

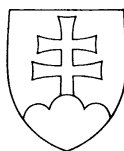
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozska 30, 821 05 BRATISLAVA 2

Číslo: 1959-35118/2007/Vla,Ver/370720106

Bratislava 25.10.2007



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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., písm. b) bod 3., písm. c) bod 8. zákona o IPKZ a podľa § 17 ods.1 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

„Pigagro, s.r.o.“

943 55 Bruty

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **PIGAGRO, s.r.o.**
Sídlo: **Jesenské 514, 980 02 Jesenské**
IČO: **36046272**

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

- písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia
bod 7. konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania

- písm. b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
bod 3. konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.
- písm. c) v oblasti odpadov
bod 8. konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

Prevádzka „Pigagro, s.r.o.“ (ďalej len prevádzka) je umiestnená na pozemku parc. č. 719 k.ú. Bruty podľa LV č. 657. Vlastníkom pozemku je spoločnosť PIGAGRO, s.r.o., Jesenské 514, 980 02 Jesenské.

Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania rozhodnutím Obce Bruty č.j. 480/03-Kr zo dňa 14.01.2004.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

6. Ostatné prevádzky

6.6. b) Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako 2000 ks ošípaných (nad 30kg).

NOSE-P: 105.03

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. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je podľa vyhl. č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov kategorizovaná a podľa § 3 zák. č. 478/2002 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov začlenená ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie :

6. Ostatný priemysel a zariadenie

6.12.1. Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 2 000 ks ošípaných (nad 30 kg).

Súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia sú zariadenia kategórie:

Malý zdroj znečisťovania ovzdušia - nástenný plynový kotol, výkon 50 KW – 4 ks
- nástenný plynový kotol, výkon 28 KW – 7 ks

3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva podľa ISO 14 001.

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

1. Charakteristika prevádzky

Záujmový areál prevádzky sa nachádza v jestvujúcom hospodárskom dvore cca 1 km severne od okraja zastavanej časti obce Bruty, okres Levice. Činnosť prevádzky je zameraná na chov a výkrm ošípaných za účelom výroby mäsa.

Projektovaná kapacita	9 700 ks ošípaných s hmotnosťou nad 30 kg
Prevádzkovaná kapacita	9 700 ks výkrmových ošípaných s hmotnosťou nad 25 kg

Členenie prevádzky na stavebné objekty:

- SO-1 Odchovňa pre 2280 ks
- SO-2 Výkrmňa pre 1800 ks
- SO-4 Výkrmňa pre 1800 ks
- SO-8 Odchovňa pre 2280 ks
- SO-9 Vonkajšia kanalizácia
- SO-10 Vonkajší plynovod
- SO-11 Sociálno-prevádzková budova
- SO-12 Nadzemné nádrže na TH a prečerpávacía žumpa
- SO-13 Trafostanice a vonkajšie kábelové rozvody
- SO-14 Vonkajší vodovod
- SO-15 Dažďová kanalizácia
- SO-16 Náhradný zdroj elektrickej energie
- SO-17 Kafilérny box
- SO-18 Mostová váha
- SO-3 Výkrmňa pre 600 ks
- SO-5 Výkrmňa pre 600 ks
- SO-6 Výkrmňa pre 1800 ks
- SO-7 Výkrmňa pre 520 ks

Každý objekt pre chov ošípaných je členený na prevádzkové súbory nasledovne:

- PS-1 Roštová podlaha
- PS-2 Hradenie, zábrany
- PS-3 Kŕmenie
- PS-4 Vetrание

2. Popis prevádzky

Prevádzka vznikla rekonštrukciou neprevádzkovaných objektov bývalej farmy dojníc. Objekty slúžia pre odchov a výkrm ošípaných. Do odchovní sú klimatizovaným autom dovážané odstavčatá s hmotnosťou 5-7 kg v pravidelných turnusoch z produkčných fariem. Po dosiahnutí cca 25 kg hmotnosti sú ošípané presunuté cez preháňaciu chodbu, ktorá spája všetky objekty do objektov výkrmu. Po dosiahnutí porážkovej hmotnosti sú ošípané expedované na bitúnok. Celý tento čas ošípané neopúšťajú priestory odchovu, resp. výkrmne.

Stavebne sú objekty odchovní a výkrmní riešené ako uzavreté haly rozdelené priečkami na sekcie, ktoré sú ďalej členené na koterce.

Odchov prebieha v chovných objektoch 1 a 8. Ustajnenie je skupinové na podlahe, ktorá je z 1/3 zarošovaná. Časť pevnej podlahy je vykurovaná podlahovým kúrením osadeným do betónu.

Kŕmenie odstavčiat rovnako ako výkrmových ošípaných je suchými kŕmnymi zmesami. Kŕmne zmesi sú skladované v zásobných silách, odkiaľ sú dopravované priamo do krmítok, ktorých súčasťou je prívod napájacej vody. Ošípané si samé dávajú množstvo krmiva a vody.

Odstaňovanie exkrementov z objektov - výkaly cez rošty v kotercoch prepadávajú do kanála, odkiaľ sa kanalizačným potrubím odvádzajú do prečerpávacej žumpy a následne na uskladnenie do nadzemnej nádrže. Tu sú skladované až do času, keď je hnojovica odvážaná a aplikovaná do pôdy.

Vetranie v maštaliach je podtlakové, znečistený vzduch je odsávaný ventilátorom. V horúcich letných mesiacoch je v každej sekcii všetkých objektov zapojený ventilátor, ktorý v pozdĺžnom smere vháňa vodnú hmlu na zníženie vnútornej teploty a osvieženie vzduchu. V objektoch odchovní je inštalované podlahové kúrenie využívané približne v prvej polovici chovného cyklu. V objekte výkrmní pod vetracími klapkami je rozvod vykurovania.

Zdrojom emisií do ovzdušia je chov ošípaných, pričom znečisťujúcou látkou je amoniak a pachové látky. V malom množstve sú produkované emisie tuhých znečisťujúcich látok, oxidu siričitého, oxidu uhoľnatého a oxidov dusíka zo spaľovania zemného plynu. Odpadové vody (vznikajúce pri čistení prevádzky – maštali) sú odvádzané do zásobných nádrží na hnojovicu. Odtiaľ sú prečerpávané, vyvážané a aplikované do pôdy. Kadávery a ostatné odpady sú zneškodňované oprávnenou organizáciou na základe uzatvorenej zmluvy. Emisie hluku ani vibrácií prevádzkovaním nevznikajú.

Prevádzka bola pri spracovaní žiadosti o IP porovnaná s požiadavkami na najlepšiu dostupnú techniku na základe dokumentu „Reference Document on Best Available Technique for Intensive Rearing of Poultry and Pigs (European Commission, July 2003) a bolo konštatované, že spĺňa tieto požiadavky.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1. Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto rozhodnutí.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou je projekt stavby, technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania) a s podmienkami určenými v platných rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej vodnej správy, štátnej správy odpadového hospodárstva, pokiaľ v tomto rozhodnutí nie je určené inak.
- 1.3. Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, alebo jej rozšírenie, ktoré môže výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu. O tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať osobitne.

- 1.4. 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.
- 1.5. 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.
- 1.6. Pokiaľ v tomto rozhodnutí nie je ustanovené inak, prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia o povinnostiach prevádzkovateľa podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ŽP.
- 1.7. Prevádzkovateľ je povinný umožniť zamestnancom príslušného orgánu štátnej správy inšpekcii, alebo týmto orgánom povereným osobám vstup do prevádzky, kontrolu prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní na zistenie množstva znečisťujúcich látok, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, predkladať im potrebné doklady, zhotoviť fotodokumentáciu a videodokumentáciu a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1. Prevádzka bude prevádzkovaná počas jednotlivých chovných cyklov nepretržite v pracovných dňoch aj v dňoch pracovného pokoja.
- 2.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.3. Prevádzkovateľ je povinný mechanické a automatické zariadenia dôležité pre zdravie a pohodu zvierat kontrolovať aspoň raz denne a v prípade poruchy ju okamžite odstrániť. Ak to nie je možné, použiť alternatívnu metódu kŕmenia, napájania a udržiavania vyhovujúceho prostredia.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 3.1 V prevádzke sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie) v rozsahu vlastnej spotreby:
Základné suroviny:
 - kŕmne zmesi
 - vodaPomocné materiály:
 - papierové obaly a obaly z plastov
 - prevodové a mazacie oleje
 - dezinfekčné čistiace prostriedky a absorbenty
 - liečivá, vitamíny
 - žiarivkyEnergie:
 - elektrická energia
- 3.2 V prevádzke sa môžu používať liečivá len za týchto podmienok:
 - Prevádzkovateľ môže podávať veterinárne lieky len so súhlasom veterinárneho lekára, ktorý má uzatvorenú zmluvu s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou.
 - Prevádzkovateľ musí uchovávať záznamy o každom podanom liečive a o počtoch uhynutých zvierat zistených pri každej ich prehliadke. Tieto záznamy uchovávať po dobu 5 rokov.

- Na kŕmenie chovaných zvierat môže prevádzkovateľ použiť len krmivá zdravotne nezávadné, určené pre príslušnú kategóriu zvierat.
- V chove sa môžu použiť len také medikované krmivá, ktoré sú pripravené na základe veterinárneho predpisu v miešarni krmív, ktorá je schválená na prípravu medikovaných krmív. Sám chovateľ nesmie do krmiva namiešať žiadne lieky.

3.3 V prevádzke sa zakazuje používať nové suroviny, pomocné látky (okrem liečiv), nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie.

4. Odber vody

Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu pitnej vody podľa platnej hospodárskej zmluvy so správcom verejného vodovodu.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platným prevádzkovým predpisom.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania podľa vyhlášky č. 61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pred začatím každého chovného cyklu kompletnú asanáciu a dezinfekciu technológie výrobných a sociálnych priestorov.
- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať technologické zariadenia na ochranu ovzdušia podľa vypracovaného a schváleného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja (ďalej len „Súbor TPP a TOO“).
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa schváleného výpočtu.
- 5.6 Prevádzkovateľ musí pri chove hospodárskych zvierat dodržiavať hygienické a veterinárne požiadavky.
- 5.7 Prevádzkové haly pre výkrm ošípaných musia byť odsávané ventilátormi a odsávaný vzduch musí byť vypúšťaný existujúcimi výduchmi do vonkajšieho prostredia.
- 5.8 Na vetranie hál používať vzduchotechniku s automatickým vypnutím pri prehriatí a zapnutím pri podchladení.
- 5.8 Pri poruche odsávania musí byť táto okamžite odstránená, aby sa predišlo úhynu ošípaných.
- 5.9 Skladovanie kŕmnej zmesi vykonávať v uzatvorených silách, aby sa predišlo znečisteniu ovzdušia prachom.
- 5.10 Pre používané veterinárne liečivá a prípravky, dezinfekčné prostriedky musia byť k dispozícii bezpečnostné karty údajov.
- 5.11 Úhyn zvierat priebežne oznamovať organizácii oprávnenej na zneškodňovanie uhynutých zvierat, na základe písomnej zmluvy.
- 5.12 Splaškové odpadové vody musia byť zachytávané v nadzemných zásobníkoch a pokiaľ sa nepoužijú ako súčasť hnojiva, aplikovaného podľa hnojného plánu, musia byť vyvážené na zneškodnenie oprávnenou organizáciou na základe platnej zmluvy o odbere a vyčistení odpadových vôd.
- 5.13 Prevádzkovateľ musí prevádzkovať všetky vodné stavby (napr. rozvody vody, kanalizácie, zariadenia na nich) v bezporuchovom stave.

- 5.14 Za účelom zníženia prašnosti čistiť prístupovú komunikáciu, vnútorné komunikácie a spevnené plochy.
- 5.15 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky nebezpečné látky pred odcudzením alebo iným nebezpečným účinkom.
- 6.2. Uhynuté kusy ošípaných uskladňovať v uzamykateľnom kafilérnom boxe.
- 6.3. Pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami z hľadiska ochrany vôd je prevádzkovateľ povinný urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nimi alebo pri ich skladovaní nevnikli do podlažia, kanalizácie, alebo do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
- 6.4. S použitými obalmi nebezpečných látok sa zaobchádza ako s nebezpečnými látkami.
- 6.5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať prevádzku zariadení zamestnancami oboznámenými s osobitnými predpismi, bezpečnostnými predpismi a s podmienkami určenými na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
- 6.6. Poverený pracovník, nakladajúci s nebezpečnými chemickými látkami, musí mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných chemických látok.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

1.1 Zdroje znečisťovania ovzdušia:

Umiestnenie zdroja	Zdroj	Spôsob vypúšťania	počet (ks)	Výška (m)	Znečisťujúca látka
H2, H4, H6	nástenný plynový kotol	výdych	3	5,1	TZL, SO ₂ , NO ₂ , CO
	hnojovica z chovu ošípaných	výdych	36	5,1	NH ₃ , pachové látky
H3, H5, H7	nástenný plynový kotol	výdych	3	5,1	TZL, SO ₂ , NO ₂ , CO
	hnojovica z chovu ošípaných	výdych	23	5,1	NH ₃ , pachové látky
H1, H8	nástenný plynový kotol	výdych	4	5,1	TZL, SO ₂ , NO ₂ , CO
	hnojovica z chovu ošípaných	výdych	20	5,1	NH ₃ , pachové látky
Soc.prevádzk. budova	nástenný plynový kotol	komín	1	5,5	TZL, SO ₂ , NO ₂ , CO

- 1.2 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z malých zdrojov znečisťovania ovzdušia sa neurčujú.
- 1.3 Emisný limit pre nové zdroje, plynné anorganické znečisťujúce látky - NH₃ (amoniak), zaradený do II. Ostatné znečisťujúce látky, 3. skupina, 3. podskupina – amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH₃ sa neurčuje. Množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia sa určuje výpočtom schváleným rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia Nové Zámky.
- 1.4 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z náhradného agregátu elektrickej energie sa neurčujú.
- 1.5 Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, je potrebné vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií.
- 1.6 Pravidelne po každom chovnom cykle čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.

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

Pre odpadové vody sa limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia neurčujú.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 3.1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajších priestoroch areálu prevádzky, ktoré sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Denný čas [dB]	Nočný čas [dB]
L _{Aeq,p}	70	70

- 3.2 Pre vibrácie z činnosti prevádzky sa limitné hodnoty neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania

1. Pri výrobných procesoch a technologických zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, je potrebné vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií.
2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelnú kontrolu technologických zariadení a pri zistení únikov operatívne vykonať nápravu.
3. Na dezinfekciu a deratizáciu chovných hál sa zakazujú používať látky s obsahom alebo tvorbou formaldehydu.
4. Kapacita skladovacích nádrží na hospodárske hnojivá (nádrží na hnojovicu) podľa Vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č.392/2004 Z.z., ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach musí byť dostatočná pre všetky druhy skladovaných hospodárskych hnojív. Kapacita nádrží na hnojovicu musí presahovať objem vyprodukovaného hospodárskeho hnojiva v čase, kedy je jeho aplikácia do poľnohospodárskej pôdy zakázaná; to neplatí, ak sa preukáže že množstvo presahujúce kapacitu bolo zlikvidované spôsobom, ktorý nepoškodil životné prostredie. Kapacita skladovacích nádrží na hnojovicu musí byť zabezpečená pre šesť mesačnú produkciu.

D. Podmienky pre nakladanie s odpadmi

1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať zneškodnenie odpadov, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho zhodnotenie. Ak to z technických alebo ekonomických dôvodov nie je možné, je povinný ich zneškodniť tak, že sa zníži alebo zamedzí ich vplyv na životné prostredie.
2. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nasledovnými druhmi nebezpečných odpadov :

Kód odpadu	Názov odpadu	Množstvo (t.rok ⁻¹)
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	0,05
16 02 13	vyrazené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (žiarivky)	0,1

3. Prevádzkovateľ je oprávnený dočasne zhromažďovať odpady uvedené v bode D.2. v mieste ich vzniku oddelene podľa ich druhov v mieste na to určenom.
4. Odovzdávať odpady len osobe oprávnenej nakladať s nimi.
5. Priestory na zhromažďovanie odpadov prevádzkovať tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
6. Obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred vonkajšími vplyvmi, musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu a výstražným symbolom nebezpečenstva.
7. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
8. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať vypracovaný a schválený Program odpadového hospodárstva.
9. Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať denne kontrolu úhynu ošípaných, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Uhynuté ošípané musí okamžite uložiť do uzamknutého chladeného kafilérneho boxu a zneškodňovať oprávnenou osobou podľa osobitného právneho predpisu
10. Inšpekcia udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto IP. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpektorátu.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

Vykonávať pravidelnú kontrolu a udržiavať zariadenie prevádzky v dobrom technickom stave, s cieľom dosiahnuť požadovanú kvalitu a tesnosť zariadení. Efektívne využívať energie v prevádzke.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem, záväzných technicko - prevádzkových predpisov, technicko - organizačných a havarijných opatrení, súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, ktoré sú spracované pre prevádzku tak, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek.
2. Závady a poruchy na zariadeniach, ktoré majú vplyv na životné prostredie, musia byť v čo najkratšej dobe opravené predpísaným spôsobom podľa schválených prevádzkových predpisov.
3. Odstraňovať bezodkladne nebezpečné stavy ohrozujúce kvalitu jednotlivých zložiek životného prostredia a robiť včas potrebné opatrenia na predchádzanie haváriám.
4. V prípade havárie je nutné postupovať v súlade so schváleným plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku.
5. V prípade poruchy dodávky pitnej vody, prevádzkovateľ musí zabezpečiť náhradný zdroj pitnej vody mobilnými cisternami v kvalite a objeme podľa platného prevádzkového predpisu.
6. Prevádzkovateľ je povinný jeden krát za päť rokov skontrolovať stav tesnosti jednotlivých nádrží a nadzemných zásobníkov na hnojovicu a odpadové vody odborne spôsobilou osobou. Doklad o kontrole uložiť v prevádzkovom denníku.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Nestanovuje sa, prevádzka nie je zdrojom diaľkového prenosu znečistenia.

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

Prevádzkovať zariadenia a používať vybrané nebezpečné látky v súlade s platnou dokumentáciou a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

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

1. Kontrola emisii do ovzdušia

- 1.1. Zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa schváleného výpočtu a predkladať príslušnému orgánu ochrany ovzdušia vždy do 15.februára nasledujúceho roka.

2. Kontrola odpadových vôd

- 2.1 Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia priemyselných a splaškových odpadových vôd nebude vykonávaná.

- 2.2 Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vodách z povrchového odtoku nebude vykonávaná.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov, viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá a o ich zhodnotení a zneškodnení.
- 3.2 Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu týkajúcu sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach raz za mesiac. O kontrole viesť záznam v prevádzkovom denníku.

4. Kontrola hluku

Opatrenia na kontrolu hluku vzhľadom na charakter a umiestnenie prevádzky sa neurčujú.

5. Kontrola spotreby energií

Pravidelne sledovať, evidovať a vyhodnocovať merania spotreby energie, médií a spotreby surovín a pomocných látok.

6. Kontrola prevádzky

- 6.1 Viesť prehľadným spôsobom, umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.
- 6.2 Viesť prevádzkovú evidenciu podľa všeobecne záväzného právneho predpisu, ktorým sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia a poskytovať údaje inšpekcii.

7. Podávanie správ

- 7.1 Zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vyhl. č. 391/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznámiť do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do integrovaného registra informačného systému.
- 7.2 V termíne do 15. februára je prevádzkovateľ malého zdroja povinný oznamovať každoročne obci za každý malý zdroj znečisťovania ovzdušia spotrebu palív a surovín, z ktorých znečisťujúce látky vznikajú, a ďalšie údaje potrebné na zistenie množstva a škodlivosti znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia za uplynulý rok, najmä o druhu a kvalitatívnych ukazovateľoch palív a surovín, počte prevádzkových hodín malého zdroja znečisťovania ovzdušia.
- 7.3 V termíne do 10 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti predložiť inšpekcii každé nové rozhodnutie týkajúce sa prevádzky, ktoré vydal iný orgán štátnej správy.
- 7.4 Na požiadanie inšpekcie poskytnúť údaje z evidencie o vzniku odpadov a nakladaní s ním.
- 7.5 Predložiť inšpekcii schválený Program odpadového hospodárstva do 10 dní od jeho schválenia.
- 7.6 V termíne do 15. februára nasledujúceho roku predkladať každoročne na príslušný obvodný úrad životného prostredia úplne a pravdivé údaje o množstve a druhoch

znečisťujúcich látok, vypustených do ovzdušia za uplynulý rok a výpočet poplatku za veľký zdroj znečisťovania ovzdušia za predchádzajúci kalendárny rok.

- 7.7 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať na inšpekciu a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.

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

1. Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa neurčujú.
2. Pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke je nutné postupovať podľa platných prevádzkových predpisov a v prípade havárie podľa schváleného plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).

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

1. Rozhodnutie o ukončení činnosti v prevádzke neodkladne oznámiť inšpekcii.
2. Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobný časový a vecný harmonogram postupu ukončenia činnosti v prevádzke alebo v jej časti; tento harmonogram musí byť predložený inšpekcii v lehote najmenej 3 mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.
3. V prípade ukončenia činnosti, odstránenia prevádzky alebo stavby, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a s tým súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7., písm. b) bod 3., písm. c) bod 8. zákona o IPKZ a podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva integrované povolenie prevádzkovateľovi, spoločnosti PIGAGRO, s.r.o., Jesenské 514, 980 02 Jesenské, na základe žiadosti o vydanie integrovaného povolenia doručenej dňa 29.09.2006 pre prevádzku „Pigagro, s.r.o.“, 943 55 Bruty. So žiadosťou bol predložený výpis z účtu, ako doklad o zaplatení správneho poplatku dňa 26.09.2007 vo výške 20000,- Sk.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že táto svojou formou a obsahom vyhovuje požiadavkám podľa § 11 zákona o IPKZ a písomne listom č. 6700/OIPK-1912/06-Kk/370720106 zo dňa 29.12. 2006 upovedomila účastníkov konania – prevádzkovateľa, Obec Bruty, Obvodný úrad životného prostredia v Dunajskej

Strede - všetky zložky životného prostredia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Nové Zámky, Regionálnu veterinárnu a potravinovú správu Nové Zámky, Obvodný pozemkový úrad Nové Zámky a Obvodný lesný úrad Nové Zámky o začatí konania. Stručné zhrnutie údajov o podanej žiadosti, prevádzkovateľovi a prevádzke inšpekcia zverejnila na svojej internetovej stránke a vyvesením na úradnej tabuli dňa 10.01.2007. Súčasne určila lehotu na podanie prihlášok osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, lehotu na podanie vyjadrení a prípadných námietok verejnosti a informovala o možnosti nazrieť do žiadosti.

Zúčastnené osoby nepodali v lehote 30 dní, určenej inšpekciou, písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila listom zn. 1959-3522/37//2007/Kzn zo dňa 01.02.2007 pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie. Na ústnom konaní, ktoré sa konalo dňa 12.02.2007, 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 základe námietky Zástupcu Obce Bruty bolo konanie prerušené rozhodnutím inšpekcie zn. 1959-4767/37/2007/Kor/370720106 zo dňa 14.02.2007 do vydania kolaudačného povolenia na objekty SO-19 Nadzemné zásobníky tekutého hnoja a SO-20 Prepojenie tlakovej kanalizácie TH a do vyriešenia vlastníckych vzťahov pozemkov, na ktorých sa uvedené objekty nachádzajú.

Iné pripomienky a námietky zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov neboli vznesené.

Listom zo dňa 17.10.2007 prevádzkovateľ opätovne požiadal o vydanie integrovaného povolenia s tým, že nakoľko vysporiadanie majetkoprávných vzťahov je zdĺhavý proces, žiada vylúčiť objekty SO-19 a SO-20 s objektivej skladby povoľovanej prevádzky. Zvyšnú vyprodukovanú hnojovicu bude odvážať na hnojovicu v prevádzke spoločnosti v Dolných Semerovciach do vybudovania nových zásobníkov na pozemkoch vo vlastníctve spoločnosti. Uvedenú skutočnosť inšpekcia akceptovala a vydala toto rozhodnutie.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný 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. Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ bolo:

- písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia
bod 7. – o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania
- písm. b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
bod 3. konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.
- písm. c) v oblasti odpadov
bod 8. konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný 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.

Inšpekcia, na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, miestnej ohliadky 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 je uvedené vo výrokovej časti tohoto rozhodnutia.

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

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 82105 Bratislava.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Príloha: situácia umiestnenia prevádzky

Ing. Miroslav Held
vymenovaný na zastupovanie
riaditeľa IŽP

Doručuje sa:

1. PIGAGRO, s.r.o., Jesenské 514, 980 02 Jesenské
2. Obec Bruty, p. starosta, Bruty 111, 943 55 Bruty

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Obvodný úrad životného prostredia Nové Zámky, odbor ochrany zložiek životného prostredia, ochrana prírody a krajiny, Svätoplukova 1, 940 01 Nové Zámky
2. Obvodný úrad životného prostredia Nové Zámky, odbor ochrany zložiek životného prostredia, ochrana vôd, Svätoplukova 1, 940 01 Nové Zámky
3. Obvodný úrad životného prostredia Nové Zámky, odbor ochrany zložiek životného prostredia, odpadové hospodárstvo, Svätoplukova 1, 940 01 Nové Zámky
4. Obvodný úrad životného prostredia Nové Zámky, odbor ochrany zložiek životného prostredia, ochrany ovzdušia, Svätoplukova 1, 940 01 Nové Zámky
5. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Komjatická 65, 940 63 Nové Zámky
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch, Slovenská 13, 940 03 Nové Zámky
7. Obvodný pozemkový úrad v Nových Zámkoch, Svätoplukova 1, 940 24 Nové Zámky
8. Obvodný lesný úrad v Nových Zámkoch, Svätoplukova 1, 940 24 Nové Zámky