



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: 35407-178/2006-15  
Datum: 2. 6. 2009

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, 82/05, 17/06, 76/06, 32/06, 41/07 in 64/2008-ZviS-F) in na podlagi 1. odstavka 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, 57/08-ZFO-1A in 70/08), na zahtevo stranke Farme Ihan d.d., Breznikova 89, Ihan, 1230 Domžale, ki jo zastopa mag. Marko Višnar, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

## **OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE**

### **1. Obseg dovoljenja**

Stranki - upravljavcu Farme Ihan, d.d., Breznikova 89, Ihan, 1230 Domžale (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za intenzivno rejo plemenskih svinj s proizvodno zmogljivostjo 1595 mest – Farmo Pristava. Naprava se nahaja na lokaciji Pristava pri Leskovcu, 8273 Leskovec pri Krškem, na zemljišču s parcelnimi št. 1531/8, 1531/67, 1531/68, 1531/69, 1531/70, 1531/71, 1531/72, 1531/73, 1531/74, 1531/75, 1531/76, 1531/77, 1531/78, 1531/79, 1531/80, 1531/81, 1531/82, 1532/31, 1532/158, 1532/159, k.o. Veliko Mraševo.

Naprava se sestoji iz 4 objektov za rejo in pomožnih objektov (tri lagune za zbiranje gnojevke).

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

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

2.1.1. Upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora izračunati letno količino razpršene emisije snovi v zrak na podlagi matematičnega modela za izračun emisije naslednjih snovi:

- amoniak (NH<sub>3</sub>);
- metan (CH<sub>4</sub>).

2.1.2. Upravljavec naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja mora za izračun letnih količin razpršene emisije snovi v zrak uporabiti naslednje emisijske faktorje za posamezno vrsto živali:

Preglednica 1: Emisijski faktorji za svinje

Parameter	Emisijski faktor ( $Ef_T$ )	Enota
amoniak (NH <sub>3</sub> )	2,1	kg / mesto / leto
metan (CH <sub>4</sub> )	1,5	kg / mesto / leto

Preglednica 2: Emisijski faktorji za tekače (lažje od 30 kg)

Parameter	Emisijski faktor ( $Ef_T$ )	Enota
amoniak (NH <sub>3</sub> )	0,5	kg / mesto / leto
metan (CH <sub>4</sub> )	1,5	kg / mesto / leto

2.1.3. Upravljavec mora za izračun letnih količin razpršene emisije amoniaka (NH<sub>3</sub>) uporabiti naslednjo enačbo:

Enačba 1: Izračun razpršene emisije amoniaka za posamezno vrsto živali

Legenda:

$E_i$  = količina razpršene emisije amoniaka (NH<sub>3</sub>) za posamezno vrsto živali v [kg / leto];

$Ef_T$  = emisijski faktor za amoniak (NH<sub>3</sub>) za posamezno vrsto živali v [kg / mesto / leto];

$N_T$  = število mest za vzrejo;

$T$  = vrsta živali;

$$E_i = Ef_T \cdot N_T$$

Enačba 2: Izračun letne količine razpršene emisije amoniaka iz naprave

Legenda:

$E_s$  = letna količina razpršene emisije amoniaka (NH<sub>3</sub>) v [kg / leto].

$$E_s = \sum_i E_i$$

2.1.4. Upravljavec mora za izračun letnih količin razpršene emisije metana (CH<sub>4</sub>) uporabiti naslednjo enačbo:

Enačba 3: Izračun razpršene emisije metana

Legenda:

$E_i$  = količina razpršene emisije metana za posamezno vrsto živali v [kg / leto];

$E_{f_T}$  = emisijski faktor za metan (CH<sub>4</sub>) za posamezno vrsto živali v [kg / mesto / leto];

$N_T$  = število mest za vzrejo;

$T$  = vrsta živali;

$$E_i = E_{f_T} \cdot N_T$$

Enačba 4: Izračun letne količine razpršene emisije metana iz naprave

Legenda:

$E_s$  = letna količina razpršene emisije metana (CH<sub>4</sub>) v [kg / leto].

$$E_s = \sum_i E_i$$

2.1.5. Upravljavec sme v nepremičnem motorju z notranjim zgorevanjem – diesel električni agregat vhodne toplotne moči 125 kW, tip SC BP 250 M-4M, kot gorivo uporabljati le plinsko olje (D2).

2.1.6. Nepremični motor z notranjim zgorevanjem – diesel električni agregat lahko obratuje samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.

2.1.7. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim zgorevanjem so določene v Preglednici 3:

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim zgorevanjem

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje
Celotni prah	130 mg/m <sup>3</sup>	80 mg/m <sup>3</sup>

Opomba: računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 5 %.

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

2.2.1. Upravljavcu ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim zgorevanjem – diesel električnega agregata, katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.

2.2.2. Upravljavec nepremičnega motorja z notranjim zgorevanjem vhodne toplotne moči 125 kW mora vsako leto do 31. marca predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu.

2.2.3. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, za leto 2009 in nato za vsako naslednje leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

2.2.4. Upravljavec mora kot prilogo k oceni o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.2.3 izreka tega dovoljenja priložiti tudi modelni izračun razpršenih emisij iz točke 2.1. tega dovoljenja.

2.2.5. Upravljavec 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 1. točke 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. Upravljavec mora industrijske odpadne vode, ki nastanejo pri pranju hlevov (v nadaljevanju: pralne vode), zbirati v zbiralnikih, ki morajo biti izdelani iz materialov, ki omogočajo vodotesnost, tako da ne pride do izpiranja ali odtekanja v okolje, in z njimi ravnati skladno z veljavnimi predpisi, ki urejajo področje vnosa gnojil v tla.

3.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov, ki so:

- ločevanje živalskih izločkov, ostankov krme in stelje ter drugih organskih ostankov iz naprave od odpadnih voda, padavinskih voda ali mešanih voda in njihovo vračanje v kmetijsko proizvodnjo z uporabo fizikalno-kemijskih ali bioloških separacijskih postopkov,
- preprečevanje in zatiranje živalskih kužnih boleznih predvsem z uporabo termičnih in drugih fizikalnih postopkov dezinfekcije odpadnih voda,
- najmanjša raba kemijskih dezinfekcijskih postopkov, pri katerih se uporabljajo dezinfekcijska sredstva, ki vsebujejo ali izločajo halogene,
- najmanjša raba dezodoriranja odpadnih voda, pri katerih se uporabljajo kemikalije, ki vsebujejo ali izločajo halogene in njegova zamenjava z biološkimi postopki dezodoriranja odpadnih voda ali odpadnega zraka,
- smotrna in namenska uporaba predvsem tistih čistilnih sredstev, ki ne vsebujejo ali izločajo halogene,
- vsi ukrepi, ki prispevajo k zmanjšanju deleža vode v pralnih vodah in s tem k zmanjšanju dnevnih količin vod, n.pr. pranje z visokotlačnimi napravami.

3.1.3. Upravljavec mora s komunalnimi odpadnimi vodami, ki nastajajo v napravi, ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo področje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

### **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 1. točke izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja industrijske 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 4 iz točke 4.2.1. oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v preglednici 5 iz točke 4.2.2. tega 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. Upravljaavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa bodisi iz vira hrupa bodisi na poti razširjenja hrupa v okolje oziroma 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 standardom SIST ISO 1996 - 2 ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dvn}$  in  $L_{noč}$ , določenih v preglednici 6 iz točke 4.2.3. tega izreka za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

## 4.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja, so določene v preglednici 4.

Preglednica 4: 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 1. točke izreka tega dovoljenja, so določene v preglednici 5.

Preglednica 5: 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 6.

Preglednica 6: 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 obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje**

4.3.1. Upravljavec mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za vir hrupa oziroma napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz 1. točke 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 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4.3.5. Obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

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

### **5.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti**

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

5.1.2 Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi urejenih objektih ali napravah, pri čemer količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v dvanajstih mesecih.

5.1.3 Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, pakirani tako, da ne povzročajo škodljivih vplivov na okolje ali zdravje ljudi. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, morajo biti označeni skladno s predpisi, ki urejajo označevanje nevarnih snovi ter v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.

5.1.4 Upravljavec mora odpadke, ki so namenjeni za predelavo ali odstranjevanje skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način predelave ali odstranjevanja.

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

5.1.6 Upravljavec mora izpolnjevanje obveznosti iz točke 5.1.5. dokazovati:

- s pogodbo ali drugim dokazilom o oddaji oziroma prodaji odpadkov prevzemniku odpadkov ter veljavnim evidenčnim listom, kadar oddaja odpadke zbiralcu odpadkov, trgovcu ali neposredno izvajalcu obdelave odpadkov v Republiki Sloveniji ali
- s transportno listino v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, kadar pošilja odpadke v obdelavo v druge države. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

5.1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da je za vsako pošiljko odpadkov, ki jo odda zbiralcu, trgovcu ali neposredno obdelovalcu odpadkov, pripravi evidenčni list pred začetkom pošiljanja, kadar oddaja nevarne odpadke, oziroma najpozneje v 30 dneh po zaključku pošiljanja, kadar oddaja nenevarne odpadke, tako, da ga lahko potrdi prevzemnik odpadkov. Evidenčni list je veljaven, ko ga s podpisom potrdira pošiljatelj in prevzemnik odpadkov.

5.1.8 Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti. Pri izdelavi načrta mora upravljavec odpadkov glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja.

5.1.9 Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov, ki nastajajo, ločeno po kraju nastanka odpadkov, skladno s predpisi, ki določajo ravnanje z odpadki. Sestavni del evidence morajo biti tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.

5.1.10 Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.

## **5.2. Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti**

5.2.1. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto, in sicer ločeno po kraju nastanka odpadkov .

## **6. Zahteve za ustrezno ravnanje z gnojevko in pralnimi vodami**

6.1. Upravljavec mora zagotoviti skladiščenje gnojevke in pralnih vod v vodotesnem zbiralniku, tako da ne pride do izpiranja v okolje.

6.2. Upravljavec mora zagotoviti, da naprave za vnos gnojevke in pralnih vod ustrezajo veljavnim tehničnim predpisom ter zagotavljajo pravilne odmerke in njihovo porazdelitev ter čim manjše izgube pri vnosu.

6.3. Zbiralniki za skladiščenje gnojevke in pralnih vod morajo imeti tako zmogljivost, ki zadošča za obdobja, za katera je skladno s predpisom, ki ureja mejne vrednosti vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla, vnos gnojil prepovedan.

6.4. Upravljavec mora imeti na podlagi analize tal izdelan gnojilni načrt za vnos gnojevke in pralnih vod v tla. Upravljavec mora v gnojilnem načrtu oceniti skupno količino gnojevke in pralnih vod ter določiti čas gnojenja in odmerke gnojevke in pralnih vod za vsa razpoložljiva zemljišča.

6.5. Upravljavec mora pri vnosu gnojevke in pralnih vod v tla zagotoviti, da letni vnos fosforja, kalija in dušika ne presega mejnih vrednosti, določenih s predpisom, ki ureja mejne vrednosti vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla.

6.6. Upravljavec sme vnašati gnojevko in pralne vode v tla samo takrat, ko so jih tla sposobna sprejeti. Pri vnosu mora upravljavec upoštevati omejitve in prepovedi, ki so določene s predpisom, ki ureja mejne vrednosti vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla, in ki so določene s predpisom, ki ureja izvajanje dobre kmetijske prakse pri gnojenju.

6.7. V kolikor upravljavec za strokovno utemeljeno gnojenje z gnojevko in pralnimi vodami nima na razpolago dovolj kmetijskih zemljišč, mora zagotoviti, da s pogodbo odda presežke gnojevke in presežke pralnih vod drugim lastnikom ali posestnikom kmetijskih zemljišč, da presežke gnojevke in presežke pralnih vod predela in jih v različnih oblikah proda na trgu ali da presežke gnojevke in presežke pralnih vod odstrani na drug način, skladno s predpisi o ravnanju z odpadki.

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

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

7.2. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno pravico.

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

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

8.2. Po odstranitvi odpadkov iz točke 8.1. 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.

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

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

9.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS 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 odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

9.3. Upravljavec mora za izdelavo poročila iz točke 9.2. izreka tega dovoljenja uporabiti modelni izračun emisij snovi v zrak iz točke 2.1. izreka tega dovoljenja.

## **10. Obveznost obveščanja o spremembah**

10.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.



10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1. izreka te odločbe, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

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

10.4. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS 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.

## **11. 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.

## **12. Stroški postopka**

O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

# **O b r a z l o ž i t e v**

## **I. Zahtevak za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja**

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 30.10.2006 s strani stranke – Farme Ihan d.d., Breznikova 89, Ihan, 1230 Domžale (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa mag. Marko Višnar, prejela zahtevak za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave za intenzivno rejo plemenskih svinj s proizvodno zmogljivostjo 1595 mest – Farmo Pristava. Naprava se nahaja na lokaciji Pristava pri Leskovcu, 8273 Leskovec pri Krškem na zemljišču parc. št.: 1531/8, 1531/67, 1531/68, 1531/69, 1531/70, 1531/71, 1531/72, 1531/73, 1531/74, 1531/75, 1531/76, 1531/77, 1531/78, 1531/79, 1531/80, 1531/81, 1531/82, 1532/31, 1532/158, 1532/159, k.o. Veliko Mraševo. Stranka je vlogo dopolnila dne 3.5.2007, 4.5.2007, 26.1.2009, 16.4.2009, 17.4.2009, 14.5.2009 in 21.5.2009.

## **II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja**

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD, 66/06-OdiUS, 112/06 OdiUS, 33/07-ZPNačrt; 57/08-ZFO-1A in 70/08, 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. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

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).

### **III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto**

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Zemljevidi, načrti in sheme (Centroidi, Tehnologija v hlevih, Silosi in skladišča, Kanalski sistem, Rezervoarji in razvodi, Transportne poti in odpadki, Ventilacijski sistem Karta zemljišč z vrisanimi objekti), upravljavec sam, brez datuma,
- Lokacijska informacija,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2007 – 2011, marec 2007, upravljavec sam,
- Delno vodno dovoljenje št. 35504-54/2003 z dne 10.7.2003, Agencija RS za okolje,
- Dogovori o koriščenju kmetijskih površin med: Farme Ihan, d.d., in HPG, d.o.o., Brežice z dne 19.2.2003, Farme Ihan, d.d. in Tonetom Zevnikom z dne 13.1.2004, Farme Ihan, d.d. in Milijanom Zidaničem z dne 16.1.2006, Farme Ihan, d.d. in Martinom Kržanom z dne 26.4.2004, Farme Ihan, d.d. in Antonom Jordanom z dne 13.7.2004,
- Zakupna pogodba med Župnijskim uradom Kostanjevica na Krki in Farme Ihan, d.d., z dne 3.2.2003,
- Zakupna pogodba med Kmečko zadrugo Krško, z.o.o., Krško in Farme Ihan, d.d., z dne 20.6.2006,
- Zakupna pogodba št. 14130-2026/04 med Skladom kmetijskih zemljišč in gozdov RS in Farme Ihan, d.d. z dne 16.7.2004
- Poročilo o meritvah in strokovna ugotovitev, hrup v naravnem življenjskem okolju, št. LFIZ-05291 z dne 17.11.2005, Zavod za varstvo pri delu d.d. Ljubljana,
- Gnojilni načrt, brez datuma, upravljavec sam,
- Gradbeno dovoljenje št. 351-270/2006-6 z dne 13.12. 2006, Upravna enota Krško,
- Zakupna pogodba med Skladom kmetijskih zemljišč in gozdov RS in Farme Ihan, d.d., št. 16240-727/06 z dne 3.8.2006.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja obstoječa 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 c, Naprava za intenzivno rejo plemenskih svinj z več kot 750 mesti.

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je proizvodna zmogljivost naprave oz. število mest naprave 1595 mest za plemenske svinje.

Upravljavca na kraju naprave iz prejšnjega odstavka ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela z napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki. Območje naprave ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08).

Naprava iz 1. točke tega dovoljenja leži na zemljiščih s parcelnimi številkami: 1531/8, 1531/67, 1531/68, 1531/69, 1531/70, 1531/71, 1531/72, 1531/73, 1531/74, 1531/75, 1531/76, 1531/77, 1531/78, 1531/79, 1531/80, 1531/81, 1531/82, 1532/31, 1532/158, 1532/159, k.o. Veliko Mraševo, na lokaciji z naslovom Pristava pri Leskovcu, 8273 Leskovec pri Krškem.

Območje naprave iz 1. točke tega dovoljenja se nahaja na površinah, namenjenih proizvodni dejavnosti. V neposredni okolici farme so zemljišča, ki spadajo v območje kmetijskih zemljišč. Zahodno in severozahodno od farme je Krakovski gozd. Vzhodno in severovzhodno ter v manjšem delu jugozahodno od farme (ob odvodniku potoka Senuša) so ostala zemljišča, namenjena kmetijski dejavnosti. Farmi najbližje območje, ki spada v ureditveno območje razvoja naselij, je zahodno od naselja Pristava pri Leskovcu (oddaljenost 720 m) ter severozahodno od naselja Kalce-Naklo (oddaljenost 770 m). Navedeno območje se ureja s prostorsko izvedbenim aktom tj. Dolgoročni plan občine Krško za obdobje 1986 – 2000 (Uradni list SRS, št. 7/90, Uradni list RS, št. 38/90, 8/92, 23/92, 13/94, 69/95, 11/97, 59/97, 68/97, 62/98, 8/99, 10/99, 69/99, 97/01, 71/02, 90/02 in 116/02), Družbeni plan občine Krško za obdobje 1986 – 2000 (Uradni list SRS, št. 21/87, 25/89 in Uradni list RS, št. 38/90, 8/92, 23/92, 13/94, 69/95, 11/97, 59/97, 68/97, 62/98, 8/99, 10/99, 69/99, 97/01, 71/02, 90/02 in 116/02), Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih občine Krško (Uradni list RS, št. 64/95 in 7/90).

Območje farme spada na podlagi Sklepa o določitvi območja in stopnje onesnaženosti zaradi žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03) v območje SI 2, podobmočje SI2c, za katerega je določena I. stopnja onesnaženosti. Naprava se nahaja v industrijskem območju, ki je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04), uvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji. V skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) se območje naprave uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, medtem ko se stavbe z varovanimi prostori v njeni bližini nahajajo v III. stopnji varstva pred hrupom.

Znotraj naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahajajo 4 hlevi s pomožnimi objekti ter upravna stavba. V posameznih delih hlevov so združene posamezne faze proizvodnje, kot je opisano v nadaljevanju.

Naprava obsega 4 hleve s pomožnimi objekti. Čreda prašičev je sestavljena iz plemenske črede (breje in nebreje svinje, svinje v laktaciji) in obratne črede (odstavljeni mladiči, pitanci). Transport živali med proizvodnim procesom poteka iz pripustišča v čakališče, nato v prasilišče in nato proti koncu oddelka vzreje. Pitanci se nakladajo na koncu objekta neposredno na kamion. Prav tako se od zunaj polnijo tudi silosi za hrano. S tem je zmanjšan promet na farmi in s tem zmanjšana možnost vnosa kužnih ali drugih bolezni.

Pripustišče je oddelek, v katerem so plemenske svinje po odstavitvi, mladice pred pripustom in plemenski merjasci. Svinje praviloma ostanejo v pripustišču do 28 dni po pripustu, nato se jih preseli v čakališče. V pripustišču so individualni boksi za merjasce, skupinski boksi za odbrane

mladice, ki so sestavni del čakališča, in individualni boksi za odstavljenе svinje. Druga proizvodna faza v življenjskem ciklusu svinje je brejost. V čakališčih je v tej fazi urejena restriktivna prehrana v individualnih stojiščih. Prasilišče je oddelek, v katerega se naseli breje svinje in mladice iz čakališč 3 do 5 dni pred pravitvijo. Pri starosti okrog 21 dni se mladiči odstavijo, namestijo v vzrejališče, svinje pa se preseli v pripustišče.

Dva hleva sta prenovljena in sta prilagojena reji plemenskih svinj, v dveh pa še poteka prenova.

Krma prihaja na farmo v obliki suhih popolnih mešanic in se transportira mehanizirano, preko polžnih transporterjev. Voda je živalim zagotovljena iz vodovodnega sistema preko napajalnikov. Primerna klima v hlevih se zagotavlja z izolacijo hlevov, gretjem in ventilacijo. Vzreje in prasilišča so ogrevani s talnim gretjem in dodatno z ogrevanjem zraka preko cevi s toplo vodo, napeljanih po stenah objekta. Mesta, kjer se zadržujejo novorojeni mladiči, se dodatno ogrevajo z infrardečimi žarnicami. Hlevi so ventilirani s podtlačnim sistemom. Hlevi so brez oken, imajo pa možnost umetne osvetlitve.

Celotna reja poteka na rešetkastih tleh, brez nastilja. Tako se v kanalih pod boksi zbira gnojevka, ki je zmes urina, blata, razsute krme in razlite vode oz. industrijske odpadne vode, ki odtekajo v kanal in nastanejo pri pranju hlevov (pralne vode). Pranje in dezinfekcija hlevov se opravlja z visokotlačnimi črpalkami.

Gnojevka se separira – čvrsta faza (separat) se loči od tekoče frakcije gnojevke. Gnojevka iz kanalov ter pralne vode se vodijo v zbirno jamo pred lagunami, od tu pa se mešanica vodi na FAN separatorje s perforacijo sita 0,5 mm. Dnevno tako nastane cca. 8 ton gnojila, z vsebnostjo suhe snovi 30%. Ves tekoči del po separaciji gravitacijsko odteka v eno od treh lagun.

Čvrsta faza po separaciji se zbira na gnojiščni ploščadi, ki je izvedena iz betona kot koritasti silos s tremi stenami. Na sprednjem delu, kjer ni stene se izvaja nalaganje in odvoz gnoja, prav tako je tem delu mulda, ki izcedno in padavinsko vodo odvaja v zbirno jamo. Iz zbirne jame voda skupaj z gnojevko in pralnimi vodami odteka v eno izmed treh lagun.

Količinsko na farmi nastaja največ kadavrov. V manjši meri redno nastajajo odpadna embalaža, ostri predmeti, komunalni odpadki, plastika in odpadne kovine, gradbeni odpadki (beton, kovine, plastika ...), izrabljene avtomobilske gume, svinčeni akumulatorji in baterije, odpadne barve in laki, izrabljena električna in elektronska oprema, ostanki krme.

Gnojevka (25000 t/leto), gnoj (2980 t/leto) in pralne vode (2400 m<sup>3</sup>/leto) se skupaj odvažajo na njive in se v celoti uporabijo za gnojenje kmetijskih površin. Del gnojevke, gnoja in pralnih vod se porabi za gnojenje lastnih površin v skladu z gnojilnim načrtom, del pa se oddaja po pogodbah in v skladu s sklenjenimi dogovori. Celotni volumen treh lagun na farmi Pristava je 25.700 m<sup>3</sup> (dve laguni s po 10000 m<sup>3</sup> in ena 5700 m<sup>3</sup>).

Padavinske vode so s povoznih površin speljane na ponikanje.

Glavni vir hrupa so ventilatorji za prezračevanje hlevov, transportne naprave za doziranje krme, obratovanje črpališča gnojevke ter oglašanje živali v hlevu.

Na območju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahaja nizkofrekvenčni vir elektromagnetnega sevanja, in sicer transformatorska postaja 20/0,4 kV z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

Dejavnost intenzivne reje živali lahko povzroča emisije v zrak snovi kot so: metan, didušikov oksid, amoniak in prah. Pri prašičereji so pomembne predvsem emisije amoniaka in metana. Količine emisij so pogojene s številom mest za vzrejo, tj. število vzrejenih živali v povprečnem turnusu. Emisija snovi v zrak iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja je ovrednotena kot razpršena

emisija, ker je to emisija snovi, ki ne nastane zaradi izpuščanja odpadnih plinov iz naprave skozi odvodnike.

#### **IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustnih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev**

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.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami 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).

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil faktorje za izračun razpršene emisije snovi v zrak skladno z določilom 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08). Emisijske faktorje za izračun letnih količin razpršene emisije amoniaka, določene v točki 2.1.2 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ pridobil na podlagi podatkov iz dokumenta Emissions From Animal Feeding Operations, U.S. Environmental Protection Agency, 2001 (<http://www.epa.gov/ttn/chief/ap42/ch09/draft/draftanimalfeed.pdf>), emisijske faktorje za izračun letnih količin razpršene emisije metana pa na podlagi dokumenta IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Emission from Livestock and Manure Management, 2006.

Za nepremični motor z notranjim zgorevanjem, definiranim v točki 2.1.5. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil mejno vrednost za parameter celotni prah na podlagi 1. točke drugega odstavka 11. člena in 3. odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Obveznosti v zvezi s poročanjem o emisijah snovi v zrak 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).

Naslovni organ je na podlagi predloženih podatkov v vlogi ugotovil, da je nepremični motor z notranjim zgorevanjem, definiranim v točki 2.1.5. izreka tega dovoljenja, namenjen samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, zaradi česar je na podlagi drugega odstavka 6. člena

Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07, 81/07) določil obveznost letnega poročanja naslovnemu organu, da naprava ni preseгла 300 obratovalnih ur v letu, ki je predmet poročanja.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi v vode na podlagi 5. člena Pravilnika za izvajanje dobre kmetijske prakse pri gnojenju (Uradni list RS, št. 130/04 in 20/06-ZVO-1A), 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov reje domačih živali (Uradni list RS, št. 10/99, 7/00 in 41/04) in 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07).

Upravljavlec mora skladno s 125. členom Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZzdrI-A, 41/04-ZVO-1 in 57/08) pridobiti vodno dovoljenje.

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo iz 1. točke 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 in 34/08).

Naslovni organ je določil dopustne mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) in sicer preglednic 1, 4 in 5 Priloge 1 te uredbe.

Naslovni organ določil obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa na podlagi 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).

Obratovalnega monitoringa v skladu s 17. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) za nizkofrekvenčni vir sevanja na II. območju ter za nizkofrekvenčni vir sevanja na I. območju, katerega nazivna napetost je manjša od 110 kV ni treba zagotavljati.

Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in so določene v točki 5.1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 5., 10., 11., 12. in 13. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti vodenja evidenc o nastajanju odpadkov v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Zahteve za ustrezno ravnanje z gnojivko in pralnimi vodami je naslovni organ določil na podlagi 7. člena Uredbe o mejnih vrednostih vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla (Uradni list RS, št. 84/05) ter 3., 5. in 7. člena Pravilnika za izvajanje dobre kmetijske prakse pri gnojenju (Uradni list RS, št. 130/04 in 20/06-ZVO-1A).

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 RS 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 odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

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 1. točke 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 presežene.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da stranka z obratovanjem naprave iz točke 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 IV. obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v III. točki obrazložitve tega dovoljenja 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 plemenskih svinj s 1595 mesti – Farmo Pristava. 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, okoljevarstvene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi in toplote v vode, emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, z gnojevko in pralnimi vodami. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije in zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

## **V. Čas veljavnosti dovoljenja**

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s četrtem odstavkom 14. 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, ki je izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

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.

## **VI. 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 stečaja 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.

## **VII. Sodelovanje javnosti**

Skladno s 14. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07), se za obstoječe naprave v postopku za pridobitev prvega okoljevarstvenega dovoljenja sodelovanje javnosti zagotovi z izdajo obvestila o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ v 30 dneh po



vročitvi dovoljenja strankam obvesti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način, v svetovnem spletu in v enem od dnevnih časopisov, ki pokriva celotno območje države. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.

### VIII. Stroški postopka

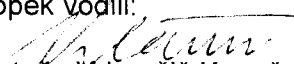
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz 12. točke izreka te odločbe, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.


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), kar znaša 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.


**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 vložijo 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 25232-7111002-35407009.

Postopek vodili:

  
dr. Nataša Vrbancič Kopač, univ.dipl.fiz.  
sekretarka

  
Nataša Petrovčič, univ.dipl.prav.  
podsekretarka

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

Vročiti:

- Farme Ihan d.d., Breznikova 89, Ihan, 1230 Domžale – 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 in 70/08):

- Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško;
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana.