

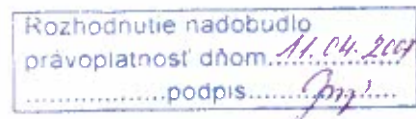
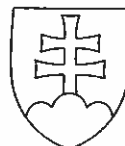
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 1798-7339/37/2007/Heg/37 12 90 306

Bratislava 8. 3. 2007



## ROZHODNUTIE

verejnou vyhláškou

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, § 8 ods.2 písm. b/ bod 3 a 5, § 8 ods.2 písm. c/ bod 8 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

### integrované povolenie,

ktorým povoluje vykonávanie činností v prevádzke:

„Výkrm brojlerových kurčiat“ (ďalej len prevádzka)

941 32 Semerovo, okres: Nové Zámky

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno: **Gamota-agro s. r.o.**,

sídlo: **Hadovská 870, 945 01 Komárno**

IČO: **34 111 786**

Prevádzka je umiestnená podľa LV č. 454 v katastrálnom území obce Semerovo, na pozemkoch parcellné č. : 764/3 až 9, 766/2 až 19, 766/27 až 29, 766/37 až 39, 769/1, 769/3 až 5, 769/7-8. Pozemky spravuje Slovenský pozemkový fond. Vlastníkom objektov prevádzky je GAMOTA-agro s.r.o..

Obec Semerovo listom č. 174/2006 zo dňa 17.7.2006 potvrdilo existenciu stavieb a jej účelu užívania, pre ktoré sa nezachovali doklady o ich povolení ako aj uvedení do užívania :

**Parc. č.: Druh stavby :**

766/2	Prevádzková budova
766/3	Garáž
766/4	Kôlňa
766/5	Dielňa
764/4	Bios 1
764/9	Bios 2
764/5	Bios 3
764/8	Bios 4
766/16	Hala V.
766/12	Hala IV.
766/7	Hala
766/8	Hala
766/10	Hala XI.
766/15	Hala III.
766/29	Sušička
766/38	Vodojem
766/39	Sklad PHM
769/1	Obytná budova
769/4	Sklad
769/5	Kôlňa
769/3	Sýpka
764/7	Sklad kadáverov
764/3	Sklad
769/7	Sklad
764/6	Vodojem
766/6	Dielňa
766/9	Hala X.
766/11	Kôlňa
766/13	Sklad
766/17	Hala I, II.
766/18	Hala VI.
766/19	Silážny žľab
766/27	Sklad obilia
766/28	Elektrické zariadenie
766/37	Vážnica
769/8	Kôlňa

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

- a) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ - konanie o určenie všeobecných podmienok prevádzkovania,
- b) **v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**  
podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 a 5 zákona o IPKZ - konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd a na odber podzemných vôd.
- c) **v oblasti odpadov**  
podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ - konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

## I. Zaradenie prevádzky

### 1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ

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

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

**NOSE-P:** 110.04 Enterická fermentácia, (zaradenie do skupiny podľa prílohy č. 3 vyhlášky č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ).

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. Prevádzka je podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kateg. č. 6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projekt. počtom chovných miest hydiny väčším ako 40 000, a stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia kateg. č. 1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom väčším ako 0,3 MW.

3. 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

Prevádzka je situovaná za obcou Semerovo na severozápadnej strane katastrálneho územia. V okolí prevádzky sa nachádza súvislá bytová výstavba. V ostatnej časti je ohrazená poľnohospodárskou pôdou využívanou na rastlinnú výrobu. Vstup do areálu prevádzky pre motorové vozidlá je cez betónový dezinfekčný žľab na zamedzenie prenosu chorôb na hydinu.

Vodné útvary a poľnohospodársky využívané pozemky sú zahrnuté medzi citlivé a zraniteľné oblasti podľa nariadenia vlády SR č. 617/2004 Z.z.. Tieto oblasti nie sú

ovplyvnené činnosťou prevádzky. Severne od prevádzky sa nachádza úžitková vodná plocha. V blízkosti prevádzky sa nenachádzajú žiadne významné vodné zdroje ani chránené územia.

**Výkrm brojlerov :** Naskladňujú sa jednodňové kurčatá a vykrmujú sa po turnusoch. Výkrm v turnuse trvá cca. 35-40 dní. Ročne sa uskutoční 6-7 turnusov. Prestávky medzi jednotlivými odchovmi slúžia na umývanie podlág, odstránenie zbytočného trusu, vyvetranie, čistenie a dezinfekciu. Projektovaná kapacita je 90 000 ks brojlerov v 10 uzavretých, klimatizovaných halách každej hale za 1 turnus. Začiatok prevádzkovania bol v roku 2001, o ukončení prevádzky sa neuvažuje.

## 2. Opis prevádzky

Členenie hl. stavieb prevádzky:

### A) stavebné objekty a prevádzkové súbory

- 1 prevádzková budova
- 10 chovných hál
- náhradný energetický zdroj - dieselagregát
- 6 žúmp na preskladnenie oplachových vód po čistení objektov
- kafilérny box, garáž, dieľna, kôlňa, sušička, sklad PHM,

Objemy žúmp :

- Žumpa č. 1 - 40 m<sup>3</sup>
- Žumpa č. 2 - 140 m<sup>3</sup>
- Žumpa č. 3 - 25 m<sup>3</sup>
- Žumpa č. 4 - 200 m<sup>3</sup>
- Žumpa č. 5 - 25 m<sup>3</sup>
- Žumpa č. 6 - mimo prevádzky
- Žumpa č. 7 - mimo prevádzky
- Žumpa č. 8 - mimo prevádzky
- Žumpa č. 9 - mimo prevádzky
- Žumpa č. 10 - mimo prevádzky
- Žumpa č. 11 - 50 m<sup>3</sup>

### B) inžinierske

Transformátor, el. prípojka, el. inštalácia, vnútorný rozvod plynu, vodný zdroj a vonkajší rozvod vody, odvedenie dažďových vód a dažďová zdrž, komunikácie a spevnené plochy, oplotenie s betónovým soklom

Technológia kŕmenia :

Krmivo s prídavkami proteínov je dodávané externou firmou do zásobníkov. Krmivo sa nafúka do kŕmnych sil. Krmivo je do výkrmových hál transportované pomocou závitového dopravníka poháňaného elektromotorom. Ďalej sa krmivo dostáva do kŕmnych strojov, kde sa nadávkuje do jednotlivých kŕmitok resp. kŕmneho pásu priamo na výkrmovú halu. Počet kŕmitok a dĺžka kŕmneho pásu závisí od celkovej kapacity výkrmovej haly.

Zabezpečenie elektrickej energie pre osvetlenie chovných priestorov, regulačnú techniku je z elektrickej rozvodnej siete a v prípade výpadku dodávky je automaticky spustený náhradný zdroj – dieselagregát typ FW 446/12-12 N – ČKD Praha. Ročná spotreba nafty predstavuje 400 l. Zariadenie je umiestnené v samostatnej miestnosti spolu s prevádzkovými náplňami, rozvodnou skriňou a má vykonávané pravidelné servisné prehliadky servisnou organizáciou.

Vykurovanie :

Vykurovanie každej haly je zabezpečené pomocou plynových infražiaričov typu ALKE 81 SR EID. Ich počet pre jednotlivé haly je rôzny (18 až 38 ks/hala). Tepelný výkon infražiariča je 3,5 kW.

Osvetlenie :

Osvetlenie je zabezpečené úspornými žiarivkami.

Ventilácia :

Ventilácia haly je zabezpečená priečnym ventilačným systémom s núteným odvodom a prirodzeným prívodom vzduchu. V niektorých halách sa používa i pretlakový systém ventilácie. Znečistený vzduch je z každej haly odvádzaný ventilačnými jednotkami. Jednotlivé ventilátory sa ovládajú ventilačnými skrinkami, manuálne, povereným pracovníkom. Teplota vzduchu je 21-33 °C a výmena vzduchu je max. 5 m<sup>3</sup>/ hod./ 1 kg živej váhy.

Odvádzanie povrchovej vody je pomocou rigolov do terénu.

Odber vody sa realizuje z vlastnej studne.

Odpady – manipulácia s odpadmi je podľa schváleného prevádzkového poriadku a schváleného programu odpadového hospodárstva.

## 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, pokial' 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 Pokial' 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 znečistujúcich látok, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, predkladať im potrebné doklady, zhотовiť 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.

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

- 3.1 V prevádzke sa povoluje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie) v rozsahu vlastnej spotreby:

Základné suroviny:

- krmne zmesi
- voda
- slama pre podstielku

Pomocné materiály:

- papierové obaly a obaly z plastov
- prevodové a mazacie oleje
- dezinfekčné čistiace prostriedky a absorbenty
- liečivá, vitamíny
- žiarivky

Energie:

- zemný plyn naftový
- elektrická energia
- motorová nafta pre agregát elektrickej energie a manipulačnú mobilnú techniku.

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

#### 4. Odber vody

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky jestvujúceho povolenia orgánu štátnej vodnej správy, ktoré určuje povolené množstvo odberu podzemnej vody zo studne max.  $2 \text{ l.s}^{-1}$ .
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu podzemnej vody meradlom pre tento účel určeným (vodomerom), ktorého správnosť bola overená v súlade so zákonom o metrológii v aktuálnom znení.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať analýzu kvality odoberanej pitnej vody podľa vyhl. 151/2004 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolo kvality pitnej vody, v intervale 1 x za šest mesiacov.
- 4.4 Prevádzkovateľ musí viest' v prevádzkovom denníku mesačné záznamy odberu podzemnej vody zo studne.

#### 5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platným prevádzkovým predpisom.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viest' prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania podľa vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah d'alších 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 parametrov a opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja (ďalej len „Súbor“). Vypracovaný súbor predložiť inšpekcii na schválenie do 30.6.2007.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný zistovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa schváleného výpočtu.
- 5.6 Prevádzkové haly pre výkrm brojlerov musia byť odsávané ventilátormi a odsávaný vzduch musí byť vypúšťaný existujúcimi výduchmi do vonkajšieho prostredia.
- 5.7 Na vetranie hál používať vzduchotechniku s automatickým riadením teploty a príslušné čerstvého vzduchu
- 5.8 Pri poruche odsávania musí byť táto okamžite odstránená, aby sa predišlo úhynu hydin.
- 5.9 Skladovanie kŕmnej zmesi vykonávať v uzavorených silách, aby sa predišlo znečisteniu ovzdušia prachom.
- 5.10 Pre používané veterinárne liečivá a prípravky 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 žumpe a musia byť vyvážané na zneškodenie oprávnenou organizáciou na základe platnej zmluvy o odbere a vyčistení odpadových vôd.
- 5.13 Prevádzkovateľ musí prevádzkovať vodné stavby (rozvody vody, odber podzemnej vody, kanalizáciu na odvedenie splaškových a dažďových vôd, kanalizáciu na odvedenie technologických vôd, žumpy) v bezporuchovom stave.
- 5.14 Za účelom zníženia prašnosti čistiť prístupovú komunikáciu, vnútorné komunikácie a spevnené plochy.

- 5.15 Vyčistiť rigoly na odvádzanie dažďovej vody a nádrž na usadeniny z dažďových vôd v termíne do 31.5. 2007.
- 5.16 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.
- 5.17 Zabezpečiť komplettnú rekonštrukciu čerpacej stanice PHM, aby bola v súlade s platnými predpismi na úseku ochrany vôd do 31.12.2008.
- 5.18 Vybudovať polné hnojisko v súlade s platnými právnymi predpismi do 31.12.2009.
- 5.19 Zrekonštruovať betónovú plochu umývacej rampy a zabezpečiť nepriepustnosť žumpy do 31.12.2008.
- 5.20 Vykonáť statické posúdenie chovných hál prevádzky a správu zaslať na inšpekciu do 31.12.2007.
- 5.21 Zabezpečiť dodatočné povolenie stavby vodného zdroja.

## **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 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie so vstupnými a výstupnými surovinami 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 zabraňujúcich ich úniku do okolitého prostredia, do pôdy a do vody.
- 6.3 Ropné látky, opotrebované olejové filtre zhromažďovať v nepriepustných nádobách nad oceľovou záchytnou vaňou v miestnosti nebezpečných odpadov. Poškodené žiarivky a výbojky skladovať na vymedzených miestach podľa schváleného Programu odpadového hospodárstva.
- 6.4 Uhynuté kusy hydiny uskladňovať v uzamykateľnom kafilérnom boxe.
- 6.5 Manipulovať s nebezpečnými látkami a odpadmi môžu len pracovníci, ktorí sú preškoľovaní z postupov pri nakladaní s nebezpečnými látkami a odpadmi.

## **B. Emisné limity**

### **1. Emisie znečistujúcich látok do ovzdušia**

- 1.1 Emisné limity pre znečistujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (fugitívne emisie) sa neurčujú. Prevádzkovateľ musí pri činnosti v prevádzke dodržať všeobecné podmienky prevádzkovania na zabranenie vzniku prašnosti.
- 1.2 Emisné limity pre znečistujúce látky emitované do ovzdušia z náhradného agregátu elektrickej energie sa neurčujú (malý zdroj znečisťovania ovzdušia).
- 1.3 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.
- 1.4 Pravidelne po každom chovnom turnuse čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.

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

- 2.1 Pre priemyselné a splaškové odpadové vody sa limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia neurčujú. Priemyselné odpadové vody musí prevádzkovateľ sústredovať v nepriepustných žumpách a pravidelne ich po každom čistení chovnej haly využávať na zneškodňovanie oprávnenou organizáciou.
- 2.2 Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vód z povrchového odtoku odvádzaného z areálu prevádzky sa 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 <sub>Aeq,p</sub>	70	70

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

## **C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, [najmä použitím najlepších dostupných techník]**

- 1.1 Na dezinfekciu a deratizáciu chovných hál sa zakazujú používať látky s obsahom alebo tvorbou formaldehydu.
- 1.2 Ústia výduchov jestvujúcich síl pre krmivo musia byť zabezpečené vhodnými látkovými vrecami proti zníženiu prašnosti.
- 1.3 V procese kŕmenia používať krmivo obsahujúce vhodné proteíny a enzymy, znižujúce zápašnosť hydinového trusu.

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

- 1.1 Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi sa povoľuje v prevádzke nakladať vrátane prepravy s nasledovnými druhmi odpadov zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČISLO	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU	MNOŽSTVO (t/rok)
1.	02 01 06	zvieraci trus, moč a hnoj, kvapalné odpady, oddelené zhromažďované a spracované mimo miesta ich vzniku	O	130
2	10 01 03	opotrebované pneumatiky	O	0,3
3.	13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	0,3
4.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,1
5.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filterov inak nešpecifikovaných, handry na	N	0,02

		čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami		
6.	16 01 07	olejové filtre	N	0,01
7.	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12)	N	0,02
8.	16 06 01	olovené batérie	N	0,2
9.	18 02 02	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N	3
10.	20 01 40	kovy	O	1
11.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	1,2

- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať postupy na nakladanie s odpadmi a opatrenia na zníženie produkovaných odpadov uvedené vo svojom Programe odpadového hospodárstva, schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a aktualizovať ho podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.3 Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi len v súlade so súhlasom udeleným príslušným orgánom štátnej správy podľa všeobecne záväzného právneho predpisu.
- 1.4 Tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom informovať inšpekciu o nakladaní s nebezpečným odpadom. Pokial dôjde k podstatnej zmene v množstve nebezpečných odpadov a druhu týchto odpadov požiadať inšpekciu o vydanie nového súhlasu pre nakladanie s nebezpečným odpadom.
- 1.5 Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
- zaraďovať odpady podľa platného Katalógu odpadov,
  - zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
  - zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
  - nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
  - 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 nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov
  - zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
  - viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení.
- 1.6 Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom ustanoveným zákonom o odpadoch, každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať denne kontrolu úhybu brojlerov, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska

prevencie nákazy. Uhynuté brojlogy musí okamžite uložiť do uzamknutého chladeného kafilérneho boxu a zneškodňovať oprávnenou osobou podľa osobitného právneho predpisu.

- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať vznikajúce odpady na zhodnotenie alebo zneškodenie len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.
- 1.10 Zabezpečiť, aby pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom boli oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.

#### **E. Podmienky hospodárenia s energiami**

- 1.1 Udržiavať všetky spotrebiče elektrickej energie v dobrom technickom stave, vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu, sledovať spotreby energie.
- 1.2 Dodržiavať technologické výrobné postupy za účelom zamedzenia plynania elektrickou energiou a palivami.
- 1.3 Všetky osvetľovacie telesá v halách pravidelne po každom turnuse 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**

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať bezodkladne nebezpečné stavy ohrozujúce kvalitu ovzdušia a vykonať potrebné opatrenia na predchádzanie haváriám podľa schváleného Súboru.
- 1.2 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 podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.3 V prípade poruchy dodávky pitnej vody z vlastnej podzemnej studne, prevádzkovateľ musí zabezpečiť náhradný zdroj pitnej vody mobilnými cisternami v kvalite a objeme podľa platného prevádzkového predpisu.
- 1.4 Všetky skladovacie priestory a manipulačné plochy, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami a nakladá s 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.
- 1.5 Zabezpečiť pomôcky na odstránenie havárií podľa bodu 1.4.
- 1.6 Všetky nádrže a obaly nebezpečných látok musia byť umiestnené v záhytnej vani o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo nádrže vo vnútri záhytnej vane. Záhytná vaňa nemôže mať žiadenský odtok; prípadný prepad musí byť bezpečne zaústený do nádrže určenej na zachytenie nebezpečných látok na účely ďalšieho využitia alebo zneškodenia.
- 1.7 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
- 1.8 Skladovanie nafty zabezpečiť tak, aby pri porušení nádob na naftu nedošlo k ohrozeniu podzemných a povrchových vôd.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný jeden krát za päť rokov skontrolovať stav vodotesnosti jednotlivých žúmp a to odborne spôsobilou osobou. Doklad o kontrole uložiť v prevádzkovom denníku.

- 1.10 Zabezpečiť záchytnú vaňu náhradného zdroja energie proti úniku nebezpečných látok (kyselinovzdorný obklad, príp. náter).
- 1.11 V prevádzke musia byť k dispozícii bezpečnostné karty údajov pre nebezpečné látky používané v prevádzke.
- 1.12 Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- 1.13 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 podľa prevádzkovej dokumentácie pri vedení prevádzkovej evidencie, o opatreniach v prípade vzniku havarijnej situácie pri prevádzke. O školeniach musí byť spisaný záznam.
- 1.14 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 priatých opatreniach na predchádzanie takýchto stavov.
- 1.15 Pre sklad čerstvých olejov zabezpečiť odolnosť podlahy voči pôsobeniu ropných látok do 31.12 2007.

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

Prevádzka diaľkovo neznečisťuje okolie a nemá cezhraničný vplyv, opatrenia sa neurčujú.

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

V mieste prevádzky nie je vysoký stupeň celkového znečistenia životného prostredia. Opatrenia sa neurčujú.

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

##### **1. Kontrola emisií do ovzdušia**

- 1.1 Zistovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa schváleného výpočtu vždy do 15.2. nasledujúceho roka.
- 1.2 Zaviesť prevádzkový denník chodu a údržby jestvujúceho dieselagregátu.

##### **2. Kontrola odpadových vôd**

- 2.1 Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia priemyselných a splaškových odpadových vôd nebude vykonávaná. Prevádzkovateľ je povinný minimálne jeden krát za päť rokov skontrolovať stav tesnosti kanalizácie a žúmp na sústredovanie priemyselných a splaškových odpadových vôd odborne spôsobilou osobou. Doklad o kontrole uložiť v prevádzkovom denníku. Najbližšiu kontrolu vykonať do 30.6. 2007.

- 2.2 Po splnení opatrenia podľa bodu A.5.15 tohto rozhodnutia priebežne zabezpečiť a udržiavať odvodňovacie rigoly a usadzovaciu nádrž v areáli prevádzky vyčistené a v bezporuchovom stave.

### **3. Kontrola odpadov**

- 3.1 Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu týkajúcu sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach raz za mesiac. O kontrole viest' záznam v prevádzkovom denníku.
- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný viest' a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.
- 3.3 Prevádzkovateľ je povinný denne vykonávať vizuálnu kontrolu priestorov a skladovanie nebezpečných odpadov, v prevádzkovom denníku zaznamenávať zistené nedostatky.

### **4. Kontrola hluku**

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

### **5. Kontrola spotreby energií**

- 5.1 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným, ročným a turnusovým vykazovaním spotreby elektrickej energie, palív a vody a vypočítanej mernej spotreby energií a vody na kg živej váhy vyprodukovej hydiny.

### **6. Podávanie správ**

- 6.1 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.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
- 6.3 Prevádzkovateľ veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznámiť vždy do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji, emisiách za uplynulý rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.
- 6.4 Údaje o odoberaných množstvách podzemných vôd v členení na kalendárne mesiace oznamovať raz ročne do 15. januára nasledujúceho roku na predpísanom tlačive Slovenskému hydrometeorologickému ústavu v Bratislave.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať evidované údaje zdroja a podstatné ukazovatele prevádzky najmenej päť rokov.
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný neodkladne hľásiť inšpekciu všetky mimoriadne situácie, havárie a havarijné úniky znečisťujúcich látok zo zariadení v prevádzke do životného prostredia a oznámenie o prerušení výroby na dobu dlhšiu ako 3 mesiace.

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

- 1.1 Prípadné komplexné skúšky nových dodávok technologických zariadení vykonať podľa platnej dokumentácie prevádzky a podľa platných rozhodnutí príslušného stavebného úradu.
- 1.2 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sú obsiahnuté v platnej prevádzkovej dokumentácii a v ďalšej dokumentácii uvedenej v bode F tohto rozhodnutia.

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

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke neodkladne písomne oznámiť inšpekcii.
- 1.2 Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobny časový a vecný harmonogram postupu ukončenia činnosti v prevádzke alebo v jej časti; tento harmonogram musí byť predložený inšpekcii spoločne s oznámením podľa predchádzajúceho opatrenia (1.1.) v lehote najmenej 3 mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.

## 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 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 3 a 5, § 8 ods.2 písm. c/bod 8 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 integrované povolenie na základe podanej žiadosti prevádzkovateľa Gamota-agro s.r.o., Hadošská 870, 945 01 Komárno zo dňa 8.12.2006 (ďalej len žiadost). So žiadostou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 19.12.2006 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a, písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ listami č. 6848/OIPK-1943/06/Hg/37 12 90 306, 6847/OIPK-1942/06/Hg/37 12 90 306 a 6849/OIPK-1944/06/Hg/37 12 90 306 zo dňa 18.12.2006 oznámila všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Výkrm brojlerových kurčiat“. Inšpekcia zároveň doručila týmto subjektom žiadost a dňa 18.12.2006 zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na svojej internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. V lehote 30 dní určenej inšpekciovou na vyjadrenie

účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti sa súhlasne vyjadrili k žiadosti: Obec Semerovo, ObÚŽP Nové Zámky - štátnej správe ochrany ovzdušia, štátnej správe odpadového hospodárstva, štátnej správe ochrany prírody a krajiny; Regionálny úrad verejného zdravotníctva Nové Zámky, Obvodný pozemkový úrad Nové Zámky. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadostí nepodalili v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. Verejnosť sa k žiadosti v určenej lehote 30 dní stanoveným spôsobom nevyjadriť, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ listom č. 1798-3038/37/2007/Heg/37 12 90 306 zo dňa 30.1.2007 nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 6.2.2007 sa okrem inšpekcie zúčastnili:

➤ *Prevádzkovateľ*: Gamota-agro s r. o., Hadovská 870, 945 01 Komárno

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvanému účastníkovi konania posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti a podstatné podmienky tohto rozhodnutia.

Vysporiadanie sa s podstatnými pripomienkami obsiahnutými vo vyjadreniach neprítomných dotknutých orgánov na ústnom pojednávaní a podaných podľa § 12 a 13 zákona o IPKZ:

1. ObÚŽP Nové Zámky, úsek ochrany vód zaslal vyjadrenie listom č. 2006/2182-02-Pr zo dňa 28.12.2006:

ObÚŽP Nové Zámky uložil pôvodnému prevádzkovateľovi opatrenia na dosiahnutie súladu zaobchádzania s nebezpečnými látkami so zákonom rozhodnutím č. 2004/1751-05-HI dňa 2.10.2004, s právoplatnosťou dňa 24.11.2004

Inšpekcia zahrnie nesplnené opatrenia do integrovaného povolenia pre prevádzku podľa bodov A 5.17 až A 5.19 a F 1.15 tohto rozhodnutia.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

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

Inšpekcia neurčila emisné limity pre vypúšťanie emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, nakoľko z pracovného prostredia hospodárskych objektov je znečistený vzduch odvádzaný vetracími otvormi v strechách hál a tie sa považujú za plošné fugitívne emisie. Z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia nevyplýva povinnosť určiť emisné limity vyjadrené ako hmotnostná koncentrácia pre znečisťujúce látky odvádzané ako fugitívne emisie, len predložiť príslušnému orgánu ochrany ovzdušia technický výpočet množstiev vypúšťaných emisií s použitím emisných faktorov. Zároveň sú pre tieto emisie platné všeobecné podmienky prevádzkovania, ktoré sú premietnuté do opatrení tohto rozhodnutia.

Emisné limity pre emisie znečistujúcich látok do odpadových vôd sa neurčujú, nakoľko nedochádza ku kontinuálnemu vypúšťaniu priemyselných odpadových vôd z prevádzky do povrchových resp. podzemných vôd, odpadové vody sú zhromažďované v žumpách, ktorých obsah sa pravidelne vyváža a bude sa sledovať ich tesnosť. 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.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 a prílohy č. 3 zákona o IPKZ, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní BAT. Pri posudzovaní hľadísk vychádzala inšpekcia z referenčného dokumentu Draft Reference Document on Best Available Techniques in the Intensive Rearing of Pigs and Poultry publikovaný Európskou komisiou v júli 2001. Zo zhodnotenia prevádzky v porovnaní s BAT a opatrení podľa bodu II/C tohto rozhodnutia vyplynulo, že prevádzka bude splňať požiadavky pre BAT po zrealizovaní opatrení v bode II/C tohto rozhodnutia.

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

a) **v oblasti ochrany ovzdušia**

podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ - konanie o určenie všeobecných podmienok prevádzkovania,

b) **v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**

podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 a 5 zákona o IPKZ - konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd a na odber podzemných vôd.

c) **v oblasti odpadov**

podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ - konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

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 inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava, 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.

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené 15 dní podľa § 26 zákona č. 71/1967 Zb. na Obecnom úrade Semerovo.

Obecný úrad Semerovo zabezpečí zverejnenie tohto rozhodnutia vyvesením na úradnej tabuli po dobu 15 dní a po tomto termíne potvrdené rozhodnutie zašlú späť na tunajší úrad.

Vyvesené dňa 02.04.2007

Zvesené dňa 14.04.2007



*Jaroslav Haško*  
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
riaditeľ

Príloha č. 1: Umiestnenie prevádzky

**Doručuje sa:**

*Prevádzkovateľ:* 1. Gamota-agro s r. o., Hadovská 870, 945 01 Komárno

*Účastník konania:* 2. Obec Semerovo – p. starosta, Obecný úrad, 345, 941 32 Semerovo

Po nadobudnutí právoplatnosti:

*Dotknuté orgány:*

3. Obvodný úrad životného prostredia Nové Zámky, Svätoplukova 1, 940 62 Nové Zámky

- odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny,
- odbor štátnej správy ochrany odpadového hospodárstva,
- odbor štátnej správy ochrany ovzdušia,
- odbor štátnej vodnej správy

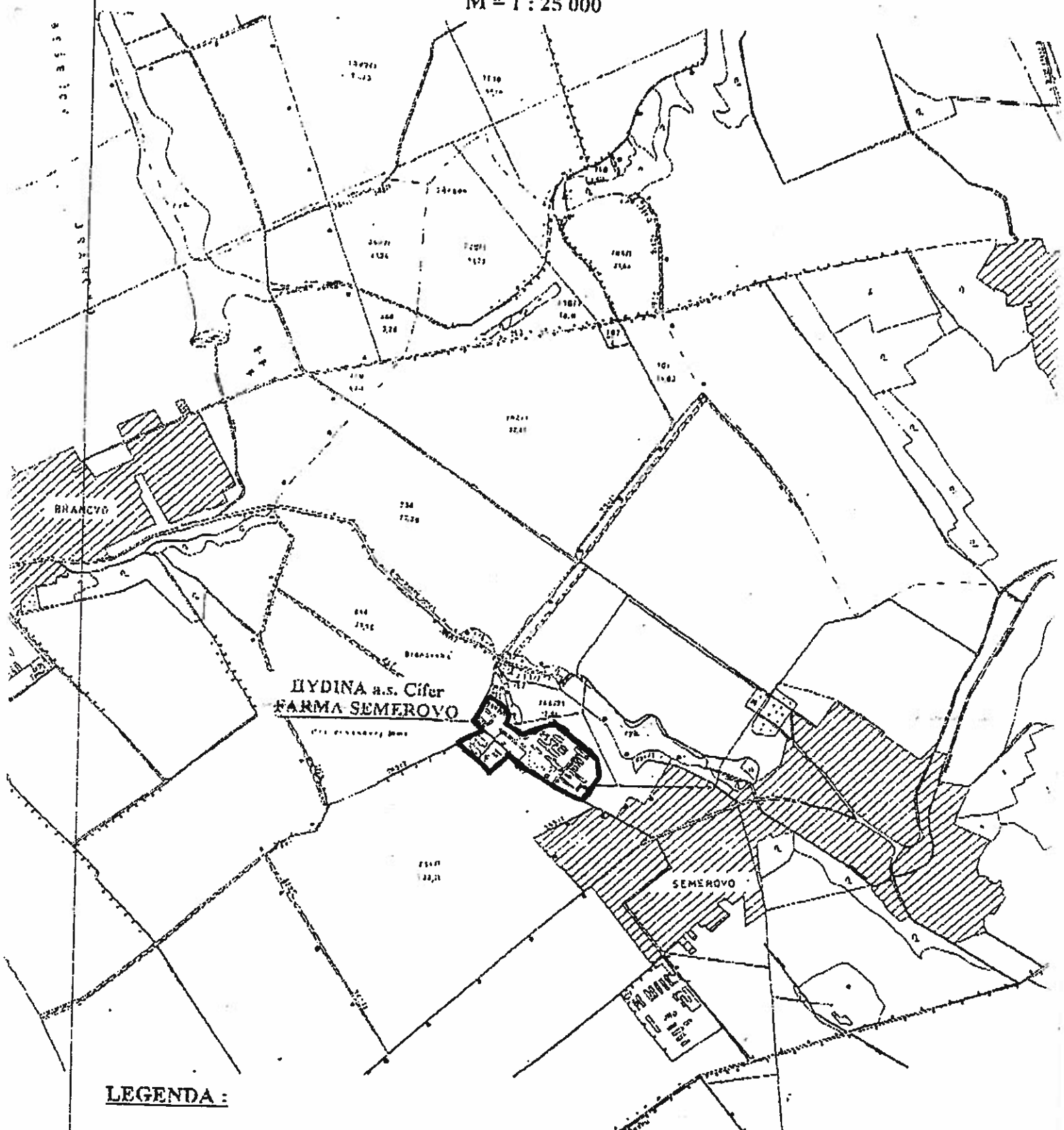
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, Slovenská 13, 940 30 Nové Zámky

5. Regionálna veterinárna a potravinová správa – oddelenie veterinárnej ochrany územia, Komjatická 65, 940 89 Nové Zámky

6. Obvodný lesný úrad v Nitre, Štefánikova trieda 88, P.O.BOX 39 F, 949 01 Nitra

7. Obvodný pozemkový úrad Nové Zámky, Svätoplukova 1, 941 24 Nové Zámky

PREHĽADNÁ SITUÁCIA ZÁJMOVÉHO ÚZEMIA  
M = 1 : 25 000



LEGENDA :

- OBJEKTY V PREVÁDZKE
- OBJEKTY SA NEPREVÁDKUJÚ
- OBJEKTY ZRUŠENÉ