

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 5749-34046/2007/Chy/770490204

Žilina 22.10.2007



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods.2 písm. a)7., písm. a)8., písm. b)6., písm. c)8., písm. f)4., v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

ktorým **povoľuje** vykonávanie činností v prevádzke

„Farmavet – prevádzka Ľubel'a – farma na chov hydiny“
so sídlom 032 14 Ľubel'a, okres Liptovský Mikuláš.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Farmavet s.r.o.**
sídlo: **Sklabinská 20, 036 01 Martin**
IČO: **31 560 083**

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ :

a) v oblasti ochrany ovzdušia :

- určenie všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- súhlas na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „STPP a TOO“) podľa § 8 ods. 2 písm. a)8. zákona o IPKZ v náväznosti na § 22 ods.1 písm. f) zákona o ovzduší,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods.2 písm. b)6. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. d) zákona č 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

c) v oblasti odpadového hospodárstva:

- súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f)4. zákona o IPKZ v návaznosti na § 10 ods. 4 písm. h) zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“).

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parcelné č. KN 628/2, 629/2, 629/3, 719/1, 719/2, 720, 721, 722, 723, 724/1, 724/2, 724/3, 725, 726, 727, 728/1 v katastrálnom území Kráľovská Ľubňa, ktoré sú vo vlastníctve známych aj neznámych vlastníkov. Prevádzka je realizovaná v objektoch parcelné číslo 865/2, 865/3, 865/4, 865/5, 865/6, 865/7, 865/8, 865/9, 865/10, 865/11, 865/12, 865/13, 865/14 v katastrálnom území Kráľovská Ľubňa, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Stavebné povolenie na stavbu „Veľkokapacitný teľatník pre 1 396 ks“ vydal ONV – OV a ÚP v Liptovskom Mikuláši pod č.j. Výst. 2351/2003-2/76-Ga zo dňa 15.6.1976. Stavebné úpravy podľa PD „Farma Ľubňa – prestavba teľatníka na výkrmňu brojlerov“ odsúhlasila Obce Ľubňa oznámením č. j. 76/2004 zo dňa 26.7.2004.

Pôvodné kolaudačné rozhodnutie na stavbu „Veľkokapacitný teľatník pre 1 396 ks“ bolo vydané ONV odborom UP č. UP 1865/327-1/80-ga zo dňa 30.09.1981.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ :

6.6.a) Prevádzky na intenzívny chov hydiny s priestorom pre viac ako 40 000 ks hydiny.

NOSE-P: 110.05

- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v prevádzke, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je v zmysle zákona č.478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP SR č.706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia:

- 6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest hydiny väčším ako 40 000 ks.

Súčasťou veľkého zdroja sú:

- **1.1.2 Vykurovacie agregáty**

3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva :

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

- dátum začatia činnosti prevádzky: rok 2005, po realizácii stavby „Farma Ľubľa – prestavba teliatníka na výkrmňu brojlerov“ v roku 2004,
- predpoklad ukončenia činnosti: nepredpokladá sa,
- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Liptovský Mikuláš, lokalita prevádzky – Ľubľa,
- projektovaná kapacita prevádzky: 101 618 ks, max.7 turnusov za rok,
- zameranie zariadenia : prevádzka je určená na výkrm brojlerov do hmotnosti 2 kg.

2. Opis prevádzky

Členenie prevádzky :

- jednopodlažné haly č.1 – 6,
 - vrátnica,
 - silá na krmnu zmes 12 ks,
 - sklad podstielky (steliva),
 - náhradný zdroj elektrickej energie,
 - kafilérny box,
 - žumpy pri halách: - žumpa č. 1 s objemom 4,64 m³ z hál 1 a 2,
 - žumpa č. 2 s objemom 6,4 m³ z hál 1 a 2,
 - žumpa č. 3 s objemom 9,14 m³ z haly 3,
 - žumpa č. 4 s objemom 7,88 m³ z haly 3,
 - žumpa č. 5 s objemom 7,14 m³ z hál 4 a 5,
 - žumpa č. 6 s objemom 6,14 m³ z hál 4 a 5,
 - žumpa č. 7 s objemom 6,46 m³ z haly 6,
 - žumpa č. 8 s objemom 7,08 m³ z haly 6,
 - žumpa č. 9 pri kafilérnom boxe 9,853 m³,
 - žumpa č. 10 pri sociálnej budove 251,887 m³,
 - dezinfekčný brod,
 - podzemné nádrže na Propán-bután – 3 ks + 3 ks,
 - spevnená plocha – hnojisko so žumpou – prevádzkuje iný prevádzkovateľ,
- vstupy do prevádzky: - jednodňové kurčatá, - voda, - elektrická energia, - propán - bután, - krmna zmes, - vitamíny, - liečivá, slama, dezinfekcia,
- výstupy z prevádzky: brojlerov s váhou do 2 kg, použitá hydinová podstielka.

Technológia chovu brojlerov :

Výkrm prebieha v šiestich halách. Chovný cyklus brojlerov trvá 36-42 dní, za rok sa uskutoční max. 7 turnusov. Medzi turnusmi sú 7 až 14 dňové prestávky na čistenie hál.

Chovný cyklus začína navožením a rozprestretím podstielky - slamy do výšky cca 100 mm na podlahu hál, ktorá sa vydezinfikuje zaplyňovaním formalínom, nechá sa pôsobiť 10 – 12 hodín a následne sa hala vyvetrá. Do hál sa nasadí potrebný počet jednodenných kurčiat. Ustajnenie kurčiat je voľné na hlbokú podstielku. Podlaha hál je betónová.

Kŕmenie je trojfázové (KZ HYD 01 pre výkrm brojlerov BR1 štartér, KZ Hyd 02 pre výkrm brojlerov BR 2 rastová, KZ hyd 03 pre výkrm brojlerov BR 3 finál). Kŕmenie sa uskutočňuje

pomocou pozdĺžnych kŕmnych liniek s kŕmnymi miskami, na ktoré sa krmivo privedie zo sila pomocou špirálového dopravníka. Kŕmne linky a napájačky sú zavesené na kladkách a je možné ich mechanicky zdvihnúť k stropu. Pitná voda je dodávaná niplovými napájačkami z rozvodu pitnej vody. Voda na napájanie je odoberaná z verejného vodovodu. Kurčatá sa vyskladňujú pri priemernej váhe do 2 kg.

Uhynuté kurčatá sa počas turnusu uskladňujú v kafilérnom boxe. Predpokladaný ročný úhyn je okolo 5,5-6 %.

Haly sú vetrané pomocou nasávacích mechanických klapiek, ventilátorov a výduchov umiestnených na bočnej stene objektu. Vetranie a vykurovanie je synchronizované, riadené prostredníctvom PC. Nasávacie otvory a výduchy sú bočné.

Na začiatku turnusu sa haly vykúria na 33 °C. Postupne s rastom kurčiat sa teplota znižuje, denne o 0,3 °C. Pri vyskladňovaní veľkých kurčiat už len 18-19 °C. Vykurovanie sa zabezpečuje plynovými teplovzdušnými ohrievačmi ERMAF JET MASTER GP 70 s horákmi so zníženým obsahom NO_x (2 ks v každej hale, výkon á 70 kW, spotreba zemného plynu 32,4 kg/hod, 77,8 – 134,18 m³/rok)

Spotreba energie na vetranie, osvetlenie a dopravníky je cca 188 202 kW/rok.

Po vyskladnení kurčiat sa nakladačom UNC 060 podstielka (trus so slamou) z priestoru haly naloží sa na vlečku a vyvezie sa bez vytvorenia medziskladky, inou oprávnenou osobou na poľné hnojisko. Plocha haly sa pozametá mechanickou metlou a vystrieka sa tlakovou vodou (wapkou KAERCHER). Odpadová voda stečie kanálikom do šachtíciok a ďalej do vodotesnej žumpy vedľa haly. Mokro sa dezinfikuje prípravkom QUART (2% roztok), nechá sa pôsobiť 6 – 8 hodín a potom sa naväza nová podstielka.

- Použitá podstielka je odvezená prostredníctvom externej firmy na základe zmluvy na poľné hnojisko.

Čistenie hál sa prevádza vysokotlakovými čistiacimi prístrojmi, vyhŕňanie podstielky nakladačom UNC 060 zabezpečuje prevádzkovateľ.

- Mokrá dezinfekciu hál zabezpečuje prevádzkovateľ.

- Dezinfekciu zaplyňovaním formalínom vykonáva oprávnená organizácia.

- Dezinfekčné brody sú bezodtokové. Dezinfekcia brodov a vstupov do jednotlivých hál sa vykonáva chlórovým vápnom, práškovým chloraminom.

- Dovoz 1 dňových kurčiat je zabezpečený prostredníctvom externej firmy (3 nákladné autá).

- Odvoz brojlerov je zabezpečený prostredníctvom externej firmy (17- 24 nákladných áut).

- Dovoz kŕmnych zmesí je zabezpečený prostredníctvom externej firmy (16 kamiónov).

- Dovoz slamy vo forme balíkov je zabezpečený prostredníctvom externej firmy (1 x ročne).

- Oplachová voda z čistenia hál je zo žump odvážaná prostredníctvom externej firmy na základe zmluvy na pozemky, ktoré má Farmavet v prenájme od SPF Bratislava.

Pre prípad výpadku elektrickej energie je v areáli farmy náhradný zdroj elektrickej energie, stacionárny dieselagregát (typ Martin Power, MP 125 0, výkon 125 KVA/100kW) umiestnený na betónovom podklade, kapotovaný, vybavený ekologickou vaňou s obsahom nádrže na naftu 300 l. Ovládaný je automaticky. Nafta sa do nádrže prečerpáva ručne, z bandasky s objemom 20 l, priamo v mieste parkovania, nad ekologickou vaňou.

Trafostanica 22/0,4 kV je umiestnená v areáli farmy, 1 transformátor s objemom 120 l oleja je v správe a údržbe SEZ. Opotrebovaný olej vymieňa a odoberá SEZ.

Nebezpečné látky (nafta, mazacie oleje) sa nachádzajú v areáli farmy. Nafta je používaná aj do motorových obslužných mechanizmov používaných v prevádzke. Manipulácia s nebezpečnými látkami, tankovanie nafty do UNC nakladača sa vykonáva v garáži. Údržba UNC sa vykonáva na Družstve v Ludrovej, na základe zmluvy o vykonávaní údržby mechanizmov.

Nakladanie s odpadovými vodami:

- splaškové odpadové vody vznikajúce z WC, sú odvádzané kanalizáciou do žumpy č.10 o objeme 251,887 m³,
- priemyselné odpadové vody z chovných hál sú v súčasnosti odvádzané kanalizáciou do žump č.1 – č. 8, pravidelne podľa potreby sú vyvážané prostredníctvom externej firmy,
- priemyselné odpadové vody z umývania nádob na uskladnenie kadáverov v kafilérnom boxe, sú odvádzané kanalizáciou do žumpy č.9, pravidelne podľa potreby sú vyvážané prostredníctvom externej firmy na základe zmluvy na pozemky, ktoré má Farmavet v prenájme od SPF Bratislava,
- dažďové vody zo spevnených plôch pred halami a v areáli prevádzky sú odvádzané kanalizáciou do povrchového toku Kľačianka, cez dve otvorené usadzovacie nádrže (pred vstupom pri sociálnej budove),
 - názov recipienta : Kľačianka,
 - povodie : Váh,
 - číslo hydrologického povodia (podľa EZZ) : 4-21-05-097,
 - riečny kilometer: 643.

Ochrana ovzdušia:

- vzduch z chovných hál je odsávaný pomocou bočných ventilátorov (v celkovom počte 47 ks),
- odsávaná vzdušnina nie je čistená, obsahuje amoniak – NH₃, výška vypúšťania odpadových plynov 1,7 m nad zemou.

Nakladanie s odpadmi:

- použitá podstielka (slama s trusom) je po vyskladnení brojlerov nakladaná na vlečku a vyvážaná na poľné hnojisko, ktoré prevádzkuje AGRO-RACIO s.r.o. Liptovský Mikuláš,
- zmesový komunálny odpad (0,6 t/rok) sa zhromažďuje v kontajneroch a vyváža ho Obec,
- kafilérny odpad je zhromažďovaný v kafilérnom boxe a je pravidelne odoberaný a zneškodňovaný firmou VAS-ADOVA Mojšova Lúčka,
- zmesový komunálny odpad sa zhromažďuje v kontajneroch a vyváža ho Obec Ľubel'a,
- nebezpečné odpady sú odovzdávané na ďalšie nakladanie na základe zmluvy,
- ostatné odpady sú odovzdávané na ďalšie nakladanie na základe zmluvy,
- obsah žump je v súčasnosti vyvážaný na okolité polia užívateľa pozemkov fi. Agro-Racio s.r.o. Liptovský Mikuláš.

Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami:

- nebezpečná látka (nafta) sa nachádza v náhradnom zdroji elektrickej energie, priemerná ročná spotreba: 500 l, dovoz do prevádzky v kovových obaloch s objemom 20 l, skladovanie sa nevykonáva, objem nádrže NZ – 300 l,
- nafta sa používa na dopravu v UNC nakladači, priemerná ročná spotreba: 640 l, dovoz do prevádzky v kovových obaloch s objemom 20 l, skladovanie sa nevykonáva, objem palivovej nádrže UNC – 45 l,
- dezinfekčný prostriedok Quart - priemerná ročná spotreba 190 l + chlórové vápno, práškový chloramin – priemerná ročná spotreba 256 kg, skladovanie nie je na farme a operatívne sa dopĺňa.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- A.1.1.** Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- A.1.2.** Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- A.1.3.** V prípade zmeny prevádzkovateľa, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť orgánu štátneho dozoru zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- A.1.4.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 2 mesiacov od právoplatnosti tohto povolenia.
- A.1.5.** Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú činnosť v súlade s požiadavkami tohto integrovaného povolenia, musí byť vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- A.1.6.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne nevplývali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- A.1.7.** Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpekcii splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v integrovanom povolení určený termín splnenia.
- A.1.8.** Podmienky uložené v tomto integrovanom povolení sú pre prevádzkovateľa záväzné. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných zložkových právnych predpisov na jednotlivých úsekoch životného prostredia.
- A.1.9.** Prevádzkovateľ je v zmysle § 20 ods. 3 zákona o IPKZ povinný umožniť orgánu štátneho dozoru kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia a platné bezpečnostné listy všetkých chemických látok.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- A.2.1.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky počas chovného cyklu tak, aby pracovala v optimálnych podmienkach.
- A.2.2.** Povoľovaná prevádzka je nepretržitá (24 hod. denne), 6-7 cyklov v roku, po 36-42 dní..

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- A.3.1.** V prevádzke je možné používať:

Suroviny:

- jednoduché kurčatá - max. 101 618 ks na jeden turnus,

- krmné zmesi BR1, BR2, BR3 (obohatené dostupným fosforom a aminokyselinami, a prostriedkom na zníženie tvorby NH₃ v hydinovom truse) – spolu cca 3 000 ton za rok (prípadne podľa potreby chovu),
- vitamíny – podľa potreby chovu,
- liečivá – podľa potreby chovu,
- pitná voda – cca 5 700 m³/rok,
- stelivo -slama – cca 90 ton/rok.

Nebezpečné látky:

- dezinfekčný prostriedok Quart, formalín – podľa potreby,
- chlórové vápno, práškový chloramin - podľa potreby,
- nafta - podľa potreby prevádzky.

Pomocné látky:

- technologická voda na umývanie hál,
- čistiace a dezinfekčné prostriedky.

Energie:

- plyn - propán bután – podľa potreby,
- elektrická energia- podľa potreby.

Výrobky:

- brojlery – cca 1 422 652 t/rok, (711 326 ks/rok),
- použitá hydinová podstielka.

A.3.2. Okrem uvedených nebezpečných látok nie je bez povolenia inšpekcie dovolené v prevádzke používať žiadne iné nebezpečné látky.

A.3.3. Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.

A.3.4. Pre používané veterinárne liečivá, dezinfekčné prostriedky a prípravky musia byť v prevádzke k dispozícii karty bezpečnostných údajov.

4. Podmienky pre odber vody

A.4.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať meranie odberu pitnej vody z verejnej vodovodnej siete meradlom pre tento účel určeným a údaje o celkovej spotrebe vody na farme zaznamenávať do prevádzkovej evidencie **1x mesačne**.

A.4.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať meranie odberu napájacej vody a vody používanej na umývanie hál, z verejnej vodovodnej siete meradlom pre tento účel určeným a údaje o spotrebe vody na farme zaznamenávať do prevádzkovej evidencie **po každom chovnom cykle**.

A.4.3. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne vykonávať kontrolu rozvodov vody a v prípade porúch zabezpečiť urýchlenú opravu. Všetky kontroly zaznamenávať do prevádzkovej evidencie **1x mesačne**.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

A.5.1. Vypracovať prevádzkový predpis zariadenia na výkrm brojlerov, ktorý bude obsahovať požiadavky na dodržanie chovného cyklu, postup čistenia a dezinfekcie hál, návod na obsluhu a údržbu vyhrievacieho a vetracieho zariadenia, spôsob nakladania s odpadmi

a odpadovými vodami, popis prípadných havarijných stavov a spôsob ich odstránenia, zoznam zodpovedných osôb.

Lehota : do 31.12.2007

- A.5.2.** Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platným prevádzkovým predpisom a predpisom výrobcov zariadení, ktoré sa nachádzajú v prevádzke.
- A.5.3.** Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie podľa vypracovaného a schváleného STPP a TOO č.j. 01/2007 z 04/2007.
- A.5.4.** Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle vyhl. č. 61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.
- A.5.5.** Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok podľa výpočtu, ktorý schválil ObÚŽP v Liptovskom Mikuláši.
- A.5.6.** Prevádzkové haly pre výkrm brojlerov musia byť odsávané ventilátormi a odsávaný vzduch musí byť vypúšťaný výdychmi do vonkajšieho prostredia.
- A.5.7.** Na vetranie hál používať vzduchotechniku s automatickým vypnutím pri prehriatí a zapnutím pri podchladení.
- A.5.8.** Pri poruche odsávania musí byť porucha okamžite odstránená, aby sa predišlo úhynu hydiny.
- A.5.9.** Prevádzkové haly musia byť vykurované podľa požiadaviek na vek brojlerov.
- A.5.10.** Skladovanie krmnej zmesi vykonávať v uzatvorených silách, aby sa predišlo znečisteniu ovzdušia prachom a vnikaniu dažďovej vody do sila.
- A.5.11.** Na napájanie hydiny využívať kvapkové napájačky.
- A.5.12.** Denne zabezpečiť zber uhynutých zvierat z hál a do doby ich vývozu na zneškodnenie ich dočasne uskladniť v kafilérnom boxe.
- A.5.13.** Pri nakladaní s telami uhynutých zvierat dbať na hygienu a dezinfekciu.
- A.5.14.** Úhyn zvierat okamžite oznámiť organizácii oprávnenej na zneškodňovanie uhynutých zvierat, na základe písomnej zmluvy.
- A.5.15.** V prípade mimoriadneho úhynu zvierat okamžite informovať Regionálnu veterinárnu a potravinovú správu
- A.5.16.** Zabezpečiť, aby kafilérny box bol pravidelne do 24 hodín vyprázdňovaný oprávnenou osobou a po vyprázdnení čistený a dezinfikovaný.
- A.5.17.** Vždy pred vyhrnutím použitej podstielky na konci turnusu, vykonať kontrolu a zber uhynutých zvierat.

- A.5.18.** Zákaz vyskladňovania a vývozu uhynutých zvierat spolu s použitou podstielkou na hnojisko.
- A.5.19.** Použitá hydinová podstielka z hál musí byť odstraňovaná po každom turnuse.
- A.5.20.** Po skončení turnusu zabezpečiť, aby sa vyvoz použitej podstielky z farmy obmedzil na čo najkratšiu možnú dobu (max. 5 dni).
- A.5.21.** Použitá hydinová podstielka z hál nesmie byť vyhŕňaná na spevnené plochy pred halami, ktoré sú odkanalizované dažďovou kanalizáciou, ale musí byť nakladaná priamo z hál do pristaveného kontajnera a ihneď odvezená na poľné hnojisko.
- A.5.22.** Manipulácia s použitou hydinovou podstielkou musí byť vykonávaná v čo možnom najkratšom časovom intervale, takým spôsobom, aby sa maximálne eliminoval možný zápach z nej a nešíril sa do okolia.
- A.5.23.** O uvedených požiadavkách na manipuláciu s použitou hydinovou podstielkou je prevádzkovateľ farmy povinný informovať prevádzkovateľa poľného hnojiska a vývozcu, ktorý zabezpečuje vývoz použitej hydinovej podstielky na poľné hnojisko. Inšpekciu bude predložená dohoda o zabezpečení tejto podmienky medzi prevádzkovateľom farmy, prevádzkovateľom poľného hnojiska a vývozcom.
- Lehota: do 31.12.2007
- A.5.24.** V prípade znečistenia spevnenej plochy pred halami použitou podstielkou, okamžite zabezpečiť vyčistenie plochy. Podstielku pozberať a pozametať nasucho, aby nedošlo k znečisteniu dažďovej kanalizácie.
- A.5.25.** Po skončení chovného cyklu musia byť haly vyčistené a dezinfikované.
- A.5.26.** Výška hladiny priemyselných odpadových vôd v žumpách nesmie prekročiť užitočný objem žumpy. Maximálna výška hladiny užitočného objemu musí byť v zberných nádržiach viditeľne vyznačená (min. 0,2 m pod stropom žumpy).
- A.5.27.** Všetky osvetľovacie telesá vo všetkých halách aj ventilátory pravidelne udržiavať v dobrom technickom stave.
- A.5.28.** Pravidelne, vždy po vyskladnení brojlerov, vykonať kontrolu a vyčistenie ventilátorov a vetracích klapiek.
- A.5.29.** Na zníženie negatívnych vplyvov prevádzky na okolie prevádzkovateľ zabezpečí pridávanie prípravku na zníženie tvorby NH_3 v hydinovom truse pri chove hydiny. Prevádzkovateľ je povinný vypracovať postup a dávkovanie prípravku (receptúru) do prevádzkového predpisu, v súlade s predpisom výrobcu uvedeného prípravku. Zapracovanie prípravku sa bude vykonávať podľa tohto prevádzkového predpisu u dodávateľa krmiva, čo dodávateľ potvrdí na dodacom liste krmiva.
- A.5.30.** Na zníženie negatívnych vplyvov prevádzky na okolie prevádzkovateľ zabezpečí udržiavanie poriadku v areáli prevádzky a výsadbu a údržbu zelene.
- A.5.31.** Skontrolovať transformátor z hľadiska PCB látok. Ak transformátor PCB látky obsahuje, zabezpečiť jeho dekontamináciu v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 135/2004 Z.z. o dekontaminácii zariadení s obsahom PCB.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- A.6.1.** Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení musia byť zachytávané v žumpе č.10 a prevádzkovateľ musí zabezpečiť ich vývoz na zneškodnenie u oprávnenej organizácie na čistenie splaškových odpadových vôd na základe platnej zmluvy o odbere a vyčistení odpadových vôd. Zakazuje sa aplikovať splaškovú odpadovú vodu na pozemky.
- A.6.2.** Viest' evidenciu vývozu splaškových vôd (dátum vývozu, množstvo splaškových vôd, miesto vývozu, doklad o vývoze).
- A.6.3.** Priemyselné odpadové vody z čistenia hál akumulované v žumpách č.1 - 9 je možné aplikovať na poľnohospodársku pôdu, ako hnojivovú závlahu, podľa hnojného plánu, na základe platnej zmluvy s vlastníkom poľnohospodárskych pozemkov.
- A.6.4.** Viest' evidenciu vývozu priemyselných odpadových vôd z čistenia hál (dátum vývozu, množstvo odpadových vôd, miesto vývozu, doklad o vývoze potvrdený vlastníkom poľnohospodárskej pôdy).
- A.6.5.** Odpadové vody z čistenia hál nesmú byť vypúšťané na pozemky v areáli farmy a následne do vsaku ani do dažďovej kanalizácie.
- A.6.6.** Viest' presnú evidenciu o použitej podstielke s uvedením:
- množstva vzniknutej použitej podstielky,
 - množstva odovzdanej použitej podstielky,
 - odberateľ podstielky – meno, adresa, písomné potvrdenie odobratia,
 - dátum odvozu.
- A.6.7.** Zakazuje sa skladovať použitú podstielku a iné odpady na hromadách pred halami, resp. na iných otvorených, nezabezpečených plochách v areáli farmy.
- A.6.8.** Nebezpečné látky a nebezpečné odpady skladovať a manipulovať s nimi tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd alebo do dažďovej kanalizácie.
- A.6.9.** Prečerpávanie PHM, údržbu a parkovanie mechanizmov vykonávať na havarijne zabezpečenej, označenej ploche, dodržať požiadavky na havarijné zabezpečenie tak, aby nedošlo k úniku nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd alebo do dažďovej kanalizácie.
- A.6.10.** Pre manipuláciu s nebezpečnými látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami.
- A.6.11.** Vydávať a prijímať nebezpečné látky môže len zodpovedný pracovník, ktorý zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.
- A.6.12.** Nakladať s nebezpečnými látkami sa môže len vtedy, keď je zabezpečený stály dozor, ak sú obaly nepoškodené, zabezpečené proti pádu, úniku, rozbitiu a pod.
- A.6.13.** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s nebezpečnými látkami a vykonávať v stavbách a zariadeniach v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami opatrenia v zmysle právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.

A.6.14.Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie a vykonávať údržbu všetkých zariadení podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd a k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality ovzdušia, v zmysle všeobecných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a vôd.

B. Emisné limity

B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia sa neurčujú.

B.2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

Emisné limity pre odpadové vody sa neurčujú.

Podmienky pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd

Voda z povrchového odtoku :

V zmysle § 8 ods.2 písm. b)6. zákona o IPKZ, sa povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku, po predčistení v sedimentačnej nádrži s nornou stenou, do vodného toku Kľačianka, za týchto podmienok:

- B.2.1.** Povolenie je platné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z priestorov spevnených plôch, pred chovnými halami a pred sociálno prevádzkovou budovou, v areáli prevádzky „Farmavet – prevádzka Ľubel’a“, odvádzaných dažďovou kanalizáciou a vypúšťaných do vodného toku Kľačianka za hranicou areálu prevádzky.
- B.2.2.** Vody z povrchového odtoku, z ciest a spevnených plôch prevádzky, musia byť pred vypustením do recipientu predčistené vo funkčnom zariadení na zachytenie sedimentujúcich a plávajúcich látok - v sedimentačnej nádrži s nornou stenou.
- B.2.3.** Dažďová kanalizácia a sedimentačné nádrže na zachytenie sedimentujúcich a plávajúcich látok musia byť prevádzkované v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.
- B.2.4.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné čistenie vtokových vpustov, vrátane sedimentačných nádrží, najmenej však 2 x za rok. O vykonanom čistení viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- B.2.5.** Kal z čistenia sedimentačných nádrží musí byť uložený na poľné hnojisko, alebo odovzdaný na ďalšie nakladanie oprávnenej osobe.
- B.2.6.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolné rozborý dažďových vôd podľa časti I. tohto rozhodnutia.

Časová platnosť povolenia :

- B.2.7.** Prevádzkovateľ je povinný po desiatich rokoch od vydania integrovaného povolenia inšpekcii nahlásiť stav v nakladaní s vodami z povrchového odtoku.

B.3. Pôda

Pre pôdu sa limitné hodnoty sa nestanovujú.

B.4. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Limitné hodnoty sa nestanovujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, (najmä použitím najlepších dostupných techník)

C.1. Zabezpečovať dostatočné množstvo slamy na podstielku na hodnotu 0,12 kg/1ks /turnus.

C.2. Pre kŕmenie hydiny využívať fázový výkrm (3 druhy kŕmnej zmesi) podľa veku hydiny.

C.3. Používať kŕmne zmesi s nízkym obsahom bielkovín, obohatené o aminokyseliny, aby sa znížilo vylučovanie dusíka a následne amoniaku.

C.4. Používať kŕmne zmesi obohatené o ľahko dostupný fosfor na lepšie využitie živín z krmiva.

C.5. Používať krmivo obohatené o prípravok na zníženie tvorby NH₃ v procese chovu hydiny.

C.6. Viest' presnú evidenciu množstva spotrebovaného krmiva, množstva a typu používaných veterinárnych liečiv a vitamínov.

C.7. Na napájanie využívať kvapkové napájačky.

C.8. Na vetranie hál používať vzduchotechniku s automatickým vypnutím pri prehriatí a zapnutím pri podchladení.

C.9. Pravidelne po každom turnuse čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.

C.10. Pre čistenie hál využívať vysokotlakové čističe s nízkou spotrebou vody trvale.

C.11. Zmluvne zabezpečiť vývoz odpadovej vody zo žumpy na akumuláciu splaškových odpadových vôd tak, aby nedochádzalo k jej preplneniu a tým ohrozeniu podzemných vôd
Lehota : do 31.12.2007, priebežne

C.12. Prevádzkovateľ zabezpečí pozdĺž oplotenia, hlavne v smeroch možného šírenia zápachu na okolité obce, výsadbu kulisnej zelene zloženej z domácich druhov drevín, ktorá zvýši koeficient ekologickej stability využívanej oblasti a zároveň opticky začlení areál do okolitej krajiny.

Lehota : do 31.10.2008

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

Podmienky pre nakladanie s nebezpečným odpadom:

- D.1.** Povolenie sa vzťahuje na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vyprodukovanými pri vlastnej činnosti.
- D.2.** Prevádzkovateľovi sa povoľuje nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vyprodukovanými pri činnosti prevádzky, zaradenými podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“), ktoré sú uvedené v tabuľke č.1 v celkovom množstve nebezpečných odpadov cca 1 t za rok:

Tabuľka č.1

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (odpadové žiarivky)	N
18 02 02	Odpady, ktorých zber a zneškodnenie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N

- D.3.** Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi:
- v prevádzke sa povoľuje vykonávať zhromažďovanie nebezpečných odpadov.
- D.4.** Nakladať s nebezpečnými odpadmi môže prevádzkovateľ len na základe integrovaného povolenia a musí dodržiavať podmienky uvedené v tomto povolení.
- D.5.** Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu, alebo pri zmene v nakladaní s nebezpečnými odpadmi, je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude zmena podmienok na nakladanie s nebezpečným odpadom.
- D.6.** Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s nebezpečným odpadom plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.
- D.7.** Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.
- D.8.** Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady je prevádzkovateľ povinný označiť varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.9.** Prevádzkovateľ je povinný každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
- D.10.** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.
- D.11.** Prepravu nebezpečných odpadov je možné vykonávať len na základe povolenia príslušného obvodného úradu životného prostredia, alebo prostredníctvom oprávnenej osoby.

- D.12.** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom v zmysle podmienok integrovaného povolenia a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- D.13.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.14.** Povolenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi sa udeľuje na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia. Platnosť povolenia inšpektorát predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpektorátu.

Všeobecné podmienky pre nakladanie s odpadmi

- D.15.** Prevádzkovateľovi pri činnosti v prevádzke vznikajú, prípadne môžu vznikáť ako pôvodcovi nasledovné druhy ostatných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov, ktoré sú uvedené v tabuľke č.2:

tabuľka č.2

Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
17 04 07	Zmiešané kovy	O
18 02 03	Odpady, ktorých zber a zneškodnenie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

- D.16.** Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.
- D.17.** Vzniknuté odpady je prevádzkovateľ povinný prednostne materiálovo alebo energeticky zhodnocovať.
- D.18.** Prevádzkovateľ je povinný každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.
- D.19.** Prevádzkovateľ je povinný odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia resp. zneškodnenia.
- D.20.** Pri nakladaní s odpadmi živočíšneho pôvodu zabezpečiť plnenie povinností držiteľa odpadu stanovené v ustanoveniach zákona o odpadoch, okrem odberu vzoriek odpadov živočíšneho pôvodu.
- D.21.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenčné listy odpadov vzniknutých pri činnosti prevádzky, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- D.22.** Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

- D.23.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať záväzné opatrenia uvedené v platnom „Programe odpadového hospodárstva“, schválenom príslušným správnym orgánom.
- D.24.** Organický hnoj 100 % využívať ako hnojivo prostredníctvom iných oprávnených organizácií.
- D.25.** Zvýšenou starostlivosťou o hydinu znížiť množstvo úhynu.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

- E.1.** Zaznamenávať spotreby elektrickej energie v prevádzke (osvetlenie, doprava a vetranie) do prevádzkovej evidencie **po každom chovnom cykle**.
- E.2.** Zaznamenávať spotrebu propán-butánu v zariadeniach Ermaf používaných na vykurovanie hál do prevádzkovej evidencie **po každom chovnom cykle**.
- E.3.** Pre osvetlenie hál používať úsporné žiarivky a žiarovky.
- E.4.** Všetky technické zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave. Kontrolu stavu technického zariadenia vykonávať denne. O zistených nedostatkoch viesť záznamy v prevádzkovej evidencii

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

- F.1.** Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať bezodkladne nebezpečné stavy ohrozujúce kvalitu ovzdušia a robiť potrebné opatrenia na predchádzanie haváriám podľa Súboru TPP a TOO.
- F.2.** V blízkosti náhradného zdroja a miesta kde sa nakladá s nebezpečnou látkou (nafta), musia byť k dispozícii prostriedky na zneškodnenie prípadných únikov (vapex alebo piliny, lopata, vrecia, metla...).
- F.3.** Viesť presnú evidenciu o spotrebe nafty v náhradnom zdroji a v používaných mechanizmoch. Údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- F.4.** Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- F.5.** Zabezpečiť predchádzanie haváriám a nebezpečným stavom pravidelným odborným školením pracovníkov (1 x ročne) o technických, organizačných a bezpečnostných pokynoch pri prevádzke, o povinnostiach, ktoré musia dodržiavať, o vedení prevádzkovej dokumentácie, o opatreniach v prípade vzniku havarijnej situácie pri prevádzke. O vykonaných školeniach musí byť spísaný záznam.
- F.6.** Vypracovať havarijný plán v súlade s vyhláškou č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona v znení vyhlášky č. 100/2005 Z.z. a predložiť na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor inšpekcie ochrany vôd.

F.7. Schválený havarijný plán predložiť inšpekcii na vedomie.

T: do 2 týždňov po schválení

F.8. Všetci pracovníci v prevádzke sú povinní dôsledne dodržiavať podmienky a postupy uvedené v schválenom havarijnom pláne.

F.9. Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a o prijatých opatreniach na predchádzanie takých stavov.

F.10. Zabezpečiť sledovanie max. hladiny odpadovej vody vo všetkých používaných žumpách tak, aby nedošlo k ich preplneniu.

Lehota: pri každom čistení hál

F.11. Všetky skladovacie priestory a manipulačné plochy, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami a nebezpečnými odpadmi musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k ich nežiadúcemu úniku do okolitého prostredia, do kanalizácie alebo aby neohrozili kvalitu povrchových a podzemných vôd.

F.12. Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

F.13. S použitými obalmi z nebezpečných látok zaobchádzať ako s nebezpečnými látkami.

F.14. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať inšpekcii vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti, pri vážnom a bezprostrednom ohrození noriem kvality životného prostredia a pri nadmernom úniku emisií do vody, pôdy a do ovzdušia.

F.15. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať inšpekcii prerušenie výroby na dobu dlhšiu ako 1 mesiac.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nemá vplyv na diaľkové znečisťovanie a cezhraničný vplyv, preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky, preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

I.1. Kontrola emisií do ovzdušia :

I.1.1. Vykonať meranie množstva znečisťujúcej látky NH₃ na hranici prevádzky, v 6. týždni chovného cyklu s vyhodnotením výsledku, za účasti inšpekcie a starostu Obce Ľubel'a a RUVZ.

Lehota: do 31.12.2007

I.1.2. Zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa výpočtu schváleného ObÚŽP v Liptovskom Mikuláši - 1 x ročne.

I.2 Kontrola vôd :

I.2.1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring kvality vôd z povrchového odtoku, pred zaústením do toku Kľačianka, v prvej kontrolnej šachte za sedimentačnými nádržami, v ukazovateľoch CHSK_{Cr}, N-NH₄, NL, NEL_{IC}, **1 x ročne**. Odber vzoriek bude vykonaný v letnom období za bezdažďového stavu.

I.2.2. Odber a analýzu vykoná akreditované laboratórium zapísané v zozname MŽP, podľa nariadenia vlády SR č.296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

I.2.3. Monitorovať spotrebu vody odobratej z verejného vodovodu (pre celý areál prevádzky) podľa bodu **A.4.1**. Namerané údaje vyhodnocovať **1 x ročne**.

I.2.4. Monitorovať spotrebu napájacej vody a čistiacej vody podľa bodu **A.4.2**. Namerané údaje vyhodnocovať **1 x ročne**.

I.2.5. Viest' evidenciu množstvá splaškových odpadových vôd zo žumpy č.10 a údaje o množstve vyvezených splaškových odpadových vôd, dátume a miesta odvozu zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

I.2.6. Viest' evidenciu vývozu priemyselných odpadových vôd zo žump č.1 až č.9, údaje o množstve vyvezených priemyselných odpadových vôd, o čase ich čerpania a mieste vývozu (potvrdené vlastníkom poľnohospodárskych pozemkov, ktorý ich prevzal) a zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

I.3. Odpady

I.3.1. Viest' a uchovávať evidenciu odpadov na evidenčnom liste podľa zákona o odpadoch, v návaznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve, pre každý odpad zvlášť.

I.3.2. Predkladať inšpekcii a ObÚŽP v Liptovskom Mikuláši hlásenie o vzniku odpadov a o nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú pri prevádzke zariadenia **1 x ročne**.

I.4. Kontrola hluku

Podmienky na kontrolu hluku sa neurčujú.

I.5. Kontrola spotreby energií

I.5.1. Monitorovať spotrebu elektrickej energie a propán butánu v halách, podľa podmienok E.1. a E.2. a údaje vyhodnocovať **1 x ročne**.

I.6. Kontrola technického stavu prevádzky

I.6.1. Kontrola funkčnosti odsávacieho zariadenia 1 x denne.

I.6.2. Kontrola funkčnosti vykurovacieho (klimatizačného) zariadenia 1 x denne.

I.6.3. Kontrola funkčnosti náhradného zdroja - 1x za 3 mesiace.

I.6.4. Kontrola rozvodov napájacej vody, nastavenie napájacieho systému, 1 x mesačne.

I.6.5. Skúška tesnosti žump na priemyselné odpadové vody z čistenia hál a na akumuláciu splaškových odpadových vôd – 1 x za 10 rokov.

I.6.6 Zaznamenávať do prevádzkovej evidencie spotrebu napájacej vody pre chovný cyklus (odčítať hodnotu na vodomere na začiatku cyklu a na konci cyklu po vyskladnení kurčiat) a pre čistenie haly po každom vyskladnení, pre každú chovnú halu samostatne.

I.6.7 Priebežne vykonávať kontrolu hladiny odpadových vôd v žumpách na splaškové odpadové vody a priemyselné odpadové vody, najmenej však 1 x za turnus.

I.6.8 Sledovať tesnosť obalov a nádob, v ktorých sú skladované nebezpečné látky 1 x týždenne.

I.7. Predkladanie správy

I.7.1 Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa požiadaviek uložených v integrovanom povolení.

I.7.2 Prevádzkovateľ musí 1 x ročne predložiť nasledovné správy :

- kompletne údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ, predložiť SHMÚ Bratislava– do 15.2. nasledujúceho roka,
- úplné a pravdivé informácie o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, emisiách a dodržiavaní emisných limitov za uplynulý kalendárny rok (NEIS) – do 15.2. nasledujúceho roka, ObÚŽP v Liptovskom Mikuláši,
- hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním – inšpekcii - do 15.2. nasledujúceho roka, ObÚŽP v Liptovskom Mikuláši - do 31.1. nasledujúceho roka,
- súhrnnú správu dokladujúcu plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia - inšpekcii do 15.2. nasledujúceho roka,
- záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov - inšpekcii do 10 dní od obdržania hotových správ.

I.7.3 Prevádzkovateľ je súčasne povinný viesť stálu a priebežnú prevádzkovú evidenciu v rozsahu všeobecne záväzných právnych predpisov životného prostredia a schválených prevádzkových predpisov.

- I.7.4** Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.
- I.7.5** Prevádzkovateľ je povinný neodkladne hlásiť inšpekcii všetky mimoriadne situácie, havárie a havarijné úniky znečisťujúcich látok zo zariadení v prevádzke do životného prostredia a oznámenie o prerušení výroby, resp. odstávke výroby, na dobu dlhšiu ako 1 mesiac.

J. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- J.1** Všetky zmeny v prevádzke musí prevádzkovateľ neodkladne hlásiť inšpekcii.
- J.2** V prípade výpadku elektrickej energie ihneď spustiť náhradný zdroj energie.
- J.3** Obsluha musí byť riadne vyškolená o technických, bezpečnostných a hygienických pokynoch pri prevádzke, o svojich povinnostiach, ktoré musí dodržiavať, o školeniach musí byť spísaný záznam.
- J.4** V prípade zlyhania činnosti v prevádzke postupovať podľa opatrení uvedených v Súbore TPP a TOO, v havarijnom pláne a v prevádzkovom predpise.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke

- K.1** V prípade ukončenia činnosti v prevádzke okamžite nahlásiť zámer inšpekcii.
- K.2** Vypracovať „Správu o plánovanom ukončení činnosti spolu s opatreniami na vylúčenie rizík znečisťovania z prevádzky po ukončení jej činnosti“ (ďalej správa) a správu predložiť inšpekcii na schválenie.
Lehota : do 1 mesiaca od oznámenia ukončenia činnosti v prevádzke
- K.3** Prevádzkovateľ zabezpečí odstavenie prevádzky v zmysle prevádzkových predpisov a inšpekciou schválenej správy o plánovanom ukončení činnosti spolu s opatreniami na vylúčenie rizík znečisťovania z prevádzky.
Lehota : do troch mesiacov od schválenia správy inšpekciou

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, podľa § 8 ods.2 písm. a)7., písm. a)8., písm. b)6., písm. c)8., písm. f)4. a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa Farmavet s.r.o. zo dňa 16.05.2007, doručenej na inšpekciu dňa 22.05.2007, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 8 zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o verejnom zdravotníctve a zákona

o správnom konaní vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Farmavet – prevádzka Ľubľa“. So žiadosťou bol predložený výpis z účtu, zo dňa 21.05.2007, doklad o zaplatení správneho poplatku podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parcelné č. KN 628/2, 629/2, 629/3, 719/1, 719/2, 720, 721, 722, 723, 724/1, 724/2, 724/3, 725, 726, 727, 728/1 v katastrálnom území Kráľovská Ľubľa, ktoré sú právne nevysporiadané. Činnosť sa vykonáva v objektoch parcelné číslo 865/2, 865/3, 865/4, 865/5, 865/6, 865/7, 865/8, 865/9, 865/10, 865/11, 865/12, 865/13, 865/14 v katastrálnom území Kráľovská Ľubľa, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 12.07.2007 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Farmavet – prevádzka Ľubľa“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 03.09.2007 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť.

Upovedomenie o začatí konania a doručenie potrebných písomností bolo vykonané formou verejnej vyhlášky z dôvodu, že niektorí účastníci konania – vlastníci pozemkov a ich pobyt nie sú správnomu orgánu známe.

Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku.

V lehote 30 dní sa ku začatiu konania vyjadrila verejnosť obce Ľubľa formou petície, ktorú doručila správnomu orgánu 13.08.2007. Petícia obsahovala 263 platných podpisov občanov obce Ľubľa, ktorí vyjadrili „nesúhlas k žiadosti Farmavet s.r.o. Martin o vydanie povolenia prevádzky podľa zákona o IPKZ a žiadajú jej uzavretie“ bez uvedenia dôvodov.

Správny orgán zvolal verejné zhromaždenie občanov dňa 24.09.2007, kde prevádzkovateľ vysvetlil obsah svojej žiadosti a zodpovedal otázky občanov. Z verejného zhromaždenia bola spísaná zápisnica, v ktorej sa uviedli záverečné stanoviská:

Na verejnom zhromaždení boli občanmi vznesené tieto požiadavky:

zníženie zápachu z prevádzky, odstránenie zápachu z prevádzky, nevysporiadané pozemky, určiť lehoty na nápravu, znížiť kapacitu prevádzky, vybudovať filtre na zachytávanie zápachu, vykonať meranie zápachu okolo prevádzky za účasti zástupcu obce a hygieny, výsadba zelene, zamestnanosť obyvateľov obce v prevádzke.

V súlade s § 13 zákona o IPKZ inšpekcia ďalej nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie. Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 26.09.2007 sa zúčastnili prevádzkovateľ, Obec Ľubľa a Regionálna veterinárna a potravinová správa Liptovský Mikuláš. Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti, obsah zápisnice z verejného zhromaždenia občanov a podstatné podmienky rozhodnutia.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ:

Vysporiadanie sa s pripomienkami, ktoré boli zaslané písomne na správny orgán:

Obec Ľubľa (č.99/2007, 13.08.2007) –

- Obec Ľubľa je zásadne proti vydaniu povolenia na prevádzku. Naše stanovisko je podporené petíciou občanov obce.
- Upozorňujeme na časť žiadosti F str. 28 bod 1.2 „Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky“ sa v žiadosti uvádza:

Vzduch z chovných hál je pomocou bočných ventilátorov odvádzaný a vypúšťaný do ovzdušia bočnými výdychmi. U haly H1, H2 a H3 je po 8 ventilátorov, u haly H4 a H5 je po 7 ventilátorov a u haly H6 je 9 ventilátorov.

Trus so slamou je po každom chovnom cykle vyhrňaný, nakladaný ne vlečku a vyvázaný na poľné hnojisko.

V bode 2. Navrhované techniky a technológie na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií, v časti ovzdušie žiadosť uvádza, že sa nenavrhujú žiadne opatrenia, nakoľko prestavba teľatníka na chov brojlerov sa uskutočnila v roku 2005.

Preto predložená žiadosť nedáva žiadne predpoklady na odstránenie existujúceho stavu z pohľadu znečisťovania ovzdušia.

- Zároveň upozorňuje, že k dnešnému dňu nedošlo k jednaniu s vlastníkmi pozemkov a pozemky pod budovami sú majetkovo nevysporiadané.

Stanovisko inšpekcie: Majetkovo-právne vysporiadanie pozemkov nie je predmetom tohto konania. Inšpekcia posúdila prevádzku podľa hľadísk uvedených v prílohe č.3 zákona o IPKZ pri určovaní najlepších dostupných techník a porovnala prevádzku s najlepsími dostupnými technikami z referenčných dokumentov BREF pre chov hospodárskych zvierat vydaný pre ČR a zistila, že prevádzka spĺňa tieto požiadavky v posudzovaných parametroch.

ObÚŽP v Liptovskom Mikuláši - štátna vodná správa (č.ŽP-2006/00366-vod.Va, 07.02.2006):

- Technologické vody z oplachu hál sú odvádzané do žump, ktoré sú umiestnené vedľa hál, každá o objeme 4 m³ (str. 12 žiadosti). Potreba technologickej vody je 85,26 m³ na deň (na jedno čistenie ?) (str. 20 žiadosti). Celkový objem žump je 24 m³. Z predložených dokladov nie je zrejmé, kde bude zachytávaná ostatná technologická voda t.j. 61,26 m³ z oplachu hál.

Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ predložil skutočné parametre jednotlivých žump a rozpor odstránil tak, ako je to uvedené v časti B. ods. 2. Opis prevádzky na str. č. 3 tohto rozhodnutia.

- Nesúhlasíme s vývozom splaškových odpadových vôd od zamestnancov zo žumpy 250 m³ a technologických vôd zo žump jednotlivých hál v zmysle prílohy č. D.2.2.1. (zmluva na odvoz na pozemky v prenájme od SPF). Tieto odpadové vody je nutné vyvážať a čistiť na ČOV Liptovský Mikuláš, alebo na inej vhodnej ČOV na základe zmluvy s prevádzkovateľom ČOV.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka zákazu vývozu splaškových odpadových vôd bola akceptovaná v bode A.6.1. tohto rozhodnutia. Nakoľko priemyselné odpadové vody z čistenia hál neobsahujú čistiace ani dezinfekčné prostriedky a ich koncentrácia je nízka, inšpekcia neakceptovala požiadavku na zákaz vývozu priemyselných odpadových vôd na poľnohospodárske pozemky.

ObÚŽP v Liptovskom Mikuláši - štátna správa v odpadovom hospodárstve (č. Odp.2007/0379-002/Lo, 13.08.2007):

- Doplniť zoznam odpadov, ktoré v prevádzke vznikajú (odpad z veterinárnej starostlivosti – liečivá, odpady z obalov – z liečiv, z dezinfekčných prostriedkov).

Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ doplnil zoznam odpadov tak, ako je to uvedené v podmienke D.2. tohto rozhodnutia.

- Hydinový trus vyvázaný do poľného hnojiska musí byť premiešaný s ostatným hnojom dovázaným do hnojiska z dôvodu zamedzenia zápachu. Z tohto dôvodu je potrebné zabezpečiť, aby hnoj z poľného hnojiska rozvezený po poli bol ihneď zaorávaný do pôdy.

Stanovisko inšpekcie: Poľné hnojisko prevádzkuje iný prevádzkovateľ a preto nie je predmetom integrovaného povoľovania. Určenie podmienok prevádzkovania poľného hnojiska, ktoré je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia, je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy t. j. obce Ľubľa.

- Na poľné hnojisko nie je možné vyvážať obsah žumpy zo sociálneho zariadenia, tak ako je uvedené v žiadosti.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná v bode A.6.1. tohto rozhodnutia.

- Skontrolovať transformátor z hľadiska PCB látok. A ak transformátor PCB látky obsahuje, zabezpečiť jeho dekontamináciu v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 135/2004 Z.z. o dekontaminácii zariadení s obsahom PCB.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná v bode A.5.31. tohto rozhodnutia.

Obvodný pozemkový úrad v Liptovskom Mikuláši č. ObPÚ 07/00786-2/LS, z 13.08.2007:

- V prípade, že pri realizácii prevádzky bude nutný trvalý záber poľnohospodárskej pôdy, prípadne záber na čas kratší ako 1 rok, vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu je investor povinný požiadať orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy o konanie podľa § 17 a § 18, resp § 11 zákona č. 220/2004 Z.z.

Stanovisko inšpekcie: Predmetom integrovaného povoľovania nebolo stavebné konanie a preto nedochádza k záberu poľnohospodárskej pôdy.

Petícia občanov obce Ľubľa:

Podpísaný občania obce Ľubľa týmto vyjadrujú svoj nesúhlas k žiadosti Farmavet s.r.o. Martin o vydanie povolenia prevádzky podľa zákona o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia pre prevádzku „Chov brojlerov Ľubľa“.

Stanovisko inšpekcie: Z dôvodu zaslania petície na inšpekciu, inšpekcia nariadila zvolať verejné zhromaždenie občanov.

Na verejnom zhromaždení boli vznesené tieto požiadavky:

- nevysporiadané pozemky,
- zamestnanosť obyvateľov obce v prevádzke.

Stanovisko inšpekcie: Majetkovo-právne vysporiadanie pozemkov ani zamestnanosť v prevádzke nie je predmetom tohto konania.

- znížiť kapacitu prevádzky,

Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ neplánuje znížiť kapacitu prevádzky a inšpekcia nemá dôvod znižovať kapacitu prevádzky, nakoľko nezistila znečistenie z prevádzky, ktoré spôsobuje prekročenie noriem kvality životného prostredia. Z porovnania prevádzky s technikami BAT vyplýva, že kapacita prevádzky spĺňa požiadavku na ustajnenie kurčiat v počte 18- 24 kusov/1m².

- vybudovať filtre na zachytávanie zápachu,

Stanovisko inšpekcie: Pre takýto typ prevádzky je technicky veľmi náročné vybudovať filtre, takáto požiadavka nie je uvádzaná ani medzi požiadavkami o najlepších dostupných technikách pre takúto prevádzku z dôvodu, že by bola technicky a ekonomicky neúnosná, preto sa nepožaduje vybudovanie filtrov na zachytávanie zápachu. Ide o fugatívne emisie.

- zníženie zápachu z prevádzky,
- odstránenie zápachu z prevádzky,

- určiť lehoty na nápravu,

Stanovisko inšpekcie: Problematika bola riešená v časti Technicko-prevádzkové podmienky, napríklad v podmienkach č. A.5.20. až A.5.23, A.5.29, A.5.30. a C.12.

- vykonať meranie zápachu okolo prevádzky za účasti zástupcu obce a hygieny,

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č. I.1.1. tohto rozhodnutia.

- výsadba zelene,

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č. C.12. tohto rozhodnutia.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

Zariadenie je v trvalej prevádzke, a preto sa požiadavky na skúšobnú prevádzku neurčujú a predmetom tohto integrovaného povolenia nie je ani zmena technológie.

Emisné limity pre emisie do ovzdušia sa neurčujú, pretože znečistený vzduch odvádzaný do vonkajšieho ovzdušia z pracovného prostredia hospodárskych objektov sa nepovažuje za odpadový plyn, ale za fugitívne emisie. Na emisie z vetracích výduchov sa emisné limity neuplatňujú.

Emisné limity pre emisie do vôd sa neurčujú, nakoľko prevádzka nevypúšťa odpadové vody do povrchových a podzemných vôd.

Emisné limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú, nakoľko prevádzka nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ a prílohy č.3, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní BAT. Pri posudzovaní hľadísk vychádzala inšpekcia z referenčného dokumentu pre chov hospodárskych zvierat, ktorý bol vydaný pre Českú republiku. Zo zhodnotenia prevádzky v porovnaní s BAT vyplynulo, že prevádzka v prevažnej miere spĺňa BAT požiadavky a na úplné zosúladenie s BAT musí plniť opatrenia uložené v časti C. tohto rozhodnutia.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia :

- konanie o určenie všeobecných podmienok prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší,
- konanie o udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „STPP a TOO“) podľa § 8 ods. 2 písm. a)8. zákona o IPKZ v návaznosti na § 22 ods.1 písm. f) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- konanie o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods.2 písm. b)6. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. d) vodného zákona,

v oblasti odpadového hospodárstva:

- konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods.2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- konanie na vydanie rozhodnutia na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods.2 písm. f)4. zákona IPKZ, v súlade s § 10 ods.4 písm. h) zákona o verejnom zdravotníctve.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, vykonaného verejného zhromaždenia občanov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, vodného zákona, zákona o verejnom zdravotníctve a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. FARMAVET, s.r.o. Martin, Sklabinská 20, 036 01 Martin
2. Obec Ľubľa, Starosta obce, 032 14 Ľubľa
3. AGRO RACIO s.r.o., Palugyayho 1, Liptovský Mikuláš, 032 11 ZPV Svätý Kríž

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Obvodný úrad životného prostredia Liptovský Mikuláš, štátna správa odpadového hospodárstva, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
2. Obvodný úrad životného prostredia Liptovský Mikuláš, štátna vodná správa, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
3. Obvodný úrad životného prostredia Liptovský Mikuláš, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
4. Obvodný úrad životného prostredia Liptovský Mikuláš, štátna správa ochrany ovzdušia, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
5. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Kollárova č.2, 031 01 Liptovský Mikuláš
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova č.36, 031 80 Liptovský Mikuláš
7. Obvodný pozemkový úrad, Kollárova 2, 031 01 Liptovský Mikuláš
8. SR - Slovenský pozemkový fond, ROSPS, Kollárova 2, 031 01 Liptovský Mikuláš

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky v zmysle § 26 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce alebo iným spôsobom v mieste obvyklým.

Vyvesené dňa:.....

Zvesené dňa:.....

.....
odtlačok pečiatky a podpis
oprávnenej osoby