

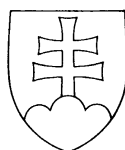
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava

Číslo: 6697/OIPK-1911 /06-Kč/371220106

Bratislava 19.12.2006



### 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“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7, písm. b) bod 3 a 5, 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**

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

**ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke**

**„Chov brojlerových kurčiat“**

**Areál poľnohospodárskej výroby AGROLET, Horné Orešany**

#### **Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno: AGROLET, spol. s r. o.  
sídlo: Hálova 10, Bratislava 851 01  
IČO: 173 25 269

## **Súčasťou integrovaného povolenia činností prevádzky je:**

v oblasti ochrany ovzdušia:

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

v oblasti podzemných vôd:

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

v oblasti odpadov:

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

Prevádzka je umiestnená na pozemku parc. č. 1459/1 podľa výpisu z evidenčného listu č. 3 v katastrálnom území obce Horné Orešany.

Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania rozhodnutiami:

- č. 417/01 - Obecný úrad Horné Orešany zo dňa 23.08.2001 - objekt BM 1
- č. 678/2003 - Obecný úrad Horné Orešany zo dňa 08.10.2003 - objekt BM 2
- č. 372/2005 - Obecný úrad Horné Orešany zo dňa 24.05.2005 - objekt BM 3

## **I. Údaje o prevádzke**

### **A. Zaradenie prevádzky**

#### **1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

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

6.6.a)Prevádzka na intenzívna chov hydiny s priestorom pre viac ako 40 000 ks hydiny

b) NOSE-P: 110.05

c) 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 podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a podľa 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, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok v znení vyhlášky MŽP SR č. 410/2003 Z. z. (ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 706/2002 Z. z.“) kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategórie 6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 40 000 ks hydiny.

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

Povoľovaná prevádzka je súčasťou poľnohospodárskej prvovýroby a je umiestnená v objektoch bývalého poľnohospodárskeho družstva v Horných Orešanoch. V okolí prevádzky sa nachádza poľnohospodárska pôda a trávnaté porasty. Pozemok, na ktorom je prevádzka umiestnená, a susedné pozemky sú vedené ako zastavané plochy a nádvoria, ostatné plochy.

Dátum začatia činnosti prevádzky je od decembra 2002 odkúpením od:

- heroal – SLOVAKIA, s.r.o., Šrobárova 1, Trnava, zo dňa 24.05.2001
- HOAGRO, spol. s r.o., Horné Orešany 688, zo dňa 12.10.2005
- Ing. Milan Kubica – správca konkurznej podstaty úpadcu, Poľnohospodárske družstvo Dolné Orešany, zo dňa 09.06.2003

O ukončení prevádzky sa neuvažuje.

V súčasnej dobe je kapacita prevádzky 85 000 kusov brojlerových kurčiat za turnus, pri celkovom počte sedem turnusov za rok. Priemerná vyskladňovacia hmotnosť kurčiat je 2100 gramov. Brojlerové kurčatá sa vykrmujú v troch halách, haly číslo 1 a 2 sú s kapacitou po 36 000 kusov a hala č. 3 s kapacitou 13 000 kusov. Uhynuté kurčatá sa denne zbierajú z chovateľských hál a sústreďujú sa v kafilernom boxe a odvážané zberným vozidlom na likvidáciu.

Pri výkrme sa používajú najmodernejšie technológie v chove brojlerových kurčiat. Celá prevádzka je riadená a kontrolovaná výpočtovou technikou. Používa sa adlibitný prístup ku krmivu a ku napájacej vode, pri stálej kontrole výmeny vzduchu, teploty a svetelného režimu. Kurčatá sú neustále vážené nášlapnými váhami, pričom tieto údaje sú dôležité pri kontrole celkového stavu zvierat a ich prípadného ochorenia. Krmivo je presne vážené a kontrolované. Podobne aj prietok vody je sledovaný a vyhodnocovaný na základe porovnávania so stanovenými krivkami. Zvieratá sú ustajnené voľne na suchej podstielke (suchá lisovaná slama) s výškou do 10 cm. Vyhŕňanie hnoja prebieha raz za turnus, vždy naraz po vyskladnení. Hnoj je ukladaný na vybetónované hnojisko a raz ročne sa vyváža na pole, kde sa zaoráva do pôdy. Podlaha vo všetkých chovateľských halách je betónová s vyspádovaním do betónovej žumpy.

Vetranie a výmena vzduchu cez vetracie klapky so sitami prebieha automaticky v závislosti od hmotnosti, počtu kusov a nárokov zvierat. Vzduch prúdi z haly von komínovými vetrákmi. Vykurovanie hál je riešené teplovzdušnými agregátmi typu ERMAF GP 70 s maximálnym tepelným príkonom 75 kW/1 ks (počet 10 ks so spaľovaním zemného plynu).

Voda na napájanie je privádzaná z vlastnej studne (ozn. HO 2). Zo studne je čerpaná do vodojemu s objemom 150 m<sup>3</sup> a odtiaľ je čerpadlami dodávaná do jednotlivých hál. Čistenie hál a technológie sa robí vystriekaním vodou a suchou metódou - vypaľovaním. Dažďové vody zo striech a ciest sú odvádzané do vsaku.

### **Súvisiace činnosti k povolovanej prevádzke**

1. skladovacie laminátové veže na krmivo - 3 ks s kapacitami: dve 25 m<sup>3</sup>, jedna 10 m<sup>3</sup>
2. skladovacie kovové veže na krmivo – 2 ks s kapacitou 15 m<sup>3</sup> každá
3. sklad prázdnych plastových obalov a žiariviek – uzamykateľná miestnosť s plochou 25 m<sup>2</sup>
4. sklad maštalného hnoja – vybetónované dvorné hnojisko s kapacitou 3 285 ton
5. kafilérny box – uzamykateľný plechový kontajner s kapacitou 150 kg
6. žumpa- vybetónovaná nádrž rozmerov 4 x 6 x 2 m, v ktorej sa hromadí odpadová voda z hnojiska a z prevádzkových hál
7. sociálna miestnosť, v ktorej sa nachádza riadiaca výpočtová technika chovu a zmiešavanie, váženie a distribúcia krmovín

8. náhradný zdroj elektrickej energie – typ: VEB Werk Prima, s výkonom 200 kVA, pohonná látka: motorová nafta, uskladnenie nafty je v dvojplášťovej nadzemnej nádrži o objeme 16 m<sup>3</sup>, ktorá je opatrená havarijnou podzemnou nádržou.

## II. Podmienky povolenia

### A. Podmienky prevádzkovania

#### Všeobecné podmienky

1. Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
2. Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
3. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov.
4. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
5. Prevádzkovateľ je povinný do desiatich dní oznámiť zmenu práv a povinností na oprávneného nástupcu.
6. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neovplyvňovali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.

#### Podmienky pre dobu prevádzkovania

7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu prevádzky.
8. Povoľovaná prevádzka je počas jednotlivých chovných cyklov nepretržitá.

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

9. Prevádzka bez povolenia inšpekcie neprekročí používanie surovín a médií uvedených v nasledovných tabuľkách:

Surovina	Ročná spotreba
kompletná kŕmna zmes	2 500 /t.rok <sup>-1</sup> /
liečivá a vitamíny	podľa potreby
žiarivky	200 ks
stielková slama	300 /t.rok <sup>-1</sup> /
nafta	3000 l

Voda, energie a palivá	Spotreba
voda na prevádzkové – z vlastného vodného zdroja	1100 m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>
nákup elektrickej energie	350 000 kWh
nákup zemného plynu	100 000 m <sup>3</sup>

## Odber vody

10. Prevádzkovateľ môže používať vodu z vlastnej studne HO 2 a ktorá podlieha kontrole podľa osobitných predpisov.
11. Povolené množstvo odberu vody je 0,8 l.sek<sup>-1</sup>.
12. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu vody z vlastnej studne vodomermi nainštalovanými v objekte vodárne a podružnými vodomermi nainštalovanými v jednotlivých chovateľských halách.
13. Prevádzkovateľ je povinný mesačne viesť v prevádzkovom denníku záznam o odbere podzemnej vody zo studne.
14. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať vodovodnú prípojku, vodomernú šachtu a vnútorné rozvody vody v bezporuchovom stave.

## Technicko – prevádzkové podmienky

15. V objekte vodárne studne HO 2 nainštalovať vodomerný odber vody. T: 30.07.2007
16. Vypracovať prevádzkový predpis na výkrm brojlerov, ktorý bude obsahovať požiadavky na dodržanie chovného cyklu, postup čistenia a dezinfekcie hál, návod na obsluhu a údržbu vyhrievacieho a vetracieho zariadenia, spôsob nakladania s nebezpečnými látkami, s odpadmi a odpadovými vodami a spôsob monitorovania prevádzky a predložiť ho inšpekcii na vedomie. T: 30.06.2007
17. Vypracovať Súbor TPP a TOO v súlade s vyhláškou č.61/2004 Z. z. a predložiť ho inšpekcii na schválenie. T: 30.06.2007
18. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzkach, pri ktorých vznikajú alebo môžu vznikať emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:
  - s platným Súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania (ďalej len „Súbor TPP a TOO“), vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia,
  - s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
  - s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení.
19. Pre používané veterinárne liečivá a prípravky musia byť k dispozícii bezpečnostné karty údajov.
20. Čistenie hál vykonávať suchou metódou.
21. Hnojisko musí spĺňať technické požiadavky vodného zákona na ochranu podzemných a povrchových vôd.
22. Aplikáciu použitej hydinovej podstielky na pozemky riadiť podľa vypracovaného hnojného plánu.
23. Aktuálny hnojný plán predložiť inšpekcii na vedomie. T: 30.04.2007
24. Odpadové vody v žumpe môžu byť v čase hnojného obdobia aplikované ako hnojivo na pôdu, pri aplikácii je potrebné sa riadiť hnojným plánom. Odpadové vody, ktoré budú zo žumpy vyčerpávané mimo hnojného obdobia musia byť odovzdávané na zneškodnenie oprávnenou organizáciou na základe platnej zmluvy o odbere a vyčistení odpadových vôd.

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

25. Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami a s použitými obalmi nebezpečných látok musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd, v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
26. V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza s nebezpečnými látkami, je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
27. S použitými obalmi nebezpečných látok zaobchádzať ako s nebezpečnými látkami.
28. Prevádzkovateľ je povinný:
  - a) vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti skladovacej nádrže nafty 1 raz za 10 rokov,
  - b) vykonávať skúšky nepriepustnosti skladovacej nádrže a záchytnej vane nafty raz za päť rokov resp. po každej ich oprave alebo rekonštrukcii, alebo odstávke dlhšej ako rok,
  - c) vykonávať skúšky tesnosti skladovacej nádrže len prostredníctvom odborne spôsobilej osoby s certifikátom kvalifikácie na nedeštruktívne skúšanie.

## **B. Emisné limity**

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

- 1.2. Počas výrobného cyklu sa produkujú najmä plynné emisie  $\text{NH}_3$  z hydínového trusu. Odpadové plyny z jednotlivých chovateľských hál sú odsávané do vonkajšieho prostredia ako fugatívne emisie.
- 1.3. Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z chovu hydiny sa nestanovujú.
- 1.4. Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z teplovzdušných agregátov s menovitým tepelným príkonom 75kW na agregát sa nestanovujú.
- 1.5. Prevádzkovateľ je povinný vytvárať všetky dostupné opatrenia na zabránenie vzniku pachových látok – prekryvaním a včasným vyvážaním obsahu žumpy, výmenou podstielky a vyvážaním podstielky s hydínovým trusom na miesta určené hnojným plánom, používaním krmiva s vhodnými enzýmami.

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

Pre vody z povrchového odtoku sa limitné hodnoty nestanovujú.

Pre odpadové vody z hnojiska sa limitné hodnoty nestanovujú.

### **3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie**

Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie sa nestanovujú.

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

1. Povoľovaná prevádzka bude považovaná za BAT, keď prevádzkovateľ dodrží:
  - a) ustajňovaciu kapacitu 8 až 24 ks/m<sup>2</sup> brojlerov,
  - b) spotrebu pitnej vody u brojlerov 70,0 l/ks/rok,
 Prevádzkovateľ je povinný preukázať dodržanie stanovených parametrov.

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

1. Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi môžu vznikať nasledovné druhy odpadov:

P. č.	Názov odpadu	označenie odpadu	kategória odpadu	množstvo odpadu /t.rok <sup>-1</sup> /
1	uhynuté zvieratá	02 01 02	O	1,5
2	hydínový trus	02 01 06	O	840
3	obaly z liekov a vitamínov	18 02 02	N	0,2
4	vypálené žiarivky	20 01 21	N	200 ks

2. Dodržiavať záväzné opatrenia uvedené v aktuálnom a platnom Programe odpadového hospodárstva (ďalej len „POH“) schválenom príslušným správnym orgánom.
3. Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
4. Odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia resp. zneškodnenia.
5. Tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom požiadať inšpekciu o vydanie nového súhlasu pre nakladanie s nebezpečným odpadom.
6. Všetky skladovacie miesta, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady označovať identifikačným listom nebezpečných odpadov.
7. Vypracovať havarijný plán pri zaobchádzaní so škodlivými látkami a predložiť ho na schválenie príslušnému orgánu štátnej vodnej správy T: 31.06.2007
8. Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len tomu, kto má oprávnenie na ich zhodnocovanie resp. zneškodňovanie, príp. je držiteľom autorizácie, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

### E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Údaje o spotrebe elektrickej energie v prevádzke (osvetlenie, doprava a vetranie) zaznamenávať do prevádzkovej evidencie 1 x mesačne.
2. Údaje o spotrebe zemného plynu v teplovzdušných zariadeniach používaných na vykurovanie hál zaznamenávať do prevádzkovej evidencie 1 x mesačne.

## **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 odstraňovať bezodkladne nebezpečné stavy ohrozujúce kvalitu ovzdušia a robiť potrebné opatrenia na predchádzanie haváriám podľa schváleného Súboru TPP a TOO.
2. Pravidelne po každom turnuse čistiť odsávacie ventilátory na jednotlivých halách od usadenín.
3. Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
4. 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 prijatých opatreniach na predchádzanie takých stavov.

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

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

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

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

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

### **Kontrola emisií do ovzdušia**

1. Zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa výpočtu schváleného ObÚŽP Trnava 1 x ročne.

### **Kontrola vôd**

2. Zaznamenávať údaje o odbere vody zo studne do prevádzkovej evidencie 1 x mesačne.
3. Zaznamenávať údaje o spotrebe napájacej vody v jednotlivých halách do prevádzkovej evidencie 1 x mesačne.



**Kontrola odpadov**

4. Viest' a uchovávať evidenciu odpadov na evidenčnom liste podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, v návaznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve, pre každý odpad zvlášť.
5. Predkladať inšpekcií a ObÚŽP Trnava hlásenia o vzniku odpadov v prevádzke a pri nakladaní s ním 1 x ročne.

**Kontrola spotreby energií**

6. Monitorovať spotrebu elektrickej energie a zemného plynu v halách, údaje zaznamenávať do prevádzkovej evidencie a vyhodnocovať ich 1 x ročne.

**Kontrola prevádzky**

7. Zabezpečiť kontrolu prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v tabuľke:

P.č	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy
1.	Kontrola funkčnosti odsávacieho zariadenia	1 x denne	kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
2.	Tesnosť nádrží, obalov a nádob, v ktorých sú skladované nebezpečné látky a nebezpečné odpady	1 x denne	kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky	vizuálne
3.	Kontrola rozvodov napájacej vody, nastavenie napájacieho systému	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
4.	Kontrola hladiny odpadovej vody v žumpě pri hnojisku	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky	vizuálne
5.	Skúšky tesnosti žumpy pri hnojisku	1 x za 10 rokov	prostredníctvom oprávnenej osoby	podľa platných STN

STN – Slovenská technická norma

**Podávanie správ**

8. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky:

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava
				inšpekcia (odbor IPK Bratislava)

Ovzdušie				
Hlásenia o množstve vypúšťaných škodlivín do ovzdušia (NEIS)	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	ObÚŽP Trnava
Ochrana vôd				
Výsledky monitoringu spotreby vody	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia (odbor IPK Bratislava)
Odpady				
Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia (odbor IPK Bratislava)
		do 31.1. nasledujúceho roka	písomná	ObÚŽP Trnava
Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	po predložení hotových správ	do 10 dní obdržania	písomná	inšpekcia (odbor IPK Bratislava)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	hlásenie ihneď, záverečné správy do 60 dní od vzniku	písomná	dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a súborov TPP a TOO

ObÚŽP Trnava – Obvodný úrad životného prostredia v Trnave, SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav, odbor IPK Bratislava – odbor integrovaného povoľovania a kontroly Bratislava

9. Prevádzkovateľ je súčasne povinný viesť stálu a priebežnú prevádzkovú evidenciu v rozsahu všeobecne záväzných právnych predpisov životného prostredia a schválených prevádzkových predpisov a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.
10. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne hlásiť inšpekcii všetky mimoriadne situácie, havárie a havarijné úniky znečisťujúcich látok zo zariadení v prevádzke do životného prostredia a oznámenie o prerušení výroby na dobu dlhšiu ako 3 mesiace.
11. Výsledky vykonaných meraní musí prevádzkovateľ zaznamenávať do prevádzkovej evidencie. Výsledky monitoringov vykonávaných externými organizáciami musia byť uložené u prevádzkovateľa.

## **J. Opatrenia pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke**

1. Všetky zmeny v prevádzke musí prevádzkovateľ neodkladne hlásiť inšpekcii.
2. V prípade zlyhania činnosti v prevádzke postupovať podľa opatrení uvedených v Súbore TPP a TOO, v havarijnom pláne a v prevádzkovom predpise.

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

1. V prípade ukončenia činnosti v prevádzke okamžité nahlásenie zámeru inšpekcii.
2. Vypracovať správu o plánovanom ukončení činnosti spolu s opatreniami na vylúčenie rizík znečisťovania z prevádzky po ukončení jej činnosti, správu predložiť inšpekcii na schválenie do 3 mesiacov od nahlásenia zámeru.

## **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, písm. b) bod 1 a 5, písm. c) bod 8 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa AGROLET spol. s r. o., Hálova 10, Bratislava zo dňa 27.06.2006. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 28.06.2006 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Prevádzka Chov brojlerových kurčiat je umiestnená na pozemku s parc. č. 1459/1 podľa evidenčného listu č.3 v k. ú. Horné Orešany, ktorý je v dlhodobom prenájme.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 26.09.2006 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku Chov brojlerových kurčiat.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 06.11.2006 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť. 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 v danej veci konanom dňa 20.11.2006 sa zúčastnili: konateľ spoločnosti, starosta obce a zástupca Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy v Trnave. 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:

- Obvodný úrad životného prostredia v Trnave, úsek odpadového hospodárstva:  
Požadujeme, aby prevádzkovateľ nakladal s odpadmi iba takým spôsobom, aby neprišlo k nežiadanému úniku do okolitého prostredia a nenarušila sa tak celková ekologická stabilita.

Akceptované v bodoch 4. 6. a 8. časti „D“ tohto rozhodnutia.

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

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

Emisné limity pre emisie do ovzdušia sa neurčujú, pretože odpadové plyny z hál sú fugitívne emisie. Na emisie z komínových vetrákov sa emisné limity neuplatňujú.

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

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

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

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:  
v oblasti ochrany ovzdušia:

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

v oblasti podzemných vôd:

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

v oblasti odpadov:

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

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 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.

RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Prevádzkovateľ: AGROLET, spol. s r.o., Hálova 10, 851 01 Bratislava
2. Účastník konania: Obecný úrad Horné Orešany, 919 03 Horné Orešany

Po nadobudnutí právoplatnosti:

- Obvodný úrad ŽP, odbor ochrany krajiny, Kollárova 8, 917 77 Trnava
- Obvodný úrad ŽP, odbor štátnej vodnej správy, Kollárova 8, 917 77 Trnava
- Obvodný úrad ŽP, odbor odpadového hospodárstva, Kollárova 8, 917 77 Trnava
- Obvodný úrad ŽP, odbor ochrany ovzdušia, Kollárova 8, 917 77 Trnava
- Regionálna veterinárna a potravinová správa Trnava, Zavarská cesta 11, 918 21 Trnava 1
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, regionálny hygienik, Limbová 6, 917 01 Trnava
- Obvodný pozemkový úrad, Vajanského 22, 917 01 Trnava
- Obvodný lesný úrad, Dolné Bašty 2, 917 01 Trnava