

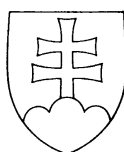
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava 3

Číslo: 5297-1932/37/2012/Zál/372850211

Bratislava 20.02.2012



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom

14.03.2012

Podpis :



### 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. a 8., § 8 ods. 2 písm. b) bod 1., 5. a 6., § 8 ods. 2 písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. 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**

**„Vrakúň – Nyékiszél nová farma“**  
(ďalej len prevádzka).

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

obchodné meno: JK Gabčíkovo s.r.o.  
sídlo: Patašská 586, 930 05 Gabčíkovo  
IČO: 35 844 761

Prevádzka je umiestnená:

- podľa listu vlastníctva č. 382 v katastrálnom území obce Vrakúň, p.č. 1872/3, LV č. 1596 p.č. 1596, LV č. 1449 p.č. 1872/2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,21,22,23,24,30,31,32,33,34,

- podľa listu vlastníctva č. 1776 v katastrálnom území Nekyje na Ostrove, p.č. 481/6,7 LV nezaložený p.č. 481/8, vo vlastníctve JK Gabčíkovo s.r.o., Patašská 586, Gabčíkovo a Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava.

Prevádzka bola povolená kolaudačným rozhodnutím:

- KR č. 5104/81 zo dňa 13. 11. 1982, ONV v Dunajskej Strede.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

1. podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ - určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,
2. podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ - udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

1. podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ – povolenie na odber povrchových a podzemných vôd,

c) v oblasti odpadov:

1. podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ - udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

1. podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ – posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

## I. Zaradenie prevádzky

### 1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ

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

**6.6. Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako b) 2 000 ks ošípaných (nad 30 kg).**

**NOSE-P:** 110.04, 110.05.

2. Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášky MŽP č. 356/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia:

**kateg. č. 6.12.a) - veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 2 000 ks ošípaných s hmotnosťou nad 30 kg.**

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

### Opis prevádzky

#### Umiestnenie zdroja:

Poľnohospodársky areál – Nyékiszél – nová farma sa nachádza cca 1,5 km JZ od obce Vrakúň.

Chov ošípaných od 30 kg do 110 kg prebieha v chovných halách – objektoch A, B, C, D s jestvujúcimi manipulačnými plochami, s izolovanou žumpou a s kafilérnym chladiacim boxom..

Objekty sú murované, založené na základových pásoch s jedným nadzemným podlažím, so sedlovou strechou s miernym sklonom z oceľových väzníkov s tepelnoizolačným podhľadom, s otvárateľnými oknami, so zdvihnutou úrovňou podlahy betónových roštov, odkanalizovanou a odizolovanou vaňou pre hnojovicu pod roštmi s koterami z umelej hmoty a ocele. Vetranie je zabezpečené umelou ventiláciou.

Chov prebieha na roštoch s automatickou reguláciou teploty, čerstvého vzduchu a automatickým dávkovaním krmiva a pitnej vody. Podroštový priestor a podlahy sú izolované PE fóliou a ochranným izolačným náterom betónových žlabov. Technologická kanalizácia je zaústená do žump pri chovných halách, odkiaľ je tlakovým potrubím prečerpávaná do nadzemných nádrží. Areál je zabezpečený monitoringom podzemných vôd tromi vrtmi v rozdielnych častiach areálu farmy a tak, aby zachytili prúdenie podzemných vôd v sledovanom území.

Počet chovných miest a objemy objektov je nasledovný:

Tabuľka č. 1

| p.č. | Názov objektu                                    | Kapacita [ks/m <sup>3</sup> ] |
|------|--|-------------------------------|
| 1.   | Výkrmňa ošípaných – A                            | 1350 ks                       |
| 2.   | Výkrmňa ošípaných – B                            | 1350 ks                       |
| 3.   | Výkrmňa ošípaných – C                            | 1350 ks                       |
| 4.   | Výkrmňa ošípaných – D                            | 1350 ks                       |
| 5.   | Skladovacie nádrže – 2 ks                        | 450 m <sup>3</sup>            |
| 6.   | Skladovacie nádrže – 3 ks                        | 1250 m <sup>3</sup>           |
| 7.   | Zberná žumpa                                     | 134 m <sup>3</sup>            |
| 8.   | Prečerpávací žumpa                               | 72,5 m <sup>3</sup>           |
| 9.   | Havarijná nádrž skladovacích nádrží na hnojovicu | 1408 m <sup>3</sup>           |

Chovné haly – 4 objekty A-D sú stavebne riešené nasledovne:

1. Vybudovanie podroštových hnojovicových vaní so zátkovým systémom, ktoré sú odizolované hydroizolačným materiálom s príslušnými atestmi a certifikátmi.
2. Koterce na ustajnenie tvoria betónové a PVC rošty, ktoré umožňujú ľahké udržiavanie hygieny a dáva predpoklad pre priaznivý pohyb vzduchu pri ventilácii.
3. Kŕmenie je zabezpečené stavebníkovým kŕmnym systémom, kombinovaným s napájaním pitnou vodou z vlastného zdroja podzemnej vody.
4. V chovných halách je umiestnené nútené podtlakové vetranie zabezpečené riadeným systémom. Odsávanie je riešené komínovými ventilátormi (24 ks) o kapacite 8000 m<sup>3</sup>/hod. Systém je riadený počítačom regulujúcim otváranie klapiek, otáčky ventilátorov a teplotu v chovnej hale a zabezpečuje dostatočný prísun čerstvého vzduchu.

Hnojovica je dopravovaná tlakovým potrubím do nadzemných oceľových nádrží o kapacite 3 x 1250 m<sup>3</sup> a 2 x 450 m<sup>3</sup>, ktoré sú umiestnené v havarijnej nádrži o objeme 1408 m<sup>3</sup>. Podroštový priestor v chovných halách A - D má kapacitu 3045,6 m<sup>3</sup>

Všetky skladovacie kapacity sú preverené revíziou v zmysle príslušných noriem a oprávnenou osobou. Hladina v nadzemných nádržiach je prikrytá slamou, čím sa o viac ako 40 % znižuje emisia NH<sub>3</sub> a pachových látok z uskladňovania hnojovice. Prevádzkovateľ v súčasnosti inštaluje pevný plastový kryt ktorý bude slúžiť na zakrytie nádrží, čím sa dosiahne zníženie množstva emisií NH<sub>3</sub>

o 20% . Odtiaľ je čerpaná do fekálneho vozidla a odvážaná na aplikáciu do pôdy obhospodarovanou spoločnosťou a v zmysle hnojného plánu spracovaného podľa zásad správnej poľnohospodárskej praxe.

Na zníženie rozkladného procesu a emisií  $\text{NH}_3$  je využívaný separátor na hnojovicu na oddelenie tuhých častí exkrementov. Kŕmenie je realizované komplexnými krmivami s obsahom bioproteínov z vlastnej výroby kŕmnych zmesí schválenej Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave č.450 z dňa 19.12.2005 so spotrebou regulovanou a pravidelne vyhodnocovanou podľa normy spotreby.

Členenie prevádzky na stavebné objekty:

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| <b>SO 01 (Objekt A)</b> | Výkrmňa ošípaných                     |
| <b>SO 02 (Objekt B)</b> | Výkrmňa ošípaných                     |
| <b>SO 03 (Objekt C)</b> | Výkrmňa ošípaných                     |
| <b>SO 04 (Objekt D)</b> | Výkrmňa ošípaných                     |
| <b>SO 05</b>            | Spojovacia chodba + soc.-hyg. zázemie |
| <b>SO 06</b>            | Kŕmne silá                            |
| <b>SO 07</b>            | Zberná žumpa                          |
| <b>SO 08</b>            | Kalové hospodárstvo                   |
| <b>SO 09</b>            | Chladiaci (kafilérny) box             |
| <b>SO 10</b>            | Prečerpávacia žumpa                   |
| <b>SO 11</b>            | Dezinfekčný bazén                     |

a prevádzkové súbory:

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| <b>01</b> | Ustajnenie            |
| <b>02</b> | Kŕmenie               |
| <b>03</b> | Napájanie             |
| <b>04</b> | Odstraňovanie výkalov |
| <b>05</b> | Vetranie              |

### **Ustajnenie**

**V objektoch A až D** sú ošípané o hmotnosti od 30 kg – 110 kg ustajnené v kotercoch. Ustajňovacia kapacita každého objektu je 1350 ks ošípaných na výkrm - váha od 30 kg do 110 kg.

|  |                       |
|--|-----------------------|
| - plocha jedného koterca                     | 17,85 m <sup>2</sup>  |
| - plocha samokrmítok                         | 0,289 m <sup>2</sup>  |
| - čistá plocha jedného koterca               | 17,561 m <sup>2</sup> |
| - minimálna plocha na jedno zviera v koterci | 0,92 m <sup>2</sup>   |
| - počet ošípaných v jednom koterci           | 18-19 ks              |
| - počet koterco v každom objekte             | 72 ks                 |

Objekty A až D slúžia na výkrm a ustajnenie ošípaných. Sú murované so sedlovou strechou. Podlaha je v celom rozsahu zaroštovaná, z betónových roštov s hydroizolačnou fóliou, vytvorením hnojných kanálov, na ktorej sú umiestnené koterce z nehrdzavejúcich oceľových trubiek a z umelej hmoty.

Koterce sú fixované s oceľovými stĺpmi do podlahy a výplň koterco v je umelá hmota. Podlahové rošty sú železobetónové s medzerou 18 mm.

Podlahy ustajňovacích objektov a manipulačné plochy sú z vodostavebného betónu, izolované proti priesaku hnojovice do podlažia. Tekutý hnoj z podroštových priestorov z maštalí je vedený cez hnojovicovú kanalizáciu do zbernej žumpy o objeme 134 m<sup>3</sup>, odkiaľ je prečerpávaný kalovým čerpadlom prostredníctvom prečerpávacej žumpy o objeme 72,5 m<sup>3</sup> do oceľových nadzemných nádrží v počte 5 ks, z čoho 2 ks o objeme 450 m<sup>3</sup> a 3 ks o objeme 1250 m<sup>3</sup> (celkový objem 4856,5 m<sup>3</sup> + podroštový priestor o objeme 3045,6 m<sup>3</sup>). Skladovacie nádrže sú umiestnené v izolovanej havarijnej záchytnej nádrži o objeme 1408 m<sup>3</sup>. Kapacita skladovacích nádrží postačuje na skladovanie hnojovice na dobu 6 mesiacov.

### **Kŕmenie**

Technológia kŕmenia je plne automatizovaná. Priemyselne vyrobené krmivo z farmy Gabčíkovo sa dováža v cisternách a priamo z vozidiel sa predkladá, do skladovacích plastových zásobníkov krmív - 8 ks umiestnených medzi jednotlivými objektmi ustajnenia (pri každom chovnom objekte sa nachádzajú 2 zásobníky krmiva o kapacite 14,7 t). Krmivo zo zásobníkov krmív sa automatickým systémom trubkových dopravníkov dopravuje do kŕmnych zariadení umiestnených v jednotlivých kotercoch.

Kŕmenie ošipáných je riešené podávaním biotechnologických prípravkov na zníženie emisií amoniaku a zápachajúcich látok.

### **Napájanie a rozvod vody**

Zásobovanie pitnou vodou je zabezpečené z vlastného zdroja vody (zo studne hlbokej 60 m s výdatnosťou 25,6 l/s). Rozvody vody sú vedené súbežne s kŕmnou linkou na spoločnej konzole na kotercoch.

V každej hale je samostatný napájací vodovod a v každom koterci sú 2 napájačky. Rovnako je samostatný prívod vody aj k sprchám na čistenie podlahy. Na spojovacích chodbách sú umiestnené ventily s prípojom pre hadicu, pričom sú tieto ventily sú napojené na napájací vodovod. Všetky rozvody vody sú realizované z umelej hmoty. Denná spotreba vody 9,6 l/ks/deň a skutočná ročná spotreba vody je 64 000 m<sup>3</sup>.

### **Vetranie**

Vetranie je nútené - ventilátormi osadenými v strešnej konštrukcii. Výkon vzduchotechnického zariadenia je navrhnutý tak aby vyhovoval požiadavkám vyhlášky MP SR č. 230/1998 Z.z. pre letné aj zimné obdobie.

Vetrací systém je podtlakový. Ventilátory odsávajú opotrebovaný vzduch, náhrada vzduchu sa zabezpečí v lete cez okná, v zime cez vetracie otvory. Vetranie je v každej sekcii riadené automaticky termostatom na základe vnútornej teploty a relatívnej vlhkosti vzduchu (max. 85% optimálna relatívna vlhkosť 50-80% s rýchlosťou prúdenia 0,3 m.s<sup>-1</sup> pri vyšších teplotách v lete max. 1 m.s<sup>-1</sup>). Najvyššia teplota v maštali môže prekročiť vonkajšiu teplotu maximálne o 3 °C.

V každom objekte je nainštalovaných 24 ks ventilátorov o výkone 8000 m<sup>3</sup>/hod. Vetrací výkon každého objektu je 24 x 8000 = 192 000 m<sup>3</sup>/hod.

### **Odstraňovanie tekutých výkalov**

Ošipané sú ustajnené na zaroštovanej podlahe. Tekuté výkaly budú padat' do podroštového priestoru a podroštovými kanálmi sú vedené do zbernej žumpy. Z tejto žumpy bude hnojovica prečerpávaná podzemným tlakovým kanalizačným potrubím do oceľových nádrží s celkovým objemom 4650 m<sup>3</sup>. Krytie bolo doposiaľ zo slamy a v súčasnosti prevádzkovateľ inštaluje pevný plastový kryt, ktorý bude slúžiť na zakrytie nádrží, čím sa dosiahne výraznejšie zníženie množstva emisií NH<sub>3</sub>. Povrchy žump sú zakryté pevným poklopom.

Z nádrží bude vyskladňovanie zabezpečené vyskladňovacím potrubím, vrchom do existujúcej žumpy rovnakým tlakovým potrubím ktoré bolo použité na plnenie. Toto potrubie je vybavené uzatváracími ventilmi, ktoré slúžia na vyskladnenie alebo naplnenie. Nádrž aj žumpa je vybavená kontrolným systémom proti preplneniu (zvuková aj optická signalizácia).

### **Skladovacie nádrže na hnojovicu**

Skladovacie nádrže na hnojovicu postávajú z oceľových nadzemných nádrží, s celkovým objemom 4650 m<sup>3</sup>. Skladovacie nádrže sú umiestnené v izolovanej havarijnej záchytnej nádrži o objeme 1408 m<sup>3</sup>. Krytie bolo doposiaľ zo slamy a v súčasnosti prevádzkovateľ inštaluje pevný plastový kryt, ktorý bude slúžiť na zakrytie nádrží, čím sa dosiahne výraznejšie zníženie množstva emisií NH<sub>3</sub>.

Žumpy o objeme 134 m<sup>3</sup> a 72,5 m<sup>3</sup> sú zakryté pevným poklopom čo podľa číselníka techniky znižovania emisií amoniaku pri chove zapríčiňuje zníženie emisií amoniaku o 80 %. Kapacita skladovacích nádrží postačuje na skladovanie hnojovice na dobu 6 mesiacov, vrátane kapacity podroštového priestoru maštali postačuje na skladovanie hnojovice na dobu 10 mesiacov.

Kapacita nádrží na kvapalné hospodárske hnojivá musia presahovať objem produkcie hospodárskych hnojív v čase, keď je ich aplikácia zakázaná, pričom v podmienkach s nízkym a stredným stupňom obmedzenia aplikácie dusíka má skladovacia kapacita hnojovice postačovať na 4 mesiace. Pri vysokom stupni obmedzenia, ak podiel poľnohospodárskej pôdy presahuje polovicu výmery farmy, sa skladovacia kapacita predlžuje o jeden mesiac ( § 4 ods1 vyhl. 199/2008 Z.z).

### ***Povrchová aplikácia hnojovice***

Hnojovica zo skladovacích nádrží sa odváža a aplikuje brázdovou injektážou aplikátorom hnojovice o objeme 25 m<sup>3</sup> a AP cisternou na polia bez porastov a po žatve obilnín, slnečnice a kukurice ročne, v závislosti od klimatických podmienok a počasia podľa hnojného plánu.

Po injektáži hnojovice je hnojovica zaoraná do pôdy. Pri aplikácii sa používa nízko emisná technika podľa číselníka NEIS – injektáž 15 cm do pôdy. Injektáž brázdová aplikátorom podľa číselníka techniky znižovania emisií amoniaku pri chove zapríčiňuje zníženie emisií amoniaku o 60 %.

### ***Monitorovanie prevádzky***

Vplyv prevádzky na kvalitu podzemných vôd sa sleduje prostredníctvom monitorovacích vrtov NN-1, NN-2, NN-3 umiestnených v areáli prevádzky.

### **Zoznam a stručný popis rozhodujúcich zariadení:**

#### ***Objekt A - D – Výkrme ošípaných pre 4x1350 ks ošípaných:***

|  |              |
|--|--------------|
| Optimálna teplota pre ošípané: od 30 kg do 50 kg | = 16 – 22 °C |
| od 50 kg do 90 kg                                | = 14 – 22 °C |
| od 90 kg do 110 kg                               | = 10 – 20 °C |

Max. letná výmena vzduchu: ošípaných na vykrm 1350 x 70 = 94 500 m<sup>3</sup>/hod.

Max. zimná výmena vzduchu: ošípaných na vykrm 1350 x 18 = 24 300 m<sup>3</sup>/hod.

### **Zhromažďovanie, skladovanie a povrchová aplikácia tekutých výkalov**

Produkcia tekutých výkalov ošípaných:

|  |
|--|
| 30 kg = 2,5 kg/deň                       |
| 75 kg = 3,7 kg/deň stredná hodnota       |
| *120 kg = 4,5 kg/deň priemer 3,57 kg/deň |

\*120 kg je max. hmotnosť ošípaných, ktoré je možné ustajniť v boxoch, optimom je, že ošípané sú vykrmené na max. hmotnosť 110 kg

Produkcia tekutých výkalov za rok:

$$5400 \times 3,7 \times 332 = 6633,36 \text{ t/rok}$$

### **Spotreba skladovacích nádrží na 1 mesiac pre jedno zviera v m<sup>3</sup>**

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| ošípaná v predvýkrme | 30 kg = 0,12                   |
| ošípaná vo výkrme    | 75 kg = 0,15 - stredná hodnota |
| ošípaná vo výkrme    | 120 kg = 0,18                  |

### **Spotreba skladovacích nádrží na 1 mesiac**

$$5400 \times 0,15 = 810 \text{ m}^3$$

Kapacita nádrží 4856 m<sup>3</sup> postačí na skladovanie hnojovice po dobu 6 mesiacov.

Zoznam znečisťujúcich tok, ktoré sa vypúšťajú do ovzdušia

Veľkočov: TZL  $9,5634 \text{ t.rok}^{-1} = 2,89 \text{ kg/zviera a rok}$   
 $\text{NH}_3$   $30 \text{ mg.m}^{-3}$

Zoznam ďalších znečisťujúcich látok, ktoré môžu vzniknúť

Vo vzťahu k znečisteniu vôd je predpoklad vzniku okrem hnojovice a oplachových vôd zachytávaných v prečerpávacej žumpke a skladovaných v nadzemných oceľových nádržiach aj znečisťujúcich látok – odpadov z údržby mechanizmov v nasledovnom zložení:

Tabuľka č. 2

| Kat. č.  | Názov druhu odpadu   | Kategória odpadu | Množstvo v t/rok |
|----------|--|------------------|------------------|
| 15 01 10 | obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami  | N                | 0,1              |
| 15 02 02 | absorbenty, filtračné materiály, vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N                | 0,1              |
| 16 02 13 | vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (žiarivky)   | N                | 0,01             |
| 18 02 02 | Odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy   | N                | 50,0             |
| 20 03 01 | Zmesový komunálny odpad  | O                | 2,0              |

**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 a iných orgánov štátnej správy 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, najmenej 6 mesiacov pred uskutočnením plánovanej zmeny.
- 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 životného prostredia.
  - 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.
  - 1.8 V prípade nevyhnutného výrubu drevín a odstránenia krovitého porastu prevádzkovateľ je povinný požiadať o súhlas na výrub príslušný orgán ochrany prírody – obec Vrakúň,
  - 1.9 Ak navrhovanou činnosťou dôjde k zasahovaniu do biotopu európskeho významu alebo biotopu národného významu okrem činností uvedených v § 6 ods. 5 zákona, prevádzkovateľ je povinný si vyžiadať súhlas obvodného úradu ŽP podľa § 6 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z.
  - 1.10 Prevádzkovateľ do 6 mesiacov od právoplatnosti integrovaného povolenia predloží žiadosť o zmenu integrovaného povolenia v časti povolenie na vypúšťanie dažďových vôd a vôd zo spevnených plôch.

## **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.
- 2.4 Prevádzkovateľ je povinný poplašný systém signalizujúci poruchu automatizácie pravidelne testovať autorizovaným servisom.

## **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 | 4 135 t               |
| voda        | 64 000 m <sup>3</sup> |

### Pomocné materiály:

dezinfekčné čistiace prostriedky a absorbenty 2 t  
prostriedky na úpravu vody  
liečivá, vitamíny  
žiarivky

- 3.2 V prevádzke sa môžu používať liečivá len za týchto podmienok:
  - 3.2.1 Prevádzkovateľ môže podávať veterinárne lieky len so súhlasom veterinárneho lekára, ktorý má uzatvorenú zmluvu s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou.



- 3.2.2 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.
- 3.2.3 Na kŕmenie chovaných zvierat môže prevádzkovateľ použiť len krmivá zdravotne nezávadné, určené pre príslušnú kategóriu zvierat.
- 3.2.4 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**

- 4.1 Odber pitnej vody na výrobné, prevádzkové a sociálne účely sa povoľuje z vŕtanej studne, ktorá sa nachádza v areáli farmy. Čerpaním zo studne sa povoľuje maximálny odber  $25 \text{ l.s}^{-1}$ ,  $64\,000 \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$ .
- 4.2 Meranie odberu vody používanej na pitné, výrobné, prevádzkové a sociálne účely musí prevádzkovateľ vykonávať na schválenom odbernom mieste na výtlačnom potrubí z vrtu overeným meracím zariadením a viesť prevádzkovú evidenciu o odbere a spotrebe vody, mesačné záznamy v prevádzkovom denníku. Prevádzkovateľ zároveň musí vykonávať kalibráciu meracieho zariadenia na meranie prietoku odoberanej vody zo studne v intervale 1 x 4 roky. Prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie kalibrácie do 30 dní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia a túto skutočnosť oznámi písomne do 5 dní na inšpekciu.
- 4.3 Pre vodný zdroj je určené pásmo hygienickej ochrany I. stupňa štvorcovou plochou 20 x 20 m, v strede, ktorého je murovaný vodárenský objekt so studňou v technologickej šachte. Ochranné pásmo II. stupňa sa určuje nasledovne :
- západná hranica pásma bude Kanál Šul'any vo vzdialenosti 230 m,
  - východná hranica bude východná hranica areálu farmy, ako končí parcela č. 1872/3,
  - severná hranica bude severná hranica areálu farmy, ako končí parcela č. 1872/3,
  - južná hranica pásma bude južná hranica parcely č. 1872/3.
- 4.4 Pozemok v ochrannom pásme I. stupňa je potrebné oplotiť a vyznačiť výstražnou tabuľou s nápisom: „Vodný zdroj, PHO 1. Stupňa. Nepovolaným osobám vstup zakázaný do 30 dní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 4.5 Režim činnosti v PHO 1. Stupňa sa určuje nasledovne:
- Znečisťovanie terénu škodlivinami je zakázané.
  - Zemné práce, ťažbe nerastných surovín sú zakázané.
  - Používanie toxických látok je zakázané.
  - Voľné odvádzanie odpadových vôd je zakázané.
  - Rastlinná výroba – obmedzené osobitnými opatreniami bez používania škodlivín na ich ochranu.
  - Živočíšna výroba, pasenie dobytky je zakázané.
  - Zriaďovanie hnojísk, skladovanie močovky, kompostání a skládok odpadov je zakázané.
  - Hnojenie s hnojovicou a priemyselným hnojivom je zakázané.
  - Hnojenie vyzretým hnojom alebo kompostom len v obmedzenej miere.
  - Lesníctvo obmedzene s osobitnými opatreniami.

- Umývanie áut a iných strojov je zakázané.
  - Budovanie mechanizačných stredísk, ČOV a skladov toxických látok je zakázané.
  - Letecká aplikácia pesticíd je zakázané.
  - Voľná manipulácia s ropnými látkami je zakázané.
  - Vrtné práce sú zakázané.
- 4.6 Rozsah analýz a počet odberov vzoriek pitnej vody je stanovený nasledovne:  
Ročný počet vzoriek minimálnych analýz a úplných analýz vykoná prevádzkovateľ v súlade s nariadením vlády SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v platnom znení okrem ukazovateľov č. 13, 18, 19 a 21.
- 4.7 V súlade s § 79 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v platnom znení je odberateľ povinný platiť poplatky, ak množstvo odobratej podzemnej vody presiahne množstvo 15 000 m<sup>3</sup> za kalendárny rok alebo 1 250 m<sup>3</sup> za mesiac, ktorých výška sa určuje podľa nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z.z..

## **5. Technicko-prevádzkové podmienky**

- 5.1 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnými prevádzkovými predpismi.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania podľa vyhlášky č. 357/2010 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 Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja č. 2/2010 vypracovaného 10.10.2010 (ďalej len „Súbor TPP a TOO“).
- 5.5 V prípade zmeny technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení prevádzkovateľ zabezpečí aktualizáciu STPP a TOO a požiada inšpekciu o ich schválenie.
- 5.6 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa schváleného výpočtu.
- 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 a vykonať opatrenie na jestvujúcich vzduchotechnických zariadeniach, odstrániť nedostatky v súlade s nariadením vlády SR č. 735/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú minimálne normy ochrany chovu ošípaných.
- 5.9 Pri poruche odsávania musí byť táto okamžite odstránená, aby sa predišlo úhynu ošípaných.
- 5.10 Skladovanie krmnej zmesi vykonávať v uzatvorených silách, aby sa predišlo znečisteniu ovzdušia prachom.
- 5.11 Pre používané veterinárne liečivá a prípravky, dezinfekčné prostriedky musia byť k dispozícii bezpečnostné karty údajov.
- 5.12 Úhyn zvierat priebežne oznamovať organizácii oprávnenej na zneškodňovanie uhynutých zvierat, na základe písomnej zmluvy. Uhynuté zvieratá odviezť z areálu prevádzky na likvidáciu do 24 h.

- 5.13 Splaškové odpadové vody musia byť zachytávané v žumpe a musia byť vyvázané na zneškodnenie prevádzkovateľom, oprávnenou organizáciou na základe platnej zmluvy o odbere a vyčistení odpadových vôd.
- 5.14 Prevádzkovateľ musí prevádzkovať vodné stavby (studňa, rozvody vody, kanalizáciu na odvedenie splaškových a dažďových vôd, kanalizáciu na odvedenie technologických vôd, žumpy) v bezporuchovom stave.
- 5.15 Za účelom zníženia prašnosti čistiť prístupovú komunikáciu, vnútorné komunikácie a spevnené plochy.
- 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 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite zabezpečiť funkčnosť dezinfekčného žľabu pri vjazde do areálu prevádzky.
- 5.18 Z hľadiska úspory vody je prevádzkovateľ povinný čistiť maštale vysokotlakými čističmi a kontrolovať (min. 3x týždenne) nastavenia napájacích zariadení.

## **6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami**

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky škodlivé a obzvlášť škodlivé 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 zabráňujúcich ich úniku do okolitého prostredia, do pôdy a do vody.
- 6.3 Ropné látky, opotrebované olejové filtre, oleje a iné škodlivé a obzvlášť škodlivé látky zhromažďovať v nepriepustných nádobách nad oceľovou záchytnou vaňou. Poškodené žiarovky a výbojky skladovať na vymedzených miestach podľa schváleného Programu odpadového hospodárstva. Opatrenia vykonať bezodkladne, najneskôr do 30 dní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia a túto skutočnosť oznámi písomne do 5 dní na inšpekciu.
- 6.4 Uhynuté kusy ošípaných uskladňovať v uzamknutom kafilérnom boxe a vykonať opatrenia pre prípad vzniku veľmi nebezpečnej nákazy pri nakladaní s nebezpečným odpadom a doplnenia požiadaviek na pohotovostné plány, podľa Nariadenia vlády SR č. 116/2005 o opatreniach na kontrolu slintačky a krívačky a na bezpečné vykonanie likvidácie tiel zvierat a živočíšneho odpadu bez ohrozenia zdravia ľudí a zabráňujúcim nevyhnutným škodám na životnom prostredí. Termín: 31. 05. 2012.
- 6.5 Pri zaobchádzaní so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami je prevádzkovateľ povinný dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona v nadväznosti na ustanovenia vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a v tomto zmysle zabezpečiť aj prečerpávacie a manipulačné plochy v termíne do 6 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

- 6.6 Manipulovať so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami a odpadmi môžu len pracovníci, ktorí sú preškolení z postupov pri nakladaní s nebezpečnými látkami a odpadmi.

## **B. Emisné limity**

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

- 1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (fugitívne emisie) sa neurčujú.
- 1.2 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.
- 1.3 Pravidelne po každom chovnom cykle čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.
- 1.4 Prevádzku je potrebné prevádzkovať v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe:
- 1.4.1 Prísun proteínov k krmive musí zodpovedať produkčnej úrovni zvierat. Prevádzkovateľ je povinný zloženie krmiva prispôbiť požiadavkám stavu chovaných zvierat, napr. podľa veku a váhy zvierat a štádia chovu, primiešavať do krmiva biotechnologické prípravky na zníženie amoniaku v hnojovici.
- 1.4.2 Podlahy pri ustajnení zvierat riešiť ako čiastočne roštové, najviac do 50 % plochy.
- 1.4.3 Prevádzkovateľ je povinný zmenšiť plochy exponované hnojovicou pod roštami, napr. kanálmi so zúženou plochou povrchu a zošikmenými stenami, znížiť na min. zádržnú dobu hnojovice v podroštových priestoroch, prekryť alebo zmenšiť voľný povrch hnojovice v zberných kanáloch.
- 1.4.4 Prevádzkovateľ je povinný zapracovávať hnojovicu injektormi.
- 1.5 Prevádzkovateľ každoročne v termíne do 15.februára predloží obci plán hnojenia na nasledujúci kalendárny rok s uvedením množstva hnojovice, časového harmonogramu vývozu, trasy prepravy a miesta jej aplikácie.
- 1.6 Prevádzkovateľ bude na prepravu hnojovice využívať komunikácie, ktoré obchádzajú obytnú časť obce Vrakúň, ak ich technický stav bude na túto prepravu vyhovujúce.

### **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.
- 2.2 Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vôd z povrchového odtoku odvádzaného z areálu prevádzky sa neurčujú. Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku musí prevádzkovateľ riešiť v súlade s § 6 nariadenia vlády SR č. 296/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

### **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:

Tabuľka č. 3

|             | 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 (najmä použitím najlepších dostupných techník)

- 1.1 Na dezinfekciu a deratizáciu chovných hál sa zakazujú používať látky s obsahom alebo tvorbou formaldehydu.
- 1.2 Pri uplatňovaní hnojných plánov sa musí aplikovať hnojovica priamo do pôdy, pričom sa musia brať do úvahy bilančný obsah živín, najmä obsah dusíka a pôdnej organickej hmoty, klimatické a poveternostné podmienky a primerané vzdialenosti od obydlií. Hnojovica musí byť zapracovaná na pozemkoch vo vzdialenosti do 1 km od obytných budov bezprostredne po jej aplikácii, vo väčšej vzdialenosti najneskôr do 12 h.
- 1.3 Skladovacie nádrže hospodárskych hnojív musia byť nepriepustné. Skladovacie nádrže na hnojovicu a prečerpávacie nádrže sú vybavené kontrolným systémom proti preplneniu (zvuková aj optická signalizácia).
- 1.4 Rozširovaním chovu ošípaných je potrebné rozširovať aj kapacity uskladnenia hnojovice so 4 mesačnou rezervou.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný využívať v maximálnej možnej miere enzymatické prípravky pri kŕmení a prípravky rozkladajúce hnojovicu v štádiu skladovania.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný používať fázové kŕmenie, krmivá s nízkym obsahom nespracovaných bielkovín a nízkym celkovým obsahom fosforu.
- 1.7 Skladovacie nádrže na hnojovicu, zberné žľaby a prečerpávacie nádrže musia byť prekryté pevným vekom, stanovou konštrukciou, príp. plávajúcou pokrývkou (fólia, slama, krusta).
- 1.8 Ustajnenie ošípaných musí byť na plne roštovej príp. 1/2 čiastočne roštovej podlahe so zošíkmenou podlahou.
- 1.9 Z dôvodu zníženia emisií do ovzdušia je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zníženie povrchu hnojovice, z ktorej emisie unikajú, odpratanie hnojovice z priestorov ustajnenia do externých skladovacích priestorov, kontrolu pH hnojovice, využitie hladkých povrchov z dôvodu dôslednejšej hygieny.

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

- 1.1 Inšpekcia udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi na druhy a množstvá uvedené v tabuľke č. 4 na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.

Tabuľka č. 4

| Kat. č.  | Názov druhu odpadu  | Kategória odpadu | Maximálne množstvo odpadu v t/rok |
|----------|---|------------------|-----------------------------------|
| 15 01 10 | obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami | N                | 0,1                               |

|              |  |   |              |
|--------------|--|---|--------------|
| 15 02 02     | absorbenty, filtračné materiály, vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N | 0,1          |
| 16 02 13     | vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (žiarivky)   | N | 0,01         |
| 18 02 02     | Odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy   | N | 50,0         |
| <b>SPOLU</b> |  |   | <b>50,21</b> |

- 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 Nakladanie s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v tabuľke č. 4 tohto povolenia, ktoré vznikajú, resp. môžu vznikať vlastnou činnosťou v prevádzke, spočíva v ich zhromažďovaní v určených priestoroch a miestach v prevádzke v množstve 50,21 t a v ich preprave v uvedenom množstve automobilovou dopravou v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia v Dunajskej Strede za účelom odovzdania na zhodnotenie príp. zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- 1.4 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 odlíšené 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.
- 1.5 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.
- 1.6 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 kafilérneho boxu a zneškodňovať oprávnenou osobou podľa osobitného právneho predpisu.

- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať vznikajúce odpady na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný 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.
- 1.10 Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.

#### **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 plytvania 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 TPP a TOO.
- 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, 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 nežiaducemu úniku do prostredia, podzemných a povrchových vôd, do kanalizácie alebo aby neohrozili kvalitu povrchových a podzemných vôd. Použité materiály na dosiahnutie tohto opatrenia musia byť certifikované, musia zabezpečovať stabilitu, odolnosť a stálosť. Prevádzkovateľ je povinný tieto opatrenia zrealizovať do 6 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia a túto skutočnosť písomne oznámiť na inšpekciu do 5 dní.
- 1.5 Zabezpečiť pomôcky na odstránenie havárií podľa predchádzajúceho bodu F. 1.4.
- 1.6 Všetky nádrže a obaly škodlivých a obzvlášť škodlivých látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo nádrže vo vnútri záchytnej vane. Záchytná vaňa nemôže mať žiaden odtok; prípadný prepád musí byť bezpečne zaústený do nádrže určenej na zachytenie nebezpečných látok na účely ďalšieho využitia alebo zneškodnenia. Prevádzkovateľ je povinný tieto opatrenia zrealizovať do 6 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia a túto skutočnosť oznámi písomne do 5 dní na inšpekciu.

- 1.7 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za 10 rokov skontrolovať stav vodotesnosti jednotlivých žump a nadzemných zásobníkov odborne spôsobilou osobou. Doklad o kontrole uložiť v prevádzkovom denníku.
- 1.9 Zabezpečiť náhradný zdroj energie v prípade výpadku el. energie.
- 1.10 V prevádzke musia byť k dispozícii bezpečnostné karty údajov pre škodlivé látky používané v prevádzke.
- 1.11 Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- 1.12 Zabezpečiť predchádzanie haváriám a nebezpečným stavom pravidelným odborným školením pracovníkov (1x 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 spísaný záznam.
- 1.13 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 takýchto stavov.
- 1.14 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave protipožiarny systém.

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

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

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

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť celoročné plnenie opatrení na obmedzovanie emisií amoniaku z chovu ošípaných podľa zásad správnej poľnohospodárskej praxe :
  - správnou stratégiou kŕmenia a ustajnenia zvierat,
  - prekrytím povrchu skladovacích nádrží hnojovice,
  - použitím hĺbkových injektorov na aplikáciu hnojovice do pôdy pomocou injekčných vidlíc v hĺbke 12 – 30 cm vo vzdialenostiach 50 cm.

#### **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 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa schváleného výpočtu vždy do 15.2. nasledujúceho roka.

##### **2. Kontrola odpadových vôd**

- 2.1 Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia priemyselných a splaškových odpadových vôd nebude vykonávaná. Prevádzkovateľ je povinný minimálne jedenkrát



za 10 rokov skontrolovať stav tesnosti kanalizácie a žúmp na sústredovanie priemyselných a splaškových odpadových vôd odborne spôsobilou osobou. Doklad o kontrole uložiť v prevádzkovom denníku.

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

### **3. Kontrola odpadov**

- 3.1 Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu týkajúcu sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach raz za mesiac. O kontrole musí viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť 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.

### **6. Kontrola prevádzky**

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o plnení podmienok určených v tomto povolení.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný podľa zákona o IPKZ viesť prehľadným spôsobom, umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky, všetkých monitorovaných údajov požadovaných v tomto povolení a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto povolení alebo všeobecne záväzným právnym predpisom stanovená dlhšia doba.
- 6.3 Počas prevádzkovania prevádzky je prevádzkovateľ povinný každoročne vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu (vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnúť inšpekciu opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov, prípadne navrhnúť doplnenie alebo zúženie rozsahu monitoringu.
- 6.4 Rozsah monitoringu je vymedzený na súbor parametrov : teplota vody, pach, farba, zákal, pH, vodivosť, BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub> chloridy, sírany, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>. Frekvencia odberu vzoriek je jeden krát za rok z monitorovacích vrtov NN-1, NN-2, NN-3.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania prevádzky.

## **7. Podávanie správ**

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný 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 Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a inšpekcii hlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s nimi.
- 7.3 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.
- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať evidované údaje zdroja a podstatné ukazovatele prevádzky najmenej päť rokov.
- 7.5 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.
- 7.6 Prevádzkovateľ je povinný 1 krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov odborne spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 31. januára nasledujúceho roka za predchádzajúci rok inšpekcii a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.

## **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 podrobný časový a vecný harmonogram postupu ukončenia činnosti v prevádzke alebo v jej časti; tento harmonogram musí byť predložený inšpekcii spoločne s oznámením a žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia podľa predchádzajúceho opatrenia (1.1.) v lehote najmenej 3 mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.

## Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. a 8., § 8 ods. 2 písm. b) bod 5., § 8 ods. 2 písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa JK Gabčíkovo s.r.o., Patašská 586, 930 05 Gabčíkovo, evidovanej pod č.5297-9252/37/2011/Zál zo dňa 28. 03. 2011, ktorá bola doplnená odovzdávacím protokolom dňa 19.08.2011 a 25.08.2011. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a, písm. b) zákona o správnych poplatkoch vo výške 666 €.

Inšpekcia z dôvodu neúplnosti podanej žiadosti po výzve konanie prerušila rozhodnutím č. 5297-14246/37/2011/Zál zo dňa 10.05.2011. Po opravení a doplnení žiadosti inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ listom č. 5297-27363/37/2011/Zál zo dňa 27.09.2011 oznámila všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Vrakúň – Nyékiszél nová farma“. Inšpekcia zároveň doručila týmto subjektom žiadosť a v dňoch 29.09.2011 do 31.10.2011 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 inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti sa k žiadosti vyjadrili:

Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek ochrany prírody a krajiny vyjadrením č. A11/02161-002 zo dňa 10. 11. 2011 – realizácia uvedenej činnosti je možná za podmienok:

- v prípade nevyhnutného výrubu drevín a odstránenia krovitého porastu si vyžiadať súhlas príslušného orgánu ochrany prírody – obec Vrakúň,
- ak navrhovanou činnosťou dôjde k zasahovaniu do biotopu európskeho významu alebo biotopu národného významu okrem činností uvedených v § 6 ods. 5 zákona, je povinný si vyžiadať súhlas obvodného úradu ŽP podľa § 6 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z..

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli zohľadnené v bodoch A. 1.1.8 a 1.1.9.

Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek ochrany ovzdušia vyjadrením č. A2011/02158-002 Maj zo dňa 24. 10. 2011 – k vydaniu IP máme nasledovné pripomienky:

- Nakoľko ide o jestvujúci zdroj, technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania pre nové zdroje a opatrenia na obmedzovanie emisií amoniaku z chovov hospodárskych zvierat – zásady správnej poľnohospodárskej praxe ustanovené v prílohe č. 4 vyhlášky MP ŽP a RR č. 356/2010 Z.z. budú pre farmu platiť záväzne od 01.01.2016.
- Každá zmena technológie vplyvom na množstvo a zloženie emisií do ovzdušia podlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli zohľadnené vo všeobecných podmienkach a technicko-prevádzkových podmienkach integrovaného povolenia.

Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek štátnej vodnej správy vyjadrením č. A11/02152-002 zo dňa 19. 10. 2011

- Farma ošípaných na kapacitu 5400 ks ošípaných bola vybudovaná modernizáciou farmy bývalého ŠM Gabčíkovo.
- Pri povoľovaní činnosti je potrebné v rámci koania konkrétne zdôvodniť a dokladovať zabezpečenie podmienok podľa § 31 ods. 4 písm. a) bod 6 vodného zákona.
- Predložiť návrh monitorovania vplyvu na podzemné vody a povrchové vody na základe hydrogeologického posudku. Pri vypracovaní návrhu vychádzať z jestvujúceho stavu.
- Dotknutou organizáciou v predmetnej veci je SVP š.p., OZ Bratislava, ako správca vodohospodársky významného toku „kanál Gabčíkovo - Topoľníky a Jurová - Veľký Meder.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky sú zohľadnené v časti F. a 6. Kontrola prevádzky a v časti 7. Podávanie správ.

Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek odpadového hospodárstva vyjadrením č. A2011/02159-002 zo dňa 28. 11. 2011 –

- Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadu počas prevádzkovania musí odovzdať len osobe oprávnenej s odpadom nakladať.
- Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný zaradiť odpad podľa 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.
- Prevádzkovateľ je povinný s odpadom živočíšneho pôvodu k.č. 18 02 02 – odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podlieha osobitným požiadavkám nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 488/2002 Z.z. o veterinárnej starostlivosti.
- Prevádzkovateľ je povinný odber odpadov oprávnenou osobou zabezpečovať v časových intervaloch, zabezpečujúcich vždy dostatočnú kapacitu priestorov určených na zhromažďovanie odpadov.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky sú zohľadnené v časti A.5. a D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov.

RÚVZ v Dunajskej Strede stanoviskom č. RH/2011/01483/002-BM6 zo dňa 20. 10. 2011

- súhlasí za predpokladu, že v žiadosti uvedené nebezpečné odpady budú skladované v uzavretých priestoroch zabezpečených proti nepriaznivým klimatickým podmienkam, proti škodlivému pôsobeniu týchto odpadov na okolie a proti vniknutiu nepovolaných osôb do týchto priestorov a vybavené vhodnými asanačnými prostriedkami pre prípad havárie a pre zamestnancov, ktorí budú manipulovať s nebezpečnými odpadmi, budú zabezpečené zariadenia na osobnú hygienu, vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky a dostatočne vybavená lekárnica na prvú pomoc. Z dôvodu zvýšeného počtu zvierat v existujúcich objektoch chovu, z hľadiska ochrany verejného zdravia je potrebné prehodnotiť vplyv plánovanej prevádzky z hľadiska pachových látok z dôvodu blízkosti obytnej zástavby obce, pričom bude nutné vychádzať zo skutočných údajov vzdialenosti od najbližších obytných objektov.
- RÚVZ vydal záväzné stanovisko na využívanie vodárenského zdroja – hydrogeologického vrtu HGN-1 na zásobovanie pitnou vodou č. RH/2011/00923/006-BM5 zo dňa 10.08.2011.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky sú zohľadnené v časti A.4., A.5. a D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov.

Regionálna veterinárna a potravinová správa Dunajská Streda záväzným posudkom č. V11/318-02 zo dňa 24. 10. 2011 – súhlasí bez pripomienok.

Ostatní účastníci konania ani dotknuté orgány sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. Verejnosť sa k žiadosti v určenej lehote 30 dní stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ, listom č. 5297-32415/37/2011/Zál zo dňa 15.11.2011 nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie na 30.11.2011.

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným účastníkom konania a dotknutému orgánu posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

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

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 znečisťujúcich 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 nádržiach, ktorých obsah sa pravidelne vyváža a bude sa sledovať ich tesnosť.

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.

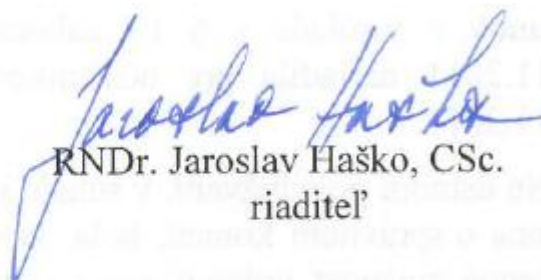
Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

## **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, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava 3, 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

Príloha č. 1: Umiestnenie prevádzky

**Doručuje sa:**

*Prevádzkovateľ:*

1. JK Gabčíkovo s.r.o., Patašská 586, 930 05 Gabčíkovo

*Účastníci konania:*

2. Obec Vrakúň, Hlavná 622, 930 25 Vrakúň
3. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, Bratislava

*Dotknuté orgány (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):*

4. Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, odbor štátnej vodnej správy, Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda
5. Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, odbor ochrany ovzdušia, Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda
6. Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, odbor odpadového hospodárstva, Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda
7. Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, odbor ochrany prírody a krajiny, Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda
8. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Veľkoblahovská cesta 1067/30, 929 01 Dunajská Streda
10. Obvodný pozemkový úrad, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
11. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 802 01 Bratislava

Príloha č. 1 Umiestnenie prevádzky

