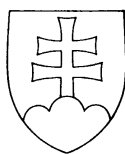


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 974-9963/2007/Mar/770830107

Žilina 17.03.2008



**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“), podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 7., § 8 ods. 2 písm. b) bod 5., § 8 ods. 2 písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. f) bod 4., v súlade s § 17 ods. 1, zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a 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**

**Chov brojlerov– Agronovaz a.s., Nové Mesto nad Váhom**

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno: **Agronovaz a.s.,**  
sídlo: **915 01 Nové Mesto nad Váhom, Priemyselná 2/1122**  
IČO: **31 411 576**

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

V oblasti ochrany ovzdušia :

- určenie všeobecných podmienok prevádzkovania - podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods.1 a § 33 ods. 3 písm. 1 zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší ).

V oblasti povrchových a podzemných vôd :

- povolenie na odber podzemných vôd - podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. b)1. 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“).

V oblasti odpadov :

- súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

V oblasti ochrany zdravia ľudí :

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods.4 písm. h) zák. č. 126/2006 o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch :

V katastrálnom území Opatovce na liste vlastníctva č.229 :

- parc. č. KN 244/5, 244/12, 13, 15, 244/24-36, 244/39-46, 244/50-54, 247/4,5,7 k.ú. Opatovce.

Stavby :

- chov brojlerov : - parcelné č. KN 244/6-13, 244/15,16,18,19, 244/22,23, 24, 27, 28, 30,31 k.ú. Opatovce .

Prevádzkovateľ má vlastnícky vzťah ku stavbám, časť pozemkov pod stavbami je v užívaní prevádzkovateľa.

## I. Údaje o prevádzke

### A. Zaradenie prevádzky

#### 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť je podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ, zaradená do kategórie priemyselnej činnosti:

##### **6.6. Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako :**

- a) **40 000 ks hydiny**  
(projektovaná kapacita 180 000 ks brojlerov)

**NOSE-P : 110.05**

- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, 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 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 :
  - hydina > ako 40 000 ks (skutočnosť 180 000 ks),

súčasťou, ktorého je stredný zdroj :

- 1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s inštalovaným súhrnným menovitým výkonom  $\geq 0,3$  MW  
(skutočnosť -farma brojlerov 0,826 MW)

### 3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva :

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ nie je držiteľom certifikátu ISO 14 001.

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

### 1 . Charakteristika prevádzky

- dátum začatia činnosti prevádzky :
- brojlerov od 1993,
- predpoklad ukončenia činnosti : neuvažuje sa,
- umiestnenie prevádzky : kraj Trenčiansky, okres Trenčín, k.ú. Opatovce,
- projektovaná kapacita prevádzky :
  - 180 000 ks brojlerov, max. 6-7 turnusov za rok,
- zameranie zariadenia :
  - výkrm brojlerového typu ROSS,
- prevádzková doba :
  - hlavné výrobné prevádzky živočíšnej výroby sú prevádzky nepretržité s pravidelnými výlukami 10–30 dňovými potrebnými pre vykovanie čistenia, dezinfekcie a opráv,
  - pomocné prevádzky majú 8 hodinovú pracovnú dobu.

### 2 . Opis prevádzky

Členenie prevádzky :

- farma brojlerov :
  - SO :
    - haly pre výkrm hydiny : výkrmová hala H1 –H4,
    - výkrmová hala H5 - H6, infrazariče SK 81,
    - sklad podstielky,
    - silá na krmnu zmes,
    - kafilérny box,
  - PS : technologické linky pre kŕmenie hydiny.

#### Vstupy do prevádzky:

Chov hydiny :

- násady jednodňové brojlerov,
- krmná zmes : vyrobené na báze jačmeňa, pšenice, kukurice, sóje a krmných vyživovacích doplnkov – 7 572 t/rok,
- liečivá – 9 mil. dávok,
- dezinfekčné prostriedky – 0,55 t/rok,
- podstielka (slama a piliny)pre brojlerov – 420 t/rok,
- spotreba vody : - voda pre napájanie brojlerov - 14 421 m<sup>3</sup>/rok,

Spolu :

- zemný plyn – 162 000 m<sup>3</sup>/rok,
- elektrická energia – 285 GWh/rok.

#### Výstupy z prevádzky:

Chov brojlerov :

- brojlerov (živé zvieratá) : 1 400 t/rok.

Technológia chovu :

Brojlerov :

Chov brojlerových kurčiat na hlbkej podstielke v súčinnosti s plnoautomatickou technológiou kŕmenia a napájania typu Delta.

Výkrm brojlerov prebieha v šiestich halách.

- hala o rozmeroch 81 x 15 m, tepelne izolovaná minerálnou vatou hr. 10 cm,
- skladovanie krmiva - v troch zásobníkoch, každý o objeme 20 m<sup>3</sup>, - plnenie je pneumatické, - množstvo vypadáajúceho krmiva sa reguluje uzáverom, - odber krmiva zo zásobníka je trubkovým dopravníkom do 4 násypiek, ktoré ústia do násypiek klietok s koncovým vypínačom,
- v hale je nainštalované automatické ovládacie zariadenie – na riadenie osvetlenia, ventilácie, kŕmenia, linky trusu,
- kŕmenie - krmivo je z vonkajšieho zásobníku dopravované pomocou závitovkového dopravníku do malých zásobníkov umiestnených vo vnútri haly, - krmivo sa automaticky dopĺňa,
- napájanie - kvapôčkovými napájačkami, cez vyrovnávaciu nádrž (12 ks), ktorá zabezpečuje optimálny tlak v potrubí,
- vetranie – skupinové, podtlakového vetrania, s automatickou reguláciou ventilátorov v závislosti na teplote a vlhkosti vzduchu v hale, prírodné otvory sú regulovateľné v závislosti na ročných obdobiach, nastavenie na vykonáva ručne cca každé 3 mesiace.

Náhradný zdroj el. energie : - typ 6 s 160 PN, výkon 160kW.

#### Skladovanie nebezpečných látok :

Náhradný zdroj (brojlery):

- NZ 200 kW, dieselagregát 200,
- 200 l nafty - 1 ks,
- 1 x mesačne kontrola funkčnosti.

Sklad nebezpečného odpadu :

- samostatný sklad s murovaným obvodovým plášťom, betónovým strešným plášťom a s betónovou podlahou o rozmeroch 5 x 7 x 4 m.

Kafilérny box :

- murovaný objekt s betónovou umývateľnou podlahou a nákladnou rampou o rozmeroch 4 x 5 x 2,5 m.

Skladovanie odpadových vôd :

Žumpy :

- na vodu z umývania hál na prevádzke brojlerov,
- 3 ks - železobetónové podzemné nádrže objemu 45 m<sup>3</sup> slúžiace k zachytávaniu splaškových vôd po umývaní hál.

Sklad hlbkej podstielky pre chov brojlerov :

- 1 ks, - oceľová hala rozmerov 65 x 15 x 4 m s obvodovým a strešným plášťom s hliníkových plechov, betónovej podlahy s prístupovou betónovou komunikáciou.

Zásobníky kŕmnych zmesí v chove brojlerov :

- 12 ks o objeme 10 m<sup>3</sup>,
- oceľová nádrž valcového tvaru výšky 6 m priemeru 2 m s kužeľovým vyústením do špirálového dopravníka krmiva.

Ochrana ovzdušia:

- vzduch z chovných hál hydiny je odsávaný a odvádzaný pomocou ventilátorov do vonkajšieho prostredia,
- odsávaná vzdušnina nie je čistená, obsahuje čpavok – NH<sub>3</sub>. Výška vypúšťania odpadových plynov je na prízemí vo výške 2 m a na poschodí vo výške 4 m nad zemou,

- zoznam znečisťujúcich látok :- oxid siričitý, oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, oxid uhoľnatý, amoniak.

#### Nakladanie s odpadmi:

- použitá podstielka (slama s hydinovým trusom) je po vyskladnení vyhŕňaná na spevnenú, betónovú plochu, odtiaľ je hydinový trus (4740 t/rok) vyvážaný, v letných mesiacoch na základe písomnej dohody vlastními poľnohospodárskej pôdy na ich pozemky, v zimných mesiacoch na hnojisko firmy Agrokombinát Veľké Bierovce,
- obsah žump (splaškové vody) je vyvážaný na ČOV,
- obsah žump (odpadové vody z čistenia hál) je vyvážaný na ČOV.

#### Ovzdušie:

Prevádzka je veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Pri chove hydiny sa produkujú najmä emisie NH<sub>3</sub>. Znečistený vzduch je z jednotlivých hál odsávaný ventilátormi, umiestnenými na zadných stenách hál. Tento znečistený vzduch z pracovného prostredia sa nepovažuje za odpadový plyn, ide o fugitívne emisie.

Emisie z vykurovacích zariadení sú vypúšťané do pracovného prostredia haly a následne odťahované ventilátormi do ovzdušia. Rovnako nejde o odpadový plyn, ale o fugitívne emisie.

#### Pôda

V prevádzke vzniká použitá hydinová podstielka s trusom. Prevádzkovateľ na základe písomnej dohody vlastníkom poľnohospodárskej pôdy, vyváža použitú podstielku v letných mesiacoch na poľnohospodárske pozemky na zvyšovanie ich úrodnosti, v zimných mesiacoch na hnojisko firmy Agrokombinát Veľké Bierovce.

## **II. Podmienky povolenia**

### **A. Podmienky prevádzkovania**

#### **Všeobecné podmienky**

- A.1. Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- A.2. Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- A.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.4. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii termín a spôsob vykonávania prevádzkových skúšok
- A.5. Pri vykonávaní prevádzkových skúšok je potrebné zabezpečiť monitorovanie emisií a zvýšený dohľad počas celej doby skúšania. V prípade ohrozenia zdravia a životného prostredia okamžite prerušiť toto skúšanie.
- A.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.7. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 2 mesiacov od právoplatnosti tohto povolenia.
- A.8. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- A.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.
- A.10. Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú činnosť v súlade s požiadavkami tohto povolenia, musí byť vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.

### **Podmienky pre dobu prevádzkovania**

- A.11. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky počas chovného cyklu tak, aby pracoval v optimálnych podmienkach.
- A.12. Povoľovaná prevádzka :
- hlavné výrobné prevádzky živočíšnej výroby sú nepretržité s pravidelnými výlukami 10 – 30 dňovými potrebnými pre vykonanie čistenia, dezinfekcie a opráv,
  - pomocné prevádzky majú 8 hodinovú pracovnú dobu.

### **Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky**

- A.13. V prevádzke je možné používať:

Suroviny:

Chov hydiny :

- jednodňové kurčatá - max. 120 000 ks na jeden turnus, cca 780 000 ks/rok,
- kŕmne zmesi : 2800 t/rok,
- vitamíny a liečivá – ročná spotreba 1,2 t,
- podstielka – 420 ton za rok
- voda výrobná a prevádzková :
  - verejný vodovod :  $7\,129\text{ m}^3\text{rok}^{-1}$ ,
  - vlastný zdroj - studňa č.2 :  $2\,280\text{ m}^3\text{rok}^{-1}$ ,
- voda pitná a úžitková :  $60\text{ m}^3\text{rok}^{-1}$ .

Nebezpečné látky:

- dezinfekčné prostriedky – 0,175 t/rok,
- mazacie oleje,
- žiarivky.

Energie:

- zemný plyn –  $162\,000\text{ m}^3\text{rok}$ ,
- elektrická energia – 285 GWh/rok,

Výrobky :

- chov brojlerov : - brojlery - 1 400 t/rok,

Medziprodukty :

- hydínový trus - 420 t/rok.

- A.14. Okrem uvedených nebezpečných látok nie je bez povolenia inšpekcie dovolené v prevádzke používať žiadne iné nebezpečné látky.
- A.15. Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.
- A.16. Viest' presnú evidenciu množstva spotrebovaného krmiva, množstva a typu používaných veterinárnych liečiv a prípravkov a zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- A.17. Pre používané veterinárne liečivá, dezinfekčné prostriedky a prípravky musia byť k dispozícii karty bezpečnostných údajov.

### **Podmienky pre odber vody**

- A.18. Inšpekcia podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ – povoľuje odber podzemných vôd zo studne č. 02 (farma brojlerov), za týchto podmienok :
1. Účel odberu : technologická voda pre ustajnenie a chov hospodárskych, zvierat .
  2. Povoľené odoberané množstvo : priem. – 0,8 l/s, 69,12 m<sup>3</sup>/deň, 25 229 m<sup>3</sup>/rok.
  3. Zabezpečovať meranie odberu úžitkovej vody meradlom pre tento účel určeným a údaje o spotrebe vody zaznamenávať do prevádzkovej evidencie 1x mesačne.
  4. Podmienkou použitia vody pre napájanie brojlerov je právoplatný záväzný posudok orgánu veterinárnej správy.
  5. Rozvod vody z vlastného vodného zdroja nesmie byť prepojený s rozvodom pitnej vody, ktorý je napojený na verejný vodovod.
  6. Plniť povinnosti podľa vyhl. MŽP SR č.221/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zisťovaní výskytu a hodnotení stavu povrchových a podzemných vôd a o ich monitorovaní, vedení evidencie o vodách a o vodnej bilancii.
- A.19. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť 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.20. Vyhľadávať a opravovať prípadné úniky vody, všetky kontroly zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

### **Technicko-prevádzkové podmienky**

- A.21. 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 30.04.2008

- A.22. Prevádzkovateľ zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný zabezpečiť, aby bola prevádzka prevádzkovaná v súlade s platným prevádzkovým predpisom a predpisom výrobcov zariadení, ktoré sa nachádzajú v prevádzke tak, aby bol obmedzený vznik emisií látok s intenzívnym zápachom v zmysle prílohy č.3 k vyhl. č. 706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

A.23. Prevádzkovateľ je povinný v zmysle ust. § 2 ods.1 písm. a), b) vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch vypracovať súbor TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri veľkom zdroji znečisťovania (ďalej len „STPP a TOO“) a predložiť inšpekcii na schválenie.

Lehota :do 30.04.2008

A.24. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie podľa vypracovaného a schváleného Súboru TPP a TOO.

A.25. 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.26. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok podľa výpočtu, ktorý schválil ObÚŽP v Trenčíne.

A.27. Prevádzkové haly pre výkrm brojlerov musia byť odsávané ventilátormi a odsávaný vzduch musí byť vypúšťaný výdychmi do vonkajšieho prostredia.

A.28. Pri poruche odsávania musí byť táto okamžite odstránená, aby sa predišlo úhynu hydiny.

A.29. Prevádzkové haly musia byť vykurované podľa požiadaviek na vek brojlerov.

A.30. Skladovanie krmnej zmesi vykonávať v uzatvorených silách, aby sa predišlo znečisteniu ovzdušia prachom a vnikaniu dažďovej vody do sila.

A.31. Pri nakladaní s telami uhynutých zvierat dbať na hygienu a dezinfekciu.

A.32. Po skončení chovného cyklu musia byť haly vyčistené a dezinfikované.

A.33. Použitá hydinová podstielka z hál musí byť odstraňovaná po každom turnuse.

A.34. Po skončení turnusu zabezpečiť, aby sa vyhrňanie použitej podstielky a jej odvoz na é hnojisko, resp. priamo na poľnohospodárske pozemky, obmedzilo na čo najkratšiu možnú dobu (max. 2 dni).

A.35. Okamžite po vyvezení použitej podstielky zabezpečiť vyčistenie plochy pred halami, na ktorej bola uložená vyhrnutá podstielka.

A.36. Výška hladiny splaškových odpadových vôd v žumpách nesmie prekročiť užitočný objem žumpy. Maximálna výška hladiny užitočného objemu musí byť v nádržiach viditeľne vyznačená.

A.37. Pravidelne 1 x denne sa musia odstraňovať uhynuté zvieratá.

A.38. Úhyn zvierat okamžite oznámiť organizácii oprávnenej na zneškodňovanie uhynutých zvierat, na základe písomnej zmluvy.

A.39. V prípade mimoriadneho úhynu zvierat okamžite informovať Regionálnu veterinárnu a potravinovú správu.



- A.40. Denne zabezpečiť zber uhynutých zvierat z hál a do doby ich vývozu na zneškodnenie ich dočasne uskladniť v kafilérnom boxe.
- A.40. Vždy pred vyhrnutím použitej podstielky na konci turnusu, vykonať kontrolu a zber uhynutých zvierat.
- A.41. Všetky osvetľovacie telesá vo všetkých halách aj ventilátory pravidelne udržiavať v dobrom technickom stave.
- A.42. Pravidelne vykonávať kontroly a čistenie ventilátorov.
- A.43. Pravidelne vykonávať preskúšanie funkčnosti náhradného zdroje elektrickej energie (pred každým novým turnusom).

### **Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami**

- A.44. Pre zabezpečenie chodu náhradného zdroja je v prevádzke dovolené skladovať max. jeden 200 l sud nafty v uzavretom priestore náhradného zdroja, v zachytnej havarijnej vaničke.
- A.45. Splaškové odpadové vody musia byť zachytávané v nepriepustných žumpách a vyvážané na zneškodnenie do ČOV. Zakazuje sa aplikovať splaškovú odpadovú vodu na pozemky.
- A.46. Viest' evidenciu vývozu splaškových vôd (dátum vývozu, množstvo splaškových vôd, miesto vývozu, doklad o vývoze), údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- A.47. Zabezpečiť, aby odpadové vody z čistenia hál boli zachytávané v nepriepustných žumpách, odpadové vody z čistenia hál nesmú byť vypúšťané na terén pred halami, resp. následne do vsaku.
- A.48. Zakazuje sa skladovať použitú podstielku na hromadách pred halami, resp. na iných otvorených, nezabezpečených plochách v areáli farmy.
- A.49. Pri aplikácii použitej hydinovej podstielky (ďalej len „hnojný odpad“), musí prevádzkovateľ postupovať podľa vypracované hnojného plánu vlastníka resp. nájomcu poľnohospodárskych pozemkov a plniť povinnosti vyplývajúce z § 35 vodného zákona o aplikácii Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe, vyhl. č. 283/2001 MŽP-SR o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch a vyhl. MŽP-SR č. 392/2004 Z.z., ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach (predovšetkým zachovanie predpísaných vzdialeností a časového limitu na zaorávanie aplikovaných hnojných odpadov - zaorať do 24 hodín od aplikácie, použitý hnojný odpad vyvážať na poľnohospodárske pozemky len v mimo vegetačnom období,.....). Prevádzkovateľovi sa zakazuje vývoz hnojného odpadu na pozemky v pásmach hygienickej ochrany vodných zdrojov (ďalej len „PHO“).
- A.50. Prevádzkovateľ je povinný viesť presnú evidenciu o vyprodukovanej použitej hydinovej podstielky s uvedením:
- množstva vzniknutej podstielky,
  - množstvo odovzdanej podstielky,
  - dátumu odvozu,
  - odberateľ hydinovej podstielky– meno, adresa a množstvo,

- rozloha pozemku odberateľa, na ktorý bude hydinová podstielka aplikovaná,
- číslo písomnej dohody (každoročne aktualizovanej) s vlastníkom resp. nájomcom poľnohospodárskej pôdy, ktorej prílohu tvorí vypracovaný aktuálny hnojný plán vlastníka resp. nájomcu poľnohospodárskej pôdy.

- A.51. Pravidelne a vždy po vyhrnutí a odvezení podstielky (z chovu brojlerov) z plochy pred halami mechanicky vyčistiť vonkajšie plochy v areáli hospodárskeho dvora .
- A.52. Pri prevoze použitej hydinovej podstielky na hnojisko, resp. priamo na poľnohospodárske pozemky (podľa hnojného plánu vlastníka poľnohospodárskeho pozemku) nepreplňovať kontajnery a zamedziť vypadávaniu použitej hydinovej podstielky na komunikácie. Vyhnúť sa trase cez obytné územia, prednostne použiť poľné cesty.
- A.53. Nebezpečné látky a nebezpečné odpady skladovať a manipulovať s nimi tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd v súlade so všeobecne záväznými predpismi na úseku vodného hospodárstva.

## **B. Emisné limity**

### **B.1. Ovzdušie**

V chovných halách vznikajú najmä emisie  $\text{NH}_3$ . V halách sú nainštalované teplovzdušné agregáty Ermaf GP 75 (2 ks/1 hala, spolu 10 ks), z ktorých emisie sú vypúšťané do pracovného prostredia haly. Znečistený vzduch z pracovného prostredia výrobných hál je odsávaný ventilátormi a vypúšťaný výduchmi do vonkajšieho prostredia.

Na emisie z takýchto vetracích výduchov sa emisné limity neuplatňujú, keďže ide o fugitívne emisie. Pre prevádzku platia všeobecné podmienky prevádzkovania zdroja znečisťovania ovzdušia uvedené v podmienke č.A.22 IP.

### **B.2. Voda**

#### Splaškové vody :

Pre splaškové vody sa limity nestanovujú.

#### B.3. Pôda

Emisné limity sa nestanovujú.

#### B.4. Hluk

Emisné limity sa nestanovujú.

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

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť trvalé plnenie nasledovných opatrení:

- C.1. V chove brojlerov zabezpečiť dostatočné množstvo slamy na podstielku na hodnotu 0,12 kg/1ks /turnus.
- C.2. Pre kŕmenie brojlerov využívať fázový výkrm (3 druhy kŕmnej zmesi) podľa veku hydiny.

- C.3. Pre kŕmenie brojlerov používať kŕmne zmesi s nízkym obsahom bielkovín, obohatené o aminokyseliny, aby sa znížilo vylučovanie dusíka a následne amoniaku.
- C.4. Pre kŕmenie brojlerov používať kŕmne zmesi obohatené o ľahko dostupný fosfor na lepšie využitie živín z krmiva.
- C.5. Na napájanie brojlerov využívať presne nastavené kvapkové napájačky pre zabránenie úniku vody do podstielky.
- C.6. Pre čistenie hál využívať vysokotlakové čističe s nízkou spotrebou vody.  
Lehota : trvale
- C.7. Vyhľadávať a opravovať prípadné úniky vody, všetky kontroly zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- C.8. Zaznamenávať údaje o spotrebe napájacej a spotrebe čistiacej vody vo všetkých chovných halách do prevádzkovej evidencie.
- C.9. Na vetranie hál používať vzduchotechniku s automatickým vypnutím pri prehriatí a zapnutím pri podchladení.
- C.10. Pravidelne 1x týždenne čistiť odsávacie ventilátory od usadenín, údaje o vykonanom čistení zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- C.11. Zabezpečiť, aby kaflérny box bol pravidelne vyprázdňovaný a po vyprázdnení čistený a dezinfikovaný.
- C.12. Zákaz vyhrňania a vývozu uhynutých zvierat spolu s použitou podstielkou na hnojisko.
- C.13. Pri nakladaní s telami uhynutých zvierat dbať na hygienu a dezinfekciu.
- C.14. Viest' presnú evidenciu množstva spotrebovaného krmiva a množstva a typu používaných veterinárnych liečiv a vitamínov.
- C.15. Pre používané veterinárne liečivá, vitamíny a dezinfekčné prostriedky musia byť k dispozícii bezpečnostné karty údajov.
- C.16. Pre osvetlenie hál (v prevádzkach chovu hydiny) používať fluorescenčných svietidlá s požiadavkou na regulovateľnosť osvetlenia a úsporné žiarivky.
- C.17. Zabezpečiť udržiavanie všetkých pracovných priestorov v prevádzke, v sklade olejov a v skladoch nebezpečných odpadov čistých a suchých tak, aby sa zabránilo trvalému unikaniu nebezpečných látok a umožnila okamžitá identifikácia havarijných únikov.

## **D. Opatrenia pre minimalizáciu odpadov a nakladanie s odpadmi**

- D.1. Podmienky na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch :
- D.1.1 Nakladanie s nebezpečnými odpadmi vykonávať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva, v rozsahu dočasné zhromažďovanie

a následne odovzdávanie na zneškodnenie u zmluvne dohodnutých odberateľov nebezpečných odpadov.

- D.1.3. Prevádzkovateľovi sa povoľuje nakladať s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri činnosti prevádzky „Chov brojlerov – Agronovaz a.s.“ a ich následne odovzdávanie na ďalšie nakladanie iným oprávneným organizáciám, zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č.1.

tabuľka č.1

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Katéria odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zhromažďovania odpadov, obaly
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	V celej prevádzke	Z*	0,5	v uzavretom sklade
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 122)	N	Haly - chov brojlerov	Z*	0,25	v drevenej debni, v uzavretom sklade
18 02 02	Odpady, ktorých zber a zneškodnenie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N	Haly - chov brojlerov	Z*	7,0	v uzavretom sklade
Celkom za rok					7,75 t	

Z\* - zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie, zneškodnenie oprávneným organizáciám,

- D.1.4. Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi je prevádzkovateľ povinný dodržiavať podmienky uvedené v tomto integrovanom povolení.
- D.1.5. Celkové ročné množstvo vyprodukovaných nebezpečných odpadov v prevádzke nesmie prekročiť hodnotu 7,75 t.
- D.1.6. Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu (ďalej len „NO“) je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o rozšírenie nakladania s nebezpečným odpadom.
- D.1.7. Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s NO plniť povinnosti držiteľa odpadov (viest' evidenciu odpadov, zasielať hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadom a viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných látkach), v súlade s všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.
- D.1.8. Vzniknuté nebezpečné odpady triediť a zhromažďovať samostatne podľa druhov a zhromažďovať oddelene vo vhodných nádobách zabezpečených proti nežiadúcemu úniku do okolitého prostredia.

- D.1.9. Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady musia byť označené varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.1.10. Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- D.1.11. Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.1.12. Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávneným organizáciám, ktoré majú oprávnenie na ich zhodnocovanie resp. zneškodňovanie, príp. je držiteľom autorizácie, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve (organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným rozhodnutím na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, resp. autorizáciou).
- D.1.13. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi musí byť vykonávané podľa vypracovaného plánu opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- D.1.14. Zabezpečiť umiestnenie plánu opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom a prostriedkov pre prípad havárie na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.1.15. Zabezpečiť, aby pracovníci, ktorí nakladajú s NO boli oboznámení s postupom nakladania s NO a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s NO.
- D.1.16. Nebezpečné odpady zhromažďovať len po dobu 1 roka odo dňa vzniku.
- D.1.17. Podmienky pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi sa udeľujú na 3 roky od právoplatnosti tohto integrovaného povolenia  
Platnosť inšpekcia 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.2. Prevádzkovateľovi pri činnosti v prevádzke vznikajú, prípadne môžu vznikať ako pôvodcovi nasledovné druhy ostatných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov, ktoré sú uvedené v tabuľke č.2:

tabuľka č.2

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zhromažďovania odpadov, obaly
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene	O	Chovné haly	Z*	420	Betónové hnojisko Agrokombinát V. Bierovce

	zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku					
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	Celá prevádzka	Z*	3,5	
17 04 07	Zmiešané kovy	O	Celá prevádzka	Z*	0,5	
18 02 03	Odpady, ktorých zber a zneškodnenie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	O		Z*		
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	Celá prevádzka	Z*	0,35	
20 03 04	kal zo septikov	O	administratív a	Z*	0,5	

Z\* - zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie, zneškodnenie oprávneným organizáciám,

- D.3. Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.
- D.4. Vzniknuté odpady prednostne odovzdávať na materiálové alebo energetické zhodnotenie.
- D.5. Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
- D.6. Odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia resp. zneškodnenia.
- D.7. Uhynuté zvieratá skladovať v uzavretom kontajneri v zastrešenom a uzamykateľnom kafilérnom boxe.
- D.8. Pri nakladaní s odpadmi živočíšneho pôvodu zabezpečiť plnenie povinností držiteľa odpadu stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, okrem odberu vzoriek odpadov živočíšneho pôvodu.
- D.9. Organický hnoj (podstielku) 100 % využívať ako hnojivo prostredníctvom iných oprávnených organizácií .
- D.10. Zvýšenou starostlivosťou o hydinu znížiť množstvo úhynu .

## E. Podmienky hospodárenia s energiami

- E.1. Zabezpečiť postupné výmeny energeticky náročných zariadení za menej náročné.
- E.2. Zaznamenávať spotreby elektrickej energie v prevádzke (osvetlenie, doprava a vetranie) v prevádzke do prevádzkovej evidencie 1 x mesačne.

- E.3. Zaznamenávať spotrebu zemného plynu v zariadeniach Ermaf používaných na vykurovanie hál do prevádzkovej evidencie 1 x mesačne.
- E.4. Sledovať a evidovať množstvo odobratej vody z vodovodu a na podružných vodomeroch v jednotlivých halách do prevádzkovej evidencie 1 x mesačne.
- E.5. Všetky technické zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave. Kontrolu stavu technického zariadenia vykonávať denne. O zistených nedostatkoch viesť záznamy v prevádzkovej evidencii.
- E.6. Všetky osvetľovacie telesá v halách pravidelne čistiť od znečistenia a nánosov prachu. Čistenie zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

## **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. Zabezpečiť aktualizáciu plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) a predložiť SIŽP, IŽP OIOV v Žiline, na schválenie.  
Lehota : do 30.04.2008
- F.3. Predložiť inšpekcii vypracovaný a schválený havarijný plán do 14 dní od jeho schválenia.
- F.4. Všetci pracovníci sú povinní dôsledne dodržiavať podmienky a postupy uvedené v Pláne preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“), vypracovanom a schválenom v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- F.4. Všetky skladovacie priestory a manipulačné plochy, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami (náhradný zdroj), a nebezpečnými odpadmi musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k ich nežiadúcemu úniku do prostredia, podzemných a povrchových vôd, do kanalizácie alebo aby neohrozili kvalitu povrchových a podzemných vôd.
- F.5. Na všetkých miestach kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami (náhradný zdroj) a nebezpečnými odpadmi, musia byť k dispozícii prostriedky na zneškodnenie prípadných únikov (vrecia s vapexom, pilinami, lopaty, vrecia, metly...).
- F.6. Neprekračovať skladovaciu kapacitu v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov .
- F.7. Viesť presnú evidenciu o spotrebe nebezpečných látok (olejov, nafty, ...) v prevádzke (náhradný zdroj, ...) a zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- F.8. V prevádzke musia byť k dispozícii bezpečnostné karty údajov pre nebezpečné látky používané v prevádzke.

- F.9. Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie
- F.10. Všetky sudy s prevádzkovým množstvom olejov rozmiestnené na prevádzkach musia byť uložené v havarijnej vaničke, vrátane pomôcok na prelievanie olejov.
- F.11. Zabezpečiť sledovanie max. hladiny odpadovej vody v žumpách tak, aby nedošlo k ich preplneniu.
- Lehota : 1x 2 mesiace
- F.13. Minimalizovať dobu uskladnenia trusu z chovu brojlerov na spevnených plochách (max. 2 dni) tak, aby bol eliminovaný únik možného znečistenia do okolia.
- F.14. Zabezpečiť predchádzanie haváriám a nebezpečným stavom pravidelným odborným školením pracovníkov (1 x ročne) o technických, organizačných a bezpečnostných pokynoch pri prevádzke, o svojich povinnostiach, ktoré musia dodržiavať a pri vedení prevádzkovej dokumentácie, o opatreniach v prípade vzniku havarijnej situácie pri prevádzke. O školeniach musí byť spísaný záznam.
- F.15. 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.

## **G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečistenia a cezhraničného vplyvu znečisťovania**

- podmienky sa nestanovujú

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

- H.1. Pri prevoze použitej podstielky na pozemky odberateľa, alebo na poľné hnojisko, vyvarovať sa preplneniu kontajnerov a vypadávaní trusu na komunikácie.
- H.2. Pred prevozom použitej podstielky zabezpečiť aspoň deň dopredu ohlásenie o prevoze na mestské a obecné úrady tých miest a obcí, cez ktoré bude prevoz vykonávaný.
- H.3. Na zníženie negatívnych vplyvov na okolie, počas prevádzkovania prevádzkovateľ zabezpečí v areáloch prevádzky poriadok, bude vysádzať a udržiavať zeleň.

## **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. Zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa schváleného výpočtu 1 x ročne.



## **I.2 Kontrola vôd :**

### **I.2.1 Monitoring podzemných vôd :**

I.2.1.1 Zisťovať kvalitu podzemnej vody odoberanej z vodného zdroja - studňa č. 2 v mikrobiologických, biologických a fyzikálnych ukazovateľoch podľa vyhlášky MZ SR č.151/2004 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody, 2 x ročne.

I.2.3 Viest' evidenciu množstva splaškových odpadových vôd produkovaných v prevádzke chovu brojlerov a akumulovaných v žumpách. Údaje o množstve OV, dátume a mieste ich vývozu zaznamenávať do prevádzkovej evidencie (podľa opatrenia A.46).

I.2.4 Viest' evidenciu množstva odpadových vôd z čistenia hál v prevádzke chovu brojlerov. Údaje o množstve odpadových vôd, čase čerpania a mieste ich vývozu zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

I.2.5 Merať množstvo vody odobratej z verejného vodovodu do prevádzky chovu brojlerov (pre celý areál prevádzky).  
Namerané údaje o spotrebe vody na farme zaznamenávať do prevádzkovej evidencie 1x mesačne.

I.2.6 Merať spotrebu napájacej a prevádzkovej vody v jednotlivých chovných halách prevádzky chovu brojlerov odčítaním z podružných vodomeroch a údaje o spotrebe vody zaznamenávať do prevádzkovej evidencie 1 x mesačne.

## **I.3. Odpady**

I.3.1 Viest' a uchovávať evidenciu odpadov na evidenčnom liste podľa zák. č. 223/2001 Z.z. o odpadoch, v náväznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve, pre každý odpad zvlášť.

I.3.2 Predkladať inšpekcii a ObÚŽP v Trenčíne hlásenia o vzniku odpadov, ktoré vzniknú pri prevádzke zariadenia a o nakladaní s ním 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 zemného plynu v halách, podľa podmienok E.2 a E.3, údaje zaznamenávať do prevádzkovej evidencie a vyhodnocovať ich 1 x ročne.

## **I.6. Kontrola technického stavu prevádzky**

I.6.1 Vykonávať kontrolu funkčnosti ventilačného zariadenia v chovných halách farmy brojlerov 1 x za 12 hodín, podľa prevádzkového predpisu. Zistené údaje zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

I.6.2 Vykonávať kontrolu vykurovacieho zariadenia 1 x za 12 hodín, podľa prevádzkového predpisu. Zistené údaje zaznamenávať do prevádzkovej evidencie

I.6.3 Vykonávať kontrolu funkčnosti náhradného zdroja, podľa prevádzkového predpisu – 1 krát týždenne.

- I.6.4 Zabezpečiť vykonanie skúšky tesnosti hnojových koncoviek v prevádzke chovu brojlerov – 1 x za 10 rokov. Podľa platných STN .
- I.6.5 Vykonávať kontrolu hladiny odpadových vôd v žumpách na splaškové vody a v hnojných koncovkách v prevádzke chovu brojlerov 1 x mesačne.  
Zistené údaje zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- I.6.6 Sledovať tesnosť obalov a nádob, v ktorých sú skladované nebezpečné látky - 1 x denne (vizuálne). 1 x mesačne zistené údaje zaznamenávať do prevádzkovej evidencie
- I.6.7 Vykonávať kontrola rozvodov napájacej vody, nastavenie napájacieho systému, 1 x mesačne.

## **I.7. Predkladanie správ**

- 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, Obvodný úrad ŽP v Trenčíne,
  - výsledky monitoringu spotreby vody - inšpekcii (odbor IPK Žilina) - do 15.2. nasledujúceho roka,
  - hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním – inšpekcii (odbor IPK Žilina) - do 15.2. nasledujúceho roka, Obvodný úrad ŽP v Trenčíne,
  - súhrnnú správu dokladujúcu plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia - inšpekcii (odbor IPK Žilina) do 15.2. nasledujúceho roka,
- I.7.4. Prevádzkovateľ musí predložiť záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov - inšpekcii (odbor IPK Žilina) do 10 dní od obdržania hotových správ.
- I.7.5. Prevádzkovateľ je súčasne povinný viesť stálu a priebežnú prevádzkovú evidenciu v rozsahu všeobecne záväzných právnych predpisov životného prostredia a schválených prevádzkových predpisov.
- I.7.6. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.

- I.7.7. 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, odstávke výroby na dobu dlhšiu ako 1 mesiac.

### **Vyhodnotenie monitoringu**

Výsledky vykonaných meraní musí prevádzkovateľ zaznamenávať do prevádzkovej evidencie. Výsledky monitoringov vykonávaných externými organizáciami musia byť uložené u prevádzkovateľa. Do prevádzkovej evidencie musí prevádzkovateľ zaznamenávať aj časové údaje o vykonaných pozorovaniach a meraniach, výsledky pozorovaní a meraní, okolnosti, ktoré môžu výsledky ovplyvniť (údaje o teplote, zrážkach,...) a tiež mimoriadne okolnosti, ktoré nastali v priebehu pozorovania, merania, alebo v období od posledného merania.

## **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) bod 7., § 8 ods. 2 písm. bod 5., § 8 ods. 2 písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. f) bod 4., v súlade s § 17 ods. 1 a § 18 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa AGRONOVAS a.s., Priemyselná č.2, 915 01

Nové Mesto nad Váhom (IČO 31411576) zo dňa 23.07.2007. So žiadosťou bol predložený doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 13.12.2007 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. d) vo výške 10 000,- Sk.

Spoločnosť AGRONOVAS a.s., v žiadosti, ktorá bola zaevidovaná na Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly pod číslom 23574/OIPK/07 požiadal o zmenu prevádzkovateľa časti integrovaného povolenia č. 3344-8553/2007/Mar/770530104 zo dňa 08.03.2007, ktoré vydala inšpekcia pre prevádzku „Chov hydiny, chov ošípaných, ČOV - Agrokombinát Veľké Bierovce“ prevádzkovateľa Agrokombinát a.s. Veľké Bierovce. Svoju žiadosť zdôvodnil tým, že firma AGRONOVAS a.s. odkúpila od Agrokombinátu a.s. Veľké Bierovce farmu na chov brojlerov.

Keďže predložená žiadosť neobsahovala všetky potrebné údaje podľa § 11 zákona o IPKZ, inšpekcia rozhodnutím č. 6809-31205/2007/Mar/770830107 zo dňa 25.09.2007 konanie prerušila a zároveň vyzvala prevádzkovateľa, aby do podania doplnil o požadované podklady.

Prevádzkovateľ doplnil požadované podklady 18.12.2007.

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch :

V katastrálnom území Opatovce na liste vlastníctva č.229 , parc. č. KN 244/5, 244/12, 13, 15, 244/24-36, 244/39-46, 244/50-54, 247/4,5,7 k.ú. Opatovce. Stavby : parcelné č. KN 244/6-13, 244/15-18, 244/23, 24, 27, 28, 30 k.ú. Opatovce. Stavby na týchto pozemkoch sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Keďže podmienky činnosti v prevádzke chovu brojlerov už boli povolené v integrovanom povolení č. 3344-8553/2007/Mar/770530104 zo dňa 08.03.2007, ktoré vydala inšpekcia pre prevádzku „Chov hydiny, chov ošípaných, ČOV - Agrokombinát Veľké Bierovce“ a jedná sa len o zmenu prevádzkovateľa, ktorý odkúpil túto časť prevádzky na chov brojlerov, inšpekcia upustila od niektorých úkonov podľa § 12, 13 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce a ústne pojednávanie).

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 16.01.2008 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Chov brojlerov – Agronovaz a.s.“ (v rozsahu podmienok stanovených pre chov brojlerov v integrovanom povolení č. 3344-8553/2007/Mar/770530104 zo dňa 08.03.2007), verejnou vyhláškou.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, (resp. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom), určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 27.02.2008.

Upovedomenie o začatí konania a doručenie potrebných písomností bolo vykonané formou verejnej vyhlášky z dôvodu, že počet účastníkov konania (vlastníkov pozemkov) je vyšší ako 50 a skutočnosť, že niektorí účastníci konania – vlastníci pozemkov a ich pobyt nie sú správne orgánu známe.

Na základe oznámenia boli inšpekcii doručené nasledovné stanoviská a vyjadrenia : Regionálna a potravinová správa Trenčín (vet/330/2008 zo dňa 30.01.2008), Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne (OÚŽP/2008/00467-002 TLS zo dňa 28.01.2008).

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

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne (OÚŽP/2008/00467-002 TLS) :

- z hľadiska ochrany ovzdušia je potrebné, aby prevádzkovateľ zdroja znečisťovania ovzdušia zabezpečil všeobecné podmienky prevádzkovania – obmedziť emisie látok s intenzívnym zápachom v zmysle prílohy č.3 k vyhl. č. 706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- Stanovisko inšpekcie : požiadavka je zapracovaná v podmienkach A.22 IP.

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.

Emisné limity pre emisie do ovzdušia inšpekcia neurčila, 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 hluk a vibrácie sa neurčujú, nakoľko prevádzka nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

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

V oblasti ochrany ovzdušia :

- konanie o určení všeobecných podmienok prevádzkovania - podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods.1 a § 33 ods. 3 písm. l zákona o ovzduší,

V oblasti povrchových a podzemných vôd :

- konanie o povolení na odber podzemných vôd - podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. b)1. vodného zákona,

V oblasti odpadov :

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

V oblasti ochrany zdravia ľudí :

- konanie o rozhodnutí na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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, zákona o ochrane ovzdušia, zákona o vodách, zákona o odpadoch, zákona o ochrane zdravia a preto 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. Agronovaz a.s., 915 01 Nové Mesto nad Váhom, Priemyselná 2/1122
2. Agrokombinát a.s., Veľké Bierovce, 913 11 Trenčianske Stankovce
3. Obec Opatovce, Starosta obce, 913 11 Trenčianske Stankovce, 2 x
4. Pozemkové spoločenstvo podielnikov Opatovce, Ing. Mária Chorvátová, 913 11 Opatovce
5. Slovenský pozemkový fond, Búdkova č.36, 917 15 Bratislava

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Obvodný úrad životného prostredia, št. správa ochrany ovzdušia, Ul. gen.M.R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín
2. Obvodný úrad životného prostredia, št. vodná správa, Ul.gen.M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín
3. Obvodný úrad životného prostredia, št. správa ochrany prírody a krajiny, Ul. gen. M.R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín
4. Obvodný úrad životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva, Ul. gen. M.R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín
5. Obvodný pozemkový úrad v Trenčíne, Námestie sv. Anny 7, 911 50 Trenčín
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
7. Regionálna veterinárna a potravinová správa v Trenčíne, Súdna 22, 911 01 Trenčín
8. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I.Krasku 834/4, 921 80 Piešťany

Toto rozhodnutie 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