



SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Odbor integrovaného povolovania a kontroly

R.Z.: 7345-28987/770460204/2015/Žer

Počet príloh: 0 / Počet strán: 6

SPRÁVA O BEŽNEJ ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE č. 73/2015/Žer/Z

Správa o kontrole vypracovaná podľa § 34 ods. 10, 11 zákona o integrovanej prevencii a kontrole znečist'ovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon o IPKZ)

a) Spracovateľ správy

Inšpektorát, odbor, zodp. inšpektor	IŽP Žilina, OIPK Ing. Žeriavová Jaroslava	
Telefón (fax)	041/50 75 121	
E- mail	jaroslava.zeriauvova@sizp.sk	
Dátum začatia kontroly	09.10.2015	
Mená, podpisy a odbor inšpektorov, ktorí kontrolu vykonali	Meno a priezvisko Ing. Žeriavová Jaroslava	odbor OIPK

b) Prevádzkovateľ

Obchodné meno alebo názov Titul, meno, priezvisko konateľov	JANEK, s.r.o. Ing. Peter Janek
Adresa sídla	Dolný Moštenec 122, 017 01 Považská Bystrica
Korešpondenčná adresa (pokiaľ sa líši od adresy sídla)	-
IČO	31 569 137

c) Prevádzka

Názov prevádzky	Farma Púchov – odchovne mládok, produkcia vajec
Adresa prevádzky	Vsetínska cesta 1333, 020 01 Púchov
Identifikácia prevádzky (VS)	770460204
Kategória činnosti 6.6. Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako: 40 000 ks hydiny - projektovaná kapacita 320 000 ks nosníc	
Integrované povolenie: 3350/770460204/889-Ži zo dňa 09.11.2005	
Zmeny alebo rozšírenia kapacity prevádzky za posledný rok: nebola	
Mená pracovníkov za kontrolovanú prevádzku, ktorí sa kontroly zúčastnili	Ing. Peter Janek, konateľ

Kontrolované obdobie: 01.01.2014 – 09.10.2015.

Predmetom

správy o bežnej environmentálnej kontrole (ďalej len „správa“) je výsledok kontroly, ktorú vykonala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“) v súlade so zákonom č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), zákonom č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Kontrola bola v súlade s § 34 zákona o IPKZ zameraná na obmedzovanie emisií amoniaku zavedením nízkoemisných systémov a techník s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku, v zmysle bodu 9. prílohy č.7 k vyhláške č. 410/2012 Z.z.

O vykonaní kontroly a o jej zameraní bol informovaný Ing. Peter Janek, konateľ spoločnosti telefonicky dňa 05.10.2015, prostredníctvom Ing. Jaroslavy Žeriavovej.

d) Údaje o plnení vyhlášky č. 410/2012 Z.z., prílohy č.7, bod 9. Chovy hospodárskych zvierat / nosnice

Zásady správnej polnohospodárskej praxe – opatrenia na obmedzovanie emisií amoniaku z chovov hospodárskych zvierat

Celkové zníženie emisií amoniaku možno dosiahnuť aplikáciou nasledujúcich nízkoemisných techník:

1. Správna stratégia kŕmenia

Prísun proteínov v krmive musí zodpovedať produkčnej úrovni zvierat, čím sa dosiahne zníženie obsahu nadbytočného dusíka v exkrementoch. Stratégia kŕmenia poskytuje nákladovo najúčinnejšie možnosti znižovania emisií, napokialko prináša efekt v každom stupni, kde sa amoniak môže uvoľňovať. Na zníženie nadbytočných dávok proteínov sa odporúča využiť najmä tieto opatrenia:

a) zloženie krmiva prispôsobiť požiadavkám stavu chovných zvierat, napríklad podľa veku a váhy zvierat a štátia chovu,

Zhodnotenie: Kŕmenie je trojfázové a plnoautomatizované. Prevádzkovateľ používa na kŕmenie nosníc kompletné krmivá N – 1 (105 g) Janek SK, N – 1 (115 g) SK a N – 2 SK. Krmivá sú podávané podľa veku nosníc. Kŕmna zmes N – 1 (105 g) Janek SK je určená pre nosnice v úžitkových chovoch od 20. do 40. týždňa veku, N – 1 (115 g) SK pre nosnice s vekom 40. až 50 týždňov a zmes N – 2 SK je určená pre nosnice od 50 týždňa veku.

V súlade s vyhláškou č. 410/2012

b) náhrada časti čerstvej trávy vlákninou s nižším obsahom proteínov, napríklad kukuričnou silážou, senom, slamou a pod.,

Zhodnotenie: Prevádzkovateľ používa na kŕmenie nosníc len nakupované kompletné krmivá uvedené vyššie, nepoužíva čerstvú trávu, siláž, seno ani slamu.

V súlade s vyhláškou č. 410/2012

c) vylúčenie intenzívneho hnojenia trávnych porastov určených na skrmovanie,
Zhodnotenie: Prevádzkovateľ nevykonáva hnojenie trávnych porastov ani iných pozemkov, všetok vyprodukovaný hnoj z chovu nosníc je odvážaný na bioplynové stanice.

V súlade s vyhláškou č. 410/2012

d) zvýšenie podielu pasenia,

Zhodnotenie: Nosnice sú chované v klietkach, pasenie sa nevykonáva.

V súlade s vyhláškou č. 410/2012

e) primiešavanie biotechnologických prípravkov do krmiva

Zhodnotenie: Pri kontrole boli predložené dokumenty o zložení jednotlivých kompletných krmivách Používaných v prevádzke (N – 1 (105 g) Janek SK, N – 1 (115 g) SK a N – 2 SK), ktoré potvrdzujú, že premix enzymov DAN xylanáza 40000L / PXP 10000L (AG 16405) obsahuje enzym PHYZYME XP. Obsiahnutý enzym je identický s enzymom PHYZYME XP, overený VÚZT ako biotechnologický prípravok pre zníženie emisií amoniaku a zníženie zápachu, pre aplikáciu do krmiva.

V súlade s vyhláškou č. 410/2012

2. Ustajnenie zvierat

Opatrenia pre hydinárne

Výrazné obmedzenie emisie amoniaku sa dosiahne, keď obsah sušiny v truse a v podstielke je > 60 %. Vhodné opatrenia sú najmä:

- a) predchádzanie vlhkosti - napríklad zabezpečenie napájadiel proti pretekaniu a využitie vysúšacích mechanizmov,

Zhodnotenie: Voda na napájanie je do hál privádzaná napájacími niplovými linkami. Zamestnanci prevádzky sú povinní každé 2 hodiny okrem iného kontrolovať aj napájací systém, aby sa zabránilo pretekaniu napájačiek prípadne pretrhnutiu hadíc privádzajúcich vodu k napájačkám. Používaním niplových (kvapkových) napájačiek sa predchádza vzniku nadmernej vlhkosti vo výkrmovej hale a tým zvýšenej vlhkosti podstielky, čím sa obmedzujú emisie amoniaku.

V súlade s vyhláškou č. 410/2012

- b) obmedzovanie emisií amoniaku pri nakladaní s trusom, ako je:

1. zber trusu na pás a následne vysúšanie trusu,

Zhodnotenie: V prevádzke je vybudovaný poloautomatický systém zberu trusu, ktorý zabezpečuje jeho dopravu pásovými dopravníkmi do veľkoobjemových kontajnerov. Zber trusu do veľkokapacitných kontajnerov a ich okamžitý odvoz do zmluvných bioplynových staníc je zabezpečovaný 2 až 3 krát do týždňa. Trus je odoberaný spoločnosťami BIOPLYN BIEROVCE s.r.o., Dubnica nad Váhom, Bioplynová stanica Horovce a Poľnohospodárske družstvo Mestečko na základe platných zmlúv, ktoré boli pri kontrole predložené. Vysúšanie trusu sa neaplikuje z dôvodu, že bioplynové stanice vyžadujú vyššiu vlhkosť trusu.

V súlade s vyhláškou č. 410/2012

2. ukladanie trusu do komôr pod klietkami uloženými v radoch, ako sú stilthouses, alebo voliérovým systémom.

Zhodnotenie: V prevádzke je využívaný sa zber trusu na nekonečné pásy, odkiaľ je systémom dopravníkov presúvaný do kontajnera 2 až 3 x do týždňa.

V súlade s vyhláškou č. 410/2012

3. Skladovanie organických hnojív

Skladovanie tuhých organických hnojív zo živočíšnej výroby

Pri skladovaní tuhých organických hnojív je potrebné zabezpečiť najmä

- a) zmenšenie plochy povrchu - kopa tvaru písmena A,
- b) prikrytie povrchu,
- c) použitie biotechnologických prípravkov viažúcich amoniak,
- d) použitie bioreaktorov.

Zhodnotenie: V prevádzke sa nevykonáva skladovanie trusu. Trus je ihned po naplnení veľkokapacitných kontajnerov (2 až 3 x týždene) odvážaný na zmluvné bioplynové stanice.

V súlade s vyhláškou č. 410/2012

4. Aplikácia organických hnojív do pôdy

Dávku a čas hnojenia je potrebné zosúladiť s požiadavkami porastu na dusík. Použiť vhodnú aplikáčnu techniku na zabránenie vyplavovaniu živín a šíreniu zápachu. Pred aplikáciou zabezpečiť vhodné riedenie tekutých organických hnojív alebo mechanickú separáciu tekutej zložky organických hnojív.

Znižovanie emisií z tuhého podielu organického hnojiva

Organické hnojivo je potrebné čo najrýchlejšie, najneskôr do 24 hodín po jeho aplikácii na pôdu, zaorat'.

Zhodnotenie: Trus vyprodukovaný v prevádzke nie je využívaný ako organické hnojivo. Všetok hnoj je odpredávaný zmluvným bioplynovým stanicam (BIOPLYN BIEROVCE s.r.o., Dubnica nad Váhom, Bioplynová stanica Horovce a Poľnohospodárske družstvo Mestečko).

V súlade s vyhláškou č. 410/2012

e) Zhrnutie zistení

Kontrolou v prevádzke neboli zistené žiadne nedostatky a porušenia. Prevádzkovateľ vykonáva opatrenia na obmedzovanie emisií amoniaku v zmysle zásad správnej poľnohospodárskej praxe, v súlade s vyhláškou č. 410/2012 Z.z.

f) Určenie opatrení podľa § 35 ods. 2 zákona o IPKZ

- neurčujú sa.

g) Záver z kontroly

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ udržiava prevádzku v súlade s vybranými podmienkami určenými v integrovanom povolení, podľa § 35 ods.1 zákona o IPKZ.

h) Použité podklady

- tlačivá NEIS za roky 2011 do roku 2014,
- obchodné zmluva na likvidáciu organického odpadu (hydinový trus),
- zloženie krmív , N – 1 (105 g) Janek SK, N – 1 (115 g) SK a N – 2 Sk,
- listy od výrobcov krmiva, že obsahujú biotechnologický prípravok pre zníženie amoniaku a zápachu,

i) Prílohy správy

- žiadne

Správa o bežnej environmentálnej kontrole č. 73/2015/Žer/Z bola vypracovaná v Žiline dňa 15.10.2015.

j) Prerokovanie správy s prevádzkovateľom podľa § 34 ods. 11 zákona o IPKZ

Správa o bežnej environmentálnej kontrole č. 73/2015/Žer/Z bola prerokovaná s prevádzkovateľom prostredníctvom e-mailovej pošty. Správa o bežnej environmentálnej kontrole č. 73/2015/Žer/Z bola zaslaná prevádzkovateľovi mailom dňa 20.10.2015. Prevádzkovateľ zaslal inšpekcii stanovisko ku bežnej environmentálnej kontrole č. 73/2015/Žer/Z mailom dňa 20.10.2015.

Vyjadrenie prevádzkovateľa:

Bez pripomienok.

Správa o bežnej environmentálnej kontrole č. 73/2015/Žer/Z bude zaslaná prevádzkovateľovi poštou.

Správu z kontroly vypracovala:

Ing. Jaroslava Žeriavová, inšpektorka

