

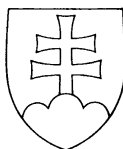
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 3133-13528/2011/Mil/571330210

Košice 26.05.2011



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“), podľa § 8 ods. 1, ods. 2 písm. a) bod 1 a 8, písm. b) bod 3 a 5, písm. c) bod 8, písm. g) bod 1 a 2 a § 17 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“) **vydáva**

### integrované povolenie

ktorým **povoľuje vykonávanie činností v prevádzke**

**Farma ošípaných**  
**Kamenica nad Cirochou – Stará bačoveň**  
067 83 Kamenica nad Cirochou  
Okres: Humenné

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

Obchodné meno: **PAVEX, s.r.o.**  
Sídlo: Topoľovka - hospodársky dvor, 067 45 Topoľovka  
IČO: 36 517 569

**Predmetom integrovaného povolenia činnosti v prevádzke je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:**

**a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- súhlas o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní

podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- súhlas na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

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

- súhlas na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- povolenie na odber podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**c) v oblasti odpadov**

- súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**d) v oblasti ochrany zdravia ľudí**

- posúdenie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**e) v oblasti veterinárnej ochrany územia**

- záväzný posudok v stavebnom konaní a v kolaudačnom konaní, ak ide o stavby určené na chov zvierat, skladovanie krmív alebo neškodné odstraňovanie odpadov živočíšneho pôvodu podľa § 8 ods. 2 písm. g) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- záväzný posudok k návrhu nových technologických alebo pracovných postupov pri chove zvierat a k nakladaniu s odpadmi živočíšneho pôvodu podľa § 8 ods. 2 písm. g) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parcelné č. 1794/13, 1794/14, 1794/16, 1794/18 až 1794/25, 1794/29, 1794/30, 1794/34, 1794/35, 2281/9 (úpravňa vody), 2218/2, 2218/3, 2219/1 až 2219/3, 2220/2, 2220/3, 2221/2, 2222/1, 2222/2, 2223/2, 1885/1, 1885/2, 1886/1, 1887/1, 1888/1, 1888/2, 1889/1, 1889/3, 1890/1, 1890/2, 1891/1, 1892/1, 1893/1, 1893/2, 1894/1, 1895/1, 1896/1, 1897/1, 1898/1, 2438/103, 2438/1, 1794/3, 1794/2, 1794/6, 1794/1, 1793/4, 1793/3, 1793/2, 1793/1, 3027, 2202/1, 2202/2, 2203/1, 2203/2, 2204/1, 2204/2, 2205/1, 2205/2, 2206/1, 2206/2, 2207, 2208/1, 2208/2, 2209/1 až 2209/4, 2210/1, 2210/2, 2211/1 až 2211/4, 2212/1, 2212/2, 2213/1, 2213/100, 2214/1, 2214/2, 2214/100, 2214/102, 2215/1, 2216/1, 2217/1, 2435/1 až 2435/12, 2434/1 až 2434/12 v katastrálnom území Kamenica nad Cirochou, vo vlastníctve cca 85 známych vlastníkov a cca 55 neznámych vlastníkov. Pozemky neznámych vlastníkov sú v správe Slovenského pozemkového fondu.

## **I. Údaje o prevádzke**

### **A. Zaradenie prevádzky**

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

a) Povoľovaná priemyselná činnosť je kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom **6.6.b) Prevádzky na intenzívny chov hydiny a ošípaných s priestorom pre viac ako 2 000 ks ošípaných (nad 30 kg) a 6.6. c) Prevádzky na intenzívny chov hydiny**

**a ošípaných s priestorom pre viac ako 750 ks prasníc** a podľa prílohy č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ je zaradená do skupiny **NOSE-P 110.05**,

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

## **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia**

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a v zmysle vyhlášky MPŽPaRR SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategórie 6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 2 000 ks ošípaných (nad 30 kg) alebo 750 ks prasníc.

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

### **1. Charakteristika prevádzky**

Farma ošípaných Kamenica nad Cirochou – Stará bačoveň (ďalej len „farma ošípaných“), ktorá bola prevádzkovaná od 70 – tych rokov 20. storočia, je umiestnená na rovinnom pozemku severne od obce Kamenica nad Cirochou v osamotenej polohe po pravej strane štátnej komunikácie smer Humenné. V bezprostrednej blízkosti sa nenachádzajú žiadne chránené územia ani iné citlivé oblasti.

Projektovaná ustajňovacia kapacita prevádzky:

- Hala A (Prasnice – voľné ustajnenie)	900 ks
- Hala B (Pôrodnica a predvýkrm)	180 ks a 5 400 ks
- Hala C (Kančinec)	14 ks
- Hala D (Prasnice – voľné a individuálne ustajnenie)	600 ks
- Hala E (Pôrodnica)	288 ks
- Hala F (Prasničky – voľné a individuálne ustajnenie)	500 ks

### **2. Opis prevádzky**

Farma ošípaných je dopravne napojená na jestvujúcu štátnu komunikáciu miestnou asfaltovou komunikáciou od obce Kamenica nad Cirochou. Vstup do prevádzky pre dopravné vozidlá a motorové prostriedky potrebné pre prevádzku je umožnený cez hlavný vchod, uzamykateľnú vstupnú bránu pri mostovej váhe a vrátnici. Vchod je opatrený dezinfekčným brodom.

Vnútroareálová doprava k jednotlivým objektom v areáli prevádzky je zabezpečená po spevnených komunikáciách šírky cca 3,5 m, s obojstrannou krajnicou cca 0,75 m, s rigolmi a priekopami po oboch stranách, zaústenými do melioračného kanála. Oplotenie slúžiace na zamedzenie prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru prevádzky je vybudované z prefabrikovaných betónových stĺpikov a pletiva výšky 1,8 m.

Vstupmi do prevádzky sú: kýmne zmesi, granulované krmivá, voda, liečivá, vakcíny a vitamíny, drewná štiepka, elektrická energia, čistiace a dezinfekčné prostriedky a enzymatické látky.

Výstupmi z prevádzky sú: odstavčatá, exkrementy zvierat (hnojovica), splašková odpadová voda, zmesový komunálny odpad a uhynuté ošípané, resp. odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy.

### **Členenie prevádzky na objekty:**

Hala A (Prasnice – voľné ustajnenie), Hala B (Pôrodnica a predvýkrm), Hala C (Kančinec), Hala D (Prasnice – voľné a individuálne ustajnenie), Hala E (Pôrodnica), Hala F (Prasničky – voľné a individuálne ustajnenie), Vrátnica, Mostová váha s vážnicou a administratívna budova, Prístrešok a asanačný vstup, Kotelňa, Sociálne zariadenie, Sklad kadáverov, Transformátor, Elektrorozvodňa, Jedáleň, Byt zootechnika, Separátor, Zásobníky na hnojovicu, Žumpa pri separátore, Žumpa pre administratívnu budovu, Zásobníky krmných zmesí.

### **Prevádzkové súbory:**

PS Ustajnenie prasiat

PS Technológia chovu

PS Nakladanie s výkalmi a hnojovicou a s odpadovými vodami

PS Technologické zabezpečenie prevádzky

PS Sklad kadáverov

PS Nakladanie s odpadmi

### **PS Ustajnenie prasiat**

V prevádzke chované hospodárske zvieratá (ošípané) sú ustajňované podľa jednotlivých kategórií v samostatných objektoch nasledovným spôsobom:

#### **Hala A (Prasnice – voľné ustajnenie):**

- Samostatne stojací prízemný jednopodlažný objekt v ktorom sa nachádza prípravňa krmív, ustajňovací priestor a zádverie. V objekte je realizovaný rozvod studenej vody a kanalizácie.
- Prasnice sú ustajnené v individuálnych boxových kotercoch s pevným ležoviskom a roštovým kaliskom. Krmná zmes je uskladnená v štyroch zásobníkoch jadra o kapacite á 10 ton, nachádzajúcich sa vedľa haly, z ktorých sú krmne zmesi dopravované systémom závitkových dopravníkov.

#### **Hala B (Pôrodnica a predvýkrm):**

- Samostatne stojací prízemný jednopodlažný objekt, v ktorom je realizovaný rozvod studenej vody a kanalizácie.
- Prasnice sú ustajnené v individuálnych pôrodných kotercoch s pevným ležoviskom a roštovým kaliskom. Koterce sú stavebnicovej konštrukcie z pozinkovaných rúr, deliacu priečku medzi kotercami tvorí doskový radiátor, slúžiaci zároveň na vytápanie objektu. Nad ležiacimi ciciakmi sú inštalované infražiariče.
- Prasiatka sú po odstave v pôrodných boxoch ustajnené tak, že vždy dva vrhy sa sústredia v jednom koterci. V rozmnožovacom chove zostávajú odstavčatá v pôrodných boxoch až do váhy cca 30 kg (doba pobytu cca 56 – 63 dní) odkiaľ následne dochádza k ich expedícii.

#### **Hala C (Kančinec):**

- Samostatne stojací prízemný jednopodlažný murovaný objekt o kapacite 14 ks kancov, v ktorom je realizovaný rozvod studenej vody a kanalizácie, je vybavený nutným sociálnym a hygienickým zariadením pre potreby prevádzky. V objekte sa nachádza čakáreň, umývareň, denná miestnosť, sociálne zariadenie, odber semena, čisté a nečisté laboratórium, príručný sklad a miestnosť pre upratovačku.

- Plemenné kance sú ustajnené v kotercoch o rozmere 2 000 x 4 000 mm s osadenými dvierkami vysokými 1 200 mm. Inštalované koterce majú pevné ležovisko a roštové kalisko. Na napájanie slúžia kolíkové napájačky, do ktorých je voda privádzaná z vyrovnávacej nádržky.

#### **Hala D (Prasnice – voľné a individuálne ustajnenie):**

- Samostatne stojací prízemný jednopodlažný objekt, v ktorom je realizovaný rozvod studenej vody a kanalizácie. V objekte sa nachádza prípravňa krmív, ustajňovací priestor a zádverie.
- Prasnice sú ustajnené v individuálnych boxových kotercoch s pevným ležoviskom a roštovým kaliskom.

#### **Hala E (Pôrodnica):**

- Samostatne stojací prízemný jednopodlažný objekt, v ktorom je realizovaný rozvod studenej vody a kanalizácie.
- Prasnice sú ustajnené v individuálnych pôrodných kotercoch s pevným ležoviskom a roštovým kaliskom. Koterce sú stavebnicovej konštrukcie z pozinkovaných rúr, deliacu priečku medzi kotercami tvorí doskový radiátor, slúžiaci zároveň na vytápanie objektu. Nad ležiacimi ciciakmi sú inštalované infražiariče.

#### **Hala F (Prasničky – voľné a individuálne ustajnenie):**

- Samostatne stojací prízemný jednopodlažný objekt, v ktorom je realizovaný rozvod studenej vody a kanalizácie. V objekte sa nachádza prípravňa krmív, ustajňovací priestor a zádverie.
- Prasničky sú ustajnené s pevným ležoviskom a roštovým kaliskom.

Súčasťou PS Ustajnenie prasiat je automatizovaný systém regulácie. Programovací panel ovládania slúži pre automatickú reguláciu kŕmenia, osvetlenia, havarijný stav a centrálného ovládania v halách A, B, C, D, E a F. Panel ventilácie slúži pre automatické ovládanie ventilátorov v halách A, B, C, D, E a F pomocou teplomernej súpravy.

#### **PS Nakladanie s výkalmi a hnojovicou a s odpadovými vodami**

Výkaly prasiat z jednotlivých hál A, B, C, D a F prepadávajú do podroštových priestorov, ktoré sú tvorené betónovou vaňou s odtokovým otvorom, ktorý je uzatvorený zátkou. Podroštové kanály sú prikryté betónovými roštami. Po zaplnení vane sa odtokový otvor otvorí odstránením zátky a hnojovica je gravitačne odvádzaná kanalizáciou vyhotovenou z plastových rúr priemeru 250 mm o celkovej dĺžke cca 1 800 m, cez separátor do otvorenej betónovej zbernej žumpy o objeme 100 m<sup>3</sup> umiestnenej pri zásobníkoch hnojovice.

Zo zbernej žumpy sa hnojovica vyváža priamo na zapracovanie na polia zmluvných partnerov. V prípade ak hnojovicu nie je možné zo zbernej žumpy vyviezť, je hnojovica kalovým čerpadlom prečerpávaná kovovým nadzemným potrubím do piatich otvorených oceľových, jednoplášťových, nadzemných zásobníkov, umiestnených na kruhových základových doskách z monolitického betónu, opatrených výstupným obojstranným rebríkom, stavoznakom pre kontrolu výšky hladiny plnenia a bočným prielezným otvorom o skladovacom objeme cca 5 x 1 200 m<sup>3</sup>.

Vody z povrchového odtoku (strechy chovných hál, manipulačné plochy pred halami, spevnené komunikácie) sú odvádzané povrchovými dažďovými rigolmi mimo areál prevádzky do melioračného kanála.

Splaškové vody z objektov administratívnej budovy a váhy, bytu zoo-technika a jedálne odvedené splaškovou kanalizáciou do žumpy o objeme 112,5 m<sup>3</sup>. Jednotlivé žumpy ich umiestnenie a účel sú uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1 Žumpa a nádrže v prevádzke PAVEX, s.r.o. - Topoľovka – hospodárky dvor

Označenie, umiestnenie a určenie žumpy/nádrže	Objem žumpy/nádrže (m <sup>3</sup> )	Zabezpečenie z hľadiska ŽP
otvorená, betónová zberná žumpa z objektov výrobných hál A, B, C, D, E, F	100	Vodonepriepustný betón
uzatvorená, betónová žumpa z objektov administratívnej budovy a váhy, bytu zootecnika a jedálne	112,5	Vodonepriepustný betón
otvorená, oceľová, nadzemná nádrž	5 á 1 200	Dno nádrže je z vodonepriepustného betónu

## PS - Technologické zabezpečenie prevádzky

### Dodávky elektrickej energie

Napojenie na odber elektrickej energie je prípojkou zo vzdušného vedenia, ktorá je ukončená na stožiarovej trafostanici o výkone 250 kVA na ktorú sa podmienky všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva nevzťahujú.

Pre prípad výpadku elektrickej energie je veľkovýkrmňa vybavená náhradným elektrickým zdrojom, (pojazdným diesel-agregátom). Osvetlenie v ustajňovacích priestoroch je zabezpečené žiarivkami umiestnenými pod stropom objektov alebo na ich obvodových stenách a je ovládané automaticky alebo mechanicky.

### Zabezpečenie vodou

Voda na pitné a sociálne účely, na napájanie ošípaných, na práce potrebné pri chove a na technologické účely je zabezpečená z vlastného vodného zdroja, ktorý pozostáva z troch vŕtaných studní HV2, HV2 a HV4. Voda zo zdroja je čerpaná ponorným čerpadlom do akumuláčnej nádrže, ktorá je umiestnená v úpravni vody (oplotený uzamknutý objekt), kde dochádza k jej dezinfekcii, následne je prečerpávaná do zemného vodojemu o objeme cca 200 m<sup>3</sup>, odkiaľ priteká samospádom do prevádzky.

### Vykurovanie

Vykurovanie objektov prevádzky je zabezpečené 2 kotlami o výkone 250 kW spaľujúcimi drevnú štiepku. Regulácia teploty je zabezpečená pomocou termostatov.

### Vetranie

Výmena vzduchu v halách a odvod fugitívnych emisií sú vykonávané podtlakom vytváraným ventilačnými zariadeniami (axiálny ventilátor, nosič pre uchytenie ventilátora v stropnom kanále, krycia strieška a žalúzie) umiestnenými v stropoch hál a v niektorých halách tiež v štítových stenách hál. Na prívod vonkajšieho vzduchu slúžia ventilačné štrbiny umiestnené v horizontálnych radoch v spodnej, strednej a hornej časti bočných stien hál s možnosťou uzatvorenia. Vybavenie jednotlivých hál ventilačnými zariadeniami je uvedené v nasledovnej tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2 Ventilačné zariadenia hál

Objekt	Vybavenie objektu ventilačným zariadením	Množstvo presávaného vzduchu ventilačnými jednotkami (m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> )
Hala A	24 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	192 000
Hala B	31 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	186 000
Hala C	1 ks ventilačnej jednotky s ventilátorom v strešnom priestore	6 000
Hala D	12 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	96 000
Hala E	16 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	96 000
Hala F	16 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	180 000

### Kŕmenie

Kŕmenie je vykonávané jadrovým krmivom, ktoré je uskladnené v zásobníkoch umiestnených pri jednotlivých objektoch, ktorých kapacita je dimenzovaná na zásobu 10 dní. Zásobníky sú plnené pneumaticky z vonkajšej obvodovej komunikácie z nákladných uzavretých vozidiel. U všetkých typov prasiat sa uplatňuje suché kŕmenie, a to u prasnic a kancov z koryta, u ošípaných vo výkrme z podlahy a u ciciakov a odstavčiat z tzv. samokrmítok. Krmivo zo zásobníkov sa dopravuje závitovkovými, resp. reťazovými dopravníkmi do zásobných krmítok, z ktorých je automaticky spúšťané do korýt, na podlahu alebo do samokrmítok.

### Napájanie

Všetky kategórie ošípaných sú napájané automatickými napájačkami. Denná spotreba vody na napájanie pre prasnice pripúšťané a pripustené, pre ošípané a pre kance je 20 litrov/ks, pre prasnice dojčiacie a ciciaky 30 litrov/ks, pre odstavčatá 6 litrov/ks a pre odchov prasničiek 10 litrov/ks. Celková predpokladaná spotreba vody je cca 20 000 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>.

### Dávkovanie liečiv, vakcín a vitamínov

Dávkovanie liečiv, vakcín a vitamínov do napájacej vody v jednotlivých objektoch je vykonávané do oceľových nádrží (zásobníkov vody), umiestnených na stenách objektov a napojených na rozvodné potrubie vody alebo samostatnými dávkovačmi na to určenými. Liečivá, vakcíny a vitamíny môžu byť zvieratám podané taktiež prostredníctvom kŕmnej dávky, alebo kvalifikovaným veterinárnym zákrokom. Podávanie liečiv, vakcín a vitamínov sa uskutočňuje na základe pokynov veterinárneho lekára.

### PS Sklad kadáverov

Sklad kadáverov je samostatne stojaci, murovaný, zastrešený a uzamykateľný objekt, nachádzajúci sa pri vstupe do veľkovýkrme. V sklade kadáverov sa uskladňujú uhynuté zvieratá, odkiaľ ich odvážajú vozidlá asanačnej služby do kafilérie. Sklad kadáverov nie je zabezpečený chladiacim zariadením, odvoz uhynutých zvierat je zmluvne zabezpečený do 24 hodín.

### PS Nakladanie s odpadmi

V prevádzke pri vykonávaní povolených činností vznikajú odpady, s ktorými je nakladané tak, ako je uvedené v tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 3 Odpady vznikajúce v prevádzke

Katalógové číslo odpadu	Kategória odpadu	Druh odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Vzniknuté množstvo odpadov v t/rok
02 01 06	O	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	zhromažďovaný v žumpe a v zásobníkoch hnojovice	11 000,00
15 01 10	N	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďovaný v plastovom vreci v sklade odpadov	0,10
15 01 11	N	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	zhromažďovaný v plastovom vreci v sklade odpadov	0,10
16 02 13	N	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	odpad je zhromažďovaný v plastovom sude v sklade odpadov	0,03
18 02 02	N	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	insemináčne pipety sú zhromažďované v miestach vzniku a pred odvozom na zneškodnenie sa zhromažďuje v plastových vreciach v sklade odpadov	0,25
18 02 02	N	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	uhynuté zvieratá sú zhromažďované v sklade kadáverov	105
20 03 01	O	zmesový komunálny odpad	zhromažďovaný v KUKA nádobe pri administratívnej budove	3,00

Všetky odpady vyprodukované v prevádzke sú odovzdávané na zneškodnenie oprávneným osobám podľa všeobecné záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, okrem odpadu kat. č. 02 01 06, ktorý sa predovšetkým odovzdáva ako hnojivo osobám obhospodarujúcim poľnohospodársku pôdu a jeho zneškodňovanie na ČOV sa používa len v nevyhnutných prípadoch, keď ho nemožno použiť na hnojenie pôdy (nadmerné zásoby, zamrznutá pôda v zimnom období) a odpadu kat. č. 18 02 02 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy (uhynuté zvieratá), ktorý je odovzdávaný osobám oprávneným na ich zneškodnenie podľa zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti. Nebezpečné odpady sú zhromažďované pred odovzdaním v sklade nebezpečných odpadov, okrem nebezpečného odpadu kat. č. 18 02 02 (uhynuté zvieratá), ktorý je skladovaný v sklade kadáverov. Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečujú oprávnené osoby na základe zmluvného i v zmysle platných všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

## II. Podmienky povolenia

### A. Podmienky prevádzkovania

#### 1. Všeobecné podmienky

1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení. Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí.

- 1.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť na IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný disponovať vlastníckym právom k pozemkom, na ktorých je umiestnená prevádzka alebo je povinný mať k týmto pozemkom uzatvorené nájomné zmluvy. Ak sa vo veci určenia vlastníctva niektorých pozemkov, na ktorých je prevádzka umiestnená vedie súdny spor, je prevádzkovateľ povinný vysporiadať majetkovoprávne vzťahy k takýmto pozemkom do 60 dní od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia súdu v predmetnej veci.
- 1.7 Prevádzkovateľ môže vykonávať činnosti v nevyužívaných objektoch, nachádzajúcich sa v areáli prevádzky, len na základe právoplatného rozhodnutia príslušného správneho orgánu vydaného v integrovanom povolení podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ na základe žiadosti o zmenu integrovaného povolenia.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov.
- 1.9 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

## **2. Podmienky pre dobu prevádzkovania**

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.2 Prevádzka môže byť prevádzkovaná nepretržite.

## **3. Podmienky pre krmné zmesi, pomocné látky, energie, výroby**

- 3.1 Prevádzkovateľ má povolené používať krmné zmesi, palivá, elektrickú energiu a nakladať s vodou tak, ako je uvedené v bode B. 2 „Opis prevádzky“ časť I. integrovaného povolenia.
- 3.2 Prevádzkovateľ môže v prevádzke používať čistiace a dezinfekčné prostriedky určené na čistenie a dezinfekciu chovných hál a napájačiek a dezinfekciu vody pre výkrm ošipáných.
- 3.3 Prevádzkovateľ je povinný na kŕmenie zvierat používať len krmivá zdravotne neškodné, zodpovedajúce potrebám zvierat príslušného druhu a kategórie, a to aj z dietetického hľadiska. Krmivá nesmú obsahovať patogénne a podmienené patogénne mikroorganizmy alebo ich toxíny,

škodlivé látky v množstvách prekračujúcich prípustné limity a musia byť bez príznakov narušenia prirodzených zložiek.

- 3.4 Prevádzkovateľ je povinný na kŕmenie zvierat použiť len krmivo, ktoré bolo na základe overenia jeho akosti, výživnej hodnoty, zdravotnej nezávadnosti a použiteľnosti zapísané do registra krmív.
- 3.5 Prevádzkovateľ môže na napájanie zvierat používať vodu z podzemných vrtaných studní HV2, HV3 a HV4 nachádzajúcich sa v k. ú. obce Kamenica nad Cirochou, ktorá podlieha kontrole podľa osobitných predpisov, príslušnej STN a pokynov hygienickej služby.
- 3.6 Prevádzkovateľ môže podávať liečivá, vakcíny a vitamíny do krmív a napájacej vody pre ošípané iba so súhlasom miestneho veterinárneho lekára.
- 3.7 Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia IŽP Košice zvýšiť výrobnú kapacitu prevádzky nad hodnoty projektovanej kapacity, tak ako je to uvedené v bode B.1 „Charakteristika prevádzky“ časť I. integrovaného povolenia.

#### 4. Odber vody

- 4.1 Prevádzkovateľ môže pre napájanie zvierat odoberať vodu z vodného zdroja, ktorý pozostáva z 3 vrtaných podzemných studní HV2, HV3 a HV4, za dodržania hodnôt uvedených v nasledovnej tabuľke č. 4.

Tabuľka č. 4 Povolené hodnoty pre odber podzemných vôd

Studňa	Hĺbka vrtu (m)	$Q_{max}$ (l.s <sup>-1</sup> )	m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup>
HV2	10	1,60*	138,24
HV3	10	2,20**	190,08
HV4	10	2,20***	190,08

\* pri znížení hladiny podzemnej vody o 1,0 m

\*\* pri znížení hladiny podzemnej vody o 1,9 m

\*\*\* pri znížení hladiny podzemnej vody o 1,0 až 1,5m

- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný merať množstvo odoberanej podzemnej vody v odbernom objekte určeným meradlom podľa osobitných právnych predpisov o meradlách.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť na vodárenskom zdroji v súlade s manipulačným poriadkom vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

#### 5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1 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.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzkach, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu emisií 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 Veľkočov ošípaných Kamenica nad Cirochou – stará bačoveň (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) z 12/2010, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným integrovaným povolením,
- 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,
- s projektom stavby.

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

- 6.1 Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami a obalmi z 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.
- 6.2 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 schváleným havarijným plánom a uskladnené v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- 6.3 Stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, musia byť prevádzkované podľa vypracovaných prevádzkových poriadkov, plánov údržby a opráv a plánov kontroly a prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť ich aktualizáciu a pravidelné oboznamovanie obsluhy týchto stavieb a zariadení s predmetnými poriadkami a plánmi.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vyvážanie a aplikáciu hnojovice z prevádzky ako hospodárskeho hnojiva, podľa § 2 ods. 2 zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov v súlade s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 392/2004 Z. z., ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach (ďalej len „vyhláška MP SR č. 392/2004 Z. z.“), na poľnohospodárske pozemky zmluvných odberateľov a jej následné zapracovanie do pôdy, alebo je prevádzkovateľ povinný odovzdávať hnojovicu na zneškodnenie oprávnenej osobe na čistiareň odpadových vôd (ČOV) na základe obchodnej zmluvy alebo je prevádzkovateľ povinný odovzdávať hnojovicu na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva alebo je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť likvidáciu hnojovice spôsobom, ktorý nepoškodzuje životné prostredie.
- 6.5 Kapacita skladovacích nádrží na hnojovicu v prevádzke musí byť dostatočná. Všetky skladovacie nádrže na hnojovicu v prevádzke musia byť nepriepustné, musia byť vybavené bezpečnostným mechanizmom proti preplneniu a ich kapacita musí byť prispôbena skutočnej produkcii hnojovice v prevádzke. Kapacita skladovacích nádrží musí presahovať objem vyprodukovanej hnojovice v čase, keď je jej aplikácia do poľnohospodárskej pôdy zakázaná v zmysle ustanovení vyhlášky MP SR č. 392/2004 Z. z.; to neplatí, ak sa preukáže, že množstvo presahujúce kapacitu bolo zlikvidované spôsobom, ktorý nepoškodil životné prostredie. Kapacita skladovacích nádrží pre hnojovicu v prevádzke musí byť zabezpečená pre šesťmesačnú produkciu v zmysle ustanovení vyhlášky MP SR č. 392/2004 Z. z.

## **B. Emisné limity**

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

Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované z prevádzky do ovzdušia sa neurčujú.

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

2.1 Limitné hodnoty pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Prevádzkovateľ má zakázané vypúšťať splaškové odpadové vody do povrchových a podzemných vôd. Splašky sústredované v nepriepustnej žumpe musí prevádzkovateľ likvidovať na čistiarni odpadových vôd na základe zmluvy u oprávnenej osoby.

2.2 Limitné hodnoty pre priemyselné odpadové vody sa neurčujú. Prevádzkovateľ má zakázané vypúšťať priemyselné odpadové vody do povrchových a podzemných vôd.

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

Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný používať technológiu kŕmenia s pridávaním enzýmových látok do používaných kŕmnych zmesí s cieľom zlepšiť u chovaných zvierat využiteľnosť (konverziu) živín prítomných v kŕmnych zmesiach a znížiť emisie amoniaku, metánu a pachových látok do životného prostredia.

2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať minimálne jedenkrát ročne revíziu a čistenie systému vzduchotechniky v chovných halách.

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

1. 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 aktualizovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

2. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s vyprodukovanými nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), uvedenými v tabuľke č. 3 v bode B.2 „Opis prevádzky“ časť I. integrovaného povolenia. Nakladanie s uvedenými odpadmi spočíva v ich triedení, zhromažďovaní a dočasnom skladovaní maximálne po dobu 1 roka (okrem odpadu kat. č. 18 02 02 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám - uhynuté zvieratá, ktoré môže skladovať max. 24 hodín) na určenom mieste v prevádzke (Sklad kadáverov).

3. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 3 v bode B.2 “Opis prevádzky” časť I. integrovaného povolenia platí do 31.05.2014. Prevádzkovateľ je povinný najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tejto lehoty, ak nenastanú dôvody na jeho zmenu skôr, doručiť IŽP Košice žiadosť o predĺženie lehoty jeho platnosti.
4. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 3 v bode B.2 časť II. integrovaného povolenia len v súlade s podmienkami integrovaného povolenia.
5. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať odpady utriedené a označené podľa druhov podľa Katalógu odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
6. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných odpadov podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva
7. Prevádzkovateľ nesmie riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
8. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
9. Prevádzkovateľ je povinný odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
10. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
11. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti odosielateľa ustanovené v § 20 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listov nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
12. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.
13. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
14. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a iné tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch

v zberných kontajneroch a odpadové olovené batérie a akumulátory minimálne uložené v záchytných vaničkách.

15. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch (požiar, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
16. Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať priebežne kontrolu úhynu ošípaných, ktorého zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Uhynuté zvieratá okamžite uložiť do objektu Sklad kadavérov a úhyn oznámiť oprávnenej osobe na zneškodňovanie uhynutých zvierat podľa osobitného predpisu.
17. Prevádzkovateľ je povinný s odpadom živočíšneho pôvodu - katalógové č. 18 02 02 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám - nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti (ďalej len „zákon o veterinárnej starostlivosti“).
18. Prevádzkovateľ je povinný odpady živočíšneho pôvodu katalógové č. 18 02 02 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám (uhynuté zvieratá) zhromažďovať a skladovať v objekte Sklad kadavérov až do doby ich zneškodnenia oprávnenou osobou podľa zákona o veterinárnej starostlivosti.
19. Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a technologické vybavenie chovných hál na farme v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii od výrobcu a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
2. Prevádzkovateľ je povinný na osvetlenie jednotlivých budov a chovných hál používať úsporné žiarivky a žiarovky a na čistenie chovných hál používať vysokotlakové strojné zariadenie s nízkou spotrebou elektrickej energie a vody.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný pri chove hospodárskych zvierat dodržiavať hygienické a veterinárne

požiadavky. V prípade potreby dezinfekcie vozidiel musí skontrolovať jeden krát denne stav a funkčnosť dezinfekčného brodu a v prevádzkovom denníku musí viesť evidenciu o doplnení dezinfekčnej látky.

3. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku nebezpečných látok v areáli veľkovýkrmne, ku ktorému môže dôjsť v rámci dopravy motorových prostriedkov (doprava kŕmnych zmesí, vývoz prasiat), okamžite nebezpečnú látku zasypať absorbujúcim materiálom na to určeným, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy s oprávnenou osobou.
4. Všetky nádrže a obaly musia byť odolné proti mechanickému, fyzikálnemu a chemickému pôsobeniu materiálov, ktoré sú v nich uskladnené.
5. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne povolujuúcemu orgánu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.
6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov nakladajúcich s nebezpečnými látkami a prípravkami oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ je povinný splaškové vody produkované v prevádzke a zachytávané v žumpe o objem 112,5 m<sup>3</sup> vyvážať na zneškodnenie na čistiareň odpadových vôd na základe zmluvy s oprávnenou osobou.
8. Prevádzkovateľ je povinný vyprodukovanú hnojovicu zhromažďovať oddelene a zabezpečiť jej skladovanie alebo vývoz tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducim únikom do životného prostredia.
9. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne vykonávať kontroly skladov, skúšky tesnosti potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu nebezpečných látok, ako aj vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu. Skúšku nádrží, záchytných vaní, rozvodov vykonávať jedenkrát za desať rokov od poslednej vykonanej skúšky, odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania. Doklady o predmetných skúškach a kontrolách je prevádzkovateľ povinný uložiť v prevádzkovom denníku.
10. Prevádzkovateľ je povinný vizuálne kontrolovať všetky žumpy v areáli prevádzky a všetky skladovacie nádrže na hnojovicu minimálne 1- krát za týždeň pre prípad prekročenia maximálnej výšky hladiny a na včasné zistenie prípadného úniku nebezpečných látok. Výška hladiny v žumpách a v skladovacích nádržiach nesmie prekročiť projektovanú výšku hladiny. Záznamy o kontrole je prevádzkovateľ povinný viesť v prevádzkovom denníku. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť ich zneškodňovanie na zariadení prevádzkovaného oprávnenou osobou podľa osobitného predpisu.
11. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne vykonávať údržbu a čistenie kanálov a priekop vedľa komunikácií vo vnútri areálu tak, aby v prípade nepredvídaného znečistenia vôd z povrchového odtoku vode škodlivými látkami bolo možné zabrániť ich odtoku do melioračného kanála.
12. Prevádzkovateľ je povinný mať spracované postupy a opatrenia pre prevádzkovanie v prípadoch zlyhania činnosti (havarijného stavu) v prevádzke, v schválenej dokumentácii podľa bodu A.5.2 a F.1 časť II. integrovaného povolenia (v súbore TPP a TOO a v havarijnom pláne).

13. Prevádzkovateľ je povinný vybudovať pri existujúcich dvoch odberných miestach hnojovice (žumpa o objeme 100 m<sup>3</sup> a spoločné odberné miesto z piatich nádrží na hnojovicu á 1 200 m<sup>3</sup>) manipulačné plochy pre stáčanie hnojovice do cisternových vozidiel zabezpečené proti priesaku a úniku hnojovice do podzemných vôd a vykonať skúšky tesnosti manipulačných plôch v lehote do 30.11.2011.

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

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

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

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia.

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

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

Monitorovanie ovzdušia sa nepožaduje.

##### **2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd**

Monitorovanie odpadových, priesakových a povrchových vôd sa nepožaduje.

##### **3. Kontrola odpadov**

3.1 Prevádzkovateľ je povinný denne vykonávať vizuálnu kontrolu priestorov na skladovanie odpadov a v prevádzkovom denníku zaznamenávať zistené nedostatky.

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.

##### **4. Kontrola hluku**

Monitorovanie hluku sa nepožaduje.

##### **5. Kontrola spotreby energie a vody**

5.1 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s ročným vykazovaním spotreby uhlia, elektrickej energie, nafty a vody a vypočítanej mernej spotreby uhlia, elektrickej energie, nafty a vody na kg živej váhy vyprodukovaných ošipáných.

5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť mesačne písomnú evidenciu množstva odobranej vody

z podzemných vŕtaných studní HV2, HV3 a HV4 používanej na napájanie ošipáných.

- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný denne sledovať kvalitu vody pre napájanie ošipáných vizuálnou kontrolou, jeden krát za polrok odobrať vzorku vody na rozbor, ktorý musí byť vykonaný akreditovaným laboratóriom podľa vyhlášky MZ SR č. 151/2004 Z. z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody.

## **6. Kontrola prevádzky**

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto rozhodnutí.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný okrem evidencie ošipáných viestí a uchovávať evidenciu o množstve a druhu používaných krmív, vitamínov, liečiv a vyprodukovaných a uhynutých ošipáných.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný vo svojej prevádzkovej evidencii zaznamenávať dátum a množstvo odovzdanej alebo aplikovanej hnojovice z veľkovýkrmne.
- 6.5 Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy, musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti vodného hospodárstva a v oblasti ochrany ovzdušia.
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitorovanie technicko-prevádzkových parametrov v súlade so schváleným súborom TPP a TOO a sprievodnou dokumentáciou výrobcov zariadení.

## **7. Podávanie správ**

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v rozsahu prílohy č. 1 a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do informačného systému.
- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný do 31. januára nasledujúceho roku predkladať každoročne za predchádzajúci kalendárny rok na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia „Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním“.
- 7.3 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát ročne oznámiť poverenej osobe údaje o množstve odobratej podzemnej vody z vrtov HV2 a HV3 a HV4.
- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik

emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.

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

Skúšobná prevádzka sa nevyžaduje.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby podľa zákona o odpadoch zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a nebezpečných látok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového hospodárstva.
2. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení prevádzky, najneskôr do 30 dní od ukončenia činnosti všetky prevádzkové objekty vydezinfikovať, vyprázdniť a vyčistiť žumpy, zberné nádrže a akumulčné nádrže, v ktorých boli akumulované škodlivé látky, celý areál deratizovať a zabezpečiť odpojenie areálu od všetkých energií.
3. Prevádzkovateľ je povinný po odstránení technológie z prevádzky zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie areálu.

## **O d ô v o d n e n i e**

IŽP Košice 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 IPKZ, podľa § 8 ods.1, ods. 2 písm. a) bod 1 a 8, písm. b) bod 3 a 5, písm. c) bod 8, písm. g) bod 1 a 2 a § 17 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva integrované povolenie pre prevádzku Farma ošípaných, Kamenica nad Cirochou – Stará bačoveň, 067 83 Kamenica nad Cirochou na základe žiadosti prevádzkovateľa PAVEX, s.r.o. Topoľovka - hospodársky dvor, 067 45 Topoľovka zo dňa 13.12.2010. So žiadosťou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku zo dňa 10.12.2010 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. a) vo výške 1 327,5 €.

Dňom podania žiadosti na IŽP Košice bolo správne konanie v predmetnej veci začaté v súlade s ust. § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa o vydanie integrovaného povolenia bolo udelenie súhlasu o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní, súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, súhlasu na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, povolenie na odber podzemných vôd, súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie úžitkovou vodou, udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, záväzný posudok v stavebnom konaní a v kolaudačnom konaní, ak ide o stavby určené na chov zvierat, skladovanie krmív alebo neškodné odstraňovanie odpadov živočíšneho pôvodu

a vydanie záväzného posudku k návrhu nových technologických alebo pracovných postupov pri chove zvierat a k nakladaniu s odpadmi živočíšneho pôvodu.

IŽP Košice v súlade so zákonom č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil listom a verejnou vyhláškou zo dňa 02.02.2011 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku Farma ošípaných, Kamenica nad Cirochou – Stará bačoveň, 067 83 Kamenica nad Cirochou na základe žiadosti prevádzkovateľa PAVEX, s.r.o. Topoľovka - hospodársky dvor, 067 45 Topoľovka zo dňa 13.12.2010.

IŽP Košice zároveň v súlade s § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určil lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňom 08.03.2011, zverejnil na svojej internetovej stránke žiadosť spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť a zverejnil na svojej úradnej tabuli podstatné údaje o podanej žiadosti spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy 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 nevyjadрила, preto IŽP Košice nebol povinný zabezpečiť zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ nariadil pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 25.03.2011, na ktorom sa zúčastnili IŽP Košice, PAVEX, s.r.o., Regionálna veterinárna a potravinová správa Humenné a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia, bola prerokovaná žiadosť a pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

K vydaniu integrovaného povolenia boli zaslané nasledovné vyjadrenia, súhlasy a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Slovenský pozemkový fond Bratislava, Regionálny odbor SPF Humenné, Štefánikova 22, 066 01 Humenné, list č. 11/R-30/Ča zo dňa 18.02.2011,
- Regionálna veterinárna a potravinová správa Humenné, Gaštanová 3, 066 01 Humenné, záväzný posudok č. 2011/00113 zo dňa 01.03.2011,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, ul. 26. novembra 1507, 066 18 Humenné, list č. 11/00199–2 zo dňa 28.02.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia Humenné, ŠSOO, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné, list č. A/2011/00337-002-SL zo dňa 14.03.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia Humenné, ŠVS, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné, list č. A/2011/00396-002-VA zo dňa 15.03.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia Humenné, ŠSOH, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné, list č. 2011/00319-002-Dz zo dňa 21.02.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia Humenné, ŠSOPaK, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné, list č. 2011/00361-002-DK zo dňa 23.02.2011.

Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námety, ktoré boli odôvodnené a dôvody, ktoré smerovali k obsahu žiadosti a k vykonávaniu činnosti v prevádzke.

Dotknutý orgán Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, ul. 26. novembra 1507, 066 18 Humenné, vo svojom vyjadrení list č. 11/00199 – 2 zo dňa 24.02.2011 k vydaniu integrovaného povolenia uviedol nasledovné pripomienky a námety:

- a) Z predloženej žiadosti nie je jasný účel využívania vody, ktorá má byť odoberaná z jestvujúcich hydrogeologických vrto. Na str. 18 a 48 sa uvádza, že voda bude využívaná na sociálne a pitné účely, napájanie ošipaných, na práce potrebné pri chove a na technologické účely. Na str. 35 žiadosti je uvedené, že pitná voda je na farmu privázaná, bez udania spôsobu jej dovozu, distribúcie a pod. Podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. vydávajú príslušné regionálne úrady verejného zdravotníctva záväzné stanovisko k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou, pričom návrh musí obsahovať údaje o kvalite voda a zriadení ochranných pásiem. K využívaniu uvádzaných zdrojov vody na pitné účely nebolo RÚVZ so sídlom v Humennom vydané záväzné stanovisko. V prípade, že voda bude využívaná ako úžitková voda, je potrebné jednoznačne stanoviť, na aké účely bude používaná a ako bude voda hygienicky zabezpečovaná (dezinfikovaná, prípadne upravovaná), čo v žiadosti chýba. K zásobovaniu technologickou vodou sa orgány verejného zdravotníctva nevyjadrujú.
- b) V oblasti nakladania s nebezpečnými odpadmi je uvažované iba s druhmi odpadov 15 01 10 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami, 15 01 11 – kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál vrátane prázdnych tlakových nádob, 16 02 16 – vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti a 18 02 02 – odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Nakladanie s uvedenými druhmi odpadov je v žiadosti popísané nedostatočne. Podľa § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. rozhodujú príslušné regionálne úrady verejného zdravotníctva aj o návrhoch na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.
- c) Podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. sú fyzické osoby – podnikatelia právnické osoby povinné predkladať opatrenia a návrhy uvedené v § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva a do času kladného posúdenia zdržať sa vykonávania posudzovaných činností. Z tohto dôvodu je potrebné, aby prevádzkovateľ požiadal RÚVZ so sídlom v Humennom o vydanie rozhodnutia na uvedenie „Farmy ošipaných, Kamenica nad Cirochou – Stará Bačoveň do prevádzky (§ 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.) a o vydanie rozhodnutia na nakladanie s nebezpečnými odpadmi (§ 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z.). V rámci konania vo veci konania vo veci vydania rozhodnutia na uvedenia do priestorov do prevádzky bude posúdené aj zásobovanie farmy vodou.
- d) Vzhľadom na uvedené podmienujeme vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma ošipaných Kamenica nad Cirochou – Stará Bačoveň, 067 83 Kamenica nad Cirochou“, prevádzkovateľovi PAVEX, s.r.o., Topoľovka – hospodársky dvor, 067 45 Topoľovka vydaním súhlasného rozhodnutia RÚVZ, so sídlom v Humennom na uvedenie priestorov „Farmy ošipaných, Kamenica nad Cirochou - Stará bačoveň“ do prevádzky a na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

IŽP Košice pripomienku v bode a) zapracoval do bodu A.2 časť I. integrovaného povolenia na základe doplnenia údajov o spôsobe zásobovania pitnou vodou uvedenej prevádzky prevádzkovateľom na ústnom konaní.

IŽP Košice pripomienku v bode b) zapracoval do bodu D.3 časť II. integrovaného povolenia.

IŽP Košice pripomienky v bodoch c) a d) nezpracoval do podmienok integrovaného povolenia z dôvodu, že prevádzkovateľ dňa 26.05.2011 zdokladoval splnenie uvedených pripomienok potrebnom rozsahu.

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 IŽP Košice neuložil 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 emitované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania (veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 2 000 ks ošípaných nad 30 kg) sa neurčujú, pretože znečistený vzduch odvádzaný do vonkajšieho ovzdušia z jednotlivých chovných hál areálu veľkovýkrme sa nepovažuje za odpadový plyn, ale za fugitívne emisie. Na emisie z vetracích výduchov sa emisné limity neuplatňujú.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre emisie do vôd, nakoľko prevádzka nevypúšťa splaškové a priemyselné odpadové vody do podzemných alebo povrchových vôd, ani neurčil emisné limity pre hluk a vibrácie, nakoľko prevádzka nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšou dostupnou technikou (BAT) IŽP Košice vychádzal z ustanovenia § 5 a prílohy č. 3, ktorá stanovuje hľadiská pri určovaní BAT, zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom vydania tohto rozhodnutia boli podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ konania:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- o udelenie súhlasu o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o udelenie súhlasu na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o povolenie na odber podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- o posúdení návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o posúdení návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti veterinárnej ochrany územia

- na vydanie záväzného posudku v stavebnom konaní a v kolaudačnom konaní, ak ide o stavby určené na chov zvierat, skladovanie krmív alebo neškodné odstraňovanie odpadov živočíšneho pôvodu podľa § 8 ods. 2 písm. g) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- na vydanie záväzného posudku k návrhu nových technologických alebo pracovných postupov pri chove zvierat a k nakladaniu s odpadmi živočíšneho pôvodu, podľa § 8 ods. 2 písm. g) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil, že povoľovaná prevádzka neovplyvní nepriaznivo stav celkovej ochrany životného prostredia v zmysle § 5 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**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 Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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.

Mgr. Jozef Gornaľ  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. PAVEX, s.r.o., Topoľovka - hospodársky dvor, 067 45 Topoľovka
2. Pawel Piotr Swiecicki, ul. Krolewska 47, Tuszynek Majoracki, 95-080 Tuszyn, Poľská republika
3. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Regionálny odbor SPF Humenné, Štefánikova 22, 066 01 Humenné
4. Obec Topoľovka, zastúpená starostom, Topoľovka 194, 067 45 Topoľovka

**Na vedomie:**

1. Obvodný úrad životného prostredia Humenné, ŠVS, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
2. Obvodný úrad životného prostredia Humenné, ŠSOH, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
3. Obvodný úrad životného prostredia Humenné, ŠSOPaK, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
4. Obvodný úrad životného prostredia Humenné, ŠSOO, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, ul. 26. novembra 1507, 066 18 Humenné,
6. Regionálna veterinárna a potravinová správa Humenné, Gaštanová 3, 066 01 Humenné