

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 2301-4585/47/Kor/470530104	Banská Bystrica dňa 12. 02. 2007
Číslo: 6411-33025/47/Bab/470530104/Z1	Banská Bystrica dňa 9. 10. 2008
Číslo: 9858-41301/2008/Bab/470530104/Z2	Banská Bystrica dňa 17. 12. 2008
Číslo: 7803-27773/2009/Bab/470350104/Z3	Banská Bystrica dňa 21. 9. 2009
Číslo: 5364-27597/47/Ško,Kri/470530104/Z4	Banská Bystrica dňa 15.10.2013
Č.j.: 5593-27600/2013/Kri/470530104/Z5	Banská Bystrica dňa 16.10.2013
Č.j.: 4181-15614/2015/Kri/470530104/Z6-KR	Banská Bystrica dňa 28.05.2015
Č.j.: 4182-15729/2015/Kri/470530104/Z7-KR	Banská Bystrica dňa 29.05.2015
Číslo: 7247-36241/2015/Ško/470530104/Z8	Banská Bystrica dňa 03.12.2015
Číslo: 1770-12762/2021/10/470530104/Z9	Banská Bystrica 14.04.2021
Číslo: 7832-44231/2021/10/470530104/Z10	Banská Bystrica 23.11.2021
Číslo: 1106-1765/2023/9/470530104/Z11	Banská Bystrica 18.01.2023
Číslo: 6107-17282/2024/47-3,4/470530104/Z12-SP	Banská Bystrica 06.05.2024



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 a písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov **vydáva**

integrované povolenie

ktorým **povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke**

„Výkrm ošípaných Lučenec“,

k. ú. Lučenec, 984 01 Lučenec

(ďalej len „prevádzka“)

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Družstvo Agrospol**
Sídlo: **Boľkovce 228**
984 01 Lučenec
IČO: **36 041 351**

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parc. č. 7442/6, 7442/7, 7442/8, 7442/9, 7442/11, 7442/12 v katastrálnom území Lučenec, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Prevádzka bola povolená a kolaudovaná na základe rozhodnutí:

1. stavebné povolenie č. **F-2002/00694** vydané Okresným úradom v Lučenci, odborom životného prostredia dňa 05. 08. 2002
2. kolaudačné povolenie č. **OV SPaÚPaA – 130/2006** vydané Mestom Lučenec dňa 03. 01. 2007

Z1 - povoľuje dočasnú stavbu „Výkrm ošípaných Lučenec“ - „Rekonštrukcia VVO Lučenec – hnojná koncovka“ na dobu do 31.12.2014

Z2 - povoľuje zmenu stavby „Výkrm ošípaných Lučenec“ - „Rekonštrukcia VVO Lučenec – hnojná koncovka – zmena PD“ pred dokončením

Z4 - povoľuje stavbu „Rekonštrukcia VVO Lučenec – hnojná koncovka, SO 01 Skladovacie nádrže, Časť Prečerpávacia nádrž 250 m³“ v časti a);

Z5 - povoľuje uskutočnenie stavebných úprav „Rekonštrukcia maštale“

Z6-KR – povoľuje užívanie stavby „Rekonštrukcia maštale“

Z7-KR - povoľuje užívanie stavby „Rekonštrukcia VVO Lučenec – hnojná koncovka, SO 01 Skladovacie nádrže, Časť Prečerpávacia nádrž 250 m³“

Z12-KR - povoľuje stavbu „Modernizácia objektov Družstvo Agrospol, družstvo“

Súčasťou integrovaného povolenia je konanie podľa § 8 ods. 1 zákona o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

1. udelenie súhlasu o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a o jeho užívaní,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

1. udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd.

Z1

v časti :

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udeľuje súhlas na zmeny používaných surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania,
- určuje všeobecné podmienky prevádzkovania

b) v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd

- udeľuje súhlas na uskutočnenie, zmenu stavby alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd

Z2

v časti :

c) v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd

- udeľuje súhlas na uskutočnenie, zmenu stavby alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd

Z3

v časti :

a) v oblasti ochrany ovzdušia

dopĺňa sa :

- udeľuje súhlas na zmenu súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „S TPP a TOO“).

Z4

V odstavci podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- povoľuje odber podzemných vôd
- vydáva súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

Z8

V odstavci podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udeľuje súhlas na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení z novembra 2015.

Z9

v zmysle § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ prehodnocuje a aktualizuje znenie integrovaného povolenia a podmienok na vykonávanie činnosti v prevádzke z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách - Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.

Z10

v odstavci „v oblasti ochrany ovzdušia“ dopĺňa:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ vydáva súhlas na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení „Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania - Farma Lučenec“ s evidenčným číslom STPP_TOO_07_2021 z júla 2021.

Z11

- inšpekcia dopĺňa integrované povolenie nasledovne: 1. V úvode výrokovvej časti v odstavci „v oblasti povrchových a podzemných vôd“ dopĺňa: podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 1.1 zákona o IPKZ - povoľuje odber podzemnej vody z vrtu HGO-1 v lokalite k. ú. Lučenec v kategórii B, ako zdroj vody na zásobovanie prevádzky vodou a na napájanie hospodárskych zvierat (časové obmedzenie odberu na desať rokov) – preskúmanie v nadväznosti na § 21 ods. 4 a ods. 5 zákona 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 platnom znení

Z12 sa dopĺňa:

v odstavci podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ:

- v oblasti ochrany ovzdušia:

- písm. a) bod 1. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny, v súvislosti s modernizáciou objektov Družstvo Agrospol, družstvo, (zmena spočíva v inštalácii 3 ks teplovzdušných agregátov s celkovým menovitým tepelným príkonom 0,21 MW).

- v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- písm. g) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ – vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce.

- v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona - povolenie stavebných úprav „Modernizácia objektov Družstvo Agrospol, družstvo“ na pozemkoch parcelné č. KN 7442/12 a 7442/11 v katastrálnom území Lučenec, vo vlastníctve stavebníka.

I. Údaje o prevádzke

A. ~~Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ~~

~~1. Kategória priemyselnej činnosti:~~

~~a) Základná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ~~

~~6.6. b) Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako 2000 ks ošípaných (nad 30 kg),~~

~~Zaradenie do skupiny podľa prílohy č. 3 vyhlášky č. 391/2003 Z. z. MŽP SR, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov:~~

Kód NOSE-P prevádzky je: 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.~~

2. ~~Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia:~~

~~Prevádzka je v zmysle zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia a je zaradená do kategórie: **6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 2000 ošípaných (nad 30 kg).**~~

Z9

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

1.1 V prevádzke je vykonávaná(é):

a) priemyselná činnosť, ktorá je podľa Zoznamu priemyselných činností uvedených v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ zaradená v kategórii:

6. Ostatné činnosti,

6.6 Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako:

b) 2 000 ks ošípaných nad 30 kg,

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.

1.2 kód SK NACE, OKEČ (NACE):

SK NACE: 01460

OKEČ: 01230

2. Kategória stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

~~Prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov kategorizovaná, ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:~~

6.12.1 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest: a) ošípané s hmotnosťou nad 30kg viac ako 2 000 ks.

Z12 sa mení a dopĺňa:

Prevádzka je v zmysle zákona 146/2023 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov kategorizovaná ako:

- veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie: **6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 2000 ošípaných (nad 30 kg).**

Súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je aj malý zdroj znečisťovania ovzdušia podľa prílohy č. 1 k vyhláške č. 248/2023 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší:

- malý zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie: **1.1.3 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia** s nainštalovaným menovitým tepelným príkonom < 0,3 MW:

- Horúcovodný strednotlakový kotol 0,045 MW
- Horúcovodný strednotlakový kotol 0,045 MW
- Horúcovodný strednotlakový kotol 0,025 MW
- Dieselagregát 0,084 MW
- Teplovzdušný agregát 0,07 MW
- Teplovzdušný agregát 0,07 MW
- Teplovzdušný agregát 0,07 MW

3. Názov rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách

Pre priemyselnú činnosť vykonávanú v prevádzke (časť I., kapitola A., ods. 1., bod č. 1.1 a) je uverejnené Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.

4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka nemá zavedený systém environmentálneho manažérstva (EMS) alebo environmentálne orientovaného riadenia a auditu (EMAS). Pri vykonávaní činnosti v prevádzke sú uplatňované kontrolné systémy umožňujúce analýzu, kontrolu a znižovanie negatívnych environmentálnych vplyvov s dôrazom na zabezpečenie dodržania právnych predpisov v oblasti životného prostredia resp. bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, veterinárnej starostlivosti.

5. Východisková správa

Prevádzkovateľ v zmysle § 8 ods. 7 zákona o IPKZ ku žiadosti o vydanie podstatnej zmeny integrovaného povolenia doložil záznam z procesu posúdenia nutnosti vypracovať Východiskovú správu s obsahom jednotlivých hodnotiacich fáz spracovaných v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky č. 11/2016 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ (ďalej len „záznam“). Na základe záverov záznamu v náväznosti na § 3 ods. 2 písm. a) vyššie uvedenej vyhlášky Východiskovú správu **nie je potrebné** vypracovať.

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

1. Charakteristika prevádzky

1.1 Dátum začiatku činnosti v prevádzke

Prevádzka bola vybudovaná v roku 1965 a od roku 2003 boli vykonané jej zmeny a celková modernizácia. Rok ukončenia činnosti v prevádzke nie je stanovený.

1.2 Umiestnenie prevádzky

Prevádzka „Výkrm ošípaných Lučenec“ sa nachádza mimo zastavaného územia v katastrálnom území mesta Lučenec, okres Lučenec. Pozemky, na ktorých je prevádzka umiestnená, sú v registri C katastra nehnuteľností vedené ako zastavané plochy a nádvorcia. Pozemky sa nachádzajú mimo zastavaného územia obce. Družstvo Agrospol, Boľkovce 228, 984 01 Lučenec (ďalej len „prevádzkovateľ“) užíva pozemky ako ich jediný vlastník.

1.3 Projektovaná kapacita prevádzky

Projektovaná kapacita: **5000 ks** ošípaných.

2. Opis prevádzky

Stavebné objekty:

~~SO1 – okruh prasníc I., SO2 – okruh prasníc II., SO3 – odchovňa, SO4 – výkrmňa I., SO5 – výkrmňa II., SO6 – odchovňa, nadzemné nádrže 3 x 2000 m³.~~

~~Z1 „do doby realizácie stavby v zmysle stavebného povolenia vydaného týmto rozhodnutím. V rámci stavby sa vybuduje hnojná koncevka pozostávajúca z týchto stavebných objektov: skladovacie nádrže, výdajná plocha, havarijná nádrž, elektroprípojka, osvetlenie a zemnenie.“~~

~~Z2 V rámci stavby sa zrekonštruuje pôvodná železobetónová nádrž, ktorá je rozdelená na prečerpávaciu nádrž o objeme 250m³ a skladovaciu nádrž o objeme 1554 m³.~~

Z4

Stavebné objekty:

SO1- okruh prasníc I., SO2 – okruh prasníc II., SO3 – odchovňa, SO4 – výkrmňa I., SO5 – výkrmňa II., SO6 – odchovňa, skladovacie nádrže 3 x 2000 m³.

V rámci stavby sa zrekonštruuje časť pôvodnej železobetónovej prečerpávacej nádrže o objeme 250 m³ a vybuduje sa manipulačná plocha (výdajná plocha).

Členenie prevádzky:

SO1, SO2 – okruh prasníc – v objektoch sú ustajnené pripustené a gravidné prasnice pred oprasením a kojace prasnice s prasiatkami.

SO3, SO4 – odchovňa a výkrmňa – v objekte SO3 sú ustajnené odstavčatá a v objekte SO4 sú ustajnené ošípané vykrmované do jatočnej hmotnosti.

SO5, SO6 – odchovňa a výkrmňa - v objekte SO5 sú ustajnené ošípané vykrmované do jatočnej hmotnosti. V objekte SO6 sú ustajnené odstavčatá.

Vstupné suroviny: Do prevádzky sa dodáva materiál, teplo a energia, ktoré sú potrebné na prevádzkovanie. Materiál – ošípané, krmne zmesi, chlórové vápno, veterinárne a dezinfekčné prípravky. Základné krmne zmesi prevádzkovateľ nakupuje ako hotové výrobky.

Zmesi sa skladujú v 12 ocelových vertikálnych zásobníkoch s kapacitou každého zásobníka 8 t. Kŕmne zmesi prevádzkovateľ mieša podľa kŕmnych kriviek pre rôzne vekové kategórie ošípaných v automaticky riadenom miešacom zariadení. Napájanie vodou je automatické, všetky chovné priestory sú vybavené tlakovými napájačkami. Elektrická energia sa používa na osvetlenie prevádzkových priestorov, ohrev vody, chod technických zariadení, ventilačného systému a dopravníkov kŕmnych zmesí.

Technologické postupy výroby: Prevádzka je špecializovaná na chov ošípaných určených na produkciu bravčového mäsa. Reprodukcia ošípaných a odchov vlastných plemenných prasničiek prebiehajú ako uzatvorený reprodukčný cyklus.

Výrobné haly sa pred ustajnením zvierat mechanicky čistia od exkrementov vysokotlakovým zariadením. Bežná dezinfekcia objektov sa vykonáva raz mesačne. Vstup do prevádzky je vybavený mokrým dezinfekčným brodom, ktorý sa udržiava v aktívnom stave a podľa potreby sa dopĺňa novým roztokom. Dezinfekčný brod tvorí betónová vaňa o rozmeroch 5 x 3 x 0,15 m. Veterinárne úkony zabezpečuje externý pracovník. Upravené kŕmne zmesi sa na spotrebisko dopravujú potrubným systémom. Kŕmenie v časti SO1 a SO2 je vo forme mokrej zmesi, v ostatných častiach prevádzky sa podáva suchou formou.

Vetranie sa zabezpečuje systémom stropných ventilátorov, ktoré sú riadené automatickým systémom v závislosti od teploty chovných priestorov a vonkajšej teploty. Teplota prostredia je regulovaná elektronicky. Objekt SO6 sa nevykuruje.

Ustajnenie ošípaných je bezstelivové. Chovné priestory sú vybavené plne roštovou podlahou a v časti okruhu prasníc s prasiatkami čiastočne roštovou podlahou.

Z12 v časti Technologické postupy výroby a v časti Vykurovanie sa mení text v nasledujúcom znení:

Jalováreň a Pôrodná majú modernizované technologické vybavenie, ktoré pozostáva z roštových podláh, plastových stien sekcií, pozinkovaného hradenia koterceov v kombinácii s nerezovými prvkami, napájania a rozvodov vody, síl pre skladovanie kŕmnych zmesí s dopravníkmi do dávkovačov (sklolaminátové silo), podlahového a priestorového vykurovania (pôrodne), vetrania a odsávania vzduchu s ventiláciou a osvetlenia. Objekty majú inštalované nové opláštenie z PIR panelov (polyuretánové panely) a podroštový systém odvodu hnojovice v objekte pôrodná + eros centrum a v objekte eros centrum a jalováreň. Pod roštovou podlahou sú betónové hnojovicové vane, vystužené ochrannou fóliou z PPR plastu hrúbky 3 mm, napojené na existujúci kanalizačný systém, zaústený do existujúcej zbernej žumpy hnojovice. V letnom období je pre objekty zabezpečené chladenie privádzaného vetracieho vzduchu chladiacimi jednotkami.

~~Vykurovanie chovných priestorov je zabezpečené tromi horúcovodnými strednotlakovými kotlami na spaľovanie zemného plynu naftového o jednotkovom výkone 45 kW a dvoma horúcovodnými strednotlakovými turbokotlami o jednotkovom výkone 25 kW. Ohrev vody pre sociálnu vybavenosť sa zabezpečuje horúcovodným strednotlakovým kotlom s jednotkovým výkonom 25 kW. Spaliny z kotlových jednotiek sú do atmosféry odvedené samostatnými odvodmi spalín. Celkový menovitý tepelný príkon zariadení je 0,21 MW.~~

Vykurovanie chovných priestorov je zabezpečené dvoma horúcovodnými strednotlakovými kotlami na spaľovanie zemného plynu naftového. Ohrev vody pre sociálnu vybavenosť sa zabezpečuje jedným horúcovodným strednotlakovým kotlom. V priestoroch pôrodne sú inštalované tri teplovzdušné agregáty, ktoré sú napojené na existujúci rozvod zemného plynu.

Tab. č. I.B.2 – Vykurovanie prevádzky

<i>Kotel</i>	<i>Umiestnenie</i>	<i>MTP (MW)</i>
Horúcovodný strednotlakový kotel	R1 ODCHOV	0,045
Horúcovodný strednotlakový kotel	R2 ODCHOV	0,045
Horúcovodný strednotlakový kotel - TUV	Admin. budova	0,025
Dieselagregát		0,084
Teplovzdušný agregát	Pôrodná	0,07
Teplovzdušný agregát	Pôrodná	0,07
Teplovzdušný agregát	Pôrodná	0,07

Od roku 2003 prebiehala postupná celková rekonštrukcia a modernizácia prevádzky. Zrekonštruované sú chovné objekty SO1 – SO6, objekt SO10 – rampa naskladňovania a vyskladňovania, objekt SO11 – vonkajší rozvod kĺmenia.

Z8

Pre prípad výpadku elektrickej energie slúži elektrický zdrojový agregát (dieselagregát) s nainštalovaným menovitým tepelným príkonom 84 kW, ktorého súčasťou je 200 litrová nádrž na naftu. Náhradný zdroj elektrickej energie je umiestnený na betónovej ploche v murovanom, zastrešenom a uzamknutom objekte. Proti havarijnému úniku nafty do povrchových a podzemných vôd je pod náhradným zdrojom umiestnená oceľová záchytná vaňa o objeme 200 litrov.

Nakladanie s vodami:**Odber vody**

Voda používaná na pitné a sociálne účely je odoberaná z verejného vodovodu Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti na základe zmluvy o dodávke vody z verejného vodovodu.

Voda určená na výrobné účely sa odoberá zo zdroja podzemnej vody, ktorý prevádzkuje prevádzkovateľ. Tento zdroj je vybudovaný ako vrt s hĺbkou 50 m a priemerom 0,3 m. V hĺbke 30 – 35 m je umiestnené ponorné čerpadlo, ktoré vodu prečerpáva do vodojemu vzdialého od samotného vrtu 800 m. Na prívodnom potrubí vodojemu je inštalované meradlo množstva odoberanej vody z podzemného zdroja. Z vodojemu sa voda rozvádza napájacím systémom na spotrebisko. Napájací systém prevádzky tvoria rozvody do jednotlivých objektov SO1 – SO6. Prevádzkovateľ vodu určenú na výrobné účely dezinfikuje prídavkom chlóróvneho činidla.

Splaškové vody

~~Splašková odpadová voda zo sociálnych zariadení sa sústreďuje v betónovej žumpe, ktorá sa nachádza pri sociálnej budove. Žumpa v súčasnosti nevyhovuje všeobecne záväzným predpisom na úseku ochrany vôd z hľadiska preukázania zabezpečenia nepriepustnosti. Splaškovú odpadovú vodu prevádzkovateľ odčerpáva do centrálnej hnojovicovej nádrže, kde sa mieša s hnojovicou a následne aplikuje na poľnohospodársku pôdu.~~

Z3

~~Splašková odpadová voda zo sociálnych zariadení sa sústreďuje v betónovej žumpe. Prevádzkovateľ ju odčerpáva do centrálnej hnojovicovej nádrže, kde sa mieša s hnojovicou a následne aplikuje na poľnohospodársku pôdu.~~

Z4

Splaškové vody

Splašková odpadová voda zo sociálnych zariadení sa sústreďuje v betónovej žumpe. Prevádzkovateľ obsah žumpy po naplnení odčerpá a následne odvezie automobilovými cisternami na spracovanie do bioplynovej stanice v Boľkoviach.

Voda z povrchového odtoku

Vody z povrchového odtoku zo striech objektov sú odvedené na terén a nesústreďene vsakujú do zeme.

Priemyselné odpadové vody

Exkrementy prešľapávaním zvierat prepadávajú do podroštových kanálov. Kanály sú spádované do 31 betónových hnojovicových nádrží. Nádrže sú vybudované pod chovnými priestormi. Hnojovicové nádrže dočasne sústreďujú hnojovicu počas jedného chovného cyklu. Na konci chovného cyklu sa hnojovicové nádrže vyprázdňujú uvoľnením zátkového uzatváracieho mechanizmu. Hnojovicové nádrže, podlahy a kanalizácia v chovných priestoroch majú povrchovú úpravu z boxitu, ktorý je odolný voči pôsobeniu exkrementov. Hnojovicové nádrže a kanalizácia nevyhovujú všeobecne záväzným predpisom na úseku ochrany vôd z hľadiska preukázania zabezpečenia nepriepustnosti.

Centrálne hnojovicové žumpa pozostáva z troch betónových nádrží s celkovým objemom 6000 m³. Kanalizáciou sa privádza hnojovica z betónových nádrží pod chovnými priestormi. Centrálne hnojovicové žumpa nevyhovuje všeobecne záväzným predpisom na úseku ochrany vôd.

Z1

~~Do doby rekonštrukcie bude slúžiť na skladovanie hnojovice centrálne hnojivé žumpa o objeme 1804 m³ a po realizácii hnojovej koncevky sa bude hnojovica uskladňovať v 4 oceľových nadzemných nádržiach s celkovým objemom 6240 m³, ktoré sú uložené v havarijnej nádrži o objeme 1750 m³ a v pôvodnej rekonštruovanej nádrži v objeme 1554 m³. Časť pôvodnej nádrže bude slúžiť ako prečerpávací nádrž o objeme 250 m³.~~

~~Skladovacie nádrže sú opatrené kontrolným monitorovacím systémom, ktorý umožňuje detekciu netesnosti v izolačnej fólii a jednotlivých vrstvách nádrže. Princíp kontroly tesnosti fólie spočíva v meraní hodnoty prirodzeného a umelo vytvoreného elektrického poľa. Netesnosť možno zistiť ešte predtým, ako sa môže stať zdrojom znečistenia. Systém je inštalovaný na vrstvu štrku pod izolačnou fóliou. Nové a rekonštruované nádrže sú zabezpečené z hľadiska ochrany vôd a prostredia súvisiaceho s vodami. Na prečerpávanie hnojovice do automobilových cisterien slúži nová výdajná plocha zaizolovaná a odkanalizovaná do havarijnej nádrže.~~

~~Dodržanie maximálnej hladiny je zabezpečené plavákovým spínačom spojeným s čerpadlom, ktoré sa automaticky vypne pri dosiahnutí najvyššej hladiny a súčasne sa zapne svetelná a zvuková signalizácia.~~

Z2

~~Hnojovica je gravitačne dopravovaná existujúcou kanalizáciou do rekonštruovaných nádrží prečerpávacej a skladovacej nádrže. Obidve nádrže sú kapacitne vypočítané na 41 dní skladovania hnojovice pri jej dennej produkcii 43,5 m³. Hnojovica nebude uskladňovaná, ale prečerpávaná potrubím do elektrárne na bioplyn, ktorá bude realizovaná v bezprostrednej blízkosti rekonštruovaných nádrží. Elektrárňou formou mokrej fermetácie spracuje celoročnú produkciu hnojovice z VVO Lučenec. Prevádzkovateľom elektrárne bude iný právny subjekt.~~

Z4

Hnojovica je gravitačne dopravovaná existujúcou kanalizáciou do zrekonštruovanej prečerpávacej nádrže na hnojovicu o objeme 250 m³. Prečerpávacia nádrž je opatrená izolačnou fóliou Fatrafol 803 s ochrannou geotextíliou, ktorá je vyvedená až po horný okraj nádrže a tam je prichytená a utesnená. Pod fóliou je uložený kontrolný monitorovací systém prípadného úniku hnojovice do povrchových a podzemných vôd. Dodržanie maximálnej hladiny je zabezpečené plavákovým spínačom spojeným s čerpadlom, ktoré sa automaticky vypne pri dosiahnutí najvyššej hladiny a súčasne sa zapne svetelná a zvuková signalizácia. V nádrži je osadená čerpacia a miešacia technika.

Hnojovica sa v nádrži uskladňuje len dočasne, prečerpáva sa a odváža v automobilových cisternách na spracovanie do bioplynovej stanice v Boľkovciach, ktorej prevádzkovateľom je Družstvo Agropol. Bioplynová stanica nie je súčasťou integrovaného povolenia. Na prečerpávanie hnojovice do automobilových cisterien slúži výdajná plocha zaizolovaná a odkanalizovaná späť do prečerpávacej nádrže.

Prečerpávacia nádrž na dočasné uskladnenie hnojovice a výdajná plocha vyhovuje všeobecne záväzným právnym predpisom na úseku ochrany vôd.

Nakladanie s nebezpečnými odpadmi:

~~Kadávery sa ihneď odstraňujú z chovných hál a dočasne sa zhromažďujú v kafilérnom boxe. Kafilérny box je uzamykateľný priestor v budove zhotovenej z prefabrikovaných dielcov. Vstupom, orientovaným zo strany prevádzky sa do boxu kadávery vkladajú. Z opačnej strany sa kadávery odvážajú na zneškodnenie zmluvným partnerom. Kafilérny box nemá vybudované odvetranie a chladenie. Podlaha nemá vybudovaný kanalizačný prepád napojený na kanalizáciu a nie je zabezpečená vyhovujúcou izoláciou proti pôsobeniu sústredovaných nebezpečných odpadov (kadáverov). Prevádzkovateľ nemá vypracovaný Program odpadového hospodárstva.~~

Z9

Nakladanie s odpadmi:

Pri vykonávaní činnosti v prevádzke prevádzkovateľovi vznikajú vedľajšie živočíšne produkty (ďalej len „VŽP“), ktoré sú definované v zmysle príslušnej legislatívy na úseku veterinárnej a potravinovej správy ako celé telá zvierat alebo ich časti, produkty živočíšneho pôvodu alebo iné produkty získané zo zvierat, ktoré nie sú určené na ľudskú spotrebu (pozn.: pre účely integrovaného povolenia najmä uhynuté zvieratá a všetko, čo živé zvieratá počas ich držania produkujú a všetky produkty živočíšneho pôvodu, ktoré produkujú zvieratá a už sa nepoužívajú na výrobu potravín alebo vznikajú pri výrobe potravín živočíšneho pôvodu a produkty živočíšneho pôvodu vznikajúce zo zabitých zvierat). Prevádzkovateľ uhynuté zvieratá ihneď odstraňuje z chovných hál a dočasne ukladá do kafilérneho boxu, ktorý je umiestnený v uzamykateľnom murovanom objekte s dostatočnou kapacitou na uskladnenie kadáverov. Podlaha je betónová, v strede miestnosti je osadená nepriepustná záchytná vaňa s roštom o rozmeroch 2,5 x 4 m na zhromažďovanie kadáverov do doby odvozu oprávnenou osobou na ich zneškodnenie.

Zhromažďovanie (triedenie odpadov) sa vykonáva podľa druhov do označených pevných a nepriepustných obalov (kovové sudy resp. kovové kontajnery) vo vyhradených priestoroch do doby ich odovzdania oprávnenej osobe na zhodnocovanie resp. zneškodnenie odpadov.

Do integrovaného povolenia nie je zahrnutá administratívna budova a budova sociálnych zariadení, ktoré nie sú súčasťou technológie.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka musí byť prevádzkovaná za podmienok určených v tomto povolení.
- 1.2 Prevádzka musí byť pod stálou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.3 Všetky plánované zmeny umiestnenia prevádzky, alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie, alebo výrazný negatívny vplyv na ľudí, budú podliehať integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- ~~1.4 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, musia byť oboznámení s podmienkami povolenia do jedného mesiaca po nadobudnutí jeho právoplatnosti a o tomto oboznámení musí byť spísaný záznam.~~

Z9

- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, s jeho podmienkami do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti integrovaného povolenia a opakovane v intervale 1 krát ročne a o tomto oboznámení vyhotoviť záznam.
- 1.5 Práva a povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia prechádzajú aj na nástupcu prevádzkovateľa. Nový prevádzkovateľ musí ohlásiť zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.

Z9

- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný pri vykonávaní chovu samotného a činnosti v prevádzke dodržiavať požiadavky pri manipulácii a odstraňovaní vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov tak, ako sú určené zákonom č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa stanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa živočíšnych vedľajších produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky integrovaného povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 5 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorým bola vydaná zmena č. 9 integrovaného povolenia.
- 1.8 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou je najmä projektová dokumentácia stavby, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektovou dokumentáciou stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania).
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia § 39 zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – zamestnávateľ, ktorý zamestnáva zamestnancov činnosťami, pri ktorých môžu byť exponovaní chemickým faktorom je

povinný zabezpečiť v súlade s nariadením technické, organizačné a iné opatrenia, ktoré vylúčia alebo znížia expozíciu zamestnancov chemickým faktorom na najnižšiu možnú a dosiahnuteľnú mieru.

1.10 Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

2.1 Prevádzka je počas jednotlivých chovných cyklov (turnusov) nepretržitá v pracovných dňoch aj v dňoch pracovného pokoja.

2.2 Celkový ročný fond pracovnej doby je 8760 hodín.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

3.1 Chovný materiál:

a) prasnice, kance, odstavčatá do priemernej hmotnosti 25 až 30 kg

3.2 Používané krmne zmesi:

a) krmne zmesi s vyšším obsahom obilia (pšenice, jačmeňa, kukurice) a nižším obsahom minerálov

b) krmne zmesi s nižším obsahom obilia (pšenice, jačmeňa, kukurice) a vyšším obsahom minerálnych prísad, najmä vápenca a fosforu

c) krmna zmes obsahujúca obilie (pšenicu, jačmeň atď.), osobitne obohatená rybou múčkou a sójovým extraktom, aminokyselinami, antibiotikami a vitamínovo-minerálnym prídavkom

3.3 Používané médiá:

a) pitná a úžitková voda

b) dezinfekčný prípravok na báze chlóru

c) veterinárne prípravky

3.4 Produkty:

a) jatočné ošípané

4. Odber vody

Z11

~~4.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky povolenia orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd.~~

~~Odber množstva podzemných vôd na výrobné účely (napájanie ošípaných) nesmie prekročiť množstvo:~~

~~$Q_{\max.} = 1,41 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$, $Q_d = 112,32 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$, $Q_r = 40\,997 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$~~

~~4.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť meranie odberu množstva vody z verejnej vodovodnej siete a zo zdroja podzemných vôd meradlom na tento účel určeným (vodomerom).~~

~~4.3 Prevádzkovateľ musí dodržiavať obsah aktívneho chlóru v používanej vode na hodnote $0,05 - 0,3 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$.~~

4.1 Odber množstva podzemných vôd na výrobné účely nesmie prekročiť množstvo: Pre vrt HGO-1: $Q_{\max.} = 1.0 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$, $Q_d = 86,4 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$, $Q_r = 31\,536 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$

Prevádzkovateľ je povinný vo frekvencii 1x mesačne zabezpečiť meranie odberu množstva vody zo zdroja podzemných vôd meradlom na tento účel určeným (certifikovaným vodomermom) a zároveň viesť mesačnú evidenciu o odobraných množstvách podzemnej vody. 4.3 Prevádzkovateľ musí dodržiavať obsah aktívneho chlóru v používanej vode na hodnote 0,05 – 0,3 mg. l-1 . 4.4 Prevádzkovateľ je povinný vo frekvencii 1x týždenne zaznamenávať hladinu podzemnej vody so súčasným zmeraním okamžitého čerpaného množstva (l.s-1). 4.5 Prevádzkovateľ je povinný premerať hĺbku vrtu pred začiatkom prevádzkovania zdroja, následne vo frekvencii 1 krát za 6 mesiacov počas prevádzkovania zdroja a tiež pri každej výmene, resp. pri každom vybratí čerpadla (napr. pri čistení vrtu). 4.6 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring kvality podzemnej vody z vrtu HGO – 1 podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 247/2017 Z. z., 3 krát ročne v rozsahu minimálneho rozboru a 1 úplný rozbor 1 krát za 2 roky, vzorky analyzovať v akreditovanom laboratóriu. 4.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odstránenie náletových drevín v ochrannom pásme vodného zdroja č.1 (v súlade so zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny), opraviť oplotenie a zabezpečiť označenie ochranného pásma príslušnými informačnými tabuľami. 4.8 Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii a Slovenskému vodohospodárskemu podniku prístup k vodomernému zariadeniu za účelom vykonania kontroly. 4.9 Prevádzkovateľ je oprávnený odberať podzemnú vodu z vrtu HGO – 1 po dobu 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Pred uplynutím lehoty na povolenie odberu podzemnej vody musí prevádzkovateľ písomne požiadať inšpekcii o prehodnotenie odobieraného množstva vody minimálne 6 mesiacov vopred.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- ~~5.1 Prevádzkovateľ je povinný vypracovať v lehote do 01. 05. 2007 prevádzkový poriadok prevádzky, ktorého súčasťou bude:~~
- ~~a) postup chovného cyklu ošípaných,~~
 - ~~b) postup obsluhy a údržby technických zariadení,~~
 - ~~c) postup čistenia a dezinfekcie chovných hál,~~
 - ~~d) požiadavky, ktoré vyplývajú z tohto povolenia.~~

Z3 ruší bod 5.1

- 5.2 Prevádzkovateľ musí udržiavať v dobrom technickom stave v súlade s prevádzkovými predpismi:
- a) zariadenie slúžiace pre chov ošípaných,
 - b) zariadenie na prípravu, prísun krmiva a na skladovanie,
 - c) zariadenie na sústreďovanie, skladovanie a čerpanie exkrementov a hnojovice a kanalizáciu na odvedenie exkrementov a hnojovice z chovných hál,
 - d) vodojem, vodovodnú prípojku, rozvod vody,
 - e) žumpu na sústreďovanie splaškových vôd,
 - f) dezinfekčný brod,
 - g) kafilérne zhromaždisko.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať jedenkrát ročne revíziu a čistenie systému vzduchotechniky v chovných halách. O revízii viesť záznam v prevádzkovom denníku.

- 5.4 Prevádzkovateľ musí vykonávať pravidelnú revíziu funkčnosti zátkového uzatváracieho mechanizmu nádrží na prechodné sústredovanie hnojovice pod chovnými priestormi. O kontrole viesť záznam.
- 5.5 Prevádzkovateľ musí uhynuté zvieratá okamžite uložiť do kafilérneho zhromaždiska. Zhromaždisko musí uzamknúť a zabezpečiť odvoz uhynutých zvierat prostredníctvom osoby oprávnenej na zneškodnenie. O uhynutých zvieratách viesť záznam.
- 5.6 Prevádzkovateľ je povinný hromadný úhyn ošípaných hlásiť štátnemu veterinárnemu lekárovi.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať čistenie a dezinfekciu chovných hál po každom chovnom turnuse ošípaných.

Z1

~~5.8 Prevádzkovateľ je povinný pri aplikácii hnojovice rešpektovať a dodržiavať požiadavky „Programu poľnohospodárskych činností“ a požiadavky „Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe“, ktorými sa v zraniteľných oblastiach zabezpečuje zvýšená ochrana vôd pred poľnohospodárskym znečistením.~~

Z2 ruší bod 5.8

Z8

- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný využiť technicky dostupné opatrenia na obmedzovanie prašných emisií najmä pri manipulácii s kŕmnymi zmesami a vyskladňovaní exkrementov v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia. Skladovanie kŕmnej zmesi vykonávať v uzatvorených silách, prípadne v uzavretých vreciach. Za účelom zníženia prašnosti je prevádzkovateľ povinný čistiť prístupovú komunikáciu, vnútorné komunikácie a spevnené plochy.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný pri každom prevoze hnojovice zabrániť znečisťovaniu komunikácií hnojovicou a to najmä dôsledným sledovaním plnenia automobilovej cisterny hnojovicou, aby nedošlo k jeho preplneniu a po každom naplnení kontrolou správneho uzavretia cisterny uzatváracím ventilom.

Z9

- 5.10 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko- organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania v zmysle § 6 vyhlášky č. 231/2013 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „STPP a TOO“) a **požiadat'** v zmysle § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ **o vydanie súhlasu** na jeho zmeny **v lehote do 2 mesiacov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorým bola vydaná zmena č. 9.
- 5.11 Prevádzkovateľ je povinný v rámci riadenia výživy chovu s cieľom **znižit' celkové množstvo vylúčeného fosforu, dusíka, a tým aj emisií amoniaku**, pri zachovaní nutričných potrieb zvierat používať certifikované kŕmne zmesi a nutričnú stratégiu zodpovedajúcu príslušným technikám resp. ich kombinácii uvedených vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.
- 5.12 Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vzniku druhej prašnosti používaním krmiva s prídavkom olejových surovín alebo spojív alebo vody na zvýšenie vlhkosti krmiva.

- 5.13 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na výrobu elektrickej energie, ktoré je definované výlučne na núdzovú prevádzku (dieselagregát), menej ako 500 h.rok⁻¹.
- 5.14 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzke samostatného spaľovacieho zariadenia (podľa bodu 5.13) zabezpečiť, aby emisie zo zariadenia zodpovedali požiadavkám podľa technických noriem a iných obdobných technických špecifikácií, ktoré sa na príslušné zariadenie vzťahujú v súlade so zákonom č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 529/2010 Z. z. o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov (zákon o ekodizajne).
- 5.15 Prevádzkovateľ je povinný pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikáť prašné emisie, využiť potrebné technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašných emisií.

Z12 dopĺňa body 5.16 a 5.17

- 5.16 Prevádzkovateľ je povinný vykonať v objektoch (v prevádzke na chov ošípaných a zásobné silá na krmivo) opatrenia na obmedzenie emisií s intenzívnym zápachom a prašnosťou (vhodné skladovanie surovín, výrobkov a zvyškov, krmivo skladovať v uzavretých silách).
- 5.17 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia – chov ošípaných, v súlade so zásadami a technikami uvedenými v Kódexe správnej poľnohospodárskej praxe na znižovanie emisií amoniaku z chovu hospodárskych zvierat a aplikovania hnojív do pôdy.

Z8

V celom rozsahu integrovaného povolenia slová „*nebezpečné látky*“ vo všetkých tvaroch nahrádza slovami „*znečisťujúce látky*“ v príslušnom tvare.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- 6.1 Prevádzkovateľ musí všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy, skladovacie objekty a priestory zabezpečiť tak, aby nedošlo k úniku hnojovice do povrchových a podzemných vôd.
- ~~6.2 Prevádzkovateľ je povinný centrálnu hnojovicovú žumpu a nádrže na prechodné sústreďovanie hnojovice vybaviť technickým zariadením na včasné zistenie prípadného úniku nebezpečných látok. Zariadenie musí mať v lehote do 30. 06. 2008 funkčnú signalizáciu pre prípad dosiahnutia maximálnej povolenej výšky hladiny.~~
- ~~6.3 Prevádzkovateľ je povinný vypracovať prevádzkový poriadok na obsluhu a údržbu centrálnej hnojovicovej žumpy v lehote do 30. 06. 2008.~~

Z4

- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný minimálne raz za štvrt'rok skontrolovať funkčnosť plavákového zariadenia a zvukového signalizačného zariadenia na signalizovanie maximálnej výšky hladiny prečerpávacej nádrže na dočasné uskladnenie hnojovice. Prevádzkovateľ je povinný dátum kontrol, zistené nedostatky, závady a spôsob ich odstránenia zaznamenať v prevádzkovom denníku
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok na obsluhu a údržbu prečerpávacej nádrže na dočasné uskladnenie hnojovice.

- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu vyprázdňovania hnojovicových nádrží pod chovnými objektmi v prevádzkovom denníku.
- 6.5 Prevádzkovateľ musí použitý dezinfekčný roztok v prípade celkového vyprázdnenia dezinfekčného brodu miešať s hnojovicou v pomere 1 : 3.

Z4

- 6.6 Prevádzkovateľ nesmie používať nezrekonštruované skladovacie betónové nádrže na skladovanie hnojovice, je povinný zabezpečiť ich tak, aby sa hnojovica do nich neprečerpávala.

Z8

- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný manipulovať s naftou pri dopĺňovaní do náhradného zdroja elektrickej energie tak, aby nedošlo k úniku nafty do povrchových a podzemných vôd, Objekt, v ktorom je umiestnený náhradný zdroj, musí byť uzamknutý.

B. Emisné limity**1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

- ~~1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania (chov hospodárskych zvierat s počtom chovných miest viac ako 2000 ks) sa neurčujú, odvetranie hál sa považuje za fugitívne emisie.~~

Z9

- 1.1 Množstvo vylúčeného dusíka (N) a fosforu (P₂O₅) s prepočtom na zviera a predchádzajúci kalendárny rok je uvedené v tabuľke č. 1:

tab. č. 1. Celkové množstvo vylúčeného N a P₂O₅

zdroj	kategória zvierat	celkové množstvo vylúčeného N	celkové množstvo vylúčeného P ₂ O ₅
-	-	[kg vylúčeného N / miesto pre zviera a rok]	[kg vylúčeného P ₂ O ₅ / miesto pre zviera a rok]
haly na chov	ošípané na výkrm	≤ 13 ¹⁾	≤ 5,4 ¹⁾

¹⁾ tab. č. 1.1 a č. 1.2 prílohy „Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT)“

- ~~1.2 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z malého zdroja znečisťovania ovzdušia (kotlové jednotky a bojler v chovných priestoroch a v sociálnej budove) sa neurčujú.~~

Z12 sa ruší a mení text:

Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z malého zdroja znečisťovania ovzdušia (kotlové jednotky a teplovzdušné agregáty v chovných priestoroch a v sociálnej budove) sa neurčujú.

Z1

- 1.3 Pri nakladaní s hnojovicou je potrebné dodržať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií zápachajúcich látok.
- ~~1.4 Hnojovicu aplikovať na pôdu len počas pracovných dní, nerozstrekať počas veľmi teplých (nad 30° C) a vlhkých klimatických podmienok a nepriaznivého veterného stavu vzhľadom na obytnú zástavbu. Hnojovicu zapracovať do pôdy podmietaním alebo zaoraním do 24 hodín po aplikácii.~~
- ~~1.5 Hnojovicu zapracovať do pôdy podmietaním alebo zaorávaním najneskôr do 24 hodín po aplikácii.~~
- ~~1.6 Obmedziť miešanie hnojovice v skladovacích nádržiach počas obdobia s klimatickými podmienkami podporujúcimi šírenie zápachu.~~

Z2 ruší body 1.4-1.6

Z9

- 1.4 Emisie amoniaku (NH₃) do vzduchu z jednotlivých chovných hál pre ošípané sú uvedené v tabuľke č. 2:

tab. č. 2. Emisie NH₃

zdroj	kategória zvierat	emisie NH ₃ do vzduchu z jednotlivých hál na chov ošípaných
-	-	[kg NH ₃ / miesto pre zviera a rok]
haly na chov ošípaných	ošípané na výkrm	≤ 5,65 ^{1), 2)}

¹⁾ tab. č. 2.1 prílohy „Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT)“;

²⁾ v prípade, že prevádzkovateľ používa techniku BAT 30 písm. a) bod 7 (ustajnenie v kotercoch s úplne alebo čiastočne roštovou podlahou) je horná hranica intervalu BAT-AEL 5,65 kg NH₃ na miesto pre zviera a rok.

- 1.5 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia zo záložného zdroja na výrobu elektrickej energie s inštalovaným menovitým tepelným príkonom 84 kW sa neurčujú.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a vodách z povrchového odtoku

- 2.1 Limitné hodnoty pre splaškové odpadové vody a priemyselné odpadové vody sa vzhľadom na spôsob nakladania s nimi neurčujú.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať minimálne jedenkrát mesačne vizuálnu kontrolu stavu naplnenia žumpy na sústreďovanie splaškových vôd zo sociálnych

zariadení. Maximálna výška hladiny nesmie prekročiť viac ako 2/3 výšky steny žumpy. O kontrole viest' záznam v prevádzkovom denníku.

2.3 Limitné hodnoty pre vody z povrchového odtoku sa neurčujú.

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

1. ~~Povoľovaná prevádzka bude považovaná za prevádzku s najlepšou dostupnou technikou (ďalej len „BAT“), keď prevádzkovateľ dodrží:~~

a) ~~optimalizovanú spotrebu pitnej vody (tabuľka č. 1):~~

TABUĽKA Č. 1

<i>Por. č.</i>	<i>Hmotnosť ošípaných alebo produkčné obdobie</i>	<i>Spotreba vody (l/kus/deň)</i>
1	25—40 kg	4
2	40—70 kg	4—8
3	70 a viac kg	4—10
5	prasnice do 85 dňa gravidity	5—10
6	prasnice od 85 dňa gravidity do pôrodu	10—22
7	prasnice počas laktácie	25—40

b) ~~optimálne množstvo krmiva (tabuľka č. 2):~~

TABUĽKA Č. 2

<i>Por. č.</i>	<i>Hmotnosť ošípaných alebo produkčné obdobie</i>	<i>Krmivo (kg/deň)</i>
1	25—40	1,6
2	40—70	1,8—3,6
3	70 a viac	2—1,7
5	prasnice do 85 dňa gravidity	neurčené
6	prasnice od 85 dňa gravidity do pôrodu	1,0—1,8
7	prasnice počas laktácie	1,7—20

Z9

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku (chovné priestory, ich časti a súvisiace zariadenia), v súlade so závermi Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných (ďalej len „BAT“), ktoré je možné uplatniť na skutočne vykonávané technologické operácie v jednotlivých častiach prevádzky.

- ~~2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podlahu v kafilérnom zhromaždisku proti pôsobeniu zhromažďovaných nebezpečných odpadov (kadáverov) na povrchové a podzemné vody v lehote do 31. 12. 2007.~~
- ~~3. Prevádzkovateľ je povinný vypracovať plán výsadby ochrannej zelene okolo objektu prevádzky a prerokovať ho s príslušným orgánom štátnej správy v lehote do 30. 06. 2007.~~

Z3 ruší body 2. a 3.

Z8

2. Prevádzkovateľ je povinný vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzovanie emisií amoniaku aplikáciou nízkoemisných techník (správnou stratégiou kŕmenia, ustajnením zvierat, vhodným skladovaním organických hnojív a aplikáciou organických hnojív do pôdy).

Z9

3. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chovné priestory, ich časti a súvisiace zariadenia resp. vykonávať činnosť v prevádzke v súlade so závermi o BAT vykonávaním opatrení v rozsahu:
 - a) správneho hospodárenia, predchádzania alebo obmedzenia vplyvu na životné prostredie a celkového zlepšenia výkonu:
 1. zabezpečením vzdelávania a školenia zamestnancov o relevantných nariadeniach v oblasti chovu zvierat, zdraví, dobrých životných podmienok zvierat, nakladaní s hnojom a bezpečnosti pracovníkov, opravách a údržbách zariadení (školenie zamestnancov vykonávať 1 x ročne a o školení viesť záznam v prevádzkovej evidencii),
 2. vykonávaním pravidelných kontrol, opráv a údržby konštrukcií a zariadení systémov zásobovania vodou a krmivom, ventilačných systémov a snímačov teploty, skladovacích síl a prepravných zariadení (ventilov, potrubí, dopravníkov) a o vykonaných kontrolách, opravách a údržbe viesť záznam v prevádzkovej evidencii,
 3. dočasným skladovaním uhynutých zvierat spôsobom, ktorým sa predchádza emisiám alebo ktorým sa emisie znižujú,
 - b) riadenia výživy s cieľom zníženia množstva vylúčeného dusíka a tým aj emisií amoniaku:
 1. znížením celkového obsahu proteínu prostredníctvom krmiva s vyváženým obsahom dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín,
 2. použitím povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného dusíka,
 - c) efektívneho využívania vody resp. zníženia spotreby vody:
 1. vedením záznamov o využívaní vody,
 2. vyhľadávaním a odstraňovaním únikov vody,
 3. používaním vysokotlakových čističov na čistenie priestorov na ustajnenie zvierat

- a zariadení,
4. výberom a použitím vhodných zariadení (napr. kvapkové napájačky, miskové napájačky) pre špecifické kategórie zvierat pri zabezpečení dostupnosti vody (ad libitum),
- d) efektívneho využívania energie:
1. zabezpečovaním osvetlenia hál prirodzeným prienikom svetla alebo umelým elektrickým osvetlením (energeticky účinné osvetlenie),
- e) znižovania emisií prachu z ustajnenia ošípaných úmerne k používanej technológii chovu:
1. používaním adlibitného krmenia,
 2. používaním vlhkého krmiva, granulovaného krmiva alebo pridanie olejových surovín alebo spojív do systémov so suchým krmivom.

~~D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov~~

- ~~1. Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi vznikajú pri prevádzkovaní a údržbe zariadenia nasledovné druhy odpadov:~~

TABUĽKA Č. 3

<i>P.č.</i>	<i>Označenie odpadu</i>	<i>Názov druhu odpadu</i>	<i>Kategória odpadu</i>
1	18-02-02	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
2	02-01-06	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	Ø
3	16-02-13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako 16-02-09 až 16-02-12	N
4	20-03-01	zmesový komunálny odpad	Ø

- ~~2. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu, je povinný vypracovať Program odpadového hospodárstva (ďalej len „POH“) a dať ho na schválenie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva.~~
- ~~3. Prevádzkovateľ musí nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade so schváleným POH.~~
- ~~4. Odpad s katalógovým číslom 02-01-02 – odpadové živočíšne tkanivá, kategória ostatné odpady pôvodca preradí pod katalógové číslo 18-02-02 – odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy.~~
- ~~5. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi počas prevádzkovania, musí odovzdať len osobe oprávnenej s odpadom nakladať.~~

6. ~~Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu musí:~~
 - a) ~~zarad'ovať odpad podľa Katalógu odpadov,~~
 - b) ~~zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením, alebo iným nežiadúcim únikom,~~
 - c) ~~zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,~~
 - d) ~~nebezpečné odpady, ako aj sklad, alebo miesto, kde sa zhromažďujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným číslom nebezpečného odpadu,~~
 - e) ~~zabezpečiť, aby nádoby a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru. Nádoby musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a musia zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.~~
7. ~~Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný požiadať inšpekciu o súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom, ak nakladá s množstvom väčším ako 100 kg nebezpečného odpadu za rok okrem odpadu katalógové číslo 18 02 02.~~
8. ~~Prevádzkovateľ nesmie riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.~~
9. ~~Prevádzkovateľ je povinný odber odpadov oprávnenou osobou zabezpečovať v časových intervaloch zabezpečujúcich vždy dostatočnú kapacitu priestorov určených na zhromažďovanie odpadov.~~
10. ~~Prevádzkovateľ nesmie spaľovať v objekte prevádzky žiadne druhy odpadov.~~

Z9

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

1. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
 - a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - c) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - d) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - e) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - f) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva,

- g) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi,
 - h) ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje,
 - i) predložiť na vyžiadanie predchádzajúceho držiteľa odpadu doklady s úplnými a pravdivými informáciami preukazujúce spôsob nakladania s odpadom, a to najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti; na základe žiadosti predchádzajúceho držiteľa poskytnúť aj kópie dokladov,
 - j) skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením; na dlhšie zhromažďovanie môže dať súhlas orgán štátnej správy odpadového hospodárstva len pôvodcovi odpadu.
2. Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia spôsobom a postupom ustanoveným vykonávacím predpisom v oblasti odpadového hospodárstva s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
 3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prípadné skladovacie priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a skladovanie nebezpečných odpadov spôsobom, ktorý spĺňa rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady a skladované nebezpečné odpady.
 4. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom, nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné a nebezpečné odpady s látkami alebo materiálmi, ktoré nie sú odpadom.
 5. Pri preprave a skladovaní (v rámci prevádzky) musí byť nebezpečný odpad zabalený vo vhodnom obale a riadne označený v zmysle aktuálnych príslušných právnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o ochrane pred požiarom.
 6. Pôvodca odpadových olejov, opotrebovaných batérií, akumulátorov a elektroodpadu (žiariviek) je povinný ich odovzdať na regeneráciu, na iný spôsob zhodnotenia alebo na zneškodnenie len držiteľovi autorizácie.
 7. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi pri prevádzke zariadenia ako pôvodcovi, je povinný zhodnotiť alebo zneškodniť oprávnenou osobou v zariadení na to určenom.
 8. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pri využitel'nom odpade prednostne jeho materiálové zhodnotenie.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Všetky spotrebiče elektrickej energie v prevádzke udržiavať v dobrom stave a pravidelne vykonávať ich kontrolu. O kontrole viesť záznam v prevádzkovom denníku.
2. Sledovať celkovú ročnú spotrebu energie a mernú spotrebu energie a optimalizáciou výrobného procesu hľadať spôsob znižovania merných spotrieb.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný zosúladiť objekt centrálnej hnojovicovej žumpy s požiadavkami všeobecne záväzných predpisov na úseku ochrany vôd.
2. ~~Prevádzkovateľ je povinný vypracovať Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkých zdrojov znečisťovania, zapracovať podmienky integrovaného povolenia a predložiť ho na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Banská Bystrica v lehote do 31. 10. 2007.~~

Z3 ruší bod 2.

3. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a okamžitý nadmerný únik emisií do vody a pôdy v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi na úseku štátnej vodnej správy.
4. Prevádzkovateľ je povinný o každej havárii zhotoviť záznam v prevádzkovom denníku a uviesť dátum vzniku havárie, o informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátum a spôsob riešenia havárie.
5. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť:
 - a) bezodkladné prerušenie činnosti v prevádzke až do odstránenia závady,
 - b) včasné vykonanie potrebných opatrení na predchádzanie haváriám.
6. ~~Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v lehote do 31. 10. 2007 vykonanie skúšok tesnosti:~~
 - a) ~~centrálnej hnojovicovej žumpy,~~
 - b) ~~nádří na prechodné sústreďovanie hnojovice pod chovnými halami,~~
 - e) ~~žumpy na sústreďovanie splaškových vôd,~~
 - d) ~~hnojovicovej kanalizácie v prevádzke.~~

Skúšky tesnosti je oprávnená vykonávať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie.

Z3

6. ~~Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti:~~
 - a) ~~centrálnej hnojovicovej žumpy,~~

- ~~b) nádrží na prechodné sústred'ovanie hnojovice pod chovnými halami,~~
- ~~c) žumpy na sústred'ovanie splaškových vôd,~~
- ~~d) hnojovicovej kanalizácie v prevádzke.~~
- ~~Skúšky tesnosti je oprávnená vykonávať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie.~~

Z4

6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti:
- e) prečerpávacej nádrže na dočasné uskladnenie hnojovice o objeme 250 m³,
 - f) nádrží na prechodné sústred'ovanie hnojovice pod chovnými halami,
 - g) žumpy na sústred'ovanie splaškových vôd,
 - h) hnojovicovej kanalizácie v prevádzke.
- Skúšky tesnosti je oprávnená vykonávať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie.
- ~~7. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky tesnosti:~~
- ~~a) každých 10 rokov pri škodlivých látkach okrem nádrží vizuálne kontrolovateľných,~~
 - ~~b) po ich rekonštrukcii alebo oprave,~~
 - ~~c) po ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako jeden rok.~~

Z9

7. Prevádzkovateľ je povinný na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami:
- a) vykonať skúšky tesnosti nádrží a rozvodov znečisťujúcich látok, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, **každých 10 rokov** od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s nepretržitou indikáciou úniku znečisťujúcich látok, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako jeden rok. Skúšky tesnosti môže vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
 - b) vykonať skúšky tesnosti nádrží znečisťujúcich látok vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru **každých 20 rokov** od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako jeden rok. Skúšky tesnosti môže vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
 - c) vykonať skúšky tesnosti záchytných nádrží a havarijných nádrží po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave, alebo pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako 1 rok.
8. Prevádzkovateľ musí v prípade zistenia netesností bez odkladu vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov.
9. Doklady o všetkých vykonaných skúškach musia byť súčasťou prevádzkovej evidencie.
10. Prevádzkovateľ musí pri úniku nebezpečných látok, ku ktorému môže dôjsť počas dopravy z dopravných prostriedkov, uniknuté nebezpečné látky zasypať sorpčným materiálom. Kontaminovaný materiál sústrediť v nádobe, uložiť na zhromaždisku

nebezpečných látok. Zabezpečiť zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom.

11. Prevádzkovateľ musí v prípade úniku nebezpečných látok na terén odstrániť kontaminovanú zeminu a nahradiť ju čistou zeminou a to na základe hydrogeologického prieskumu, miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia vykonaného oprávneným hydrológom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
12. Prevádzkovateľ je povinný s kontaminovanou zeminou nakladať ako s nebezpečným odpadom a zneškodňovať ho oprávnenou osobou.
13. V areáli sa zakazuje svojvoľne manipulovať s nebezpečnými látkami (ropné látky, žieraviny, chemikálie, dezinfekčné prípravky) a s ohňom. Manipulácia s nebezpečnými látkami sa môže vykonávať len na spevnených, izolovaných, ohradených plochách tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do okolitého prostredia a do pôdy.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania

Prevádzka nemá cezhraničný vplyv, podmienky sa vzhľadom na technologické vybavenie a geografickú pozíciu prevádzky neurčujú.

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

Územie, v ktorom je prevádzka umiestnená, nevyžaduje osobitnú ochranu, podmienky sa neurčujú.

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

~~1. Kontrola emisií do ovzdušia~~

- ~~1.1 Emisné limity znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia sa neuplatňujú. Preukazovanie ich dodržiavania ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok je nereálne.~~

Z9

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje o dodržaní určených emisných limitov a o množstvách emisií spôsobom ustanoveným vo všeobecne záväzných právnych predpisoch v oblasti ochrany ovzdušia.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať minimálne **jedenkrát ročne** celkové

množstvo dusíka a celkové množstvo fosforu vylúčeného v hnojovici pomocou niektorej z techník monitorovania BAT:

- a) výpočtom pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínu v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat,
- b) odhadom pomocou analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnojovici.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať minimálne **jedenkrát ročne** emisie amoniaku pomocou niektorej z techník monitorovania BAT:

- a) odhadom pomocou materiálovej bilancie na základe vylučovania a celkového obsahu dusíka (alebo amoniakálneho dusíka) prítomného v jednotlivých etapách spracovania hnojovice,
- b) výpočtom pomocou merania koncentrácie amoniaku a intenzity vetrania pomocou metód vychádzajúcich z noriem ISO, vnútroštátnych alebo medzinárodných noriem alebo iných metód, ktoré zabezpečujú údaje s porovnateľnou vedeckou kvalitou,
- c) odhadom na základe emisných faktorov odvodených z meraní navrhnutých a uskutočnených podľa vnútroštátneho alebo medzinárodného protokolu (napr. protokolu VERA) na farme s identickým typom techniky (v súvislosti so systémom ustajnenia) a podobnými klimatickými podmienkami; emisné faktory je prípadne možné prevziať z európskych alebo iných medzinárodne uznávaných usmernení.

1.4 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť údaje podľa predchádzajúcich bodov č. 1.2 a č. 1.3 inšpekcii každoročne do 15. februára za obdobie predchádzajúceho kalendárneho roka.

1.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť, uchovávať a preukazovať prehľadným spôsobom evidenciu o prevádzke a počte prevádzkových hodín zariadenia na výrobu elektrickej energie (dieselagregát).

1.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu v rozsahu prílohy č. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

1.7 Prevádzkovateľ je povinný počas chodu prevádzky viesť a zaznamenávať v prevádzkovej evidencii o. i. parametre vyplývajúce z prevádzkových predpisov a pracovno-bezpečnostných technologických postupov jednotlivých technicko-prevádzkových zariadení prevádzky a taktiež prehľadným spôsobom relevantné údaje vzťahujúce sa k preukázaniu plnenia opatrení podľa kap. C., bodu č. 3 integrovaného povolenia.

2. **Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku**

- 2.1 Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia v priemyselných odpadových vodách, splaškových odpadových vodách a vodách z povrchového odtoku sa nevyžaduje.

3. Kontrola odpadov

- ~~3.1 Prevádzkovateľ jedenkrát za mesiac preukázateľne skontroluje vyčlenené priestory na zhromažďovanie odpadov v prevádzke a spôsob skladovania odpadov (množstvo, druh, označenie) z hľadiska možných únikov a vplyvu na životné prostredie.~~
- ~~3.2 Prevádzkovateľ musí skontrolovať, či obaly, v ktorých sa skladujú nebezpečné látky, sú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu. Dátum kontroly a zistené nedostatky zapísať do prevádzkovej evidencie.~~

Z9

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prehľadným spôsobom 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. Evidencia musí byť vykonávaná priebežne.
- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kontrolu zhromažďovaných odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach **1 krát za mesiac** z hľadiska možných nežiaducich únikov a vplyvov na životné prostredie. Prevádzkovateľ je povinný o kontrole a prípadne vykonaných nápravných opatreniach viesť záznam v prevádzkovej evidencii.
- 3.3 Prevádzkovateľ jedenkrát za týždeň skontroluje kafilérny box na dočasné uloženie kadáverov. O výsledkoch kontroly viesť záznam v prevádzkovej evidencii.

4. Kontrola hluku

Monitorovanie hluku sa nevyžaduje.

5. Kontrola spotreby energií

- 5.1 Jedenkrát mesačne sledovať a evidovať spotrebu elektrickej energie a údaje na požiadanie predložiť k nahliadnutiu inšpekcii.

6. Kontrola prevádzky

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný sledovať a evidovať všetky hlavné parametre technologických zariadení podľa súboru TPP a TOO a prevádzkového predpisu na chov ošipaných.
- 6.2 Prevádzkovateľ **jedenkrát týždenne** skontroluje stav a funkčnosť dezinfekčného brodu a dezinfekčných rohoží a v prevádzkovom denníku zaznamená údaj o doplnení dezinfekčnej látky.
- 6.3 Prevádzkovateľ **jedenkrát týždenne** skontroluje obsah dezinfekčného činidla v podzemnej vode využívanej pri chove ošipaných.
- 6.4 Prevádzkovateľ jedenkrát mesačne vizuálne skontroluje stav naplnenia žumpy na sústreďovanie splaškových odpadových vôd. Výška hladiny nesmie prekročiť viac ako 2/3 objemu žumpy.

~~6.5 Prevádzkovateľ **jedenkrát ročne** vizuálne skontroluje stav kanalizačných rozvodov, ktoré slúžia na odvedenie exkrementov a hnojovice z chovných hál ošípaných centrálnu hnojovicovú žumpu a nádrže na prechodné sústreďovanie hnojovice.~~

Z4

6.5 Prevádzkovateľ **jedenkrát ročne** vizuálne skontroluje stav kanalizačných rozvodov, ktoré slúžia na odvedenie exkrementov a hnojovice z chovných hál ošípaných, nádrže na prechodné sústreďovanie hnojovice a prečerpávaciu nádrž na hnojovicu.

6.6 Prevádzkovateľ je povinný dátum kontrol, zistené nedostatky, závady a spôsob ich odstránenia zaznamenať v prevádzkovom denníku.

Z4

6.7 Prevádzkovateľ je povinný **jedenkrát za dva týždne** skontrolovať stav nezrekonštruovaných skladovacích betónových nádrží, ktoré sa nepoužívajú na skladovanie hnojovice. Zabezpečiť odčerpanie zrážkových vôd minimálne **jedenkrát mesačne**.

7. Podávanie správ

7.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.

~~7.2 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vykonávacom predpise, ktorým sa vykonáva zákon o IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznámiť **do 15. februára** v písomnej a elektronickej podobe do informačného systému (SHMÚ).~~

~~7.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať obvodnému úradu životného prostredia štátnej správe ochrany ovzdušia vždy **do 15. februára** bežného roka úplné a pravdivé informácie o zdroji, emisiách, znečisťujúcich látkach za uplynulý kalendárny rok ustanovené vykonávacím predpisom.~~

Z9

7.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v zmysle zákona o IPKZ každoročne za predchádzajúci kalendárny rok **do 28. februára** nasledujúceho roka v písomnej alebo elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

~~7.3 Prevádzkovateľ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznamovať elektronicke príslušnému okresnému úradu každoročne **do 15. februára** ustanovené údaje o stacionárnom zdroji, emisiách, dodržaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke.~~

Z12 sa mení text v bode a dopĺňa sa tabuľka:

7.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať obvodnému úradu životného prostredia štátnej správe ochrany ovzdušia vždy **do 28. februára** bežného roka úplné a pravdivé informácie o zdroji, emisiách, znečisťujúcich látkach za uplynulý kalendárny rok ustanovené vykonávacím predpisom.

- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný viesť nasledovnú prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia:
- a) stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja, jeho častiach, zariadeniach a technológii,
 - b) ročnú evidenciu o zdroji, emisiách a všeobecných podmienkach prevádzkovania,
 - c) ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
 - d) priebežnú evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí a povolení orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia, ktoré nie sú súčasťou už vedenej evidencie.

~~7.5 Stálu evidenciu uchovávať najmenej **päť rokov** po skončení prevádzky, uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.~~

~~7.6 Ročnú evidenciu a príslušné informačné podklady uchovávať najmenej **päť rokov** po skončení príslušného roka. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať tieto informácie tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej forme, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.~~

Z9

7.5 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať prevádzkovú evidenciu najmenej šesť rokov po skončení prevádzky. Uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.

7.6 Ročnú evidenciu a príslušné informačné podklady uchovávať najmenej šesť rokov po skončení príslušného roka. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať tieto informácie tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej forme, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.

7.7 Prevádzkovateľ je povinný informovať verejnosť o znečisťovaní ovzdušia zo zdrojov znečisťovania ovzdušia a o opatreniach vykonávaných na obmedzenie znečisťovania v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

~~7.8 Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne **do 31. januára** nasledujúceho roku príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu za predchádzajúci kalendárny rok a nakladaní s ním.~~

Z9

7.8 Prevádzkovateľ je povinný, ako pôvodca odpadov predkladať každoročne **do 28. februára** nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému okresnému úradu ohlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s ním.

7.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť evidenciu vzniknutých odpadov v zmysle platných všeobecných záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

7.10 Prevádzkovateľ je povinný údaje o množstvách vypúšťaných priemyselných vôd v členení na kalendárne mesiace oznamovať raz ročne **do 15. januára** nasledujúceho

roku na predpísanom tlačive Slovenskému hydrometeorologickému ústavu. Údaje o množstve vôd získavať na tento účel určenými meradlami.

Z12**Tab. č. II. I. 7 Podávanie správ a oznámení**

Typ hlásenia	Adresát	Termín
výpočet množstva emisií ZL a výpočet ročného poplatku za znečisťovanie ovzdušia (NEIS)	OÚ OSŽP , odbor ochrany ovzdušia	do 28.02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
národný register znečisťovania (elektronická forma)	SHMÚ http://nrz.shmu.sk/	do 28. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok, (počas krízovej situácie alebo mimoriadnej udalosti oznamovať údaje aj na žiadosť ministerstva
ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním ¹⁾	OÚ OSŽP , odbor odpadového hospodárstva	do 28. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
informovanie o mimoriadnych stavoch a haváriách ²⁾	SIŽP IŽP BB-OIPK, dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov, súboru TPP a TOO	hlásenie ihneď, záverečné správy do 60 dní od vzniku
záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	SIŽP IŽP BB-OIPK	do 10 dní po ukončení kontroly

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

Zariadenie je v trvalej prevádzke, podmienky skúšobnej prevádzky sa neurčujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný rozhodnutie o ukončení činnosti v prevádzke neodkladne oznámiť inšpekcii.
2. Prevádzkovateľ musí vypracovať plán ukončenia činnosti v prevádzke alebo v jej časti a tento plán musí predložiť na schválenie inšpekcii v lehote najneskôr dva mesiace pred plánovaným ukončením činnosti.

1. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti **v lehote do 30 dní** všetky chovné priestory vyčistiť, vydezinfikovať a deratizovať.
2. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v predmetnej prevádzke v lehote do jedného roka:
 - a) vyprázdniť a vyčistiť nádrže na sústreďovanie nebezpečných látok,
 - b) zneškodniť všetky odpady vzniknuté počas prevádzky a po ukončení výrobných činností
 - c) demontovať technologické zariadenie a zabezpečiť jeho ďalšie využitie,
 - d) odpojiť prevádzku od elektrickej energie a od zdroja pitnej vody.

Z8

V celom rozsahu integrovaného povolenia slová „**nebezpečné látky**“ vo všetkých tvaroch nahrádza slovami „**znečisťujúce látky**“ v príslušnom tvare.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 a písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa Družstvo Agrospol, Boľkovce 228, 984 01 Lučenec doručenej dňa 25. 10. 2004.

So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 16. 09. 2005 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b) Sadzobníka správnych poplatkov uvedeného v čl. VIII zákona č.245/2003 Z. z., ktorý mení a dopĺňa zákon č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 20 000,-Sk

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parc. č. 7442/6, 7442/7, 7442/8, 7442/9, 7442/11, 7442/12 v katastrálnom území Lučenec, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 12 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti správnemu orgánu dňa 25. 10. 2004. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a časti príloh zistila, že v konaní nie je možné pokračovať pre neúplnosť žiadosti a rozhodnutím č. 4158/451/OIPK/2004/Kň zo dňa 11. 11. 2004 prerušila konanie a určila lehotu do 30 dní odo dňa doručenia na odstránenie nedostatkov žiadosti. Dňa 16. 12. 2004 prevádzkovateľ oznámil inšpekcii listom skutočnosť, že v chove sa vyskytol klasický mor ošípaných a na základe rozhodnutia č. RVPS-0218/2004 Štátnej veterinárnej správy zo dňa 13. 11. 2004 musel byť chov ošípaných pod úradným dozorom zlikvidovaný a môže byť obnovený až po uplynutí karantény 6 mesiacov. Dňa 07. 01. 2005 z tohto dôvodu inšpekcia prerušila konanie rozhodnutím č. 4158/9/OIPK/Kň na dobu 6 mesiacov. Po uplynutí tejto doby prevádzkovateľ požiadal o predĺženie lehoty na doplnenie podanej žiadosti z dôvodu postupnej obnovy chovu. Inšpekcia zvažila dôvody tejto požiadavky a rozhodnutím č. 4158/385/470240104/2004/OIPK/Kň zo dňa 02. 08. 2005 určila lehotu na doplnenie žiadosti do 30. 10. 2005. Prevádzkovateľ v určenej lehote doplnil nedostatky žiadosti. Inšpekcia po jej preskúmaní dňa 05. 12. 2005 oznámila účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začiatok správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku. Týmto subjektom zároveň doručila podľa § 12 zákona o IPKZ kópiu žiadosti. Určila sa 30 dňová lehota na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti. Inšpekcia zverejnila na svojej informačnej tabuli, internete a prostredníctvom Mesta Lučenec podstatné údaje o podanej žiadosti a prevádzkovateľovi a výzvu zúčastneným osobám a verejnosti v zmysle ustanovení vyplývajúcich zo zákona o IPKZ. Zverejnila tiež výzvu osobám, ktoré majú byť právo zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku, výzvu verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. Počas stanovenej lehoty sa nikto neprihlásil.

Po uplynutí lehoty určenej na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti inšpekcia nariadila ústne pojednávanie podľa § 13 ods. 1 zákona o IPKZ v predmetnej veci, ktoré sa konalo 02. 03. 2006. Na ústnom pojednávaní, v súlade s § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní bola daná všetkým prizvaným osobám možnosť uplatniť svoje pripomienky, námietky, doplnenia a vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, odôvodnené podstatné pripomienky a námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené k žiadosti a k prevádzke. Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica. Účastníci ústneho pojednávania boli oboznámení s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bola daná možnosť do týchto podkladov nahliadnuť.

Pripomienky a námietky dotknutých orgánov konania:

ObÚ ŽP Lučenec, úsek ŠVS, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec

- a) počas prevádzky intenzívneho chovu ošípaných prevádzkovateľ bude rešpektovať vodný zákon a ostatné platné právne predpisy a normy vo vodnom hospodárstve.
- b) Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami riešiť v súlade s § 39 vodného zákona a vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti

o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- c) Pri vypúšťaní vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd postupovať v súlade s NV SR č. 296/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

ObÚ ŽP Lučenec, úsek ŠSOO, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec

- k predloženej problematike nemáme pripomienky, pretože problematika ochrany ovzdušia je riešená v súlade s platnou legislatívou

ObÚ ŽP Lučenec, úsek OH, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec

- a) zabezpečiť plnenie povinností vyplývajúcich z platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve a to najmä: ustanovenia zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.
- b) Nebezpečný odpad zhromažďovať utriedene v nepriepustných uzavretých nádobách, označených podľa platnej legislatívy, v priestoroch na tento účel vyhradených.
- c) Nebezpečný odpad odovzdať na zneškodnenie len osobe oprávnenej s odpadmi nakladať v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.
- d) Opatrované batérie, akumulátory odovzdať na zhodnocovanie alebo zneškodnenie len držiteľovi autorizácie v zmysle § 8 ods. 3 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.

ObÚ ŽP Lučenec, úsek OPaK, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec

- bez pripomienok

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Petófiho 1, 984 01 Lučenec

- v rámci opatrení pri výskyte klasického moru ošipaných bolo vybudované oplotenie areálu veľkovýkrmne. Pri jeho budovaní došlo k zničeniu drevín nachádzajúcich sa v blízkosti hnojnej koncovky. Doporučujeme vydať integrované povolenie s podmienkou výsadby ochrannej zelene zo strany mesta.

Regionálna veterinárna a potravinová správa, Mierová 2, 984 42 Lučenec

- bez pripomienok

Pripomienky dotknutých orgánov boli zapracované do podmienok integrovaného povolenia. Súčasťou konania podľa § 8 zákona o IPKZ bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ – povolenie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a jeho užívanie v nadväznosti na § 22 zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov,

b) v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd

podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd v nadväznosti na § 27 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť vypracovaná podľa požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jeho vykonávacích predpisov, doklady preukazujúce vzťah k pozemkom, na ktorých je prevádzka umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, zmluvy na zneškodňovanie odpadov, súhlasy a rozhodnutia vydané orgánmi štátnej správy a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán pri určovaní podmienok integrovaného povolenia vychádzala zo zákona o IPKZ a vykonávacej vyhlášky č. 391/2003 Z. z. a tiež zo súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov najmä na úseku ochrany ovzdušia, ochrany vôd, odpadového hospodárstva, požiadaviek vyplývajúcich z najlepších dostupných techník a ďalších.

Inšpekcia v podmienkach integrovaného povolenia neurčila emisné limity znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia a kontrolu dodržiavania týchto limitov. Znečistený vzduch z chovných priestorov je odvedený do ovzdušia výduchmi, t. j. ventilátormi zabudovanými v stenách objektov. Odvetranie pachových látok a amoniaku sa považuje za fugitívny rozptyl emisií. Podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia sa na emisie z takýchto výduchov emisné limity vyjadrené ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok neuplatňujú.

Inšpekcia v podmienkach integrovaného povolenia neurčila limitné hodnoty a kontrolu ukazovateľov vo vypúšťaných splaškových vodách a vodách z povrchového odtoku, pretože tieto sa z prevádzky do povrchových vôd nevypúšťajú. Splaškové odpadové vody sa miešajú s hnojovicou, nakoľko v prevádzke vznikajú v malých množstvách. V podmienkach integrovaného povolenia sa prevádzkovateľovi neuložilo opatrenie na zneškodňovanie použitého dezinfekčného roztoku z vysokotlakového čistiaceho zariadenia, pretože je aplikovaný v malom množstve, ktoré vsiakne do múrov a podlahy chovných priestorov. Inšpekcia neurčila limitné hodnoty hluku, nakoľko nevyplývali zo súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov, z charakteru činnosti a z umiestnenia prevádzky.

Z rozboru porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou vyplýva súlad s požiadavkami najlepšej dostupnej techniky pre spôsob ustajnenia, spôsob uskladnenia krmiva, technologické a konštrukčné riešenie prevádzky, zloženie krmiva a sústreďovanie exkrementov v centrálnej hnojovícovej žumpe. Na dosiahnutie ďalších požiadaviek vyplývajúcich z najlepších dostupných techník inšpekcia určila podmienky v kapitole C a F, ktoré sa dotýkajú najmä dodržiavania optimálnej spotreby vody a krmív s cieľom minimalizovať tvorbu odpadov a emisií do životného prostredia a opatrenia na zabezpečenie ochrany povrchových a podzemných vôd a pôdy.

Inšpekcia v kapitole D určila prevádzkovateľovi zaradiť odpad katalógové číslo 02 01 02 - odpadové živočíšne tkanivá kategórie ostatné odpady na katalógové číslo 18 02 02 - odpady,

ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy kategórie nebezpečné odpady. Inšpekcia počas overovania údajov žiadosti o vydanie integrovaného povolenia predmetnej prevádzky o týchto povinnostiach prevádzkovateľa vopred informovala. Inšpekcia ďalej v kapitole D tohto povolenia zaradila odpad kat. číslo „06 04 04 odpady obsahujúce ortuť“ na odpad kat. číslo „16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12“ z dôvodu prijatia nového uplatňovania legislatívy v oblasti nakladania s elektrozariadeniami a elektroodpadom.

Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania, pretože prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia.

Pri určovaní podmienok integrovaného povolenia inšpekcia zohľadnila odôvodnené pripomienky a námietky, ktoré vyplynuli aj zo stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktoré boli uplatnené v rámci procesu. V súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ na základe preskúmania a zhodnotenia žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a ústneho pojednávania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a podmienky podľa predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Daniel Magic
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Družstvo Agrospol, Boľkovce č. 228, 984 01 Lučenec
2. Mesto Lučenec, Novohradská č. 1, 984 01 Lučenec
3. Štátny fond ochrany a zveľačovania poľnohospodárskeho pôdneho fondu, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. ObÚ ŽP Lučenec, úsek ŠVS, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec
2. ObÚ ŽP Lučenec, úsek ŠSOO, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec
3. ObÚ ŽP Lučenec, úsek OH, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec
4. ObÚ ŽP Lučenec, úsek OPaK, Námestie republiky 26, 984 01 Lučenec
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Petófiho 1, 984 01 Lučenec
6. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Mierová 2, 984 42 Lučenec