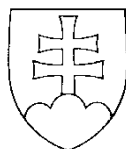


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 4926-17969/2021/1/470280306/Z2

Banská Bystrica dňa 24.5.2021



R O Z H O D N U T 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 o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 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 o IPKZ“), podľa § 19 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa AGRORIS, s. r. o., Potravinárska 3694, 979 01 Rimavská Sobota v nadväznosti na § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

podstatnú zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 14252-3529/2007/Pet/470280306/Pe zo dňa 15.5.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.6.2007 v znení jeho neskoršej zmeny (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Farma ošípaných Kružno“
(ďalej len „prevádzka“),

prevádzkovateľa:

Názov:

AGRORIS, s. r. o.

Sídlo:

Potravinárska 3694, 979 01 Rimavská Sobota

IČO:

31 607 969,

ktorou

- podľa § 33 ods. (1) písm. f) zákona o IPKZ, z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch najlepších dostupných techník (rozhodnutie č. 2017/302 z 15.2.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných), prehodnocuje a aktualizuje znenie integrovaného povolenia a podmienok na vykonávanie činnosti v prevádzke.
- ruší názov prevádzkovateľa AGROTAURIS, s. r. o. Francisciho 1, 979 01 Rimavská Sobota a nahrádza ho novým názvom AGRORIS, s. r. o., Potravínárska 3694, 979 01 Rimavská Sobota
- a ruší časť I., kap. A. a B. a časť II., kap. A. až K. vydaného integrovaného povolenia vrátane jeho zmien v plnom rozsahu a nahrádza ich *nasledovne*:

I. Údaje o prevádzke

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, 2.5. Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako:

6.6 c/ Prevádzky na intenzívny chov ošípaných s priestorom pre viac ako 750 kusov prasníc

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: 01470

OKEČ: 01240

2. Kategória stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

V zmysle zákona č. 137/2010 o ovzduší a podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška“) je prevádzka zaradená do kategórie pod číslom 6.12.1 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest: prevádzky na intenzívny chov ošípaných s priestorom pre viac ako 750 kusov prasníc

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

Pre priemyselnú činnosť vykonávanú v prevádzke 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 na základe podkladov odborne spôsobilej osoby podľa osobitného predpisu (pozn. § 9 ods. 2 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach) 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 nadväznosti na § 3ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 11/2016 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ východiskovú správu nie je potrebné vypracovať.

B. Umiestnenie a popis prevádzky a jej zariadení

1. Umiestnenie prevádzky

1.1 Prevádzka (areál prevádzky) je umiestnená na pozemkoch parc. č. 175/1, 175/14, 175/18, 175/38, 175/15, 175/16, 175/17, 175/19, 175/22, 175/27, 175/35, 175/36, 175/37, 175/39, 175/40, 175/20, 175/44, 175/45, 175/46, 175/47 v k. ú. Kružno.

2. Charakteristika stavu životného prostredia v danej lokalite

Prevádzka je situovaná za obcou Kružno cca 1 km od zastavaného územia obce. V okolí prevádzky sa nachádza poľnohospodárska pôda, trávnaté porasty a lesné pozemky. Posudzované územie sa nachádza na území s 1. (všeobecným) stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a nie je súčasťou chránených území európskeho významu ani iných lokalít.

3. Popis prevádzky

3.1 Vymedzenie zariadení prevádzky

Prevádzka je členená na nasledovné stavebné objekty:

10 hál na chov ošípaných, kančín, sociálna časť, osemnásť skladovacích nádrží krmív, dve skladovacie nádrže exkrementov, kanalizácia na odvedenie exkrementov z chovných hál do skladovacích nádrží exkrementov, rozvody vody, kafilerne zhromaždisko, žumpa a kotolne (2). Chovné haly 1 až 10: sú prízemné objekty, steny sú drevenej konštrukcie, kančín je murovaný. Zrekonštruované haly č. 1 až č. 5 a hala č. 10 sú z vnútornej strany obložené panelmi PUR. Priečky v halách sú tiež z PUR panelov. Haly č. 1 až č. 4 sú rozdelené pozdĺžnymi stenami na centrálnu chodbu a ustajňovacie priestory a priečnymi stenami na sekcie. Haly č. 1 a č. 3 sú rozdelené na 4 sekcie, haly č. 2 a č. 4 na 3 sekcie, hala č.5 má 2 sekcie, hala č. 10 a kančín nie sú delené na sekcie.

3.2 Projektovaná kapacita

Projektovaná (maximálna) ustajňovacia kapacita chovných hál je 6654 kusov ošípaných.

4. Vstupy do prevádzky

Vstupné suroviny a pomocné materiály:

prasnice, kance, kŕmne zmesi, voda, dezinfekčné a biocídne prípravky používané pri chove sú privážané do prevádzky cestnými nákladnými dopravnými prostriedkami. Dopravné prostriedky vstupujúce do areálu prechádzajú cez dezinfekčnú rohož (t. j. kovovú nádrž naplnenú pilinami, ktoré sú napustené dezinfekčným prostriedkom).

5. Miesta vzniku emisií znečisťujúcich látok a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

5.1 Oblasť ovzdušia

5.1.1 Technológia chovu

a) Chovné haly

Pred každým naskladnením je vykonaná príprava chovných hál pozostávajúca z mechanickej očisty chovných priestorov, umývania vodou vysokotlakovým zariadením a DDD prác.

b) Systém kŕmenia a napájania, osvetlenie

Chov ošípaných je vykonávaný v zmysle certifikovanej výživovej receptúry viacfázovým kŕmením so zložením krmiva prispôbeným špecifickým požiadavkám podľa produkčného obdobia, prostredníctvom krmiva s vyváženým obsahom dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín.

Na hospodárskom dvore je umiestnených 12 sklolaminátových zásobných nádrží na skladovanie krmiva s celkovou kapacitou 162 ton. Pri hale č. 2 a č.4 sú umiestnené po 2 nádrže a pri hale č. 1, č.3, č.5, č.6, č.7, č.8, č.9 a č.10 po jednej nádrži. Krmivo sa do skladovacích nádrží prečerpáva z automobilových cisterien pneumatically cez cyklónový uzáver. Zo skladovacích nádrží je krmivo dávkované do kŕmnych žľabov v chovných halách. Pitná voda je privedená do napájačiek potrubím z PVC. Zloženie krmiva na báze obilnín je v súlade so zákonom NR SR č. 271/2005 Z. z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív. Dávkovanie krmív a vody je riadené centrálnym počítačom v halách č. 2, č. 4, č. 6, č. 8 a č.10. V halách č. 1, č. 3, č. 5 a č. 7 je ablibitné skrmovanie kŕmnych zmesí.

Efektívne využívanie vody

V prevádzke je na pitné účely, v sociálnych zariadeniach a pri výkrme ošípaných používaná pitná voda z verejného vodovodu na základe zmluvy o dodávke vody s prevádzkovateľom VEOLIA, Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, akciová spoločnosť Banská Bystrica, závod Rimavská Sobota. Odber vody z verejného vodovodu je meraný vodomerným zariadením (vodomermom), ktorý je umiestnený na odbočke z verejného vodovodu. Prevádzka vedie pravidelné záznamy o spotrebe pitnej vody a má zabezpečenú podľa potreby pravidelnú úpravu kalibrácie zariadení na napájanie pitnou vodou. V zmysle prevádzkového poriadku je vykonávané pravidelná kontrola zameraná na vyhľadávanie a odstraňovanie prípadných únikov vody. Napájanie zvierat v prasníku a v individuálnych kotercoch je zabezpečené automatickými tlakovými kolíkovými napájačkami, v skupinových kotercoch automatickými kolíkovými napájačkami. Výška osadenia kolíkových napájačiek pre prasnice je 550mm, pre ciciaky 200mm. Na čistenie a prevádzkových priestorov sú využívané vysokotlakové čističe. Osvetlenie hál je zabezpečené umelým elektrickým osvetlením - úsporné osvetlenie.

c) Vykurovanie chovných hál, vetranie

Haly č. 1 až č. 5 a hala č. 10 majú riešenú tepelnú izoláciu stien z vnútornej strany obložením panelmi PUR.

Prevádzka má riadený a optimalizovaný spôsob vykurovania/chladenia/ventilácie, ktorý pomocou správneho rozmiestnenia zariadení na vykurovanie/chladenie a vetranie, je riadený na základe snímačov teploty a vlhkosti vzduchu v chovných halách. Riadenie vetrania pri prevádzke zohľadňuje požiadavky na zabezpečenie dobrých životných podmienok zvierat, optimálne prúdenie vzduchu so zachovaním zóny tepelnej pohody pre zvieratá a zabezpečenie čo najnižšieho odporu prúdenia, pri čo najnižšej špecifickej spotreby energie.

Vetranie hál č. 5 a č. 10 je podtlakové priečnou ventiláciou, riadené počítačom na základe hodnotenia parametrov teploty a vlhkosti vzduchu. Prívod vzduchu zabezpečujú nasávacie stenové klapky, odvod vzduchu je ventilátormi umiestnenými v hrebeni strechy.

Vetranie hál č. 1 až č. 4 je priestorové a podrošťové. Priestorové vetranie je podtlakové priečnou ventiláciou. Prívod vzduchu zabezpečujú nasávacie stenové klapky z centrálnej chodby, odvod vzduchu je ventilátormi umiestnenými v obvodovej stene na druhej strane budovy. Podrošťová ventilácia má prívod vzduchu, ako priestorová a odvod vzduchu cez vzduchové kanály. Vzduchové kanály sú zakončené komínmi, v ktorých sú umiestnené ventilátory. Ventilácia v halách č. 1 až č. 4 je tiež riadená počítačom.

Chovné haly č. 2, č. 4 (pôrodne) a č. 1, č. 3 (odchovne odstavčiat) sú vykurované. Inštalované je podlahové kúrenie s priestorovými trubkami. Ostatné chovné haly nie sú vykurované.

Teplota vo všetkých halách je kontrolovaná termoregulátormi. Vykurovanie hál č. 1 až č. 4 je zabezpečené z dvoch plynových kotolní.

V kotolni č. 1 je inštalovaných 6 kotlov na spaľovanie zemného plynu naftového (4 kotly MAGMA o jednotkovom príkone 0,024 MW, 2 kotly PROTHERM o jednotkovom výkone 0,048 MW). Celkový inštalovaný príkon kotlov v kotolni č.1 je 0,192 MW. V kotolni č. 2 je inštalovaných 6 kotlov na spaľovanie zemného plynu naftového (4 kotly JUNKERS EUROSTAR ZWE o jednotkovom príkone 0,024 MW, 2 kotly PROTHERM o jednotkovom príkone 0,048 MW). Celkový inštalovaný príkon kotlov v kotolni č. 2 je 0,192 MW.

5.2 Oblasť povrchových a podzemných vôd

5.2.1 Zásobovanie prevádzky vodou

Prevádzka je zásobovaná pitnou vodou z rozvodou a prípojky od Stredoslovenskej vodárenskej a prevádzkovej spoločnosti, a. s., závod Rimavská Sobota. Pitná voda je meraná vodomerným zariadením umiestneným vo vodomernej šachte. Potrubnými rozvodmi je voda privádzaná do chovných hál k jednotlivým ustajňovacím sekciám.

5.2.2 Voda z povrchového odtoku

Voda z povrchového odtoku (voda zo zrážok zo striech a z vonkajších častí budov, ktorá nevsiakla do zeme) odteká potrubnými rozvodmi na voľný terén. Hospodársky dvor je riešený s optimalizovaným, čo najmenším možným rozsahom znečistených vonkajších znečistených plôch výbehu. Vody z povrchového odtoku z areálu hospodárskeho dvora sú oddelené od vôd potenciálne znečistených vôd určených na ďalšie spracovanie.

5.2.3 Splašková voda a priemyselné odpadové vody

V prevádzke vznikajú splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení a odpadové vody z oplachovania a dezinfekcie chovných priestorov a hnojovica. Splaškové odpadové vody sú sústreďované v nepriepustnej betónovej žumpe objemu 50 m³ pri kafilérom zhromaždisku. následne sú pridávané do hnojovice skladovanej v zásobných nádržiach.

Podlahy v halách sú z vodotesného betónu a sú povrchovo upravené náterom, ktorý je odolný voči pôsobeniu hnojovice. Odpadové vody z oplachovania a dezinfekcie chovných priestorov, hnojovica a exkrementy sú z chovných hál odvedené gravitačne kanalizačnou sústavou, ktorá je vyhotovená z PVC, dočerpavej komory objemu 40 m³, odtiaľ sú prečerpávané nadzemným potrubím do jednej z dvoch skladovacích nádrží. Neznečistené dažďové vody zo striech chovných hál sú dažďovými zvodmi vyvedené voľne na terén.

Pre prípad výpadku elektrickej energie slúži stacionárny piestový spaľovací motor na naftový pohon s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,016 MW. Stacionárny piestový spaľovací motor na naftový pohon, ako náhradný zdroj pri výpadku elektrickej energie a 340 litrová nádrž na naftu, ktorá tvorí jeho súčasť, sú umiestnené

v murovanom, zastrešenom a uzamknutom objekte, ktorého podlaha je betónová. Pre prípad havarijného úniku nafty zo záložného zdroja do povrchových a podzemných vôd je predmetné zariadenie umiestnené v plechovej vani zo záchytným objemom 0,35 m³.

5.2.3 Nakladanie s odpadom

a) Zhromažďovanie odpadov

Zhromažďovanie sa vykonáva podľa druhov odpadov na vyhradených miestach. Odpady sú zabezpečené pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom. Nebezpečné odpady sú zhromažďované oddelene v označených pevných a nepriepustných obaloch (kovové sudy resp. kovové kontajnery) vo vyhradených priestoroch do doby ich odovzdania oprávnenej osobe na zhodnocovanie resp. zneškodnenie odpadov.

b) Vedľajšie živočíšne produkty

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.

Prevádzkovateľ vykonáva 1 x denne zber uhynutých zvierat s následným uložením do vyhradeného samostatného objektu (kafilérny box). Na základe uzatvorenej zmluvy je podľa potreby vykonávaný odber kadáverov oprávnenu osobou.

c) Hnojovica

Hnojovica z chovných hál je priebežne odvádzaná systémom potrubí a žľabov do dvoch zberných nádrží hnojovice. Hnojovica je odvádzaná samospádom prípadne sú použité potrubné tlakové čerpadlá. Hnojovica sa v rámci hnojného plánu aplikuje na polia prevádzkovateľa.

Nebezpečné odpady vznikajúce v prevádzke a pri ostatných súvisiacich činnostiach sa zhromažďujú na schválených miestach prevádzky v pevných nepriepustných obaloch a sú odovzdávané na zneškodňovanie na základe vopred uzatvorenej zmluvy osobám, ktoré sú oprávnené s nimi nakladať.

II. Podmienky povolenia

A. Závazné podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v integrovanom povolení.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť inšpekcii plánovanú zmenu činnosti /pozn.: § 2 ods. j) zákona o IPKZ/ v prevádzke alebo podať žiadosť o vydanie povolenia pri zmene činnosti v prevádzke. Každá podstatná zmena vyžaduje vydanie integrovaného povolenia.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii akékoľvek plánované zmeny v činnosti prevádzky alebo zariadenia, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie a každú zmenu činnosti v prevádzke, ktorá sa nevzťahuje na podstatnú zmenu.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný oznámiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností, súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky integrovaného povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 5 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 1.6 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 x ročne a o tomto oboznámení vyhotoviť záznam.
- 1.7 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).
- 1.8 Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu prevádzky počas jej chodu.
- 2.2 Povoľovaná prevádzka je 24-hodinová.
- 2.3 Prevádzkovateľ vo výrobnom procese môže používať len predpísané materiálové vstupy, vstupné suroviny a pomocné látky zahrnuté v aktuálne platných prevádzkových predpisoch.

2.4 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť každú zmenu používania vstupov do prevádzky inšpekcii. V prípade plánovanej zmeny použitia nových znečisťujúcich látok musí byť k oznámeniu priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej alebo znečisťujúcej látky.

2.5 Prevádzkovateľ je povinný pri vykonávaní chovu samotného a činnosti v prevádzke dodržiavať požiadavky pri manipulácii a odstraňovaní VŽP a odvodených produktov /časť I., kap. B., bod č. 5.3.1 písm. b) 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.

3. Technicko-prevádzkové podmienky

3.1 *Oblasť ochrany ovzdušia*

3.1.1 Prevádzkovateľ je povinný:

- a) prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s platnou dokumentáciou a dodržiavať hodnoty technicko-prevádzkových parametrov v súlade so „Súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia“ (ďalej len „súbor TPP a TOO“), (ďalej len „súbor TPP a TOO“) vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia,
- b) v rámci riadenia výživy chovu s cieľom znížiť celkové množstvo vylúčeného fosforu, dusíka, a tým aj emisií amoniaku, pri zachovaní nutričných potrieb zvierat používať certifikované krmné zmesi a nutričnú stratégiu zodpovedajúcu príslušným technikám resp. ich kombináciám 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,
- c) zamedziť vzniku druhotnej prašnosti používaním krmiva s prídavkom olejových surovín alebo spojív alebo vody na zvýšenie vlhkosti krmiva,
- d) pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie, využiť potrebné technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašných emisií,
- e) pri prevádzke obmedzovať emisie amoniaku - dodržiavanie dobrých životných podmienok zvierat, minimalizovanie premiešavania hnojovice, prekrytie nádrží hnojovice, skladovanie v nižšej úrovni hladiny hnojovice, tvorba prirodzenej kory na hladine hnojovice a kombinácia uvedených postupov.

- f) pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií, napríklad zakrytie zariadenia, vhodné skladovanie surovín, výrobkov a zvyškov.

3.2 Oblasť ochrany povrchových a podzemných vôd

3.2.1. Odber podzemnej vody

a) Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie množstiev odoberanej pitnej vody meradlom pre tento účel určeným. Vodomer musí byť umiestnený na vodovodnom potrubí, ktoré slúži na dopravu vody z verejného vodovodu.

b) Prevádzkovateľ musí viesť v prevádzkovom denníku mesačné záznamy o množstve odoberanej pitnej vody.

3.2.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie množstiev odoberanej pitnej vody meradlom pre tento účel určeným (vodomerom). Vodomer musí byť umiestnený vo vodomernej šachte.

3.2.3 Splaškové odpadové vody

Prevádzkovateľ je povinný odvádzať produkované splaškové odpadové vody vznikajúce v príslušných častiach prevádzky vnútroareálovými kanalizačnými prípojkami do žumpy. Žumpa je vodeodolná nepriepustná o objeme 50 m³.

3.2.4 Priemyselné odpadové vody

Prevádzkovateľ je povinný odvádzať priemyselné odpadové vody vznikajúce pri vykonávaní činnosti v prevádzke vnútroareálovými kanalizačnými prípojkami do čerpacej komory, odtiaľ sú prečerpávané do skladovacích nádrží.

3.2.5 Prevádzkovateľ je počas prevádzky povinný:

- a) sledovať priebežný stav naplnenia žump a zabezpečiť včasné zneškodnenie obsahu žump v zmysle príslušných právnych predpisov ochrany vôd,
- b) zabezpečiť:
 1. vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti žump raz za desať rokov, prijímať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a o vykonávaných kontrolách a zistených nedostatkoch viesť evidenciu v prevádzkových záznamoch.
 2. zneškodnenie obsahu žump v zmysle príslušných právnych predpisov ochrany vôd resp. táto povinnosť prevádzkovateľovi nezaniká odovzdaním obsahu žump právnomu subjektu, ktorý zabezpečuje len jeho prepravu.

3. v prípade odovzdania obsahu žúmp právnenému subjektu, ktorý zabezpečuje prepravu a zneškodnenie obsahu žúmp v zmysle príslušných právnych predpisov ochrany vôd (pozn. za vyhovujúce zneškodnenie je považované len primerané čistenie v objektoch čistiarne odpadových vôd) zmluvnú úpravu uvedenej skutočnosti.
- c) evidovať uzatvorené právoplatné a účinné zmluvy podľa písm.b) bod č. 3 na požadované obdobie,
- d) viesť a zaznamenávať v prevádzkovej evidencii prehľadným spôsobom umožňujúcim porovnanie celkového odobratého množstva vody na pitné, sociálne účely a na výrobné a prevádzkové účely /odber/ a objem odovzdaného obsahu žúmp /vývoz/,
- e) v prípade, že odber nie je možné určiť odčítaním z meracieho zariadenia, určovať odber za príslušné obdobie podľa príloh vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 684/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

3.2.2 Manipulácia so znečisťujúcimi látkami

- a) prevádzkovateľ je povinný vopred prerokovať s inšpekciou akékoľvek zmeny rozsahu a charakteru manipulačných plôch so znečisťujúcimi látkami,
- b) prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie so vstupnými a výstupnými surovinami tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie:
 1. dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami,
 2. vykonávaním manipulácie s týmito látkami len na vyhradených spevnených odizolovaných plochách zabráňujúcich ich úniku.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Množstvo vylúčeného dusíka (N) a fosforu (P_2O_5) s prepočtom na zvieru a predchádzajúci kalendárny rok je uvedené v tab. č. B-1.1.

Tab. č. B-1.1 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 výkrm ošepaných	Prasnice	-	9,0 – 15,0
haly na výkrm ošepaných	Odstavčatá	-	1,2 – 2,2
haly na výkrm ošepaných	Prasnice, vrátane ciciakov	-	9,0 – 15,0

1.2 Emisie amoniaku (NH₃) do vzduchu z jednotlivých budov na chov ošepanýchtab. č. B-1.2 Emisie NH₃

zdroj	kategória zvierat	emisie NH ₃ do vzduchu z jednotlivých budov na chov ošepaných
-	-	[kg NH ₃ / miesto pre zviera a rok]
haly na výkrm ošepaných A-E	Prasnice v ruji a gravidné prasnice	0,2 – 2,7
haly na výkrm ošepaných A-E	Oprásené prasnice vrátane ciciakov	0,4 – 5,6
haly na výkrm ošepaných A-E	Odstavčatá	0,03 – 0,53

Emisný limit z kotlov na spaľovanie zemného plynu naftového (kotelňa K1 a kotelňa K2) sa neurčuje.

Emisný limit pre malý zdroj znečisťovania ovzdušia (náhradný naftový zdroj) sa neurčuje.

2. Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia v odpadových vodách

2.1 Splaškové odpadové vody

Povolenie vypúšťať splaškové odpadové vody nie je predmetom tohto povolenia. Emisný limit sa neurčuje.

2.2 Vody z povrchového odtoku

Množstvo a limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku sa neurčujú.

2.3 Priemyselné odpadové vody

Priemyselné odpadové vody nie sú z prevádzky vypúšťané. Emisný limit sa neurčuje.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1 Hluk a vibrácie

Limitné hodnoty hluku a vibrácií sa nestanovujú. Zariadenia sú v uzatvorených objektoch, prevádzka nie je zdrojom hluku a vibrácií.

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

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 ošipovaných (ďalej len „BAT“), ktoré je možné uplatniť na skutočne vykonávané technologické operácie v jednotlivých častiach prevádzky.
2. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chovné priestory, ich časti a súvisiace zariadenia resp. vykonávať činnosť v prevádzke v súlade so závermi o BAT vykonávaním opatrení tam uvedených a to najmä 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,
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),
 3. 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. viacfázovým kŕmením so zložením krmiva prispôbeným špecifickým požiadavkám produkčného obdobia,
 3. 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. napájačky) pre špecifické kategórie zvierat pri zabezpečení dostupnosti vody (ad libitum),
 5. overením a (v prípade potreby) pravidelnou úpravou kalibrácie zariadení na napájanie pitnou vodou,
- d) efektívneho využívania energie:
1. používaním systému vykurovania a ventilácie s vysokou účinnosťou,
 2. automatizáciou riadenia systému kŕmenia, napájania a vykurovania/vetrania,
 3. zabezpečovaním osvetlenia hál prirodzeným prienikom svetla a umelým elektrickým osvetlením (energeticky účinné osvetlenie),
- e) znižovania emisií prachu z ustajnenia ošípaných úmerne k používanej technológii chovu:
1. Stavebno – technické zabezpečenie – prevádzkovanie ventilačného systému s optimálnou rýchlosťou vzduchu
 2. používaním adlibitného kŕmenia,
 3. používaním vlhkého krmiva, granulovaného krmiva alebo prídanie olejových surovín alebo spojív do systémov so suchým krmivom.

D. Opatrenia pre nakladanie, minimalizáciu, zhodnotenie, zneškodnenie a prepravu 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 požiarimi.

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 využitelnom odpade prednostne jeho materiálové zhodnotenie.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. V súlade so správnym prístupom k hospodáreniu s energiami a k zníženiu spotreby energie na množstvo výrobku je prevádzkovateľ povinný vykonať nasledovné technicko-organizačné opatrenia:
 - a) zavedenie merania spotreby pre preukazovanie a odhaľovanie nadmernej spotreby-
 - b) preventívne prehliadky a kontrolu spotrebičov elektrickej energie, revízne skúšky resp. včasné odstraňovanie závad spôsobujúcich nadmernú spotrebu elektrickej energie; o kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku,
 - c) pravidelné preventívne prehliadky stavu tepelných izolácií, oprava poškodených úsekov; o kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a okamžitý nadmerný únik emisií do ovzdušia, vôd a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia a vôd.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky znečisťujúce látky pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
3. V prípade úniku znečisťujúcich látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu odstrániť a nahradiť čistou zeminou, a to na základe výsledkov hydrogeologického prieskumu miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia, vykonaného oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. S kontaminovanou zeminou nakladať tak, ako s nebezpečným odpadom a zneškodniť ju v zariadení na to určenom oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
4. Závady a poruchy na zariadeniach, ktoré majú vplyv na životné prostredie, musia byť v čo najkratšej dobe opravené spôsobom predpísaným výrobcom podľa schválených prevádzkových predpisov.

5. Prevádzkovateľ je povinný v objektoch prevádzky, pre účel operatívneho zabezpečenia odstránenia možných havárií, vymedziť priestory a umiestniť v nich vybavenie na operatívne odstránenie možných havarijných únikov znečisťujúcich látok.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu

1. Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv. Podmienky sa nestanovujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku zdroja, jeho časti alebo inú činnosť, ktorá je príčinou ohrozenia alebo zhoršenia kvality ovzdušia, pri vážnom a bezprostrednom ohrození alebo zhoršení kvality ovzdušia.

I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

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 hnoji 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 hnoji.
- 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 hnoja,
 - 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 prvýkrát do štyroch rokov od publikovania BAT a následne každoročne do 15. februára za obdobie predchádzajúceho kalendárneho roka.

1.5 Prevádzkovateľ je povinný pri chove hydiny v rámci BAT odhadnúť alebo vypočítať zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu prostredníctvom BAT zavedených v prevádzke.

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 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. 2. integrovaného povolenia.

1.8 Kontrola emisných limitov z náhradného zdroja sa neurčuje.

1.9 Kontrola emisných limitov z kotlov na spaľovanie zemného plynu naftového (kotelňa K1 a kotelňa K2) sa neurčuje.

1. Kontrola emisií do ovzdušia

Prevádzkovateľ nemá určené emisné limity. Z prevádzky vznikajú len fugitívne emisie.

2. Kontrola odpadových vôd

2.1 Splaškové odpadové vody

Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných splaškových odpadových vodách nie sú určené, požiadavky na kontrolu nie sú stanovené.

2.2 Vody z povrchového odtoku

Množstvo a limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku nie sú určené, požiadavky na kontrolu nie sú stanovené.

2.3 Priemyselné odpadové vody

Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných priemyselných odpadových vodách nie sú určené, požiadavky na kontrolu nie sú stanovené.

3. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku

Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd sa vzhľadom na spôsob nakladania s nimi nevyžaduje.

4. Kontrola odpadov

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 nežiadúcich únikov a vplyvov na životné prostredie.

3.3 Prevádzkovateľ je povinný o kontrole a prípadne vykonaných nápravných opatreniach viesť záznam v prevádzkovej evidencii.

5. Kontrola hluku a vibrácií

5.1 Kontrola hluku a vibrácií sa nevyžaduje. Zariadenia sú v uzatvorených objektoch, v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby bez jej ovplyvnenia hlukom a vibráciami.

6. Kontrola spotreby energií

6.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať a vyhodnocovať spotrebu energií 1x mesačne, viesť o tom evidenciu a na požiadanie ju predložiť k nahliadnutiu inšpekcii.

7. Podávanie oznámení, poskytovanie údajov

7.1 Prevádzkovateľ je povinný podávať oznámenia a údaje o prevádzke a prevádzkovaní spracované podľa príslušných právnych predpisov ochrany ovzdušia a odpadového hospodárstva najmä uvedené v nasledujúcej tabuľke č. I-6.1.

tab. č. I-6.1 Podávanie oznámení a údajov

typ hlásenia	adresát	termín
výpočet množstva emisií ZL a výpočet ročného poplatku za znečisťovanie ovzdušia (NEIS)	OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	do 15. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
národný register znečisťovania (písomná alebo elektronická forma)	SHMÚ	do 28. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní sním	OÚ OSŽP, odbor odpadového hospodárstva	do 28. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
informovanie o mimoriadnych stavoch a haváriách	SIŽP IŽP BB-OIPK, dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov, súboru TPP a TOO	hlásenie ihneď, záverečné správy do 60 dní od vzniku

OÚ OSŽP-okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie, SIŽP IŽP-inšpekcia, OIPK-odbor integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania, SHMÚ - Slovenský hydrometeorologický ústav, NEIS - Národný Emisný Informačný Systém

7.2 Ročná evidencia a príslušné informačné podklady sa uchovávaajú 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.

7.3 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať stálu evidenciu najmenej 5 rokov po roku zmeny zdroja znečisťovania ovzdušia, jeho časti, zariadenia alebo technológie.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržať opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, ktoré musia byť obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch prevádzkovateľa.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný v prípade ukončenia činnosti v prevádzke predložiť inšpekcii v lehote najmenej 3 mesiace pred termínom plánovaného ukončenia činnosti dokumentáciu, ktorej predmetom je predchádzanie vzniku rizík znečisťovania a uvedenie miesta prevádzkovania do uspokojivého stavu bez trvalého znečistenia životného prostredia s možnosťou vplyvu na zdravie človeka alebo zvierat.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť aby dokumentácia podľa bodu 1. obsahovala najmä:

- a) spôsob ukončenia činnosti,
 - b) údaje o pôvode, vzniku a množstve tuhých a kvapalných odpadov prípadne plyných emisií súvisiacich s ukončením činnosti a sanáciou prevádzky, podmienky nakladania s nimi a spôsob ich zneškodnenia alebo zhodnotenia,
 - c) konkrétne opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a navrátenie areálu prevádzky do uspokojivého stavu,
 - d) určenie zodpovednosti a termín postupu a ukončenia prác.
3. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti prevádzky vykonať také opatrenia, aby sa inštalované zariadenia nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.
 4. Počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do prinavrátania areálu prevádzky do uspokojivého stavu je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť stálu strážnu službu.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 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 o IPKZ“), podľa § 19 zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa AGRORIS, s. r. o. Potravinárska 3694, 979 01 Rimavská Sobota v nadväznosti na § 33 ods. 1) písm. f) zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Farma ošípaných Kružno“.

Nakoľko zmena integrovaného povolenia je v zmysle ustanovenia § 2 písm. l) bod č. 2 zákona o IPKZ podstatnou zmenou, správny poplatok je stanovený v nadväznosti na Sadzobník správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie, položka 171a písm. c) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch vo výške päťsto eur. Inšpekcia na základe splnomocnenia znížila správny poplatok o 50 % na sumu dvestopäťdesiat eur.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 4926-5358/47-1/2021 zo dňa 17.2.2021 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia. Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania. Inšpekcia na webovom sídle inšpekcie a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli (pozn. od 18.2.2021 do 20.3.2021) zverejnila stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o

prevádzke spolu s výzvou dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala obec Kružno, ktorá bola účastníkom konania, o zverejnenie žiadostí spolu s výzvami a informáciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. c) dní.

Inšpekcia v stanovenej lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výziev neeviduje písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti ani verejnosti za účastníka konania ani ich vyjadrenia k začatiu konania. V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov k žiadosti o vydanie predmetnej zmeny integrovaného povolenia nebolo doručené žiadne stanovisko od dotknutých orgánov ani od účastníkov konania.

Plnenie povinností vyplývajúcich pre prevádzkovateľa z iných právnych predpisov na úseku ochrany životného prostredia vydaním integrovaného povolenia nie je dotknuté. Pretože v zmysle § 15 ods. 1 zákona o IPKZ nedošlo ku okolnostiam, pre ktoré by inšpekcia musela nariadiť ústne pojednávanie a účastník konania podľa § 15 ods. 2 zákona o IPKZ nepožiadaval o jeho nariadenie v určenej lehote, ústne pojednávanie nebolo nariadené.

Pre priemyselnú činnosť vykonávanú v prevádzke 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 (ďalej len „BAT“). Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo v zmysle § 33 ods. (1) písm. f) zákona o IPKZ prehodnotenie odberu podzemnej vody ako aj aktualizácia znenia integrovaného povolenia a podmienok na vykonávanie činnosti v prevádzke zohľadňujúce stanovené náležitosti zákona o IPKZ a osobitných predpisov v oblasti životného prostredia uplatnených v spojitosti s konaniami podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ pri vydaní integrovaného povolenia.

V prevádzke bola vykonaná kontrola, v rámci ktorej boli preskúmané reálne vykonávané činnosti resp. postupy v jednotlivých technologických častiach prevádzky (chovných priestoroch, ich častiach a súvisiacich zariadeniach) a porovnané so závermi o BAT, ktoré sú uvedené v jeho prílohe v ods. **6.6 c/ Prevádzky na intenzívny chov ošípaných s priestorom pre viac ako 750 kusov prasníc.**

Z rozsahu všeobecných záverov o BAT a záverov o BAT pre konkrétne postupy označených ako BAT 1 až BAT 34 boli vyhodnotené len závery, ktoré je možné uplatniť na skutočne vykonávané technologické operácie v jednotlivých častiach prevádzky. Z kontroly bola vyhotovená správa o environmentálnej kontrole č. 24/2019/Beň/Z zo dňa 21.5.2019, ktorá slúži ako podklad pre zmenu integrovaného povolenia. Zo záverov kontroly vyplynulo, že v prevádzke nebolo odhadnuté alebo vypočítané zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu prostredníctvom BAT zavedených v prevádzke (BAT 23), nie je vykonávané ročné monitorovanie celkového množstva dusíka a celkového množstva fosforu vylúčeného v hnoji technikami uvádzanými v BAT 24 v zmysle ich opisu uvedených v oddiele 4.9.1 BAT.

Inšpekcia v nadväznosti na § 21 ods. 2 písm. c) a d) zákona o IPKZ určila vo výrokovej časti rozhodnutia (časť II., kap. B. „Emisné limity“) opatrenia na prevenciu znečisťovania vychádzajúcich z odporúčaní záverov o BAT ako aj opatrenia úmerné k rozsahu

technologických a výrobných postupov uplatňovaných v prevádzke

Inšpekcia neurčila podmienky týkajúce sa diaľkového znečistenia a cezhraničný vplyv znečisťovania, nakoľko prevádzka svojim technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia. Neurčila ani limitné hodnoty pre vibrácie, nakoľko z charakteru technológie nie je predpoklad ich vzniku.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná

poverená vykonávaním funkcie
riaditeľky inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. AGRORIS, s. r. o. Potravinárska 3694, 979 Rimavská Sobota
2. Obec Kružno, Kružno 38, 979 01 Rimavská Sobota

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
4. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
5. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Tomášikova 14, 979 01 Rimavská Sobota
7. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Kirijejská 1127, 979 01 Rimavská Sobota