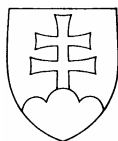


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
odbor integrovaného povolovania a kontroly
Partizánska cesta 94, P.O. Box 307, 974 01 Banská Bystrica 1

Číslo: 2884/381/OIPK/470650106/2006-Mš

Banská Bystrica 29. 12. 2006



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania 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 1. a 7., písm. b) bod 3 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:**

„Hydinová farma Slaná Lehota“

Slaná Lehota
987 01 Poltár

(ďalej len „prevádzka“).

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Združené poľnohospodárske družstvo Poltár**

Sídlo: **9. mája 40, 987 01 Poltár**

IČO: **00 196 231**

Prevádzka je umiestnená na parcelách KN č. 126/2 – zásobníky na krmivo, č. 128, 129, 130, 131, 134, a č. 135 – výkrmňa brojlerov I-VI, č. 144 – zdroj energie (náhradný), č. 126/1, č. 138/1 v katastrálnom území Slaná Lehota. Prevádzkovateľ preukázal právny vzťah ku objektom, v ktorých je činnosť vykonávaná výpisom z listu vlastníctva č. 1477 (Správa katastra Poltár). K pozemkom (parcely KN č. 126/2, 128, 129, 130, 131, 134, 135, 144 v katastrálnom území Slaná Lehota) pod stavbami, na ktorých sú objekty prevádzky umiestnené nie je evidovaný právny vzťah na liste vlastníctva, sú právne nevysporiadané. Ku pozemkom, na ktorých je prevádzka umiestnená, prevádzkovateľ ku dňu podania žiadosti o vydanie tohto povolenia nepreukázal právny vzťah.

Stavebné povolenia resp. kolaudačné rozhodnutia neboli ku dňu podania žiadosti o vydanie tohto povolenia zachované.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia

1. udelenie súhlasu o povolení stavby veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia, zmien a rozhodnutí o jeho užívaní,
2. určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

1. udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) základná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ: 6. Ostatné prevádzky - 6.6. a) Prevádzky na intenzívny chov hydiny s priestorom pre viac ako 40 000 ks hydiny,
- 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 v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok a kategorizácii zdrojov znečisťovania

ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie: 6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest: - hydina > 40 000 ks.

3. Ostatné údaje

Štandardná nomenklatúra pre zdroje emisií (kód NOSE - P) prevádzky je: 110.04, odvetvová klasifikácia ekonomických činností (OKEČ) je: 01240 Chov hydiny.

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

1. Charakteristika, organizácia prevádzky a výrobná kapacita

Predmetná prevádzka zaberá časť areálu poľnohospodárskeho družstva zameraného na rastlinnú a živočíšnu výrobu (chov hovädzieho dobytku, ošípaných oviec a hydiny) v poľnohospodárskej lokalite obce Poltár – katastrálne územie Slaná Lehota.

Obytná zóna je vzdialená od prevádzky cca 300 m. V okolí prevádzky sa nachádza poľnohospodárska pôda, trávnaté porasty, lesné pozemky. V areáli prevádzky prevažujú betónové, asfaltové a umelo dláždené plochy.

Prevádzka je zameraná na chov brojlerových kurčiat za účelom výroby hydínového mäsa (cca 2 500 t.r⁻¹). Projektovaná kapacita prevádzky je cca 110 000 ks.rok⁻¹. Počet dní využitia prevádzky pri 7 turnusoch je 294 dní resp. 252 dní pri 6 turnusoch. Medzi jednotlivými turnusmi je 12-dňová prestávka na dezinfekciu hál. Denne v prevádzke pracujú 10 pracovníci, ktorí zabezpečujú kontrolu a zber úhynov v cykle 12 hodín.

Začiatok prevádzkovania bol v roku 1970, dátum ukončenia prevádzky nie je stanovený. Prevádzka je počas turnusov stála 24 hodinová.

2. Opis prevádzky

2.1 Členenie prevádzky

Prevádzka je členená na stavebné objekty (SO) – hala I-VI, vodovodné a kanalizačné prípojky, spevnené plochy a prevádzkové súbory (PS) – elektroinštalácia, napájací a krmný systém pre brojlerové kurčatá, vetranie a vykurovanie hál.

2.2 Vstup surovín, pomocných látok, energií, palív a vody do prevádzky

- Jednodňové brojlerové kurčatá - dovážané sú 6 krát za rok, vyskladňovanie prebieha do 42. dňa výkrmu.
- Pitná voda - na zabezpečenie pitného režimu hydiny a zabezpečenie prevádzky z hygienického hľadiska.
- Certifikované krmné zmesi sú nakupované od externého dodávateľa. Obsahujú obiloviny a prímеси, v súlade s predpismi o krmných surovinách na výrobu krmných zmesí pre danú kategóriu zvierat.

- d) Prevádzkovateľ používa ďalšie pomocné látky pre prevádzku a údržbu výrobných zariadení, najmä oleje, mazivá a čistiace a dezinfekčné prostriedky.
- e) Na pohon strojov, mechanizmov (miešadlá, ventilátory,) a osvetlenie slúži elektrická energia, ktorá je odoberaná z verejnej siete.
- f) Vykurovanie hál je zabezpečené spaľovaním zemného plynu naftového (ZPN), ktorý je odoberaný z verejnej siete SPP, a.s. Priemerná výhrevnosť ZPN je $34,26 \text{ MJ.m}^{-3}$.
- g) Zariadenie na výrobu elektrickej energie, ktoré slúži ako náhradný zdroj elektrickej energie pozostáva zo stacionárneho dieselového motora spaľujúceho motorovú naftu, ktorý poháňa agregát na výrobu elektrickej energie.

2.3 Výrobné priestory v prevádzke

2.3.1 Výrobné haly

Chovné haly 1-6 majú plochu od 793-1267 m^2 , čo predstavuje ustajňovaciu kapacitu 16 ks/ m^2 brojlerových kurčiat. Napájací systém tvoria napájacie linky s napájacími niplami. Do napájacieho systému je vradený tzv. medikátor, slúžiaci na dávkovanie veterinárnych liečiv a prípravkov. K vybaveniu hál patria teplomery s vlhkomermi. Brojlerové kurčatá sú ustajnené na hlbokú podstielku. Po skončení turnusu je podstielka vyhrňaná pred haly a následne odvázaná pomocou veľkoobjemových kontajnerov na poľné na poľné hnojisko.

2.3.2 Kŕmenie

Systém kŕmenia každej haly je riešený 2 zásobníkmi na suché krmivo (spolu 12 ks) so závitovkovými dopravníkmi, ktorými sa krmivo dopravuje ku kŕmnym linkám. Skladovacia kapacita jedného zásobníka je 20 t. Do zásobníkov je krmivo dopravované z nákladných automobilov pneumaticky. Prebytočný vzduch je odvetrávaný cez odvetrávací otvor na veľu zásobníka.

2.3.3 Osvetlenie

Osvetlenie hál je zabezpečené prirodzeným prienikom svetla a umelým elektrickým osvetlením (žiarivky resp. úsporné žiarivky).

2.3.4 Vykurovanie

Vykurovanie hál je zabezpečené teplovzdušnými plynovými ohrievačmi s automatickými plynovými horákmi spaľujúcimi ZPN, ktoré sú umiestnené v samostatných kotolniciach pristavených pri halách č. 1, 2, 3 a č. 6. Teplovzdušné agregáty pre haly č. 4 a č. 5 sú umiestnené priamo v chovnom priestore. Výkon inštalovaných horákov na spaľovanie ZPN a celkový tepelný príkon zariadení je uvedený v tabuľke č. 1.

tabuľka č. 1

Hala	Menovitý tepelný výkon agregátu (MW)	Účinnosť [%]	Menovitý tepelný príkon agregátu (MW)
1.	0,240	90,0	0,266
2.	0,240	90,0	0,266
3.	0,240	90,0	0,266
4.	2 x 0,08	99,0	0,162
5.	2 x 0,08	99,0	0,162
6.	0,349	90,0	0,387

Znečisťujúce látky zo spaľovania ZPN sú odvádzané samostatnými oceľovými výdychmi (6 ks). Rozvody teplého vzduchu v halách sú zabezpečené oceľovým potrubím. Teplota v halách

je regulovaná automaticky pomocou termostatov.

2.3.5 *Vetranie hál*

Vetranie hál je zabezpečené stropnými ventilátormi s prisávaním čerstvého vzduchu bočnými klapkami. V halách (č. 1 – 6) je inštalovaných 55 ks bočných a 75 ks stropných ventilátorov.

2.4 *Nakladanie s vodami*

2.4.1 *Voda používaná na pitné, sociálne účely a na výrobné a prevádzkové účely*

Odber vody je zabezpečený z rozvodov verejnej vodovodnej siete (StVS, a.s.). Rozvod vody do jednotlivých častí prevádzky je zabezpečený neverejnými vnútroareálovými rozvodmi.

Voda na výrobné a prevádzkové účely je používaná na zabezpečenie pitného režimu hydiny na čistenie hál a na sociálne účely.

Spotreba vody je meraná vodomermom osadeným vo vodomernej šachte pred vstupom do prevádzky podľa uzatvorenej zmluvy o dodávke vody. Povoľenie na odber vody nie je predmetom tohto povolenia.

2.4.2 *Odpadová voda*

a) *Priemyselné odpadové vody*

Priemyselnou odpadovou vodou je voda zo sanitácie (čistenie hál). Odpadová voda z jednotlivých hál (1, 2, 4 a 5) je vedená kanalizačným potrubím do žump (4 x 10 m³), ktoré sú situované pri halách č. 1, 2, 4 a 5. Hala č. 3 je odkanalizovaná do žumpy pri hale č. 2 a hala č. 6 je odkanalizovaná do žumpy pri hale č. 5. Obsah žump je zneškodnený v zariadení na to určenom oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Žumpy spĺňajú všeobecné technické požiadavky na prevádzkovanie.

b) *Splaškové odpadové vody*

Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení sú odvádzané spolu s priemyselnými odpadovými vodami kanalizáciou do žump podľa bodu a).

2.4.3 *Vody z povrchového odtoku*

Voda z povrchového odtoku odteká nesústredene na priľahlý terén.

2.5 *Nakladanie s odpadom*

2.5.1 *Zhromažďovanie a triedenie odpadov*

Je vykonávané podľa druhov do označených pevných a nepriepustných obalov (kovové sudy a kovové kontajnery) vo vyhradených priestoroch do doby ich odovzdania oprávnenej osobe na zhodnocovanie resp. zneškodnenie odpadov.

Uhynuté zvieratá sa ukladajú v kafilérnom boxe, do ktorého má prístup len poverená osoba.

Trus spolu s podstielkou z hál je odstraňovaný jednorazovo počas prestávky po ukončení každého turnusu mechanicky (nakladače UNC) a odvážaný vo veľkoobjemových kontajneroch na poľné hnojisko situované mimo areálu. Poľné hnojisko je rovnako využívané pre potreby iných prevádzok, ktoré nie sú predmetom tohto povolenia.

2.6 *Súvisiaca činnosť*

Súčasťou prevádzky je zariadenie na výrobu elektrickej energie, ktoré slúži ako náhradný zdroj elektrickej energie v prípade jej výpadku z verejnej rozvodnej siete. Náhradný zdroj elektrickej energie pozostáva zo stacionárneho dieselového motora s príkonom > 0,3 MW,

ktorý poháňa agregát na výrobu elektrickej energie s výkonom 320 kVA. Zariadenie je prevádzkované cca 150 hodín ročne vrátane motorových skúšok. Súčasťou zariadenia je nadzemná oceľová jednoplášťová skladovacia nádrž na naftu o objeme 0,7 m³. V skladovacej nádrži sa skladuje prevádzkové minimum 0,40 m³ nafty. Skladovacia nádrž je umiestnená v bezodtokovej záchytnej nádrži objemu 1,2 m³. Skladovanie spĺňa všeobecné technické požiadavky na prevádzkovanie v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany vôd.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, ako aj jej rozšírenie, ktoré môže výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu. O tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať osobitne.
- 1.3 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.4 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť preukázateľne oboznámení s podmienkami povolenia do 1 mesiaca po nadobudnutí jeho právoplatnosti a opakovane v intervale 1 krát za rok.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do svojich interných prevádzkových predpisov.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť inšpekcii zmeny vo výrobnom procese, ktoré môžu mať dopad na zmenu zloženia odpadových vôd, emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia a produkovaných odpadov.
- 1.7 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnou dokumentáciou (technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s podmienkami výrobcov zariadení) a s podmienkami určenými v rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej vodnej správy, štátnej správy odpadového hospodárstva.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu prevádzky počas jej chodu.
- 2.2 Povoľovaná prevádzka je počas jednotlivých chovných cyklov dvoj-zmenná (12 hodinové zmeny).

3. Odber vody

- 3.1 Meranie odobratého množstva vody pre pitné a sociálne účely a pre výrobné a prevádzkové účely vykonávať podľa platnej zmluvy meracími zariadeniami, ktorých správnosť bola overená v súlade so zákonom o metrológii v aktuálnom znení.
- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať vodovodnú prípojku, vodomernú šachtu a vnútorné rozvody vody v bezporuchovom stave.

- 3.3 Prevádzkovateľ je povinný mesačne viesť v prevádzkovom denníku záznam o množstvách odobratých vôd.
4. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami
- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie so surovinami produktami a odpadmi tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie:
- a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii s nebezpečnými látkami,
 - b) vykonávaním manipulácie s týmito látkami len na vyhradených spevnených odizolovaných plochách zabráňujúcich ich úniku.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať v prevádzke opatrenia zabráňujúce nežiadúcemu úniku nebezpečných látok do podzemných, povrchových vôd a stokovej siete v nasledovnom rozsahu:
- a) skladovať nebezpečné látky v priestoroch prevádzky (náhradný zdroj elektrickej energie) v skladovacej nádrži vybavenej nepriepustnou bezodtokovou záchytnou nádržou odolnou voči pôsobeniu skladovaných látok.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný vopred prerokovať s inšpekciou akékoľvek zmeny rozsahu a charakteru manipulačných plôch s nebezpečnými látkami.
- 4.4 Prevádzkovateľ je povinný:
- a) vykonať skúšku tesnosti žúmp, skladovacej nádrže na naftu a je rozvodov:
 1. každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky
 2. po ich rekonštrukcii alebo oprave
 3. pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok
 - b) vykonávať skúšky tesnosti podľa bodu a) len prostredníctvom odborne spôsobilej osoby s certifikátom kvalifikácie na nedeštruktívne skúšanie,
 - c) na základe zistení skúšok pri negatívnom výsledku okamžite vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov; doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke,
 - d) vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti žúmp podľa bodu a), ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov,
 - e) vypracovať, aktualizovať prevádzkový poriadok, plány údržby, opráv a plány kontroly v lehote do 30. 06. 2007,
 - f) pravidelne oboznamovať obsluhu prevádzky s poriadkami uvedenými v písme e) a zabezpečiť potrebné školenie a výcvik osôb, ktoré nakladajú s nebezpečnými látkami.

B. Emisné limity

1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania (veľkochov hydiny s projektovaným počtom chovných miest viac ako 40 000 ks) sa neurčujú. Znečisťujúca látka (amoniak) je emitovaná formou fugitívnych emisií.
- 1.2 Emisie znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia z teplovzdušných agregátov nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č. 2. Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa a 0° C a pre referenčný obsah kyslíka v odpadových plynach 3 % obj.

tabuľka č. 2

Hala č.	Menovitý tepelný príkon agregátu (MW)	Emisný limit [mg.m ⁻³]			
		TZL	SO _x	NO _x	CO
6.	0,387	neuplatňuje sa		200	100

NO_x – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, CO – oxid uhoľnatý, TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO_x – oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý

- 1.3 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia zo stacionárneho piestového spaľovacieho motora (menovitý tepelný príkon nad 0,3 MW), ktorý sa používa výlučne na núdzovú prevádzku (náhradná výroba elektrickej energie) cca 150 hodín ročne sa neurčujú.

2. Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách

2.1 Priemyselné a splaškové odpadové vody

Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia priemyselných a splaškových odpadových vôd z danej prevádzky sa nestanovuje, pretože nedochádza k ich vypúšťaniu do povrchových a podzemných vôd.

2.2 Vody z povrchového odtoku

Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vôd z povrchového odtoku z danej prevádzky sa nestanovuje.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 3.1 Limitné hodnoty hluku sa nestanovujú. Zariadenia sú v uzatvorených objektoch, prevádzka nie je zdrojom hluku a vibrácií.

- 3.2 Pre vibrácie sa limitné hodnoty neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania

1. Prevádzkovateľ je povinný pri činnostiach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke emitované látky s intenzívnym zápachom, vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií (vhodné skladovanie). Pri realizácii opatrenia je potrebné vziať do úvahy miestne rozptylové podmienky, trvanie emisií a vzdialenosť zariadenia od najbližšej uvažovanej alebo jestvujúcej zástavby.

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

1. Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi môžu vznikať v prevádzke odpady uvedené v tabuľke číslo 3.

tabuľka č. 3

P.č.	KATAL. ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUH ODPADU	KATEG. ODPADU
1.	02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	O
2.	02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O

P.Č.	KATAL. ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEG. ODPADU
3.	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
4.	18 02 02	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N

2. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade s udeleným platným súhlasom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vydaným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
3. Prevádzkovateľ je povinný nakladať zo vzniknutými odpadmi v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva (POH), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a plniť záväznú časť POH.
4. Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu, zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia spôsobom a postupom ustanoveným vykonávacím predpisom.
5. Pôvodne kategorizovaný odpad - katalógové číslo 02 02 02 - odpadové živočíšne tkanivá - kategória ostatné odpady, je pôvodca povinný preradiť pod katalógové číslo 18 02 02 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy - kategória nebezpečné odpady.
6. Prevádzkovateľ je povinný zaraďovať odpady z elektrických a elektronických zariadení vznikajúcich v prevádzke (svetelné zdroje s obsahom ortuti), ktoré boli zaradené pod katalógové číslo 06 04 04 do podskupiny 16 02 odpady z elektrických a elektronických zariadení, druh 16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12.
7. Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu sledovať denný úhyn zvierat (kadáverov). Uhynuté zvieratá ihneď uložiť do kafilérneho uzamykateľného boxu. Odvoz a zneškodňovanie kadáverov vykonávať prostredníctvom oprávnenej osoby.
8. Prevádzkovateľ je povinný vykonať také prevádzkové opatrenia, aby bolo garantované triedenie využiteľných odpadov, ich zhromažďovanie na určených miestach.
9. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi pri prevádzke zariadenia ako pôvodcovi, je povinný zhodnotiť alebo zneškodniť oprávnenou osobou v zariadení na to určenom.
10. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
 - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj miesto, kde sa zhromažďujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnutí a zneškodnení.
11. Pôvodca odpadových olejov, opotrebovaných batérií, akumulátorov a žiaroviek je povinný ich

odovzdať na regeneráciu a na iný spôsob zhodnotenia alebo na zneškodnenie len držiteľovi autorizácie.

12. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
13. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný zabezpečiť ju u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov.
14. Prevádzkovateľ ako odosielateľ nebezpečných odpadov je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch; pri preprave nebezpečných odpadov potvrdiť sprievodný list nebezpečných odpadov.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. V súlade so správnym prístupom k hospodáreniu s energiami a k zníženiu spotreby energie na množstvo výrobku je prevádzkovateľ povinný vykonať nasledovné technicko - organizačné opatrenia:
 - a) kontrolu efektívneho správania sa a hospodárenia v miestach s vysokou spotrebou energií,
 - b) zavedenie merania spotreby pre preukazovanie a odhaľovanie nadmernej spotreby,
 - c) preventívne prehliadky a kontrolu spotrebičov elektrickej energie resp. včasné odstraňovanie závad spôsobujúcich nadmernú spotrebu elektrickej energie; o kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku,
 - d) pravidelné preventívne prehliadky stavu tepelných izolácií, oprava poškodených úsekov; o kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a okamžitý nadmerný únik emisií do ovzdušia, vôd a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.
2. Prevádzkovateľ je povinný vypracovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania (ďalej len „súbor TPP a TOO“) v súlade s podmienkami tohto povolenia a predložiť ho na schválenie inšpekcii v **termíne do 31. 05. 2007**.
3. V prípade úniku nebezpečných látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu odstrániť a nahradiť čistou zeminou, a to na základe výsledkov hydrogeologického prieskumu miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia vykonaného oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany vôd.
4. S kontaminovanou zeminou nakladať tak, ako s nebezpečnými odpadmi a zneškodniť v zariadení na to určenom oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
5. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať platný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd.

6. Splaškové vody a vody zo sanitácie (čistenie hál) je prevádzkovateľ povinný sústrediť vo vodonepriepustnej žumpe a zneškodniť v zariadení na to určenom oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
7. Prevádzkovateľ je povinný v objektoch prevádzky, pre účel operatívneho zabezpečenia odstránenia možných havárií, vymedziť priestory a umiestniť v nich vybavenie na operatívne odstránenie možných havarijných únikov nebezpečných látok v rozsahu havarijného plánu.
8. Závady a poruchy na zariadeniach, ktoré majú vplyv na životné prostredie, musia byť v čo najkratšej dobe opravené spôsobom predpísaným výrobcom podľa platných prevádzkových predpisov.
9. V areáli prevádzky sa zakazuje svojvoľne manipulovať s nebezpečnými látkami (ropné látky, žieraviny, chemikálie) a ohňom.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu

1. Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv. Podmienky sa nestanovujú.

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

1. V mieste prevádzky nie je vysoký stupeň celkového znečistenia životného prostredia. Podmienky sa nestanovujú.

I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje o dodržaní určených emisných limitov a o množstvách emisií spôsobom ustanoveným vo všeobecne záväzných právnych predpisoch v oblasti ochrany ovzdušia.
- 1.2 Miesta odberu vzoriek a prevedenie stálych meracích miest musí zodpovedať platným predpisom.
- 1.3 Kontrolu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia vykonávať podľa tabuľky č. 4. Intervaly periodického merania plynů od posledného vykonaného periodického merania. tabuľka č. 1

Technologická časť prevádzky	Výdych	Zdroj emisií	Odlučovacie zariadenie	Emit. látka	Interval periodického merania [rok]	Metódy merania
Vykurovanie	č. 6	Plynový agregát	-	CO	6 resp. 3 ¹⁾	NDIR, NDUV, iný fyzikálny princíp, elektrochemický
				NO _x	6 resp. 3 ¹⁾	NDIR, NDUV (UV), CL, iný fyzikálny alebo elektrochemický princíp (s NO a NO ₂ meracími článkami)

CO – oxid uhoľnatý, NO_x – oxidy dusíka (vyjadrené ako NO₂).

¹⁾ Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať interval periodického merania:

a) tri kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu

rovná 0,5-násobku limitného hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku, alebo je emisný limit vyjadrený ako emisný faktor v dennom priemere alebo mesačnom priemere;

b) šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku, alebo je emisný limit vyjadrený ako emisný faktor v ročnom priemere.

1.4 Požiadavky na dodržanie emisných limitov:

1.4.1 Požiadavky na dodržanie emisných limitov do 31. 12. 2006

Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje za dodržaný, ak súčasne:

- a) aritmetický priemer žiadnej série jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu,
- b) žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí 1,2 násobok hodnoty emisného limitu, ktorý je vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok.

1.4.2 Požiadavky na dodržanie emisných limitov od 1. 1. 2007

Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa pri diskontinuálnom oprávnenom meraní a pri technickom výpočte považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota po pripočítaní odôvodnenej hodnoty neistoty (ďalej len „neistota“) výsledku merania alebo výsledok technického výpočtu po pripočítaní neistoty výpočtu neprekročí hodnotu emisného limitu.

- 1.5 Ak prevádzkovateľ zistí, že emisné limity boli prekročené, je povinný o tom bezodkladne informovať inšpekciu a príslušný obvodný úrad životného prostredia a predložiť správu z merania, najneskôr do 60 dní od vykonania merania.

2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku

2.1 Priemyselné a splaškové odpadové vody

Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia priemyselných a splaškových odpadových vôd, vzhľadom na spôsob nakladania s nimi (sústredovanie v žumpách a ich zneškodňovanie v zariadení na to určenom oprávnenou osobou) nie sú určené, požiadavky na kontrolu nie sú stanovené.

2.2 Vody z povrchového odtoku

Množstvo a limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku nie sú určené, požiadavky na kontrolu nie sú stanovené.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kontrolu zhromažďovaných odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach 1 krát za mesiac. O kontrole je povinný viesť záznam v prevádzkovej evidencii.

4. Kontrola hluku a vibrácií

- 4.1 Kontrola hluku a vibrácií sa nevyžaduje. Zariadenia sú v uzatvorených objektoch, prevádzka je mimo obytnej zástavby, nie je zdrojom hluku a vibrácií.

5. Kontrola spotreby energií

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať a vyhodnocovať spotrebu energií 1x mesačne, viesť

o tom evidenciu a na požiadanie ju predložiť k nahliadnutiu inšpekcii.

6. Podávanie správ

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť nasledovnú evidenciu o prevádzke:
- a) stála evidencia o prevádzkovateľovi zdroja znečisťovania ovzdušia, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológii,
 - b) ročná evidencia o zdroji znečisťovania ovzdušia, o množstvách emisií a o dodržiavaní všeobecných podmienok prevádzkovania,
 - c) ročná evidencia o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
 - d) priebežná evidencia o prevádzke, surovinách, spotrebe palív, spotrebovanej energii a iných súvisiacich činnostiach,
 - e) priebežná evidencia parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí, povolení príslušných orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia, ochrany vôd a odpadového hospodárstva,
 - f) evidenciu odpadov v zmysle všeobecne platných predpisov v oblasti odpadového hospodárstva,
- 6.2 Ročná evidencia a príslušné informačné podklady sa uchováva najmenej päť rokov po skončení príslušného roka. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať tieto informácie tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej forme, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať prevádzkovú evidenciu najmenej päť rokov po skončení prevádzky. Uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo Vyhláške MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a každoročne, vždy do 15. februára bežného roka, ich za uplynulý kalendárny rok oznámiť v písomnej a elektronickej forme do informačného systému (SHMÚ).
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať obvodnému úradu životného prostredia, štátnej správe ochrany ovzdušia vždy do 15. februára bežného roka úplne a pravdivé informácie o zdroji, emisiách a dodržiavaní emisných limitov za uplynulý kalendárny rok ustanovené vykonávacím predpisom.
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný informovať verejnosť o znečisťovaní ovzdušia zo zdroja znečisťovania ovzdušia a o opatreniach vykonávaných na obmedzenie tohto znečistenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka príslušnému obvodnému úradu životného prostredia do 31. januára nasledujúceho roka.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- 1. Zariadenie je v trvalej prevádzke, a preto sa požiadavky na skúšobnú prevádzku neurčujú.
- 2. Prevádzkovateľ je povinný dodržať opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, ktoré sú obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch prevádzkovateľa.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. V prípade, že sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke alebo odstrániť celú stavbu prevádzky, je povinný túto skutočnosť písomne oznámiť minimálne jeden mesiac vopred inšpekcii. Súčasne predloží aktualizovaný postup skončenia činnosti v prevádzke, ktorý bude obsahovať najmä:
 - a) spôsob ukončenia činnosti a odstránenie prevádzky (technologický opis prác s uvedením postupu demontáže technologických zariadení, odstraňovania prevádzkových náplní a nakladania s nebezpečnými a ostatnými odpadmi zhromaždenými v prevádzke),
 - b) konkrétne opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a navrátenie areálu prevádzky do uspokojivého stavu,
 - c) určenie zodpovednosti a termín ukončenia prác.
2. Počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do prinavrátania areálu prevádzky do uspokojivého stavu je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť stálu strážnu službu.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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 o IPKZ v súlade s podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. a 7., písm. b) bod 3 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa - Združené poľnohospodárske družstvo Poltár, 9. mája 40, 987 01 Poltár doručenej inšpekcii dňa 10. 07. 2006, evidovanej pod č.j.: 2884/381/OIPK/470650106/2006-Mš pre prevádzku „Hydinová farma Slaná Lehota“.

Prevádzka je umiestnená na parcelách KN č. 126/2 – zásobníky na krmivo, č. 128, 129, 130, 131, 134, a č. 135 – výkrmňa brojlerov I-VI, č. 144 – zdroj energie (náhradný), č. 126/1, č. 138/1 v katastrálnom území Slaná Lehota. Prevádzkovateľ preukázal právny vzťah ku objektom, v ktorých je činnosť vykonávaná výpisom z listu vlastníctva č. 1477 (Správa katastra Poltár). K pozemkom (parcely KN č. 126/2, 128, 129, 130, 131, 134, 135, 144 v katastrálnom území Slaná Lehota) pod stavbami, na ktorých sú objekty prevádzky umiestnené nie je evidovaný právny vzťah na liste vlastníctva, sú právne nevysporiadané. Ku pozemkom, na ktorých je prevádzka umiestnená, prevádzkovateľ ku dňu podania žiadosti o vydanie tohto povolenia nepreukázal právny vzťah.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 12 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii t.j. dňa 10. 07. 2006. S dorúčením žiadosti bol predložený doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 04. 07. 2006 vo výške 20 000,- Sk prevodom na účet vedený v Štátnej pokladnici v súlade s položkou 171a písm. b) Sadzobníka správnych poplatkov uvedeného v čl. VIII. zákona č.245/2003 Z. z., ktorý mení a dopĺňa zákon č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila listom zo dňa 18. 09. 2006 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydinová farma Slaná Lehota“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých osôb a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke SIŽP a na úradnej tabuli inšpekcie od 20. 09. 2006 do 20. 10. 2006 spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Údaje boli zverejnené tiež na úradnej tabuli Mesta Poltár od 25. 09. 2006 do 10. 10. 2006 (podľa oznámenia Mesta Poltár).

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala stanoviská Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, Stále pracovisko Poltár (ďalej len „ObÚ ŽP“) úseku štátnej správy ochrany prírody, ObÚ ŽP úseku štátnej správy odpadového hospodárstva, ObÚ ŽP úseku štátnej vodnej správy, ObÚ ŽP úseku štátnej správy ochrany ovzdušia, Regionálneho úradu pre verejné zdravotníctvo, regionálny hygienik, Lučenec a Regionálnej veterinárnej a potravinárskej správy Lučenec. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 30. 11. 2006 sa zúčastnil prevádzkovateľ, ObÚ ŽP úsek štátnej správy odpadového hospodárstva a zástupca MsÚ Poltár – oddelenie výstavby a životného prostredia. 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, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti. V rámci ústneho pojednávania k predloženej žiadosti žiadny z účastníkov konania, ani dotknutých orgánov štátnej správy, nemal námietky k podkladom rozhodnutia.

Pri určovaní podmienok integrovaného povolenia boli zohľadnené odôvodnené pripomienky vyplývajúce zo stanovísk účastníkov konania a stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy uplatnených v rámci procesu integrovaného povoľovania prevádzky. Pripomienky vyhodnotené inšpekciou ako odôvodnené, s prihliadnutím ku zákonu o IPKZ a vykonávacej vyhláške č. 391/2003 Z. z. a následne súvisiacich platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, ochrany vôd, ochrany ovzdušia a zákona o ochrane zdravia ľudí boli zahrnuté do podmienok 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.

Územie nie je chránenou krajinou oblasťou, nevyžaduje si osobitnú ochranu ovzdušia a vôd, preto neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia

životného prostredia v mieste prevádzky.

Z priebehu konania vyplynulo, že nie sú dotknuté záujmy vyplývajúce zo zákona č. 61/1977 Zb. o lesoch, zákona č. 100/1977 Zb. o hospodárení v lesoch a štátnej správe lesného hospodárstva.

Navrhované a používané techniky prevádzky boli vyhodnotené na základe hľadísk pre určovanie najlepších dostupných techník (BAT) uvedených v prílohe č. 3 k zákonu o IPKZ a súvisiaceho referenčného dokumentu najlepších dostupných techník pre intenzívny chov hydiny a prasiat publikovaný Európskou komisiou v roku 2002. Z rozboru porovnania danej prevádzky s uvedenými hľadáiskami vyplýva, že konštrukčné a technologické riešenie, hodnoty vstupných a výstupných parametrov, surovín a energií predmetnej prevádzky nevykazujú významné odchýlky od najlepšej dostupnej techniky.

1. Používanie nízkooodpadovej technológie

V prevádzke je zavedená fázová výživa brojlerových kurčiat. Krmne zmesi zodpovedajú platným STN pre jednotlivý hybrid kurčiat BR 1, 2, 3. Do krmiva sú pridávané základné aminokyseliny a enzymatické látky za účelom zníženia obsahu bielkovín a amoniaku v exkrementoch.

2. Používanie menej nebezpečných látok

Medzi nebezpečné látky, ktoré sa v zariadení vyskytujú, možno zaradiť látky škodiace vodám, a to:

- a) motorová nafta (prevádzka mechanizmov),
- b) motorové a prevodové oleje.

V súčasnej dobe nemožno tieto látky nahradiť. Pri ich skladovaní a manipulácii s nimi je prevádzkovateľ povinný dodržiavať opatrenia pre predchádzanie haváriám. Hľadisko je plnené čiastočne. Opatrenia sú stanovené vo výrokovej časti tohoto rozhodnutia (časť II. kapitola A., F.).

3. Podpora zhodnocovania a recyklácie látok, ktoré vznikajú alebo sa používajú v technologickom procese, prípadne zhodnocovanie a recyklácia odpadov

Okrem vznikajúcich odpadových živočíšnych tkanív v predmetnej prevádzke sa s ostatnými nebezpečnými odpadmi (NO) vznikajúcimi v spojitosti s vykonávanou činnosťou v posudzovanej prevádzke nakladá v rámci súhlasu na nakladanie s NO (zhromažďovanie a triedenie NO v stredisku Poltár pred ďalším nakladaním s nimi). V prevádzke nie je zavedená technológia aeróbnej fermentácie s bioplynovým zariadením ani prevádzkovaný externý sušiaci tunel s perforovanými trusnými pásmi. Hľadisko je nesplnené z dôvodu technickej a finančnej náročnosti.

4. Porovnateľné procesy, zariadenia alebo prevádzkové metódy, ktoré už boli úspešne vyskúšané v priemyselnom meradle

Z hľadiska porovnateľných procesov, ktoré boli odskúšané v priemyselnom meradle je prevádzka vybavená štandardnou technikou:

Technológia výživy – v prevádzke je zavedená fázová výživa brojlerových kurčiat.

Systém ustajnenia – brojlerové kurčatá sú ustajnené na hlbkej podstielke.

Odstraňovanie exkrementov – po skončení turnusu sa podstielka vyhrnie pred haly a následne odváža na poľné hnojisko.

Skladovanie exkrementov – poľné hnojisko.

5. Technický rozvoj a vývoj vedeckých poznatkov a ich interpretácia

Technický pokrok je zohľadnený:

- a) používaním tlakovej vody na umývanie a čistenie hál,
- b) automatickou reguláciou vnútornej teploty hál,
- c) automatickým nízkotlakým napájacím systémom s niplami - spotreba vody 80-120 l.k^s⁻¹.cyklus⁻¹.

6. Charakter, účinky a množstvo príslušných emisií

6.1 Emisie do ovzdušia

Inšpekcia neurčuje emisné limity pre emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, nakoľko z pracovného prostredia hospodárskych objektov je znečistený vzduch odvádzaný vetracími otvormi v bočných stenách hál, čo sa považuje za fugitívne emisie. Z platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia nevyplýva povinnosť uplatniť emisné limity vyjadrené ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok pre znečisťujúce látky odvádzané ako fugitívne emisie.

Emisné limity pre znečisťujúce látky vznikajúce pri spaľovaní ZPN v teplovzdušných vykurovacích agregátoch s automatickými horákmi spaľujúcimi zemný plyn boli určené pre agregát pri chovnej hale č. 6, pretože tepelný príkon agregátu presahuje 0,3 MW. Prevádzkovateľovi bola súčasne určená povinnosť zisťovať údaje o dodržaní určených emisných limitov a o množstvách emisií spôsobom ustanoveným vo všeobecne záväzných právnych predpisoch v oblasti ochrany ovzdušia.

Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia zo stacionárneho piestového spaľovacieho motora, ktorý je používaný výlučne na núdzovú prevádzku (náhradná výroba elektrickej energie) cca 150 hodín ročne neboli určené, pretože nevyplynuli z platných právnych predpisoch na úseku ochrany ovzdušia.

6.2 Emisie do vôd

Emisné limity pre emisie znečisťujúcich látok do vôd sa neurčujú, nakoľko nedochádza k vypúšťaniu priemyselných odpadových vôd z prevádzky do povrchových resp. podzemných vôd. Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení sú odvádzané spolu s priemyselnými odpadovými vodami kanalizáciou do žump s následným zneškodnením oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany vôd. Inšpekcia neurčila limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vodách z povrchového odtoku, pretože v nich nie je predpoklad obsahu látok, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchových a podzemných vôd.

6.3 Emisie hluku

Zariadenie musí byť prevádzkované tak, aby spĺňalo hygienické limity hluku podľa príslušných právnych predpisov na úseku ochrany zdravia ľudí pri práci. Prevádzka sa

nachádza v dostatočnej vzdialenosti od obytných zón a preto inšpekcia neurčila emisné limity pre hluk a požiadavky na meranie hluku.

6.4 Emisie vibrácií

Inšpekcia neurčuje emisné limity pre vibrácie, pretože prevádzka nie je zdrojom vibrácií ovplyvňujúcich vonkajší priestor.

7. Dátumy uvedenia nových alebo jestvujúcich zariadení do prevádzky

Začiatok prevádzkovania bol v roku 1970, dátum ukončenia prevádzky nie je stanovený.

8. Čas potrebný na zavedenie najlepšej dostupnej techniky

Technicko-technologické vybavenie prevádzky ako aj technológia výroby zodpovedá zásadám BAT pre intenzívny chov hydiny.

9. Spotreba a druh surovín (vrátane vody) používaných v technologickom procese a ich energetická náročnosť

Spotreba vody:

Čistenie hál je zabezpečené pomocou vysokotlakého čistiaceho zariadenia po každom produkčnom cykle. Zvýšením tlaku pomocou trysiek dochádza k zvýšeniu účinnosti čistenia a zároveň k zníženiu spotreby vody.

Nízkotlakový napájací systém je pravidelne kontrolovaný a nastavovaný.

Hľadisko je plnené čiastočne – v prevádzke nie je realizované oddelené zachytávanie zrážkových vôd a ich využívaniu k čisteniu hál z dôvodu vysokej technologickej a finančnej náročnosti.

Spotreba energie:

Tepelná izolácia hál je čiastočná. Vetrací systém pozostáva z ventilátorov s nízkou spotrebou energie. Osvetlenie je čiastočne zabezpečené žiarivkami s nízkou spotrebou elektrickej energie.

10. Požiadavka prevencie a zníženia celkových účinkov emisií na životné prostredie na minimum a z toho vyplývajúcich rizík pre životné prostredie

Opatrenie k zníženiu dopadov emisií je zabezpečené dodržiavaním spracovaného a schváleného Plánu správnej poľnohospodárskej praxe.

11. Požiadavka prevencie havárií a minimalizácia ich následkov na životné prostredie

V rámci prevencie havárií je prevádzkovateľ povinný dodržiavať platný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 1 zákona IPKZ bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

1. podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na vydanie

rozhodnutí o povolení staveb velkých a středných zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní, v náväznosti na § 22 ods. 1 písm. a) 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;

2. podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona IPKZ – určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, v náväznosti na § 22 ods. 1 písm. i) 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;

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

1. podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, v náväznosti na § 27 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

Prevádzkovateľovi bol vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi činnosťami triedenie a zhromažďovanie nebezpečných odpadov Obvodným úradom životného prostredia v Lučenci č. ŽP-2005/02030 zo dňa 18. 10. 2005. Súhlas sa vzťahuje okrem hospodárskeho strediska Slaná Lehota aj na prevádzky Poltár, České Brezovo a Kokava nad Rimavicou, ktoré nie sú predmetom tohto povolenia. Okrem vznikajúcich odpadových živočíšnych tkanív v predmetnej prevádzke sa s ostatnými nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi v spojitosti s vykonávanou činnosťou v posudzovanej prevádzke nakladá v rámci predmetného súhlasu. Poľné hnojisko je taktiež využívané pre potreby týchto ostatných prevádzok a preto udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ v náväznosti na § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov nebolo súčasťou tohoto integrovaného povolenia.

Vzhľadom na opatrenia v oblasti nakladania s odpadmi živočíšneho pôvodu, v súvislosti s bezpečnostnými opatreniami proti zavlečeniu a rozšíreniu infekčných chorôb, s prihliadnutím na potrebné členenie všetkých odpadov živočíšneho pôvodu na odpady vysokorizikové a nízkorizikové, (pričom vždy ide o nebezpečné odpady), bol prevádzkovateľ v podmienkach povolenia zaviazaný zaradiť odpady (doteraz zaraďované pod katalógovým číslom 02 01 02 a 02 02 02 ako odpadové živočíšne tkanivá) ako odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy pod číslom 18 02 02 v kategórii nebezpečný odpad.

Prevádzkovateľ bol v podmienkach povolenia (kap. D.) zaviazaný zaradiť odpad z elektrických a elektronických zariadení (doteraz zaraďovaný pod katalógovým číslom 20 01 21) vznikajúci v prevádzke do podskupiny 16 02 odpady z elektrických a elektronických zariadení, druh 16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12. Dôvodom pre vykonanie predmetnej zmeny je prijatie novej legislatívy v oblasti nakladania s elektrozariadeniami a elektroodpadom a zosúladenie so súčasne platnou právnou úpravou v odpadovom hospodárstve.

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.

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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Partizánska cesta 94, P.O. Box 307, 974 01 Banská Bystrica 1 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. Daniel M a g i c
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Združené poľnohospodárske družstvo Poltár, 9. mája 40, 987 01 Poltár
2. Mestský úrad Poltár, Železničná 489/1, 987 01 Poltár
3. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, Stále pracovisko Poltár – štátna správa odpadového hospodárstva, Železničná 9, 987 01 Poltár
2. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, Stále pracovisko Poltár – štátna správa ochrany ovzdušia, Železničná 9, 987 01 Poltár
3. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, Stále pracovisko Poltár – štátna správa ochrany prírody, Železničná 9, 987 01 Poltár
4. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, Stále pracovisko Poltár – štátna vodná správa, Železničná 9, 987 01 Poltár
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Lučenec, Petöfiho 1, 984 38 Lučenec
6. Regionálna veterinárna a potravinová správa Lučenec, Mierová 2, 984 01 Lučenec