 80 % do 100 %, letno pa 240 dni. Proizvodnja jarkic poteka v dveh ciklikih letno, med obema ciklusoma pa sta hleva prazna zaradi izselitve odraslih jarkic in čiščenja hlevov.

Iztrebki, ki nastajajo v času vzreje, se pomešajo z nastiljem in ostanejo v hlevu do konca turnusa. Vsebnost suhe snovi v iztrebkih je 35 % do 40 %. Vsebnost suhe snovi v stelji je odvisna od napajalnega sistema, dolžine vzreje, gostote naselitve in toplotne izolacije tal.

Hlevi so opremljeni s silosi za tedensko shrambo krme za živali, ki so povezani s krmilno opremo v hlevu.

Izgnojevanje hlevov na Farmi Zalog poteka po vsakem zaključenem ciklusu vzreje. Hlevski gnoj se izrine iz hleva na utrjeno asfaltirano ploščad in sproti odvaža na kmetijske površine. Pri tem se upošteva vremenske razmere in letni čas. Ciklusi vzreje sovpadajo z jesenskim in spomladanskim obdobjem, ko je potreba po gnoju večja, zato ni predvideno skladiščenje gnoja na farmi. V primeru, da gnoja ni mogoče takoj odpeljati, je na razpolago začasni skladišči prostor v steljniku (pokrito skladišče s prostornino 900 m<sup>3</sup>).

Učinkovito rabo krme oz. njenih surovin se dosega z usklajenostjo med potrebami živali po hranilih in razpoložljivimi hranili v krmnem obroku. Če je obrok usklajen s potrebami živali, ne prihaja do presežkov posameznih hranil, ki bi se neizkoriščena izločala v iztrebkih in po nepotrebnem obremenjevala okolje. Živali imajo krmo na razpolago ves čas. Kontrola doziranja krme je avtomatizirana (časovno in količinsko). Spiralni transporter dostavlja krmo iz silosa v vsipnik (tehtnica), od tod pa jo drugi spiralasti transporterji potiskajo po žlebu vzdolž posameznih krmilnih linij v vsakem oddelku hleva.

Živali se napajajo s kapalkami, ki delujejo po principu nizkega pritiska vode s skodelicami za lovljenje kapljic. Ob izselitvi živali in čiščenju hlevov se napajalni sistem dvigne pod strop hleva.

Vzdrževanje klime v hlevih obsega nadzor nad naslednjimi parametri:

- temperatura notranjega zraka,
- osvetljenost,
- koncentracija prahu,
- gostota kokoši in
- toplotna izolacija hlevov.

Ogrevanje hlevov je izvedeno s sevalniki toplote na zemeljski plin. Prezračevanje je prisiljeno na principu podtlaka. Zrak vstopa bočno skozi fasadne odprtine ob eni vzdolžni steni hleva, medtem ko ga ventilatorji sesajo na nasprotni vzdolžni steni. Ventilatorji so stopenjsko regulirani glede na potrebo. Hlevi so brez oken, osvetljeni z umetno razsvetljavo na žarilno nit. Luči so nameščene vzdolž oddelkov.

Pomemben vir hrupa naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja je sistem ventilatorjev, namenjenih prezračevanju hlevov. K hrupu, ki ga povzroča obratovanje naprave, 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. Na lokaciji naprave se nahajata podzemni elektroenergetski vod (0,4 kV) ter napetostna razdelilnika obratovalne napetosti 0,4 kV, ki se ne štejeta med vire elektromagnetnih sevanj.

Pri reji živali ne nastaja odpadna industrijska voda. Oprema in prostori se čistijo suho. Komunalna voda iz sanitarij in garderobnih prostorov v največji letni količini 60 m<sup>3</sup> se odvaja v kanalizacijo, prav tako padavinske vode s streh in utrjenih površin (preko črpalnega sistema, s povoznih poti in parkirišč preko lovilcev olj).

Dejavnost intenzivne reje perutnine lahko povzroča emisije snovi v zrak kot so: metan, didušikov oksid, amoniak in prah. Pri talni reji perutnine na nastilju so pomembne predvsem emisije amoniaka in prahu, ker emisije metana ter didušikovega oksida nastajajo v večji meri šele pri kasnejšem ravnanju z gnojem izven hleva. Količine emisij so pogojene s številom mest za vzrejo, tj. število vzrejenih živali v povprečnem turnusu. Emisija snovi v zrak iz naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja je ovrednotena kot razpršena emisija, ker je to emisija snovi, ki ne nastane zaradi izpuščanja odpadnih plinov iz naprave skozi odvodnike.

Emisije snovi v zrak se zmanjšujejo z ustreznim vodenjem prehrane živali (zmanjševanje deleža fosforja in dušika v prehrani).

Pri proizvodnji na farmi bo nastajal perutninski gnoj, pomešan s steljo. Ker je vlage v iztrebkih jarkic bistveno manj kot pri odraslih kokoših, gnoja ne bo treba dodatno sušiti in se bo kot relativno suh gnoj lahko skladiščil v pokritem prostoru – steljniku tudi do pol leta. Upravljavca ne razpolaga z lastnimi kmetijskimi površinami, zato bo gnoj v celoti oddajal drugim lastnikom kmetijskih zemljišč po pogodbah.

Na farmi poleg perutninskega gnoja nastajajo komunalni odpadki v manjši količini.

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.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

11. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) določa, da se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Naslovni organ je za napravo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja v točki I./2.1.2. določil faktorje za izračun razpršene emisije snovi v zrak skladno z določilom 31. člena Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09). Emisijski faktor za izračun letnih količin razpršene emisije amoniaka in celotnega prahu, določen v točki I./2.1.2. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ pridobil na podlagi podatkov iz referenčnega dokumenta Emissions From Animal Feeding Operations, U.S. Environmental Protection Agency, 2001 (<http://www.epa.gov/ttn/chief/ap42/ch09/draft/draftanimalfeed.pdf>).

Naslovni organ je za napravo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja v točki I./2.2. izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Obveznosti v zvezi s poročanjem o emisijah snovi v zrak v točki I./2.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi določil 21. in 23. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Obveznost v zvezi z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki je določena v točki I./3.1.2 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09).

Obveznost prilagoditve obratovanja in vzdrževanja obstoječih lovilcev olj iz točke I./3.1.3. izreka tega dovoljenja pa je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 21. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09).

Naslovni organ je v točki I./4.1. izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja na podlagi 4., 7., 8., 9. in 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08 in 109/09).

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke I./1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki I./4.2. izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08 in 109/09), in sicer Preglednic 1, 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe.

Obveznosti v zvezi z izvedbo prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa je naslovni organ v točki I./4.3. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 6., 7., 8., 9., 13. in 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list, RS, št. 105/08).

Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi dejavnosti v napravi iz točke I./1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki I./5 izreka tega dovoljenja na podlagi 5. in 10. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Zahteve za ustrezno ravnanje z nastalim perutninskim gnojem je naslovni organ določil na podlagi 6. in 12. člena Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09) v točki I./6 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./7.1. izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem za napravo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja na podlagi 4., 7., 16. in 28. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07 in 109/07).

Mejne vrednosti povprečne električne priključne moči svetilk za napravo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točki I./7.2. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 7. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07 in 109/07).

Naslovni organ je na podlagi predložene vloge upravljavca glede opisa razsvetljave naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja ugotovil, da celotna električna moč svetilk razsvetljave ne presega 10 kW, zato upravljavcu ni treba izdelati načrta razsvetljave in zagotavljati izvedbo obratovalnega monitoringa v skladu z 21. in 22. členom Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07 in 109/07).

Naslovni organ je skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06) določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja. Določeni so bili na osnovi opisa naprave, nastajanja odpadkov med proizvodnjo v napravi in po prenehanju proizvodnje v napravi, kar je opisano v vlogi.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih

tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokumenti: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri intenzivni reji perutnine in prašičev (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, ILF, izdan jul/2003), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006).

Skladno z drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/04 in 122/07) mora upravljavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo dosežene.

Naslovni organ je skladno z zgoraj citiranim drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), v postopku na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da stranka z obratovanjem naprave iz točke 1./1 izreka tega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih, ki so citirani v točki 4./I. obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov, na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic.

Navedeno pomeni, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi 1. odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za intenzivno rejo perutnine farmo Zalog s proizvodno zmogljivostjo 156.000 mest. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki IV. obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki in zahteve za ustrezno ravnanje z nastalim perutninskim gnojem ter svetlobnim onesnaževanjem. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in prvega ocenjevanja ter obratovalnega monitoringa emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje. Naslovni organ je določil tudi ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, in sicer je določil zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave. Prav tako sta v okoljevarstvenem dovoljenju določena posebna pogoja, ki se nanašata na spremljanje porabe energije in vode ter na dolžnost poročanja o izpustih in prenosih onesnaževal.

## II.

V postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Stranka namerava urediti vzrejališče kokoši nesnic na Farmi Zalog na lokaciji družbe Jata Emona d.o.o.. Za leto 2010 je načrtovana ponovna ureditev in revitalizacija obeh hlevov. Hleva na farmi Zalog bosta opremljena za vzrejo kokoši nesnic v talni reji. Glavni proizvod farme Zalog bodo kokoši nesnice tik pred nesnostjo (v nadaljnjem besedilu: jarkice).

Nameravana ureditev vzrejališča na Farmi Zalog se ne bo izvajala z gradbenimi deli, za katere je treba v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov pridobiti gradbeno dovoljenje. Nameravana ureditev vzrejališča na Farmi Zalog se ne bo izvajala z nikakršnimi gradbenimi deli, ki bi posegali ali spreminjali obstoječo konstrukcijo hlevov. Ker se bo pri nameravani vzreji uporabljala tehnika talne reje, se v obstoječa hleva tudi ne bo nameščala nikakršna dodatna oprema zaradi same vzreje, kot so kletke za vzrejo ali transportni trakovi za iznos kokošjega gnoja iz hlevov. V obstoječih hlevih se bodo opravila le vzdrževalna dela obstoječe opreme za napajanje in krmljenje, razsvetljavo notranjosti hlevov in prezračevanje prostorov.

V starosti 16. tednov je treba jarkice preseliti na farmo za proizvodnjo kokošjih jajc, kjer začnejo nesti jajca. V enem letu se tako lahko vzredi dve skupini jarkic, dovolj starih za proizvodnjo jajc.

Po ponovni ureditvi in revitalizaciji hlevov za vzrejališče na farmi Zalog bo celotna proizvodna zmogljivost hlevov na farmi znašala 60.000 do 78.000 mest za vzrejo jarkic v vsakem od obeh hlevov.

Območje iz 6. točke drugega odstavka 54. člena ZVO-1, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v poglavju 8. Določitev območja, na katerem poseg povzroča obremenitev okolja, ki lahko vpliva na zdravje in premoženje ljudi Dopolnitve Poročila o vplivih na okolje za ureditev vzrejališča kokoši nesnic na Farmi Zalog, št. dokumenta: SP-2009/8/8, SIPPO, Vegova ulica 8, 1000 Ljubljana, april 2010.

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je predvideni poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku te odločbe, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec poročila o vplivih na okolje.

V primeru, da bo prišlo do spremembe ali razširitve obsega posega, ki je že dovoljen, izveden ali v izvedbi tako, da zapade pod določila Uredbe o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je treba izvesti novo presojo vplivov na okolje in pridobiti novo okoljevarstveno soglasje.

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je stranka predložila k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je strankini zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba stranki skladno z določilom tretjega odstavka 61. člena ZVO-1 določiti še pogoje, ki jih mora upoštevati, da bi preprečila, zmanjšala ali odstranila škodljive vplive na okolje.

## **5. Čas veljavnosti okoljevarstvenega soglasja in okoljevarstvenega dovoljenja**

V skladu s sedmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz II./ 2. točke izreka te odločbe.

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s 3. točko petega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja teči z dnem njegove dokončnosti, če za obratovanje naprave ali njeno večjo spremembo ni bila zahtevana gradnja po predpisih o graditvi objektov.



Skladno s četrtem odstavkom 69. člena ZVO-1 se okoljevarstveno dovoljenje lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti. Skladno z 79. členom ZVO-1 preneha okoljevarstveno dovoljenje veljati s pretekom časa, za katerega je bilo podeljeno, z odvzemom ali s prenehanjem naprave ali upravljavca.

## **6. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja**

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s 6. točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečajnega upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnjenosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

Skladno z določbami 78. člena ZVO-1 naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje pred iztekom njegove veljavnosti spremeni po uradni dolžnosti, če: je zaradi čezmerne onesnaženosti okolja na območju, na katerem obratuje naprava, treba spremeniti v veljavnem dovoljenju določene mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla ali dodatno določiti dopustne vrednosti emisij drugih onesnaževalcev, spremembe najboljših razpoložljivih tehnik omogočajo pomembno zmanjšanje emisije iz naprave ob razumno višjih stroških, obratovalna varnost procesa ali dejavnosti zahteva uporabo drugih tehnik ali to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. O nameri spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti mora naslovni organ upravljavca pisno obvesti najmanj tri mesece pred izdajo odločbe o spremembi dovoljenja. Naslovni organ v odločbi o spremembi dovoljenja določi tudi rok, v katerem mora upravljavec uskladiti obratovanje naprave z novimi zahtevami. Naslovni organ pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

## **7. Dolžnost obveščanja javnosti o izdanem okoljevarstvenem soglasju in okoljevarstvenem dovoljenju**

Naslovni organ mora skladno z določili 65. in 78a. člena ZVO-1 o izdanem okoljevarstvenem soglasju in okoljevarstvenem dovoljenju v 30 dneh po vročitvi odločbe strankam obvestiti javnost z objavo na krajevno običajen način in na svetovnem spletu.

## **8. Stroški postopka**

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 - ZUP-UPB2, 105/06 - ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10, v nadaljevanju: ZUP) grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu


s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka tega dovoljenja.

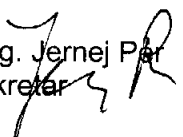
Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07-ZUT-UPB3 in 126/07) v znesku 21,28 EUR je bila plačana.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 14,18 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25232-7111002-35407010.

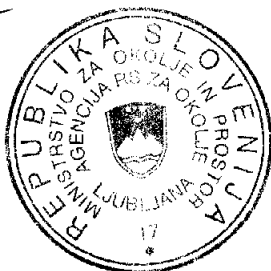
Postopek vodili:


  
dr. Nataša Vrbančič Kopač, univ. dipl. fiz.  
Sekretarka

  
mag. Jernej Pär  
Sekretar

Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.  
Podsekretarka





  
Tanja Dolenc, univ. dipl. inž. grad.  
Direktorica urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Jata Emona, d.o.o., Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana (osebno)

Poslati skladno s 4. odstavkom 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57-ZFO-1A, 70/08 in 108/09):

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si)).