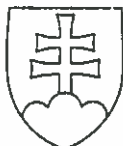


SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
 Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6806-42313/2007/Kov/571330107

Košice 27.12.2007



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 26. 1. 2008

Dňa: 27. 1. 2008 Podpis: Vyš

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 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 povoluje vykonávanie činností v prevádzke

PAVEX, s.r.o.

Topoľovka - hospodársky dvor, 067 45 Topoľovka

Okres: Humenné

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

PAVEX, s.r.o.

Sídlo:

Topoľovka - hospodársky dvor, 067 45 Topoľovka

IČO:

36 517 569

EXPEDOVANÉ!

10. 01. 2008

DOPORUČENÉ!

Súčasťou 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 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 posudzovanie návrhov

- na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- 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 parcellné č. 365/1, 366/1-24, 369/3-35, 398/1-2, 399, 400, 401/1-3, 401/4-6, 402/1-3, 403/1-2, 407/1-2, 415, 750/3-21, 750/26, 750/29, 803 a 820, v katastrálnom území 863 971 Topoľovka, ktoré sú vo vlastníctve cca 265 známych vlastníkov a cca 265 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 zákonom č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pod bodom 6.6.b) Prevádzky na intenzívny chov hydin a ošípaných s priestorom pre viac ako 2 000 ks ošípaných (nad 30 kg) a 6.6. c) Prevádzky na intenzívny chov hydin 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. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovania ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší), v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecnych podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok v znení vyhlášky MŽP SR č. 410/2003 Z. z., vyhlášky č. 260/2005 Z. z. a vyhlášky č. 575/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 706/2002 Z. z.“) kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategórie 6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 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

Veľkovýkrmňa ošípaných Topoľovka - hospodársky dvor (ďalej len „veľkovýkrmňa“) bola prevádzkovaná od roku 1982 do roku 2003 poľnohospodárskym družstvom AGROKOMBINÁT Humenné. V rokoch 2003 až 2006 bola mimo prevádzku a od roku 2006 je prevádzkovaná prevádzkovateľom PAVEX, s. r. o. so zameraním na chov prasiat. Veľkovýkrmňa je umiestnená na rovinatom pozemku severovýchodne od obce Topoľovka. V bezprostrednej blízkosti veľkovýkrmne sa nenachádzajú žiadne chránené územia.

Projektovaná ustajňovacia kapacita prevádzky:

- prasnice, odstavčatá, ošípané v predvýkrme, kance - 4000 ks,
- výkrmové ošípané - 4000 ks.

2. Opis prevádzky

Veľkovýkrmňa je dopravne napojená na jasťujúcu štátnu komunikáciu asfaltovou cestou, ktorá je odbočkou zo štátnej cesty Topoľovka - Karná. Vstup do veľkovýkrmne 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. Vnútrocenná doprava k jednotlivým objektom v areáli veľkovýkrmne je zabezpečená po spevnených komunikáciách šírky cca 3,5 m, s obojstrannou krajnicou cca 0,75 m, s rigolmi a priekopami po oboch stranach, zaistenými do melioračného kanála. Oplotenie slúžiace na zamedzenie prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru veľkovýkrmne je vybudované z prefabrikovaných betónových stĺpikov a pletiva výšky 1,8 m.

Vstupmi do prevádzky sú: kŕmne zmesi, granulované krmivá, voda, liečivá, vakcíny a vitamíny, čierne uhlie, elektrická energia, čistiace a dezinfekčné prostriedky a enzymatické látky.

Výstupmi z prevádzky sú: jatočné ošípané, 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 stavebné objekty a prevádzkové súbory je nasledovné:

Stavebné objekty:

Hala č. 11 (Pripúšťanie)
Hala č. 12 (Jalováreň)
Hala č. 13 (Jalováreň)
Hala č. 14 (Pôrodnica)
Hala č. 15 (Pôrodnica)
Hala č. 16 (Predvýkrm)
Hala č. 17 (Predvýkrm, výkrm)
Hala č. 18 (Výkrm)
Hala č. 19 (Výkrm)
Hala č. 20 (Kančinec)
Hala č. 21 (Pôrodnica)
Hala č. 22 (Jalováreň)
Hala č. 23 (Karanténa)
Mostová váha s vážnicou
Administratívna budova
Kotolňa- nevyužívaná
Sklad kadáverov
Elektrorozvodňa
Sociálna budova
Transformátor
Garáže so záložným zdrojom
Bitúnok - nevyužívaný
Zásobníky na hnojovicu
Hnojisko
Žumpy
Zásobníky kŕmnych zmesí

Prevádzkové súbory:

Ustajnenie prasiat
Nakladanie s výkalmi a hnojovicou a s odpadovými vodami
Technologické zabezpečenie prevádzky
Garáže
Sklad kadáverov
Nakladanie s odpadmi

PS Ustajnenie prasiat

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

Hala č. 11 Pripúšťanie

Samostatne stojaci prízemný jednopodlažný drevený objekt konštrukcie BIOS s murovanými vnútornými deliacimi priečkami o kapacite 178 ks prasníc (+ 2 ks kance od 120 do 280 kg). Objekt obsahuje prípravu krmív, ustajňovací priestor a zádverie. Prasnice sú ustajnené v individuálnych boxových kotercoch s pevným ležoviskom a roštovým kaliskom. Kŕmna zmes je uskladnená v dvoch zásobníkoch jadra ZJ-15 o kapacite 2 x 8 ton, nachádzajúcich sa vedľa haly, z ktorých sú kŕmne zmesi dopravované systémom závitkových dopravníkov. Dávkovanie krmív je regulované ovládacím zariadením. Výkaly sú zhrňované dvoma šípovými podroštovými lopatami spádového kanála, odkiaľ gravitačne stekajú do prečerpávacej žumpy. Podroštové kanály sú prikryté plastovými roštami o rozmeroch 1 000 x 700 mm. Teplota v objekte je regulovaná automaticky pomocou ovládacieho panelu.

Hala č. 12 a hala č. 13 Jalovárne

Obe haly sú konštrukčne a technologicky identické objekty, z ktorých každý je samostatne stojaci prízemný jednopodlažný drevený objekt objekt konštrukcie BIOS o kapacite 260, resp. 220 ks prasníc. Prasnice sú ustajnené v skupinových kotercoch s pevným ležoviskom a roštovým kaliskom. Koterce sú stavebnicovej konštrukcie z pozinkovaných rúr. Kŕmna zmes je uskladnená v dvoch zásobníkoch jadra ZJ-15 o kapacite 2 x 8 ton, nachádzajúcich sa vedľa haly, z ktorých je krmivo dopravované reťazovým dopravníkom do dávkovačov krmiva a z nich pomocou ovládacieho zariadenia do kŕmnych korýt. Výkaly z kotercov stekajú do kanála vedeného v zadnej časti kotercov, prekrytého plastovými roštami, z ktorého sú zhrňovacími lopatami odvádzané do žumpy. Na napájanie prasníc slúžia kolíkové napájačky, do ktorých voda prúdi z vyrovňávacej nádržky. Teplota v objekte je regulovaná automaticky pomocou ovládacieho panelu.

Hala č. 14 a hala č. 15 Pôrodnice

Obe haly sú konštrukčne a technologicky identické objekty, z ktorých každý je samostatne stojaci prízemný jednopodlažný drevený objekt konštrukcie BIOS o kapacite 84 (3 x 28) ks prasníc. Dojčiace prasnice sú ustajnené v individuálnych pôrodných kotercoch stavebnicovej konštrukcie z pozinkovaných rúr. Deliacu priečku medzi sekciami tvorí pozinkovaný trapézový plech. Kŕmna zmes je uskladnená v dvoch zásobníkoch jadra ZJ-15 o kapacite 2 x 8 ton, nachádzajúcich sa vedľa haly, z ktorých je krmivo dopravované reťazovým dopravníkom do dávkovačov krmiva a pomocou ovládacieho zariadenia do kŕmnych korýt pre prasnice. Kŕmna zmes pre ciciaky je do samokŕmitok doplnovaná ručne. Výkaly z kotercov spod ciciakov stekajú do kanála vedeného v zadnej časti kotercov, prekrytého plastovými roštami, z ktorého sú zhrňovacími lopatami odvádzané do žumpy. Výkaly spod prasníc sú zhrňované do kanála cez dvierka osadené v kovovej konštrukcii koterca. Teplota v objekte je regulovaná automaticky pomocou ovládacieho panela. Na ohrev objektu sú použité teplovzdušné registre vyhrievané kotlom č. 1 a na doohrev malých ciciakov sa používajú infralampy a infražiariče.

Hala č. 16 Predvýkrmňa

Samostatne stojaci dvojpodlažný drevený objekt konštrukcie BIOS o kapacite 1 750 ks odstavčiat. V hale sa nachádza prípravňa, ustajňovacie priestory, manipulačná chodba pre vyberanie a zakladanie klietok so strojovňou výkalov. Objekt predvýkrmne slúži na odchov odstavčiat po ich oddelení od prasníc. Odstavčatá sú umiestňované v kotercoch, ktoré posunutím jednej steny klietky zmenia veľkosť podľa potreby v závislosti od veľkosti odstavčiat. Na prepravu odstavčiat z pôrodne do predvýkrmu a z predvýkrmu do výkrmu slúži klietka. Kŕmna zmes je uskladnená v štyroch zásobníkoch jadra ZJ-15 o kapacite 2 x 8 ton a 2 x 12 ton, nachádzajúcich sa vedľa haly, z ktorých je krmivo dopravované reťazovým dopravníkom do dávkovačov krmiva a pomocou ovládacieho zariadenia do kŕmnych korýt. Výkaly sú zhrňované šípovými podroštovými lopatami do spádového kanála, odkiaľ gravitačne stekajú do prečerpávacej žumpy. Podroštové kanály sú prikryté plastovými

roštami. Na napájanie odstavčiat slúžia miskové napájačky, do ktorých voda steká z vyrovňávacej nádržky. Hala je vykurovaná teplom z kotla č. 2 inštalovaného v tejto hale.

Hala č. 17 časť' Predvýkrm

Samostatne stojaci jednopodlažný drevený objekt konštrukcie BIOS o kapacite 750 ks odstavčiat. V hale sa nachádza prípravňa, ustajňovacie priestory, manipulačná chodba pre vyberanie a zakladanie klietok so strojovňou výkalov. Objekt predvýkrmu slúži na odchov odstavčiat po ich oddelení od prasnic. Odstavčatá sú umiestňované v kotercoch, ktoré posunutím jednej steny klietky zmenia veľkosť podľa potreby v závislosti od veľkosti odstavčiat. Klietka slúži na prepravu odstavčiat z pôrodne do predvýkrmu a z predvýkrmu do výkrmu. Kŕmna zmes je uskladnená v zásobníku jadra o kapacite 8 ton, nachádzajúcim sa vedľa haly, z ktorého je krmivo dopravované reťazovým dopravníkom do dávkovačov krmiva a pomocou ovládacieho zariadenia do kŕmnych korýt. Výkaly sú zhrňované šípovými podrošťovými lopatami do spádového kanála, odkiaľ gravitačne stekajú do prečerpávacej žumpy. Hala je vykurovaná teplom z kotla č. 2 inštalovaného v hale č. 16.

Hala č. 17 časť' Výkrm

Samostatne stojaci dvojpodlažný drevený objekt konštrukcie BIOS o kapacite 1 000 ks jatočných ošípaných. V hale sa nachádza prípravňa, ustajňovacie priestory, manipulačná chodba pre vyberanie a zakladanie klietok so strojovňou výkalov, ustajňovací priestor jatočných ošípaných, sklad, priestor pre umývanie a dezinfekciu, zádverie s prípravňou a sklad. Objekt výkrmu slúži na výkrm prasiat dovezených z predvýkrmu. Prasatá sú umiestnené v dvojpodlažných klietkach. Vlastné zariadenie pozostáva z nosnej konštrukcie tzv. batérie a z klietok slúžiacich na prepravu prasiat z predvýkrmu do výkrmu a dopĺňujúceho zariadenia slúžiaceho na kŕmenie, napájanie a odstraňovanie výkalov. Pre prepravu je možné klietku stáhovať na paletizačný prípravok. Po skončení turnusu sa vykonáva vyskladňovanie prasiat. Z horného podlažia sa prasatá vyháňajú cez stredovú uličku na vyvýšenú rampu, zo spodného podlažia sú vyháňané z koterov cez krajiné uličky na zniženú rampu. Z rámp sú prasatá postupne vháňané do klietky umiestnenej na vysokozdvížnom vozíku, ktorým sú prevezené do vozidla pristaveného na mostovej váhe. Kŕmna zmes je uskladnená v dvoch zásobníkoch jadra o kapacite 2 x 12 ton, nachádzajúcich sa vedľa haly, z ktorých je krmivo dopravované reťazovým dopravníkom do dávkovačov krmiva a pomocou ovládacieho zariadenia do kŕmnych korýt. Výkaly sú zhrňované šípovými podrošťovými lopatami do spádového kanálu, odkiaľ gravitačne stekajú do prečerpávacej žumpy. Podrošťové kanály sú prikryté plastovými roštami. Na napájanie jatočných ošípaných slúžia miskové napájačky, do ktorých voda steká z vyrovňávacej nádržky.

Hala č. 18 a hala č. 19 Výkrm

Obe haly sú konštrukčne a technologicky identické objekty, z ktorých každý je samostatne stojaci dvojpodlažný drevený objekt konštrukcie BIOS o kapacite 2 000 ks jatočných ošípaných. V každej hale sa nachádza prípravňa, ustajňovací priestor a zádverie. Objekt výkrmní slúžia na výkrm prasiat dovezených z predvýkrmu. Technológia výkrmu, napájania, odsunu prasiat a odstraňovania výkalov je rovnaká ako je popísaná v prípade haly č. 17 časť' Výkrm. Kŕmna zmes je uskladnená v štyroch zásobníkoch jadra o kapacite po 4 x 12 ton pre každú halu, nachádzajúcich sa vedľa hál, z ktorých je krmivo dopravované reťazovým dopravníkom do dávkovačov krmiva a pomocou ovládacieho zariadenia do kŕmnych korýt.

Hala č. 20 Kančinec

Samostatne stojaci prízemný jednopodlažný drevený objekt konštrukcie BIOS o kapacite 13 ks kancov. Ustajňovací priestor je doplnený o výbehy. V objekte sa nachádza prípravňa krmív, ustajňovací priestor a miestnosti pre odber semena, inseminácie, nečistého laboratória, čistého laboratória, umývárky. 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. Kŕmna zmes je uskladnená v zásobníku jadra ZJ-15 o kapacite 8 ton, nachádzajúcim sa vedľa haly, z ktorého je krmivo dopravované reťazovým dopravníkom do dávkovačov krmiva a pomocou ovládacieho zariadenia do kŕmnych koryt. Výkaly sú zhrňované šípovými podrošťovými lopatami do spádového kanála, odkiaľ gravitačne stekajú do prečerpávacej žumpy. Objekt je vykurovaný z kotla č. 3, ktorý je inštalovaný v sociálnej budove. Miestnosti inseminácie, nečistého laboratória, čistého laboratória a umyvárky sú odvetrávané skrutkovými ventilátormi. V každej miestnosti je osadený jeden ventilátor v panele s otvorom.

Hala č. 21 Pôrodnica

Samostatne stojaci prízemný jednopodlažný drevený objekt konštrukcie BIOS o kapacite 60 ks prasníc. V objekte sa nachádza zádverie, prípravňa krmív, ustajňovací priestor pre dojčiace prasnice. V hale sú inštalované koterce s pevným ležoviskom a roštovým kaliskom. Kŕmna zmes je uskladnená v dvoch zásobníkoch jadra ZJ-15 o kapacite 2 x 8 ton, nachádzajúcich sa vedľa haly. Technológia dávkowania krmiva, napájania a odstraňovania výkalov je rovnaká ako je popísaná v prípade haly č. 17 časť Výkrm. Objekt je vykurovaný infražiaričmi (60 ks po 300 W).

Hala č. 22 Jalováreň

Samostatne stojaci prízemný jednopodlažný drevený objekt konštrukcie BIOS o kapacite 250 ks prasníc. Prasnice sú v kotercoch pre odchov o rozmere 1 800 x 3 200 mm s pevným ležoviskom a roštovým kaliskom. V objekte sa nachádza prípravňa krmív, ustajňovací priestor a zádverie. Kŕmna zmes je uskladnená v dvoch zásobníkoch jadra ZJ-15 o kapacite 2 x 8 ton, z ktorých je dopravovaná a dávkovaná do kŕmnych koryt. Pre odpratávanie výkalov slúži kanál v zadnej časti kotercov, ktorý je zakrytý plastovými roštami, cez ktoré prepadávajú výkaly. Samotné odstraňovanie výkalov z podrošťového kanála je vykonávané zhrňovacou lopatou. Na napájanie prasnic slúžia kolíkové napájačky, do ktorých voda steká z vyrovnávacej nádržky.

Hala č. 23 Karanténa

Samostatne stojaci prízemný jednopodlažný drevený objekt konštrukcie BIOS o kapacite 100 ks ošípaných pre ich umiestnenie v prípade výskytu ochorení. Technológia dávkowania krmiva, napájania a odstraňovania výkalov je rovnaká ako je popísaná v prípade haly č. 17 časť Výkrm.

PS Nakladanie s výkalmi a hnojovicou a s odpadovými vodami

Výkaly prasiat z jednotlivých objektov prepadávajú cez rošty do podrošťových kanálov, ktoré svojim stavebným riešením umožňujú odstraňovanie výkalov pomocou zhrňovacích lopáť do kanalizácie vyhotovenej z kameninových rúr priemeru 200 mm o celkovej dĺžke 495 m, ktorou samospádom stekajú do betónových žúmp Ž1 až Ž4 a Ž9 až Ž11 umiestnených medzi jednotlivými objektmi. Z týchto žúmp sa hnojovica tlakovým potrubím o priemere 150 - 200 mm o celkovej dĺžke 680 m dopraví do zbernej žumpy Ž7 o objeme 50 m³, ktorá je umiestnená pri zásobníkoch na hnojovicu. Zo zbernej žumpy Ž9 sa výkaly a hnojovica vyvážajú priamo na zpracovanie 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 rebrikom, stavoznakom pre kontrolu výšky hladiny plnenia a bočným prielezným otvorom o skladovacom objeme cca 5 x 1 102 m³.

Vody z povrchového odtoku (strechy chovných hál, manipulačné plochy pred halami, spevnené komunikácie) sú odvádzané povrchovými dažďovými rigolmi mimo areál veľkovýkrmne

do melioračného kanála, ktorý ústi do potoka Lieskovčík a následne do potoka Ondávka. Celý areál veľkovýkrmne je odvodnený melioračnými rúrami s vývodom do melioračného kanála.

Vody zo splachovania kafilérie sú odvádzané do betónovej žumpy Ž8 o objeme 10 m³. Splaškové vody z administratívnej budovy, vrátnice, váhy sú odvedené splaškovou kanalizáciou do žumpy Ž6 o objeme 100 m³ a splaškové vody zo sociálnej budovy do žumpy Ž5 o objeme 50 m³. Jednotlivé žumpy, ich umiestnenie a účel sú uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1.

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

Označenie, umiestnenie a určenie žumpy	Objem žumpy (m ³)	Zabezpečenie z hľadiska ŽP
Ž1 - otvorená, betónová, pri objektoch a pre objekty hál č. 11, 12 a 13	44	Vodonepripustný betón
Ž2 - otvorená, betónová pri objektoch a pre objekty hál č. 14 a 15	44	Vodonepripustný betón
Ž3 - otvorená, betónová pri objektoch a pre objekty hál č. 16 a 17	44	Vodonepripustný betón
Ž4 - otvorená, betónová pri objektoch a pre objekty hál č. 18 a 19	44	Vodonepripustný betón
Ž5 - uzavorená pri sociálnej budove	50	Vodonepripustný betón
Ž6 - uzavorená, betónová pre objekty administratívna budova, váha a vrátnica	100	Vodonepripustný betón
Ž7 - otvorená, betónová zberná žumpa pri objektoch Zásobníky hnojovice	50	Vodonepripustný betón
Ž8 - uzavorená pri objekte a pre objekt Sklad kadáverov	10	Vodonepripustný betón
Ž9 - uzavorená pri objektoch hál č. 20 a 21	10	Vodonepripustný betón
Ž10 - otvorená pri objektoch hál č. 22 a 23	25	Vodonepripustný betón
Ž11 - otvorená pri objekte haly č. 17	50	Vodonepripustný betón
Ž 12 - otvorená , betónová pri objektoch Zásobníky hnojovice	30	Vodonepripustný betón

PS - Technologické zabezpečenie prevádzky

Dodávky elektrickej energie

Napojenie na odber elektrickej energie je prípojkou zo vzdušného vedenia, ktoré prechádza západne od obcí Topoľovka a Lieskovec. Prípojka slúži len pre veľkovýkrmnú, jej dĺžka je cca 1 200 m a je ukončená na stožiarovej trafostanici o výkone 400 kVA. 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

Na sociálne a pitné účely sa odoberá voda z verejného vodovodu. Voda na napájanie ošípaných, na práce potrebné pri chove a na technologické účely je zabezpečená z dvoch vlastných vŕtaných studní (HG₆ a HG₇), nachádzajúcich sa na pozemkoch p. č. EK 747/1 a 47/3 v k. ú. obce Topoľovka. Voda je zo zdroja čerpaná ponorným čerpadlom do zásobníkov v areáli vodárne (oplotený uzamknutý objekt), z ktorého je prečerpávaná do vodojemu umiestneného na príčahlokom kopci vedľa areálu veľkovýkrmne vo vzdialosti cca 500 m a odtiaľ priteká do objektu veľkovýkrmne samospádom.

Vykurovanie

Vykurovanie objektov veľkovýkrmne je zabezpečené kotlami na spaľovanie čierneho uhlia, resp. elektrickými infražiaričmi. Regulácia teploty je zabezpečená pomocou termostatov. Kotol č. 1 o výkone 100 kW, ktorý je inštalovaný v administratívnej budove, slúži na vykurovanie administratívnej budovy a hál č. 14 a 15. Kotol č. 2 o výkone 70 kW, ktorý je inštalovaný v hale č. 16, slúži na vykurovanie hál č. 16 a 17. Kotol č. 3 o výkone 30 kW, ktorý je inštalovaný v sociálnej budove, slúži na vykurovanie sociálnej budovy a haly č. 20. Infražiariče o výkone po 300 W v počte 60 ks slúžia na vykurovanie haly č. 21 (Pôrodnica).

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 streška a žalúzie) umiestnenými v stropoch hál a v niektorých halách tiež v šítových stenách hál. Na prívod vonkajšieho vzduchu slúžia ventilačné štrbiny umiestnené v horizontálnych radoch v spodnej, strednej a hornej časti bočných stien hál s možnosťou uzavorenia. Vybavenie jednotlivých hál ventilačnými zariadeniami je uvedené v nasledovnej tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2 Ventilačné zariadenia hál veľkovýkrmne.

Objekt	Vybavenie objektu ventilačným zariadením	Množstvo presávaného vzduchu ventilačnými jednotkami ($m^3 \cdot h^{-1}$)
Hala č. 11	3 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	34 650
Hala č. 12	6 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	69 300
Hala č. 13	6 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	69 300
Hala č. 14	3 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	23 460
Hala č. 15	3 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	23 460
Hala č. 16	8 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	92 400
Hala č. 17 predvýkrm výkrm	2 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	23 100
	8 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore a 2 ks ventilátorov v šítových stenách	92 400
Hala č. 18	16 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore a 4 ks ventilátorov v šítových stenách	184 800
Hala č. 19	16 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore a 4 ks ventilátorov v šítových stenách	184 800
Hala č. 20	1 ks ventilačnej jednotky s ventilátorom v strešnom priestore	11 550
Hala č. 21	4 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	27 480
Hala č. 22	6 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	69 300
Hala č. 23	3 ks ventilačných jednotiek s ventilátormi v strešnom priestore	34 650

Kŕmenie

Kŕmenie 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 krmitok, z ktorých je automaticky spúšťané do koryt, na podlahu alebo do samokrmítok.

Napájanie

Všetky kategórie ošípaných sú napájané automatickými napájačkami. Denná spotreba vody na napájanie pre prasnice priprúštané a pripravené, pre ošípané a pre kance je 20 litrov/ks, pre prasnice dojčiace a ciciaky 30 litrov/ks, pre odstavčatá 6 litrov/ks a pre odchov prasničiek 10 litrov/ks. Celková predpokladaná spotreba vody je cca 12 000 m³.rok⁻¹.

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 veterinárny zákrokom. Podávanie liečiv, vakcín a vitamínov sa uskutočňuje na základe pokynov veterinárneho lekára.

PS Garáže

V priestoroch garáží je parkované vozidlo CAS používané na vývoz hnojovice a vysokozdvížný vozík používaný na manipulačné práce v areáli prevádzky. Časť garáží slúži ako dielňa pri nevyhnutných opravách. Manipulačná plocha dielne je betónová o rozmeroch 12 x 14 m vybavená betónovou montážnou jamou. Pri oprave a demontáži motorov sa ropné látky zachytávajú do záchytných nádob alebo kovovej vaničky, odkiaľ sa vracajú späť do motora, alebo sa vylievajú do zberných nádob v sklage nebezpečných odpadov. Vymenené znečistené filtre sú zhromažďované v plastovom sude umiestnenom v sklage nebezpečných odpadov. Diely motora, z ktorých hrozí únik ropných látok na podlahu sú počas opravy ukladané do záchytných kovových vaničiek. Sklad nebezpečných odpadov je tvorený oddeleným, uzamykateľným priestorom nachádzajúcim sa v garážach o ploche 13,5 m² s betónovou podlahou. Nebezpečné odpady sú uložené vo vhodných a označených nádobách. Nádoby, v ktorých sa nachádzajú kvapalné odpady, sú uložené v záchytných vaničkách dimenzovaných na objem nádoby.

PS Sklad kadáverov

Sklad kadáverov je samostatne stojaci, murovaný, zastrešený a uzamykateľný objekt, nachádzajúci sa pri vstupe do veľkovýkrmne. 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

Katalog. číslo odpadu	Kategória odpadu	Druh odpadu	Uloženie odpadu
02 01 06	O	zvieraci trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	zhromažďovaný v žumpách a v zásobníkoch hnojovice
13 02 05	N	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	skladované v označených plastových bandaskách uložených v záchytnej vaničke v sklede odpadov
15 01 02	O	obaly z plastov	zhromažďované v plastovom vreci v sklede odpadov
15 01 10	N	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďované v plastovom vreci v sklede odpadov
15 01 11	N	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pôrovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	zhromažďované v plastovom vreci v sklede odpadov
15 02 02	N	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďovaný v plastovom vreci v sklede odpadov
16 01 03	O	opotrebované pneumatiky	zhromaždené v garáži
16 01 07	N	olejové filtre	odpad je zhromažďovaný v plastovom sude v sklede odpadov
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 sklede odpadov
16 06 01	N	olovené batérie	odpad je zhromažďovaný v záchytnej vaničke v sklede odpadov
18 02 02	N	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	inseminačné pipety odpad je zhromažďovaný v miestach vzniku a pred odvozom na zneškodenie sa zhromažďuje v plastových vreciach v sklede odpadov
18 02 02	N	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	uhynuté zvieratá odpad je zhromažďovaný v sklede kadáverov
20 03 01	O	Zmesový komunálny odpad	zhromažďovaný v KUKA nádobe pri administratívnej budove a odvážaný podľa dohody s obecným úradom

Všetky odpady vyprodukované v prevádzke sú odovzdávané na zneškodenie oprávneným osobám podľa všeobecné záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, okrem odpadu kat. č. 02 01 06, ktorý sa predovšetkým odovzdáva ako hnojivo osobám obhospodarujúcim polnohospodársku 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 zneškodenie podľa zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti. Nebezpečné odpady sú zhromažďované pred odovzdaním v sklede nebezpečných odpadov, okrem nebezpečného odpadu kat. č. 18 02 02 (uhynuté zvieratá), ktorý je skladovaný v sklede kadáverov.

Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečujú zmluvní partneri 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 povoľovaniu a o tieto zmeny musí byť požiadane 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 viedie 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 konkrétné 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 krmne zmesi, pomocné látky, energie, výrobky

- 3.1 Prevádzkovateľ má povolené používať krmne zmesi, palivá, elektrickú energiu a nakladat s vodou tak, ako je uvedené v bode B. 2 „Opis prevádzky“ časť I. tohto rozhodnutia.
- 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 ošípaných.
- 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 podmienečne 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 akostí, výživnej hodnoty, zdravotnej nezávadnosti a použiteľnosti zapísané do registra krmív.
- 3.5 Prevádzkovateľ môže na napájanie zvierat používať vodu z podzemných vŕtaných studní HG₆ a HG₇, nachádzajúcich sa v k. ú. obce Topoľovka, 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. tohto rozhodnutia.

4. Odber vody

- 4.1 Prevádzkovateľ môže pre napájanie zvierat odoberať vodu z vŕtaných podzemných studní HG₆ a HG₇, nachádzajúcich sa na pozemkoch par. č. EK 747/1 a 747/3 v kat. území obce Topoľovka.
- 4.2 Prevádzkovateľ nesmie pri odbere podzemných vôd z vŕtaných podzemných studní HG₆ a HG₇ prekročiť hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke č. 4.

Tabuľka č. 4 Povolené hodnoty pre odber vôd

Studňa	max. odber l.s ⁻¹	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
HG ₆	0.35	36	12 254
HG ₇	0.81	69	24 507
Spolu	1.16	105	36 761

- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný inštalovať vodomery na meranie množstva odobранej vody z vŕtaných podzemných studní HG₆ a HG₇ v lehote do 2 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 4.4 Prevádzkovateľ je povinný pri odbere vody z vŕtaných podzemných studní HG₆ a HG₇ dodržiavať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd

a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov a dodržiavať podmienky stanovené v rozhodnutí KNV Košice č. 4989/81/82 zo dňa 25.01.1982.

4.5 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 vznikajú alebo môžu vznikať emisie znečistujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:

- s platným Súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania (ďalej len „Súbor TPP a TOO“), vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a týmto rozhodnutím,
- 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 vód, 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 zneškodenia 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 oboznámanie 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 zneškodenie oprávnenej osobe

na čistiareň odpadových vôd (ČOV) na základe obchodnej zmluvy alebo je prevádzkovateľ povinný odovzdávať hnojovicu na zhodnotenie alebo zneškodenie 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 a v lehote do 30.06.2009 musia byť vybavené bezpečnostným mechanizmom proti preplneniu a musia byť prispôsobené skutočnej produkcií hnojovice v prevádzke. Kapacita skladovacích nádrží musí presahovať objem vyprodukovej 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 šestimesačnú produkciu v zmysle ustanovení vyhlášky MP SR č. 392/2004 Z. z.

B. Emisné limity

1. Emisie znečistujúcich látok do ovzdušia

Emisné limity pre znečistujúce látky 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.

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 ČOV 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 od 01.01.2008 používať nasledujúce technológie so znižujúcim účinkom na emisie amoniaku, metánu a pachových látok:
 - technológiu krmenia s pridávaním enzymových látok do používaných kŕmnych zmesí s cieľom zlepšiť u chovaných zvierat využiteľnosť (konverziu) živín prítomných v kŕmnych zmesiach, s následným znížením emisií amoniaku, metánu a pachových látok do životného prostredia s garantovanou účinnosťou minimálne 30 %.
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. tohto rozhodnutia. 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. tohto rozhodnutia platí najviac 3 roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. 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. tohto rozhodnutia len v súlade s týmto rozhodnutím.
5. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať odpady utriedené a označené podľa druhov podľa Katalógu odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnením, 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 prednoste 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 odovzdávať opotrebované batérie a akumulátory, odpadové oleje a odpady z elektrických a elektronických zariadení na zhodnotenie, zneškodnenie alebo spracovanie iba držiteľom autorizácie podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“).

11. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
12. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti odosielateľa ustanovené v § 20 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, viest' evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiach sprievodných listov nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
13. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.
14. 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.
15. 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 sudech 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.
16. 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.
17. Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať priebežne kontrolu úhybu ošípaných, ktorého zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Uhynuté zvieratá okamžite uložiť do objektu Sklad kadavérov a úhyb označiť oprávnej osobe na zneškodňovanie uhynutých zvierat podľa osobitného predpisu.
18. 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“).
19. 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 zneškodenia oprávnenou osobou podľa zákona o veterinárnej starostlivosti.
20. 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, revíziach a ich údržbe viest' 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 situácií 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 viest' 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 zneškodenie 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 povoľujúcemu 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 žumpách Ž5, Ž6 a Ž8 vyvážať na zneškodenie 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 zabezpečiť vykonanie skúšok vodotesnosti a kontrol technického stavu žúmp uvedených v tabuľke č. 1 tohto rozhodnutia a vykonanie skúšok vodotesnosti do nich

vedúcej kanalizácie jedenkrát za desať rokov odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania. Doklady o predmetných skúškach a kontrolách je prevádzkovateľ povinný uložiť v prevádzkovom denníku. Prvé vyššie uvedené skúšky vodotesnosti a kontroly technického stavu musia byť vykonané do 30.04.2008.

10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok vodotesnosti a kontrol technického stavu zásobníkov hnojovice s objemom $5 \times 1\ 102 \text{ m}^3$ a vykonanie skúšok vodotesnosti potrubia slúžiaceho na prečerpávanie hnojovice zo záchytných žúmp do zásobníkov jedenkrát za desať rokov odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania. Doklady o predmetných skúškach a kontrolách je prevádzkovateľ povinný uložiť v prevádzkovom denníku. Prvé vyššie uvedené skúšky vodotesnosti a kontroly technického stavu musia byť vykonané do 30.04.2008.
11. 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 viest' v prevádzkovom denníku. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť ich zneškodňovanie na zariadení prevádzkovaného oprávnenou osobou podľa osobitného predpisu.
12. 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.
13. 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. tohto rozhodnutia (v súbore TPP a TOO a v havarijnom pláne).
14. Prevádzkovateľ je povinný vybudovať pri jednotlivých zásobníkoch hnojovice manipulačné plochy pre stáčanie hnojovice do cisternových vozidiel zabezpečené proti priesaku a úniku hnojovice do podzemných vôd a vykonanie skúšok tesnosti manipulačných plôch a záhytnej vane (žumpy) v lehote do 31.09.2009.

G. Opatrenia na minimalizáciu dialkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje dialkové 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 ošípaných.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť mesačne písomnú evidenciu množstva odobranej vody z podzemných vŕtaných studní HG₆ a HG₇ používanej na napájanie ošípaných.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný denne sledovať kvalitu vody pre napájanie ošípaných vizuálnou kontrolou, jeden krát za polrok odobrat 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 ošípaných viesť a uchovávať evidenciu o množstve a druhu používaných krmív, vitamínov, liečiv a vyprodukovaných a uhynutých ošípaných.
- 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 znečistujúcich 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 priyatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spisaný zápis a musia o nej byť vyrozumenej 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 HG₆ a HG₇.
- 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 oprávnejnej osoby podľa zákona o odpadoch zhodnotenie alebo zneškodenie 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, vyprázdníť a vyčistiť žumpy, zberné nádrže a akumulačné nádrže, v ktorých boli akumulované škodlivé látky, celý areál deratizovať a zabezpečiť odpojenie areálu od všetkých energií.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť demontáž a odvoz technológie.
4. 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

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 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 vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa PAVEX, s.r.o. Topoľovka - hospodársky dvor, 067 45 Topoľovka zo dňa 29.06.2007. So žiadosťou boli predložené doklady - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku v dňoch 27.06.2007 a 27.07.2007 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b) v celkovej výške 40 000 Sk.

Prevádzka sa nachádza v katastrálnom území obce Topoľovka, na pozemkoch parcellné čísla: 365/1, 366/1-24, 369/3-35, 398/1-2, 399, 400, 401/1-3, 401/4-6, 402/1-3, 403/1-2, 407/1-2, 415, 750/3-21, 750/26, 750/29, 803 a 820, ktoré sú vo vlastníctve cca 265 známych vlastníkov a cca 265 neznámych vlastníkov v správe Slovenského pozemkového fondu.

IŽP Košice v súlade so zákonom č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil listom a verejnou vyhláškou zo dňa 02.08.2007 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku PAVEX, s.r.o., Topoľovka – hospodársky dvor, 067 45 Topoľovka.

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 05.09.2007, zverejnili na svojej internetovej stránke žiadosť spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť a zverejnili na svojej úradnej tabuli podstatné údaje o podanej žiadosť 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 nevyjadriala, preto IŽP Košice neboli 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 04.10.2007 sa zúčastnili IŽP Košice, PAVEX, s.r.o., Regionálna veterinárna a potravinová správa Humenné a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom. 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, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia, bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov k žiadosti ku dňu ústného konania:

- Obvodný úrad životného prostredia Humenné, orgán ŠVS, listom č. A/2007/008999-002-TU zo dňa 23.08.2007,
- Obvodný úrad životného prostredia Humenné, orgán ŠSOO, listom č. A/2007/00906-002-JK zo dňa 24.08.2007,

- Obvodný úrad životného prostredia Humenné, orgán ŠSOPaK, listom č. OPaK-07/00900-002-DK zo dňa 07.08.2007,
- Obvodný úrad životného prostredia Humenné, orgán ŠSOH, listom č. 2007/00898-002 zo dňa 08.08.2007,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, listom č. 07/01193-2, zo dňa 27.08.2007,
- Regionálna veterinárna a potravinová správa Humenné, listom č. 2007/003279 zo dňa 30.08.2007.

OÚŽP v Humennom, orgán ŠVS doporučil, aby prevádzkovateľovi bolo v integrovanom povolení uložené:

- a) plnenie povinností vyplývajúcich z doposiaľ vydaných platných povolení na odber podzemných vód a zabezpečiť merania odberu vody vodomerom z oboch vrtov, resp. na prívodnom potrubí, čo najbližšie k miestu odberu a viest' písomnú evidenciu o odbere vód,
- b) pravidelne vykonávať skúšky tesnosti skladovacích nádrží slúžiacich na skladovanie vode škodlivých látok,
- c) sledovať stav a zabezpečovať funkčnosť akumulačných nádrží na skladovanie nebezpečných látok a zabezpečiť premiešavanie skladovaných tekutých hnojív, aby nedochádzalo k ich usadzovaniu a tým k znemožneniu vyprázdnovania nádrží,
- d) pravidelne vykonávať údržbu a čistenie priekop pri komunikáciách vo vnútri areálu tak, aby bolo možné zachytiť prípadné znečistenie povrchových vód z týchto komunikácií pred ich vypustením do melioračného kanála,
- e) predložiť doklady o dostatku plôch vlastných, či prenajatých na likvidáciu predpokladanej produkcie hnojovice (423 ha) a dopracovať a schváliť hnojný plán,
- f) vývoz a aplikáciu produkcie tekutých výkalov z veľkovýkrmne organizovať tak, aby nedošlo k porušeniu ust. §-u 35 a §-u 39 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v znení neskorších zákonov, viest' evidenciu o vývoze hnojovice na jednotlivé plochy v rámci hnojného plánu,
- g) rešpektovať skutočnosť, že prevádzka a veľkovýkrmna je vybudovaná v PHO II. stupňa pre priamy odber povrchovej vody z Ondavy v profile Kučín, ktoré bolo vyhlásené bývalým KNV Košice, rozhodnutím PLVH č. j. 498/81/82 zo dňa 25.01.1982, ktoré stanovuje režim hospodárenia v dotknutom území, a ktoré doteraz nebolo zrušené,
- h) doplniť a upraviť spojovací poriadok havarijného plánu o telefónne číslo správcu vodného toku Ondávka, SVP, š. p., závod Povodie Bodrogu Trebišov a telefónne číslo správcu verejného vodovodu VVS, a.s., závod Humenné.

IŽP Košice uvedené pripomienky posúdil a rozhodol nasledovne:

Požiadavku uvedenú pod písm. a) akceptoval a uplatnil ju v bodoch A.4.3, I.5.2 a I.7.3 časť II. tohto rozhodnutia. Požiadavku uvedenú pod písm. b) uplatnil v bodoch F.9 a F.10 časť II. tohto rozhodnutia. Požiadavku uvedenú pod písm. c) uplatnil v bode F.11 časť II. tohto rozhodnutia s tým, že požiadavku na inštaláciu miešačov v zásobníkoch hnojovice neuplatnil, nakoľko do zásobníkov hnojovice je prečerpávaná hnojovica bez tuhého podielu odseparovaného v zbernej žumpe. Požiadavku uvedenú pod písm. d) uplatnil v bode F.12 tohto rozhodnutia. K požiadavke uvedenej pod písm. e) prevádzkovateľ doložil zmluvu uzavorenú s oprávnenou osobou na odber hnojovice. Spracovanie hnojného plánu IŽP Košice nepožaduje, nakoľko prevádzkovateľ neaplikuje hnojovicu na vlastné pozemky (nevlastní polnohospodársku pôdu). Požiadavka uvedená pod písm. f) je uplatnená v bodoch A.6.4. F.8 a I.6.4 časť II. tohto rozhodnutia. Požiadavka uvedená pod písm. g) bola akceptovaná a je uplatnená v bode A.4.4 časť II. tohto rozhodnutia. Požiadavky uvedené pod písm. h) sa týkali formálnych chýb pri písaní „havarijného plánu“, ktoré boli v priebehu povolňovacieho procesu pre vydanie integrovaného povolenia prevádzkovateľom opravené.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom uviedol nasledovné pripomienky:

- a) požaduje dodržiavanie ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou stanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov v prípade odberu podzemnej vody z dvoch studní a dodržiavanie podmienok stanovených v rozhodnutí KNV Košice č. 4989/81/82 zo dňa 25.01.1982,
- b) požaduje, aby prevádzkovateľ predložil na posúdenie RÚVZ so sídlom v Humennom návrh na nakladanie s nebezpečnými odpadmi,
- c) požaduje, aby prevádzkovateľ predložil RÚVZ so sídlom v Humennom žiadosť na uvedenie priestorov do prevádzky,
- d) požaduje, aby vydanie integrovaného povolenia bolo podmienené vydaním kladného rozhodnutia RÚVZ so sídlom v Humennom na uvedenie priestorov „PAVEX, s. r.o., Topoľčiansky hospodársky dvor“ do prevádzky a na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

IŽP Košice uvedené pripomienky posúdil a rozhodol nasledovne:

Požiadavka uvedená pod písm. a) je uplatnená v bode A.4.4 časť II. tohto rozhodnutia. Požiadavky uvedené pod písm. b) a c) boli akceptované a IŽP Košice nariadil na ústnom pojednávaní prevádzkovateľovi predložiť požadované dokumenty na RÚVZ so sídlom v Humennom v lehote do 17.10.2007. Požiadavka uvedená pod písm. d) nie je pre IŽP Košice zaväzujúca, vyjadrenie dotknutého orgánu berie na vedomie.

Regionálna veterinárna a potravinová správa Humenné uviedla nasledovné pripomienky:

- a) prevádzkovateľ je povinný na kŕmenie zvierat použiť len krmivá zdravotne neškodné, zodpovedajúce potrebám zvierat príslušnej kategórie. Nesmú obsahovať patogénne a podmienečne patogénne mikroorganizmy alebo ich toxíny, škodlivé látky v množstvách prekračujúcich prípustné limity a musia byť bez príznakov narušenia prirodzených zložiek. 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.
- b) požaduje dobudovať skladové zariadenia - kafilérny box pre uhynuté zvieratá s riadenou teplotou v súlade s Nariadením európskeho parlamentu a rady č. 1774/2002, ktorým sa stanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa ŽVP neurčených na ľudskú spotrebu a zákonom č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti, ak uhynuté zvieratá nebudú likvidované do 24 hodín asanačnou službou,
- c) požaduje, aby veľkovýkrmňa mala vybudované zásobníky pre hnojovicu s dostatočnou kapacitou z dôvodu biologickej a chemickej stabilizácie v období zákazu využívať hnojovicu v čase výskytu veľmi nebezpečných nákaž a mimoriadnych veterinárnych opatrení, vegetačného kľudu a zákazu vývozu hnojovice na zamrznutú pôdu.

IŽP Košice uvedené pripomienky posúdil a rozhodol nasledovne:

Požiadavka uvedená pod písm. a) je uplatnená v bodoch A.3.3 a A.3.4 časť II. tohto povolenia. Požiadavka na dobudovanie chladiaceho zariadenia v sklede kadáverov nebola prevádzkovateľovi uložená vzhľadom na skutočnosť, že uhynuté zvieratá sú odvážané oprávnenou osobou (sanačná služba) v lehote do 24 hodín od umiestnenia v sklede kadáverov. Požiadavka uvedená pod písm. c) je uplatnená v podmienke A.6.5 časť II. tohto rozhodnutia.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán neboli požiadany 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 veľkovýkrmne 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.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli konania podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- o udelenie súhlasu o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania 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 posudzovanie návrhov

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

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia 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 Gornal
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. PAVEX, s.r.o., Topoľovka - hospodársky dvor, 067 45 Topoľovka
2. Obec Topoľovka, zastúpená starostom, Topoľovka 194, 067 45 Topoľovka

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, ŠVS
2. Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, ŠSOH
3. Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, ŠSOO
4. Obvodný úrad životného prostredia v Humennom, ŠSOPaK
5. Regionálna veterinárna a potravinová správa Humenné
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom
7. Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor Humenné

