

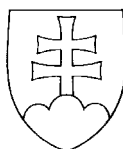
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 8722/57/2021-43962/2021/570710105/Z2

Košice 26.11.2021



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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 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. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 a bod 4, podľa § 8 ods. 7 a podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

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

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 86/17-OIPK/2006-To/570530105 zo dňa 10.01.2006 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Farma ošípaných - PLÁNE
072 22 Strážske, okres Michalovce

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Agrovýkrm Spiš, s.r.o.**
sídlo: **Boleráz 413, 919 08 Boleráz**
IČO: **36 244 180**

Predmetom integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- súhlas na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov ovzdušia; ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) posúdenie záznamu Východiskovej správy so záverom, že východiskovú správu nie je potrebné vypracovať podľa § 8 ods. 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ schvaľuje „Strážske – Farma ošípaných Pláne - Záznam k východiskovej správe“, apríl 2019, riešiteľ: AQUIFER, s.r.o. Bleduľová 66, 841 08 Bratislava.

c) prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách, a to „Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných“, podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

1) Vo výrokovej časti sa ruší odsek na strane 2 nasledovne v znení:

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území obce Strážske, na pozemkoch parcelné č. 1981/3, 1992/4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 ktoré sú podľa výpisu z katastra nehnuteľnosti LV č. 1497 zo dňa 30. 05 2005 vo vlastníctve prevádzkovateľa a parcelné č. 1992/3, ktoré je podľa výpisu z katastra nehnuteľnosti LV č. 1399 zo dňa 30. 05. 2005 vo vlastníctve Slovenského pozemkového fondu.

a nahrádza novým znením:

Oplotený areál farmy ošípaných - PLÁNE je umiestnený v katastrálnom území obce Strážske, okres Michalovce a tvoria ho pozemky parcelné č. 1992/3 až 1992/13, 1992/15 a 1992/22. Mimo oplotený areál je situovaný pozemok p.č. 1981/3. Vlastníctvo ku všetkým uvedeným pozemkom je podľa výpisu z katastra nehnuteľnosti evidované na LV č. 1399 a pozemky sú vo vlastníctve Slovenskej Republiky. Objekty prevádzky sú postavené na parcelách číslo 1992/4 až 1992/20, sú evidované na liste vlastníctva 1497 a sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

2) V časti „I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky“ sa ruší pôvodné znenie podmienky „1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti“ a nahrádza sa novým znením:

- a) Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako 6.6. b) Intenzívny chov hydina alebo ošípaných s miestom pre viac ako 2000 ks ošípaných nad 30kg.

3) V časti „I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky“ sa ruší pôvodné znenie podmienky „2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia“ a nahrádza sa novým znením:

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška č. 410/2012 Z. z.“), kategorizovaná ako veľký zdroj znečistenia ovzdušia kategórie 6.12 a) Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 2000 ks ošípaných s hmotnosťou nad 30 kg.

4) V časti „I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky“ sa ruší pôvodné znenie podmienky „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ a nahrádza sa novým znením:

Farma ošípaných - PLÁNE (ďalej len „farma“) bola uvedená do prevádzky v roku 1985. Územie, na ktorom je farma umiestnená, sa nachádza medzi mestom Strážske a obcou Pusté Čemerné, cca 0,88 km od ich zastavaných území. V bezprostrednej blízkosti farmy sa nenachádzajú žiadne chránené územia a ani iné citlivé oblasti životného prostredia. Ukončenie prevádzky sa nepredpokladá.

Farma je dopravne napojená na jestvujúcu panelovú komunikáciu, ktorá je odbočkou zo štátnej cesty III. triedy č. 3735 Strážske - Pusté Čemerné. Vstup na farmu, do areálu chovu ošípaných, pre dopravné vozidlá a motorové prostriedky potrebné pre prevádzku je cez hlavný vchod pri administratívnej budove, ktorý je opatrený dezinfekčným brodom. Pred vjazdom je situovaná mostová váha. Druhý vjazd je situovaný južne pri sklade kadáverov a slúži na obsluhu tzv. Hnojovicového hospodárstva, ktoré prevádzkuje zmluvný partner. Vnútroareálová doprava ku jednotlivým objektom v areáloch je zabezpečená z časti po spevnených komunikáciách z cestných panelov a z časti po nespevnených komunikáciách. Oplotenie k zamedzeniu prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru farmy je vybudované prevažne z pozinkovaného pletiva výšky 1,8 m a dvoch vrstiev ostnatého drôtu a v časti od vstupu do areálu murivom s vlnitým plechom do výšky 1,5 m.

Prevádzkovateľ farmy spoločnosť Agrovýkrm Spiš, s.r.o., Boleráz, sa orientuje na živočíšnu výrobu. Na Farme ošípaných – PLÁNE prevádzkovateľ v súčasnosti (od roku 2016) realizuje výkrm ošípaných do dosiahnutia porážkovej hmotnosti cca 120 kg. Odstavčatá určené na výkrm sú dovážané z iných chovov. Pri prevzatí prevádzky v roku 2016 súčasným prevádzkovateľom bola farma vyskladnená, priestory pre chov boli vyčistené a dezinfikované.

V rámci udržiavacích prác bola vykonaná nevyhnutná údržba a opravy, vymenené poškodené a nefunkčné súčasti technologického vybavenia a v roku 2017 boli postupne naskladnené objekty pre ošipané P.05 a P.06, ktoré sú prepojené krytou preháňacou chodbou.

Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke produkujú:

Výrobok: Jatočné ošipané vo váhe do 120 kg

Medziprodukt: Hnojovica ako organické hnojivo

Projektovaná kapacita prevádzky:

- Jalováreň, prasnice pripustené a pripúšťané so základným stádom 650 ks/rok,
- Matečník, ustajnenie matiek 180 ks/rok a ročným odstavom ciciakov 13 910 ks,
- Predvýkrm, ošipané o váhe od 7 kg do 30 kg 13 320 ks/rok,
- Výkrm, ošipané o váhe od 30 kg do 115 kg 12 930 ks/rok.

Členenie prevádzky:

Areál chovu ošipaných:

- P.01 Administratívna budova
- P.02 Objekt pre ošipané /Haly 2.1 až 2.5 a preháňacia chodba
- P.03 Objekt pre ošipané /Haly 3.1 až 3.3 a preháňacia chodba
- P.04 Objekt pre ošipané /Haly 4.1 až 4.6 a preháňacia chodba
- P.05 Objekt pre ošipané /Haly 5.1 až 5.4 a preháňacia chodba
- P.06 Objekt pre ošipané /Haly 6.1 až 6.6 a preháňacia chodba
- P.07 Preháňacie chodby – medzi objektami
- P.08 Expedičný sklad
- P.09 Sklad
- P.10 Mostová váha /situovaná mimo oplotený areál/
- P.11 Dielňa
- P.12 Sklad kadáverov
- P.19 Zásobníky krmných zmesí

Areálové rozvody inžinierskych sietí:

- areálový vodovod
- splašková kanalizácia pre objekt administratívnej budovy a žumpa P.15,
- hnojovicová kanalizácia pre ustajňovacie haly ukončená v žumpe P.14
- kanalizácia pre sklad kadáverov a žumpa P.13
- dažďová kanalizácia
- vnútro-areálové komunikácie
- oplotenie
- elektro rozvodňa P. 39

Areál Hnojovicového hospodárstva:

- P.14 Zberná žumpa hnojovicovej kanalizácie 150 m³
- P.38 Trafostanica stĺpová
- P.40 Elektrická prípojka VN

- vnútro areálové komunikácie
- oplatenie.

Spôsob chovu - je v súlade s Nariadením vlády SR 735/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú minimálne normy ochrany ošípaných. Okrem požadovaných minimálnych plošných nárokov sú zabezpečené všetky uvedeným nariadením požadované podmienky, medzi ktoré patrí napr. prístup ku krmivu, pitnej vode, dostatočné osvetlenie, vetranie a pod.

Spôsob ustajnenia ošípaných - v jednotlivých objektoch farmy je nasledovný:

Objekty P.02 a P.04 až P.06 - ustajnenie v skupinových kotercoch na čiastočne roštovej podlahe t.j. na betónovej podlahe, ktorá je v zadnej časti koterca opatrená roštovou podlahou z plastových roštov,

Objekty P.03 – ustajnenie na čiastočne roštovej podlahe t.j. na plnej plastovej podlahe, ktorá je v zadnej časti opatrená oceľovou roštovou podlahou pre prasnice a plnou plastovou podlahou pre ciciaky, ktorá je vykurovaná.

Technológia kŕmenia – kŕmenie je suchými kompletnými kŕmnymi zmesami dopravovanými potrubnými dopravníkmi z vonkajších zásobníkov krmiva k zosypným kŕmidlám prostredníctvom terčíkových dopravníkov.

Napájanie - je automatické z areálového rozvodu vody, cez samostatné kolíkové napájačky a kolíkové napájačky integrované v zosypných kŕmidlách.

Odstraňovanie hnojovice - hnojovica prepadáva roštovou podlahou do systému podroštových kanálov odkiaľ je prostredníctvom elektrického zhrňovacieho lopatového systému hnojovica zhŕňaná do vonkajšej gravitačnej hnojovicovej kanalizácie.

Čistenie a dezinfekcia - tie časti budovy, vybavenia alebo zariadenia, ktoré prichádzajú do kontaktu s ošípanými, sú pravidelne dôkladne čistené a dezinfikované a v každom prípade vtedy, keď sa vykonáva vyskladnenie a predtým, než sa privezie nová skupina ošípaných. Mŕtve ošípané sú odstraňované priebežne každý deň.

Po vyskladnení zvierat sa maštal' vyčistí tlakovou vodou. Voda z čistenia je súčasťou hnojovice. Na záver sa realizuje dezinfekcia maštali a to schválenými dezinfekčnými prostriedkami (MPRV SR, ŠVPS SR). Dezinfekčné prostriedky sa aplikujú pod veterinárnym dohľadom v predpísaných pomeroch a aplikačných časoch na dezinfikované povrchy a nechávajú sa zasušieť.

Vetranie - je nútené, ventiláciou nasávaním cez klapky v bočných stenách objektov a vypúšťané výduchmi s ventilátormi v strepe objektov do ovzdušia, je riadené automaticky cez riadiace jednotky na základe hodnôt nasnímaných z vnútorných a vonkajších teplotných a vlhkostných senzorov.

Vykurovanie - Na vykurovanie objektov P.05 a P.06 sa aktuálne používajú 2 prenosné ohrievače na naftu s kapacitou 36,4 kW/kus. Nafta sa na prevádzke neskladuje,

denne sa pre prevádzku ohrievačov dopravuje na farmu v prevádzkovom množstve 2x20 litrov. V objekte P.01 je nainštalovaný peletový kotol Ferroli s výkonom do 30 kW.

Osvetlenie - je zabezpečené priamym denným slnečným svetlom otvormi v bočných stenách a umelým osvetlením závesnými lampami s úspornými zdrojmi svetla, umiestnenými pod stropom objektov.

Potreba pitnej vody - pre zamestnancov, na napájanie ošípaných, na práce potrebné pri chove, technologické účely, zabezpečenie hygieny a na sociálne účely je zabezpečená z vlastnej vodovodnej prípojky DN 100 mm s vodomernou šachtou, ktorá je napojená na jestvujúci verejný vodovod pitnej vody Strážske - Pusté Čemerné DN 300 mm.

Splaškové odpadové vody - zo sociálnych a hygienických zariadení objektu administratívnej budovy P.01 a objektu P.09 sú zvedené kanalizačnou prípojkou do žumpy P.15 umiestnenej pred vchodom do areálu pri administratívnej budove, ktorá je vybudovaná ako nepriepustná betónová nádrž o objeme 10 m³.

Oplachové odpadové vody – zo Skladu kadáverov sú zvedené kanalizačnou prípojkou do žumpy P.13 umiestnenej v trávnej časti pred vstupom do objektu, ktorá je vybudovaná ako nepriepustná betónová nádrž o objeme 10 m³.

Splaškové odpadové vody a oplachové odpadové vody sú vyvážané externým odberateľom.

Hnojovica - z objektov pre ošípané je zvedená areálovou hnojovicovou gravitačnou kanalizáciou DN300 do zbernej žumpy (akumulačnej nádrže) umiestnenej v južnej časti areálu, v priestore Hnojovicového hospodárstva. V roku 2016 bolo vymenené kanalizačné potrubie od objektov P.05 a P.06 po zbernú žumpu P.14 za PVC potrubie DN 300 PN 8, ktoré je uložené v spáde od hĺbky 1m do hĺbky 2 m. Zberná žumpa je vybudovaná ako podzemná, otvorená, nepriepustná, železobetónová nádrž o objeme 150 m³.

Hnojovica je zo zbernej žumpy prečerpávaná výtlačným potrubím do piatich nadzemných skladovacích nádrží, ktoré prevádzkuje zmluvný partner . V zmysle zákona č. 136/2000 Z.z. o hnojivách je hnojovica , močovka, hnojovka, maštalný hnoj a hydinový trus hospodárskym hnojivom. Hnojovica je zmes kvapalných výkalov a tuhých výkalov hospodárskych zvierat zriadených vodou. Hnojovica predstavuje medziprodukt , ktorý odoberá zmluvný obhospodarovateľ pôdy pre svoje potreby v rámci rastlinnej výroby, nakoľko prevádzkovateľ Agrovýkrm Spiš, s.r.o. neobhospodaruje pôdu.

Dažďové odpadové vody - zo striech objektov areálu farmy sú odvádzané dažďovou kanalizáciou a vyústené do vonkajšieho rigolu vedľa štátnej cesty Strážske - Pusté Čemerné, ktorý ústi do potoka Duša.

Elektrická energia - farma je zásobovaná elektrickou energiou zo stĺpovej trafostanice P.38 o výkone 400 kV, ktorá je umiestnená v južnej časti areálu farmy. V areáli farmy nie je realizované vonkajšie osvetlenie.

Kadávery - uhynuté ošípané sú uskladňované do doby zneškodnenia v sklade kadáverov P.12. Sklad kadáverov je prízemný murovaný objekt, pozostávajúci z miestnosti na uskladnenie uhynutých ošípaných s ventilátorom. Zneškodnenie je zabezpečené odvozom na základe obchodnej zmluvy do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou.

Krmné zmesi - pre potreby chovu ošípaných sú skladované v stojatých plastových zásobníkoch, ktoré sú umiestnené, vedľa jednotlivých objektov pre ošípané. Krmné zmesi sú dodávané externým dodávateľom. Do zásobníkov sa dopravujú pneumatically z automobilových cisterien cez cyklónový uzáver.

Porovnanie s najlepšimi dostupnými technikami - Technológia prevádzky je riešená komplexným systémom suchého a mokrého krmenia ošípaných, ktorého súčasťou je technológia riadenia napájania, chladenia a vetrania, kúrenia. Celú technologickú operáciu riadi centrálna riadiaca jednotka, ktorá zabezpečuje optimálne teplotné a krmné podmienky pre chované ošípané.

Krmenie je viacfázové vo všetkých etapách chovu. Krmiva sú dovážané ako hotové krmné zmesi obsahujúce biotechnologické prípravky podľa druhu krmiva určeného pre jednotlivé štádia chovu ošípaných. V krmných zmesiach sa aplikujú enzýmy xylanáza, ktorý umožňuje lepšie strávenie energie a dusíkatých látok v obilí a fytáza, ktorá umožňuje lepšie strávenie prirodzeného fosforu. Na optimalizovanie hladiny bielkovín v krmive sa využívajú umelé aminokyseliny. Pomery sú stanovené programom, ktorý optimalizuje všetky makro i mikrokomponenty.

5) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa ruší pôvodné znenie podmienky, 3. Podmienky pre krmné zmesi, pomocné látky, energie, výrobky“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 3.2 a nahrádza sa novým znením:

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.

6) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa ruší pôvodné znenie podmienky, 3. Podmienky pre krmné zmesi, pomocné látky, energie, výrobky“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 3.7 a nahrádza sa novým znením:

3.7 Na farme je povolené skladovať pohonné hmoty a oleje len pre potreby prevádzky farmy a môžu byť uskladnené len v mobilných kanistrách a obaloch, a to uložených v objekte č. P.11. Nafta môže byť uskladnená v mobilných certifikovaných nádržiach špeciálne určených na prevoz a uskladnenie horľavých látok.

- 7) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa ruší pôvodné znenie podmienky, 4. Odber vody“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 4.1 a nahrádza sa novým znením:

4.1 Prevádzkovateľ môže odoberať pitnú vodu z verejnej vodovodnej siete pre potreby prevádzky iba na základe uzatvorenej zmluvy o odbere vody s prevádzkovateľom verejnej vodovodnej siete.

- 8) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa ruší pôvodné znenie podmienky, 4. Odber vody“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 4.3.

- 9) V časti „II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity. Sa ruší pôvodné znenie podmienky 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ a nahrádza sa novým znením:

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisnú úroveň pre amoniak vyjadrený ako NH_3 v stajňovom prostredí:

| Parameter | Kategória zvierat | BAT – AEL (počet kg NH_3 na miesto pre zviera a rok) |
|---|--|---|
| Amoniak vyjadrený ako NH_3 | Odstavčatá | 0,03 – 0,7* |
| | Ošípané pre výkrm | 0,1 – 3,6* |
| | Prasnice v ruji a gravidné prasnice | 0,2 – 4,0* |
| | Oprásené prasnice (vrátane ciciakov) v kliebkach | 0,4 – 7,5 ** |

Prvé meranie vykonať za rok 2021.

(1) Dolná hranica intervalu je možné dosiahnuť pomocou kombinácie techník

* Inšpekcia určuje najvyššiu prípustnú hornú hranicu intervalu BAT – AEL na miesto pre zviera a rok, keďže ide o existujúcu prevádzku využívajúcu systém s hlbokou jamou v kombinácii s technikami riadenia výživy

** Inšpekcia určuje hornú hranicu intervalu BAT – AEL na miesto na zviera a rok, keďže ide o existujúcu prevádzku využívajúcu techniku BAT 30 písm. a) bod 0 v kombinácii s technikami riadenia výživy.“

- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisnú úroveň pre fosfor vyjadrený ako P_2O_5 v stajňovom prostredí:

| Parameter | Kategória zvierat | Celkové množstvo vylúčeného fosforu v súvislosti s BAT ⁽¹⁾ (počet kg vyučeného P_2O_5 na miesto pre zviera a rok) |
|---|-----------------------------|--|
| Fosfor vyjadrený ako P_2O_5 | Odstavčatá | 1,20 – 2,20 |
| | Ošípané na výkrm | 3,5 – 5,4 |
| | Prasnice (vrátane ciciakov) | 9,0 – 15,0 |

Prvé meranie vykonať za rok 2021.

(1) Dolná hranica intervalu je možné dosiahnuť pomocou kombinácie techník

- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisnú úroveň pre dusík vyjadrený ako N v stajňovom prostredí:

| Parameter | Kategória zvierat | Celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT (počet kg vyučeného N na miesto pre zviera a rok) |
|---|-----------------------------|---|
| Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N | Odstavčatá | 1,5 – 4,00 |
| | Ošipané pre výkrm | 7,0 – 13,00 |
| | Prasnice (vrátane ciciakov) | 17,0 – 30,0 |

Prvé meranie vykonať za rok 2021.

(1) Dolná hranica intervalu je možné dosiahnuť pomocou kombinácie techník

10) V časti „II. Podmienky povolenia“ sa ruší pôvodné znenie podmienky „C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník“ a nahrádza sa novým znením:

- Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v prevádzke a prevádzkovať ju v súlade so závermi BAT podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipovaných.
- BAT 1 Prevádzkovateľ je povinný v rámci environmentálneho systému riadenia (EMS) zapojiť manažment vrátane vrcholového manažmentu do zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti, vrátane dôrazu na zodpovednosť a odbornú prípravu zamestnancov. o odbornej príprave a príslušných školeniach zamestnancov v oblasti environmentálnej politiky je prevádzkovateľ povinný viesť záznamy a uchovávať ich v prevádzkovej evidencii.
- BAT 1. Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný plán údržby a opráv, vykonávať dohľad nad dodržiavaním právnych predpisov a uchovávať prevádzkovú evidenciu, ako aj záznamy o činnosti v prevádzke.
- BAT 2. Prevádzkovateľ je povinný správne zabezpečiť priestorové usporiadanie činností v prevádzke s cieľom:
 - obmedziť prepravu zvierat a materiálov (vrátane hnoja),
 - zohľadniť prevládajúce klimatické podmienky (napríklad vietor),
 - zvážiť potenciálnu budúcu rozvojovú kapacitu farmy,
 - predchádzať kontaminácii vody.
- BAT 2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vzdelávanie a školenie pracovníkov najmä v súvislosti s:

- a) relevantnými nariadeniami, chovom hospodárskych zvierat, zdravými a dobrými životnými podmienkami zvierat, nakladaním s hnojom, bezpečnosťou pracovníkov,
 - b) plánovaním činností,
 - c) plánovaním a riadením núdzových situácií,
 - d) opravou a údržbou zariadení.
- Z vykonávaných školení je prevádzkovateľ povinný viesť a uchovávať záznamy v prevádzkovej evidencii.
6. BAT 3. Prevádzkovateľ je povinný používať také zloženie krmiva alebo nutričnú stratégiu pre chov ošípaných, aby zabezpečil zníženie celkového množstva vylúčeného dusíka a tým aj emisie amoniaku a to niektorou z uvedených techník alebo ich kombináciou:
- a) Zníženie celkového obsahu proteínu prostredníctvom krmiva s vyváženým obsahom dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín.
 - b) Viacfázové kŕmenie so zložením krmiva prispôbeným špeciálnym požiadavkám produkčného obdobia.
 - c) Pridanie kontrolovaných množstiev esenciálnych aminokyselín do krmiva s nízkym celkovým obsahom proteínu.
 - d) Použitie povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného dusíka.
7. BAT 4. Prevádzkovateľ je povinný používať také zloženie krmiva alebo nutričnú stratégiu, aby zabezpečil zníženie celkového množstva vylúčeného fosforu a to niektorou z uvedených techník alebo ich kombináciou:
- a) Viacfázové kŕmenie so zložením krmiva prispôbeným špeciálnym požiadavkám produkčného obdobia.
 - b) Použitie povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného fosforu (napr. fytáza, ktorá však nemusí byť uplatniteľná v prípade ekologickej živočíšnej výroby).
 - c) Používanie vysokostráviteľných anorganických fosfátov na čiastočné nahradenie konvenčných zdrojov v krmive.
8. BAT 5. Prevádzkovateľ je povinný na efektívne využívanie vody používať kombináciu techník:
- a) Vedenie záznamov o využívaní vody.
 - b) Vyhľadávanie a odstraňovanie únikov vody.
 - c) Používanie vysokotlakových čističov na čistenie priestorov na ustajnenie zvierat a zariadení.
 - d) Výber a použitie vhodných zariadení pre špecifické kategórie zvierat pri zabezpečení dostupnosti vody.
9. BAT 6. Prevádzkovateľ je povinný znižovať tvorbu odpadovej vody kombináciou týchto techník:
- a) Minimalizovanie použitia vody.

- b) Oddelenie nekontaminovanej dažďovej vody od tokov odpadovej vody, ktorá vyžaduje spracovanie (kanalizácia je samostatne delená na dažďovú, splaškovú a hnojovicovú)
10. BAT 7. Prevádzkovateľ je povinný s cieľom znížiť emisie do vody z odpadových vôd odvádzať splaškové vody zo sociálnych zariadení do žumpy P.15, vodu z čistenia kafilérneho boxu do žumpy P.13 a odpadovú vodu z čistenia ustajňovacích priestorov ako súčasť hnojovice do žumpy P.14.
11. BAT 8. Prevádzkovateľ je povinný efektívne využívať energiu kombináciou nasledovných techník:
- a) Systémy vykurovania, chladenia a ventilácie s vysokou účinnosťou.
 - b) Optimalizácia systémov vykurovania/chladenia a ventilácie, ako aj riadenia, najmä tam, kde sa využívajú systémy na čistenie vzduchu.
 - c) Použitie energeticky účinného osvetlenia.
12. BAT 10. Prevádzkovateľ je povinný, s cieľom zabrániť vzniku emisií hluku, použiť niektoré z týchto techník alebo ich kombináciu iba v prípade, ak sa očakáva alebo je podložené obťažovanie hlukom u citlivých receptorov:
- a) Zabezpečenie dostatočnej vzdialenosti medzi prevádzkou/farmou a citlivými receptormi.
 - b) Umiestnenie zariadenia, aby došlo k zníženiu hluku:
 - zväčšením vzdialenosti medzi pôvodcom a príjemcom emisií (umiestnením zariadenia v čo najväčšej prakticky dosiahnuteľnej vzdialenosti od citlivých receptorov)
 - minimalizovaním dĺžky prírodných potrubí na krmivo,
 - umiestnením násypiek a síl na krmivo tak, aby sa minimalizoval pohyb vozidiel v rámci farmy.
 - b) Prevádzkové opatrenia, medzi ktoré patria:
 - zatváranie dverí a hlavných priechodov v budove, pokiaľ je to možné, najmä v čase kŕmenia,
 - obsluha zariadenia skúseným personálom,
 - vyhýbanie sa vykonávaniu hlučných činností v noci a počas víkendov,
 - zabezpečenie opatrení na zníženie hluku počas činností údržby,
 - prevádzkovanie dopravníkov a špirálovitých podávačov úplne naplnených krmivom,
 - minimalizovanie vonkajších zhŕňaných plôch, aby sa obmedzil hluk zhŕňacích mechanizmov.
 - c) Zariadenia s nízkou hlučnosťou.
 - d) Zariadenia na zníženie hluku ako sú obmedzovače hluku, izolácie vibrácií, kryty hlučných zariadení, zvuková izolácia budov.
13. BAT 11. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií prachu z jednotlivých budov pre zvieratá používať kombináciu z týchto techník:

- a) Používanie adlibitného krmenia.
 - b) Používanie granulového krmiva.
 - c) Prevádzkovanie riadeného systému vetrania.
 - d) Použitie vodnej hmly (podľa teplotných podmienok v chovných halách).
14. BAT 12. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť vzniku emisií zápachu z prevádzky alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie vytvoriť, realizovať a pravidelne preskúmať plán na riadenie zápachu, ktorý zahŕňa tieto prvky :
- a) program prechádzania a odstraňovania zápachu určený napríklad na identifikáciu zdrojov, monitorovanie emisií zápachu (v súčinnosti s BAT 26), označenie príspevkov zdrojov a vykonávanie opatrení na ich elimináciu a/alebo zmiernenie,
 - c) posúdenie minulých výskytov zápachu a nápravných opatrení a šírenie poznatkov o výskyte zápachu.
15. BAT 13. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť vzniku emisií zápachu alebo vplyvu zápachu z prevádzky použitím kombinácie nasledovných techník:
- a) Zabezpečenie dostatočnej vzdialenosti medzi prevádzkou/farmou a citlivými receptormi.
 - b) Použitie systému ustajnenia, v ktorom je zavedený jeden z nasledujúcich princípov alebo ich kombinácia:
 - udržiavanie zvierat a povrchov v suchu a čistote,
 - obmedzenie povrchu hnoja, ktorý vytvára emisie,
 - zníženie teploty hnoja (napríklad chladením hnojovice(a vnútorného prostredia,
 - zníženie prietoku a rýchlosti prúdenia vzduchu nad povrchom hnoja.
 - b) Optimalizovanie podmienok vypúšťania vyfukovaného vzduchu z budovy pre zvieratá pomocou niektorej z týchto techník alebo ich kombináciou:
 - zvýšenie vertikálnej rýchlosti ventilácie prostredníctvom výpustu,
 - vedenie osi hrebeňa strechy prirodzene vetranej budovy priečne k prevládajúcemu smeru vetra.
 - c) Použitie niektorej z týchto techník alebo ich kombinácie na skladovanie hnoja:
 - zakrytie hnojovice počas skladovania prirodzenou kôrou,
 - minimalizovanie premiešavania hnojovice.
16. BAT 16. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií amoniaku do vzduchu zo skladovania hnojovice použiť kombináciu týchto techník:
- a) vhodný návrh a riadenie skládky hnojovice pomocou kombinácie týchto techník:
 - zníženie pomeru plochy povrchu, ktorý vytvára emisie, k objemu skládky hnojovice,
 - minimalizovanie premiešavania hnojovice,
 - b) prekrytie skládky hnojovice:
 - prirodzená kôra.

17. BAT 18. Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zabrániť emisiám do pôdy a vody zo zhromažďovania hnojovice, jej prepravy potrubiami a zo skládky a alebo úložiska so zemným valom (lagúny) použiť kombináciu týchto techník:
 - a) Použitie skládok, ktoré sú schopné odolať voči mechanickým, chemickým a tepelným vplyvom.
 - b) Výber zásobníka s dostatočnou kapacitou na uloženie hnojovice počas období, v ktorých nie je možná aplikácia do pôdy prostredníctvom externého odberateľa.
 - c) Zhotovenie nepriepustných zariadení a vybavenia na zhromažďovanie a premiestňovanie hnojovice.
 - d) Kontrola konštrukčnej celistvosti skládok najmenej raz ročne.
18. BAT 24. Prevádzkovateľ je povinný monitorovať celkové množstvo dusíka a celkové množstvo fosforu vylúčené v hnoji jednou z uvedených techník minimálne raz ročne podľa bodu 4.9.1 Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017:
 - 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 na základe analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnoji.
19. BAT 25. Prevádzkovateľ je povinný vykonať monitorovanie emisií amoniaku do vzduchu pomocou niektorej z uvedených techník podľa bodu 4.9.2 Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017:
 - a) Odhad pomocou materiálovej bilancie na základe vylučovania a celkového obsahu dusíka (alebo celkového obsahu amoniakálneho dusíka) prítomného v jednotlivých etapách spracovania hnoja - raz ročne.
 - b) Odhad pomocou emisných faktorov - raz ročne.
20. BAT 29. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie nasledovných parametrov:
 - a) spotrebu vody (mesačne a ročne),
 - b) spotrebu elektrickej energie (mesačne, ročne),
 - c) spotrebu palív (minimálne raz ročne),
 - d) počet ustajnených zvierat na začiatku a na konci chovného cyklu,
 - e) spotrebu krmiva (minimálne raz ročne),
 - f) tvorba hnoja (evidencia vývozu hnojovice).
21. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií amoniaku do vzduchu z jednotlivých ošipární používať niektoré z týchto techník alebo ich kombináciu:
 - a) obmedzenie povrchu, na ktorom vznikajú emisie amoniaku,
 - b) kombinácia techník riadenia výživy,
 - c) podtlakový systém na časté odstraňovanie hnojovice.
22. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chov ošipaných v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe uvedenými v bode č. 9 časti F prílohy č. 7 k vyhláske č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a je

povinný obmedzovať emisie amoniaku zavedením nízko emisných systémov a techník s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku v súlade s bodom č. 9.1.2 časti F prílohy č. 7 k vyhláske č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

23. Prevádzkovateľ je povinný používať technológiu kŕmenia s pridávaním enzýmových látok do používaných kŕmnych zmesí s cieľom zlepšiť u chovaných ošípaných využiteľnosť živín prítomných v kŕmnych zmesiach s následným znížením emisií amoniaku, metánu a pachových látok do životného prostredia.
24. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať napájacie zariadenie v takom stave, aby sa zabránilo únikom vody.
25. Prevádzkovateľ je povinný krmivo skladovať v uzavretých zásobníkoch.

11) V časti „II. Podmienky povolenia,“ sa ruší pôvodné znenie časti D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov a nahrádza sa novým znením:

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený zhromažďovať nebezpečné odpady iba v súlade so súhlasom vydaným príslušným orgánom štátnej správy podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
2. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení v prevádzke môžu vznikať najmä nasledovné odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalógu odpadov:

| P.č. | Katalógové číslo | Názov druhu odpadu | Kategória odpadu |
|------|------------------|--|------------------|
| 1. | 02 01 02 | Odpadové živočíšne tkanivá | O |
| 2. | 13 02 05 | nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje | N |
| 4. | 15 01 02 | obaly z plastov | O |
| 6. | 15 02 03 | absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02 | O |
| 7. | 16 02 13 | vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (2) | N |
| 8. | 20 03 01 | zmesový komunálny odpad | O |

3. Prevádzkovateľ ako držiteľ odpadu je povinný:

- a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) 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,
 - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
4. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov, u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ak sám nemá oprávnenie na prepravu nebezpečných odpadov.
5. Prevádzkovateľ je povinný:
- a) zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
 - b) potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
 - c) viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list v elektronickej alebo v písomnej podobe päť rokov,
 - d) ohlasovať ustanovené údaje z evidencie okresnému úradu príslušnému podľa miesta nakládky nebezpečného odpadu a miesta vykládky nebezpečného odpadu. Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.
 - e) prepravované nebezpečné odpady musia byť zabalené vo vhodnom obale a riadne označené.
6. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa zhromažďujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu a zhromažďované oddelene v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a iné tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými nádržami, 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 nádržiach.

8. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v elektronickej alebo písomnej podobe päť rokov.
9. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie škodlivých látok.
10. Nádoby a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, musí byť zabezpečená ochrana odpadov pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch napr. požiar a výbuch, musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
11. Odpady, je povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi ak nie je v zákone ustanovené inak alebo ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
12. Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať denne kontrolu úhynu ošípaných. Uhynuté ošípané musí okamžite uložiť do objektu P.12 a úhyn oznámiť oprávnenej osobe na odvoz uhynutých zvierat podľa osobitného predpisu.
13. Prevádzkovateľ je povinný s vedľajším živočíšnym produktom, ktorého zber a zneškodňovanie podlieha osobitným požiadavkám, nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti (ďalej len „zákon o veterinárnej starostlivosti“).
- 12) V časti „II. Podmienky povolenia,“ sa ruší pôvodné znenie časti F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácii odlišných od podmienok bežnej prevádzky a nahrádza sa novým znením:**
 1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva a oboznámiť s ním zamestnancov.

2. Prevádzkovateľ je povinný havarijný plán aktualizovať pri organizačnej zmene, zmene charakteru výroby alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovaný havarijný plán predložiť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd, na schválenie. Zmeny osôb alebo ich kontaktných údajov uvedených v havarijnom pláne podliehajú len oznámeniu; aktuálnosť havarijného plánu tým nie je dotknutá.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prevádzke, aby stavby a zariadenia (sklady, plochy vrátane príslušných zariadení, na ktorých sa skladujú znečisťujúce látky v prepravných nádržiach alebo obaloch, nádrže, rozvody, manipulačné plochy, nádrže a kontajnery umiestnené na dopravných zariadeniach), v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami boli umiestnené tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby sa v prevádzke používali iba také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.
5. Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami len na stavbách a zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom, zabezpečené proti vzniku požiaru, zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností, včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia, využitia alebo nežiadúceho zneškodnenia, technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie znečisťujúcich látok, ktoré unikli pri technickej poruche, deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.
6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie skúšok tesnosti nádrží, rozvodov a produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, každých 10 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s nepretržitou indikáciou úniku znečisťujúcich látok a nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok, odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.
7. Prevádzkovateľ je povinný, ak zistí príznaky mimoriadneho zhoršenia vôd, bez zbytočného odkladu ohlásiť túto skutočnosť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd.

8. Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke vykonať bezprostredné opatrenia na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd ako aj opatrenia na odstránenie jeho škodlivých následkov.
 9. Prevádzkovateľ je povinný vybaviť prevádzku prostriedkami potrebnými na zneškodňovanie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácií povrchových a podzemných vôd.
 10. Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných nebezpečných chemických látok a prípravkov.
 11. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov zaobchádzajúcich so znečisťujúcimi látkami a prípravkami.
 12. Prevádzkovateľ je povinný pri chove hospodárskych zvierat dodržiavať hygienické a veterinárne požiadavky.
 13. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať minimálne jeden krát mesačne vizuálnu kontrolu výšky hladiny odpadových vôd v žumpách pre splaškové a priemyselné odpadové vody a hnojovice v zbernej nádrži a v prečerpávacích nádržiach.
 14. Prevádzkovateľ je povinný v prípade znečistenia plôch prevádzky hnojovicou bezodkladne zabezpečiť vyčistenie týchto plôch.
 15. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať denne kontrolu úhynu ošípaných, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Prevádzkovateľ je povinný uhynuté ošípané uložiť v objekte č. P. 12 a úhyn okamžite oznámiť zazmluvnenej oprávnenej osobe na zneškodňovanie uhynutých zvierat podľa zákona o veterinárnej starostlivosti.
 16. Prevádzkovateľ je povinný pri zistení úniku nebezpečných látok v areáli prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov (doprava KZ a vývoz hnojovice) okamžite únik zasypať sorbčným materiálom, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy.
- 13) V časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa ruší pôvodné znenie podmienky „1. Kontrola emisii do ovzdušia“
a nahrádza sa novým znením:

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržanie emisných úrovní určených v bodoch B.1.1, B.1.2 a B.1.3, časť II. integrovaného povolenia, pre uvedené parametre tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

| Parameter | frekvencia merania | Použité metódy, techniky* |
|--|--------------------|---------------------------|
| celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N pre jednotlivé kategórie zvierat | 1 x ročne | 1), 2) |
| celkové množstvo vylúčeného fosforu vyjadrené ako P ₂ O ₅ pre jednotlivé kategórie zvierat | 1 x ročne | 1), 2) |
| Amoniak vyjadrený ako NH ₃ jednotlivé kategórie zvierat | 1 x ročne | 3), 4) |
| Emisie zápachu | 1 x ročne | 5) |

1) Výpočet pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínu v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat.

2) Odhad na základe analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnoji.

3) Odhad pomocou materiálovej bilancie na základe vylučovania a celkového obsahu dusíka (alebo celkového obsahu amoniakálneho dusíka) prítomného v jednotlivých etapách spracovania hnoja.

4) Odhad pomocou emisných faktorov.

5) Podľa BAT 26 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 ošipáných.

*Opis techník sa uvádza vo vykonávacom rozhodnutí komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017 v oddiele 4.9.1. a 4.9.2.

Prvé meranie vykonať za rok 2021.

14) V časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému,

3. Kontrola odpadov“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 3.1 a nahrádza sa novým znením:

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný 1 krát mesačne vykonávať vizuálnu kontrolu priestorov na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a v prevádzkovom denníku zaznamenávať zistené nedostatky.

15) V časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa ruší znenie podmienky „7. Podávanie správ a sa novým znením“ a nahrádza sa novým znením:

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka. Tieto údaje je prevádzkovateľ povinný uchovávať najmenej 5 rokov.
- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu.
- 7.3 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.
- 7.4. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v tomto rozhodnutí určené inak, 5 rokov a každoročne do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bode C.18, C.19, I.5 a I.2, tohto rozhodnutia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice.
- 7.5 Prevádzkovateľ je povinný jeden krát ročne, do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka preukázať dodržanie emisných úrovní podľa požiadaviek ustanovených v bode č. I.1.1, časť II. integrovaného povolenia. Prvé plnenie emisných úrovní bude vykonané za rok 2021.
- 7.6 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu používaných surovín a iných látok a používanej energie, zmenu výrobného postupu, technológie a spôsobu zhromažďovania odpadu.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí, ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 a bod 4, podľa § 8 ods. 7 a podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 86/17-OIPK/2006-To/57053010 zo dňa 10.01.2006 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Farma ošípaných - PLÁNE“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Agrovýkrm Spiš. s.r.o., Boleráz 413, 919 08 Boleráz, doručenej na IŽP Košice dňa 26.07.2021.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- súhlas na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov ovzdušia; ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) posúdenie záznamu Východiskovej správy so záverom, že východiskovú správu nie je potrebné vypracovať podľa § 8 ods. 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách, a to „Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipovaných“, podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s ust. § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ žiadateľa, účastníka konania a dotknutý orgány o začatí konania listom č. 8722/57/2021-35152/2021 zo dňa 23.09.2021, doručeným dňa 23.09.2021. IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky IŽP Košice podľa § 11 ods. 9 a 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V priebehu integrovaného povoľovania boli IŽP Košice predložené a doručené nasledovné vyjadrenie účastníka konania a stanovisko dotknutého orgánu:

- Mesto Strážske, Mestský úrad, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske, vyjadrenie č. 2021/011731/213-ŽP zo dňa 20.10.2021, doručené na IŽP Košice dňa 22.10.2021, v ktorom uviedol, že nemá k predloženej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pripomienky a nežiada nariadenie ústneho pojednávania,
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS,

Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce, stanovisko č. OU-MI-OSZP-2020/013179-002 zo dňa 25.10.2021, doručené na IŽP Košice dňa 22.10.2021, v ktorom uviedol, že k vydaniu zmeny integrovaného povolenia nemá žiadne pripomienky.

Prílohou žiadosti, ktorou prevádzkovateľ požiadal o predmetnú zmenu integrovaného povolenia, je dokument „Záznam k východiskovej správe“, ktorý bol vypracovaný spoločnosťou AQUIFER s.r.o., Bleduľová 66, 841 08 Bratislava. Uvedený záznam bol vypracovaný podľa § 8 ods. 6 písm. a), b) a ods. 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a prevádzkovateľ ho predložil IŽP Košice na posúdenie. IŽP Košice predmetný záznam posúdil so záverom, že východiskovú správu podľa § 8 ods. 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ nie je potrebné vypracovať.

Súčasťou konania o zmenu integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- o súhlas na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov ovzdušia; ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o súhlas na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) o posúdenie záznamu Východiskovej správy so záverom, že východiskovú správu nie je potrebné vypracovať podľa § 8 ods. 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) o prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách, a to „Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných“, podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a stanoviska účastníkov konania zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní nepriaznivo stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a rozhodol tak, ako sa uvádza 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 inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice 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.

Ing. Radovan Veselý
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa

Doručuje sa:

1. Agrovýkrm Spiš. s.r.o., Boleráz 413, 919 08 Boleráz
2. Mesto Strážske, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske

Na vedomie:

1. Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
2. Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
3. Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce