

EXPEDOVANÉ
dňa: 23.6.2021
POŠTOU

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

Číslo: 5502-22382/2021/47-5/470830107/Z3

Banská Bystrica 22. 06. 2021

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 08. 07. 2021

Dňa 23.4.2021 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 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, § 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 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. 5721-31644/2007/Kor/470830107 zo dňa 10. 5. 2007, v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Integrovaný chov hydiny“
Horné Pršany, 974 05 Banská Bystrica
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľa
Obchodné meno: FARMAVET s. r. o.
Sídlo: Sklabinská 20, 036 01 Martin
IČO: 31 560 083

ktorou

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

Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

V časti I. Údaje o prevádzke, kapitola A. Zaradenie prevádzky ruší text v bode 1., 2. a 3. a nahrádza ho novým textom a dopĺňa nové body č. 4. a 5. nasledovne:

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

1.1 V prevádzke je vykonávaná:

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

6. Ostatné činnosti,

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

a) 40 000 ks hydiny,

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 NOSE -P:

Kód NOSE -P prevádzky: 110.04, 110.05

2. Kategória stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov kategorizovaná, ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie: **6.12.1 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest: c) hydina viac ako 40 000 ks.**

Súčasťou prevádzky je záložný zdroj energie na naftový pohon - spaľovací motor s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,18 MW.

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).

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 § 3 ods. 2 písm. a) vyššie uvedenej vyhlášky Východiskovú správu **nie je potrebné** vypracovať.

V časti II. Podmienky povolenia ruší text všetkých kapitol a nahrádza ho novým textom nasledovne:

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoleniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- 1.3 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť preukázateľne oboznámení s jeho obsahom do 1 mesiaca odo dňa nadobudnutia právoplatnosti povolenia.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Prevádzkovateľ musí udržiavať v dobrom technickom stave:
 - a) zariadenie slúžiace pre chov nosníc,
 - b) zariadenie na prísun a skladovanie krmiva,
 - c) vodovodnú prípojku z vodojemu a rozvod vody,
 - d) studňu, akumuláciu nádrž a prečerpávaciu stanicu,
 - e) celoplastovú žumpu na sústreďovanie splaškových a priemyselných odpadových vôd odvádzaných kanalizáciou z objektov,
 - f) spevnené zastrešené a nezastrešené manipulačné plochy a komunikácie,
 - g) náhradný zdroj elektrickej energie,
 - h) kafilérny box,
 - i) dezinfekčný brod.
- 1.6 Prevádzkovateľ musí oboznámiť pracovníkov prevádzky s bezpečnostnými predpismi. O oboznámení musí urobiť záznam. Školenie pracovníkov jedenkrát ročne opakovať.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný pri vykonávaní chovu samotného a činnosti v prevádzke dodržiavať požiadavky pri manipulácii a odstraňovaní vedľajších živočíšnych produktov a odvođených produktov tak, ako sú určené zákonom č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov a Nariadenia Európskeho

parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa stanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa živočíšnych vedľajších produktov a odvodených produktov neurčených na ľudskú spotrebu, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002.

- 1.8 Hromadný úhyn hydiny je povinný hlásiť štátnemu veterinárnemu lekárovi.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný vykonať jedenkrát ročne deratizáciu prevádzky.
- 1.10 Prevádzkovateľ zamedzí vstup nepovolaných osôb do objektu.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky integrovaného povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 5 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorým bola vydaná zmena č. 3 integrovaného povolenia.
- 1.12 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).
- 1.13 Prevádzkovateľ je povinný pri chove nosníc obohatenou klietkovou a voliérovou technológiou chovu umiestňovať nosnice v klietkach a vo voliéroch spĺňajúcich požiadavky smernice rady č. 1999/74/ES z 19. 07. 1999, ktorá ustanovuje minimálne normy na ochranu nosníc a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 736/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú minimálne požiadavky na ochranu nosníc v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 326/2003 Z. z.
- 1.14 Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzka bude prevádzkovaná počas jednotlivých chovných cyklov nepretržite v pracovných dňoch aj v dňoch pracovného pokoja.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu prevádzky.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 3.1 V prevádzke používať:
 - a) úžitkové nosnice (kura domáca), obmieňané v cykle 1 x 12 mesiacov
 - b) podstielka – rašelina prípadne slama (pozn. podstielkový chov v hale č. 2),
 - c) krmivo rozdelené podľa veku hydiny; percentuálne zastúpenie jednotlivých surovín (pozn. pšenica, kukurica, sójový šrot, kukuričné klíčky, rastlinný olej, vápenec a zmes vitamínov a aminokyselín) sa mení podľa ponuky na trhu a ročného obdobia,
 - d) aditíva do krmiva - doplnkové minerálne krmivo na výrobu kompletného krmiva (výživové doplnkové látky; technologické a senzorické doplnkové látky),
 - e) liečiva dávkované pod dozorom veterinárneho lekára,
 - f) pitná voda,
 - g) elektrická energia,
 - h) motorová nafta (záložný zdroj elektrickej energie),
 - i) dezinfekčné prostriedky (alkalické dezinfekčné prostriedky na báze aktívneho chlóru) na dezinfekciu chovných hál a súvisiacich priestorov.
- 3.2 Prevádzkovateľ vo výrobnom procese môže používať len predpísané materiálové vstupy, vstupné suroviny a pomocné látky zahrnuté v aktuálne platných prevádzkových predpisoch.

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

4. Odber vody

4.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie množstiev odoberanej vody zo studne meradlom pre tento účel určeným (vodomerom). Vodomer musí byť umiestnený vo vodomernej šachte na vodovodnej prípojke k studni.

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

5. Technicko – prevádzkové podmienky

5.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania zdroja znečisťovania ovzdušia najmä pre emitované pachové látky.

5.2 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s dokumentáciou (t.j. s projektom stavby, technicko - prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a podmienkami ich užívania, prevádzkovým predpisom a so schváleným súborom technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení (ďalej len „súbor TPP TOO“) na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania.

5.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať čistenie a dezinfekciu chovných hál po každom chovnom turnuse hydiny.

5.4 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať dezinfekciu cestných nákladných dopravných prostriedkov vstupujúcich do prevádzky. Dezinfekčná rohož musí byť napustená dezinfekčným prostriedkom podľa pokynov veterinárneho lekára.

5.5 Prevádzkovateľ je povinný 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 kombinácii uvedených vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipáných.

5.6 Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vzniku druhotnej prašnosti používaním krmiva s prídavkom olejových surovín alebo spojív alebo vody na zvýšenie vlhkosti krmiva.

5.7 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na výrobu elektrickej energie, ktoré je definované výlučne na núdzovú prevádzku (diesel agregát), menej ako 500 h. rok⁻¹.

5.8 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzke samostatného spaľovacieho zariadenia (podľa bodu 5.7) zabezpečiť, aby emisie zo zariadenia zodpovedali požiadavkám podľa technických noriem a iných obdobných technických špecifikácií, ktoré sa na príslušné zariadenie vzťahujú v súlade so zákonom č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 529/2010 Z. z. o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov (zákon o ekodizajne).

- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prашné emisie, využiť potrebné technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prашných emisií.
- 5.10 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzke obmedzovať emisie amoniaku tak, aby obsah sušiny v truse a v podstielke bol > 60 %; vhodné opatrenia sú najmä: predchádzanie vlhkosti, napríklad zabezpečenie napájadiel proti pretekaniu a využitie vysušacích mechanizmov.
- 5.11 Prevádzkovateľ je povinný v prípade skladovania organických hnojív (trus zmiešaný s podstielkou) zabezpečiť najmä zmenšenie povrchu skladovaných organických hnojív, prikrytie povrchu prípadne ďalšie opatrenia v súlade s prílohou č. 7, kap. F, bod č. 9.2.2.3 písm. a) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
- 5.12 Prevádzkovateľ je povinný 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.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný manipulovať s naftou pri doplňovaní do náhradného zdroja tak, aby nedošlo k úniku nafty do povrchových a podzemných vôd.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť naftu pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať v čistom stave spevnené manipulačné plochy, kde dochádza k manipulácii s hydínovým trusom a hlbokou podstielkou. Pravidelne raz za mesiac čistiť miesto pod pásovým dopravníkom, ktorý dopravuje hydínový trus do kontajnera umiestneného pri chovnej hale č. 1 a č. 2. O čistení viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať v čistom stave a pravidelne čistiť požiarnu akumuláciu betónovú nádrž o objeme 30 m³.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný, pri akejkoľvek činnosti, pri ktorej môže vzniknúť riziko pôsobenia prachu z azbestu alebo materiálov, ktoré obsahujú azbest, dodržiavať povinnosti vyplývajúce z platných všeobecne záväzných predpisov o verejnom zdravotníctve.

B. Emisné limity

1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia

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

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

zdroj	kategória zvierat	celkové množstvo vylúčeného N	celkové množstvo vylúčeného P ₂ O ₅
-	-	[kg vylúčeného N / miesto pre zviera a rok]	[kg vylúčeného P ₂ O ₅ / miesto pre zviera a rok]

zdroj	kategória zvierat	celkové množstvo vylúčeného N	celkové množstvo vylúčeného P ₂ O ₅
-	-	[kg vylúčeného N / miesto pre zviera a rok]	[kg vylúčeného P ₂ O ₅ / miesto pre zviera a rok]
haly na chov ¹⁾	nosnice	≤ 0,8 ²⁾	≤ 0,45 ²⁾

¹⁾ haly na chov s uplatňovanou technológiou klieťkového resp. obohateného klieťkového chovu a technológiou podstielkového chovu

²⁾ tab. č. 1.1 a č. 1.2 prílohy „Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT)“

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

tab. č. 2. Emisie NH₃

zdroj	kategória zvierat	emisie NH ₃ do vzduchu z jednotlivých budov na chov brojlerov
-	-	[kg NH ₃ / miesto pre zviera a rok]
haly na chov ¹⁾	nosnice	≤ 0,08 ³⁾
haly na chov ²⁾	nosnice	≤ 0,25 ³⁾

¹⁾ haly s uplatňovanou technológiou klieťkového resp. obohateného klieťkového chovu (pozn. haly č. 1 a č. 3);

²⁾ haly s uplatňovanou technológiou podstielkového chovu (pozn. hala č. 2);

³⁾ tab. č. 3.1 prílohy „Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT)“

- 1.3** Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z výroby priemyselných krmív sa neuplatňujú.

- 1.4** Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia zo záložného zdroja na výrobu elektrickej energie s inštalovaným menovitým tepelným príkonom 0,18 MW sa neurčujú.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách osobitných vodách

- 2.1** Limitné hodnoty pre splaškové odpadové vody, odpadové vody z umývania chovných hál sa vzhľadom na spôsob nakladania s nimi **neurčujú**.

- 2.2** Limitné hodnoty pre vody z povrchového odtoku sa vzhľadom na spôsob nakladania s nimi **neurčujú**.

2.3 Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení prevádzky je prevádzkovateľ povinný sústreďovať v nepriepustnej žumpke a zneškodňovať v čistiarni odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) inej oprávnenej osoby na základe vopred uzavretej písomnej zmluvy s prevádzkovateľom ČOV. Prevádzkovateľ je povinný rešpektovať pokyny a požiadavky prevádzkovateľa ČOV.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1 Vzhľadom na charakter a situovanie prevádzky predmetná prevádzka nie je zdrojom hluku a vibrácií.

3.2 Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

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 ošípaných (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. kvapkové napájačky, miskové 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. zabezpečením osvetlenia hál prirodzeným prienikom svetla alebo umelým elektrickým osvetlením (energeticky účinné osvetlenie),
- e) znižovania emisií prachu z ustajnenia hydiny úmerne k používanej technológii chovu:
1. použitím hrubšej podstielky (napríklad dlhej slamy alebo drevených hoblín príp. piesku),
 2. aplikáciou čerstvej podstielky pomocou techniky podstielania s nízkou prašnosťou (napr. ručne),
 3. používaním adlibitného krmiva, používaním vlhkého krmiva, granulovaného krmiva alebo pridaním olejových surovín alebo spojív do systémov so suchým krmivom.

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

1. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
 - a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - c) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - d) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - e) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - f) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva,
 - g) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi,
 - h) ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje,
 - i) predložiť na vyžiadanie predchádzajúceho držiteľa odpadu doklady s úplnými a pravdivými informáciami preukazujúce spôsob nakladania s odpadom, a to najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti; na základe žiadosti predchádzajúceho držiteľa poskytnúť aj kópie dokladov,
 - j) skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením; na dlhšie

zhromažďovanie môže dať súhlas orgán štátnej správy odpadového hospodárstva len pôvodcovi odpadu.

2. Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia spôsobom a postupom ustanoveným vykonávacím predpisom v oblasti odpadového hospodárstva s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prípadné skladovacie priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a skladovanie nebezpečných odpadov spôsobom, ktorý spĺňa rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady a skladované nebezpečné odpady.
4. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom, nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné a nebezpečné odpady s látkami alebo materiálmi, ktoré nie sú odpadom.
5. Pri preprave a skladovaní (v rámci prevádzky) musí byť nebezpečný odpad zabalený vo vhodnom obale a riadne označený v zmysle aktuálnych príslušných právnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o ochrane pred požiarmi.
6. Pôvodca odpadových olejov, opotrebovaných batérií, akumulátorov a elektroodpadu (žiariviek) je povinný ich odovzdať na regeneráciu, na iný spôsob zhodnotenia alebo na zneškodnenie len držiteľovi autorizácie.
7. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi pri prevádzke zariadenia ako pôvodcovi, je povinný zhodnotiť alebo zneškodniť oprávnenou osobou v zariadení na to určenom.
8. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pri využitel'nom odpade prednostne jeho materiálové zhodnotenie.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Všetky spotrebiče elektrickej energie udržiavať v dobrom technickom stave. Denne vykonávať ich kontrolu a údržbu. O kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
2. Na osvetlenie objektov používať prednostne úsporné žiarovky a žiarivky.
3. Udržiavať čistotu stien, stropov, okien a svetlíkov z dôvodu zamedzenia plytvania elektrickou energiou určenou na osvetlenie priestorov.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a obmedzenie následkov v prípade havárií 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 vôd a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku štátnej vodnej správy.

2. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť:
 - a) bezodkladné prerušenie prevádzky (resp. prerušenie prísunu hydiny) až do odstránenia poruchy,
 - b) včasné vykonanie potrebných opatrení na predchádzanie haváriám.
3. Havarijné stavy musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku s uvedením dátumu vzniku, údajov o informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátumu a spôsobe riešenia havárie. O každej havárii musí byť spísaný záznam.
4. V areáli prevádzky sa zakazuje svojvoľne manipulovať so znečisťujúcimi látkami (ropné látky, chemikálie potrebné pri dezinfekcii objektov) a ohňom. Manipuláciu so znečisťujúcimi látkami vykonávať na spevnených, odizolovaných, ohradených plochách tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do okolitého prostredia a do pôdy.
5. S hydínovým trusom je možné nakladať len na spevnených plochách.
6. Pri zistení úniku nafty, ku ktorému môže dôjsť v rámci prevádzky náhradného zdroja elektrickej energie, únik okamžite zasypať sorpčným materiálom. Nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať do nádoby, uložiť v sklade nebezpečných odpadov a označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu. Zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom.
7. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti podľa aktualizovaného prevádzkového poriadku, ktorého súčasťou je technologický postup chovu nosníc v klietkach a vo voliérach, technologický postup miešania priemyselných krmív, technologický postup na obsluhu technických zariadení (vzduchotechniky, prísun krmiva, vody), technologický postup odstraňovania porúch, technologický postup čistenia a dezinfekcie chovných hál a spôsob nakladania s hydínovým trusom z klietkového a voliérového chovu

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečistenia

Prevádzka nemá cezhraničný vplyv, podmienky sa neurčujú.

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

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

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

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 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 (pozn.: do 15. 02. 2021) a následne každoročne do 15. februára za obdobie predchádzajúceho kalendárneho roka.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť, uchovávať a preukazovať prehľadným spôsobom evidenciu o prevádzke a počte prevádzkových hodín zariadenia na výrobu elektrickej energie (dieselagregát).
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu v rozsahu prílohy č. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný počas chodu prevádzky viesť a zaznamenávať v prevádzkovej evidencii o. i. parametre vyplývajúce z prevádzkových predpisov a pracovno-bezpečnostných technologických postupov jednotlivých technicko-prevádzkových zariadení prevádzky a taktiež prehľadným spôsobom relevantné údaje vzťahujúce sa k preukázaniu plnenia opatrení podľa kap. C., bodu č. 2. integrovaného povolenia.

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

- 2.1 Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd sa vzhl'adom na spôsob nakladania s nimi nevyžaduje.
- 2.2 Prevádzkovateľ jedenkrát mesačne skontroluje vizuálne stav naplnenia žumpy na sústred'ovanie splaškových odpadových vôd. Výška hladiny nesmie prekročiť viac ako 2/3 obsahu žumpy. V prevádzkovom denníku zaznamenať údaje o stave žumpy a vyčerpaní obsahu žumpy

2.3 Prevádzkovateľ je povinný zaznamenávať jedenkrát mesačne množstvo odoberanej vody zo studne odmerané vodomerným zariadením umiestneným na vodovodnej prípojke.

3. 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 nežiaducich únikov a vplyvov na životné prostredie.

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

4. Kontrola hluku

4.1 Monitorovanie akustického hluku a vibrácií sa vzhľadom na charakter a situovanie prevádzky **neurčuje**.

5. Kontrola spotreby energií

5.1 Prevádzkovateľ je povinný vyhodnocovať spotrebu elektrickej energie jedenkrát mesačne a viesť evidenciu o spotrebe el. energie.

6. Kontrola prevádzky

6.1 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať minimálne **1 krát za týždeň** všetky hlavné parametre technologických zariadení podľa súboru TPP a TOO a prevádzkového predpisu na chov hydiny. Výsledky kontroly prevádzky zaznamenávať v prevádzkovej evidencii.

6.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolu náhradného zdroja elektrickej energie **raz za dva týždne**. O kontrole viesť záznamy v prevádzkovom denníku.

6.3 Prevádzkovateľ **jedenkrát za týždeň** skontroluje určené miesto na dočasné uloženie kadáverov pred ich ďalším odovzdaním do zariadenia na zneškodnenie. O výsledkoch kontroly musí viesť záznam v prevádzkovom denníku.

6.4 Prevádzkovateľ **jedenkrát za deň** skontroluje kovové kontajnery, v ktorých zhromažďuje trus z chovu nosníc.

6.5 Prevádzkovateľ **jedenkrát týždenne** skontroluje stav a funkčnosť dezinfekčných rohoží umiestnených na vstupe do chovných hál a v prevádzkovom denníku zaznamená údaj o doplnení dezinfekčnej látky.

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

7. Podávanie správ

7.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom nasledovnú evidenciu o prevádzke:

a) stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja znečisťovania ovzdušia, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológii,

b) ročnú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia, emisiách, o dodržiavaní všeobecných podmienok prevádzkovania,

- ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
- c) priebežnú evidenciu o prevádzke, surovinách, o výrobkoch, spotrebovaných energiách a iných súvisiacich činnostiach,
 - e) evidenciu odpadov v zmysle všeobecne platných predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v zmysle zákona o IPKZ každoročne za predchádzajúci kalendárny rok **do 28. februára** nasledujúceho roka v písomnej alebo elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.
- 7.3 Prevádzkovateľ je povinný, ako pôvodca odpadov predkladať každoročne **do 28. februára** nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému okresnému úradu ohlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s ním.
- 7.4 Prevádzkovateľ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznamovať elektronicke príslušnému okresnému úradu každoročne **do 15. februára** ustanovené údaje o stacionárnom zdroji, emisiách, dodržaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke.
- 7.5 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať evidované údaje o prevádzke najmenej päť rokov.

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

1. Požiadavky na skúšobnú prevádzku neurčujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke neodkladne písomne oznámiť inšpekcii.
2. Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobný plán ukončenia činnosti v prevádzke, tento plán musí predložiť inšpekcii na schválenie najneskôr jeden mesiac pred ukončením činnosti prevádzky. Plán ukončenia činnosti prevádzky musí obsahovať opatrenia, ktoré sa týkajú najmä:
 - a) vyprázdnenia a vyčistenia žumpy na sústredovanie splaškových vôd,
 - b) vyčerpania nafty a vyčistenia nádrže naftového náhradného zdroja elektrickej energie,
 - c) odpojenia prevádzky od elektrickej siete,
 - d) odstavenia prívodu pitnej vody,
 - e) zhodnotenia technického stavu technologických zariadení a ich zabezpečenia podľa platných predpisov a noriem,
 - f) zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadov vzniknutých počas prevádzky a tiež po ukončení činnosti v prevádzke.

3. Prevádzkovateľ po ukončení prevádzky musí najneskôr do 30 dní odo dňa ukončenia činností prevádzkové objekty vydezinfikovať, areál deratizovať.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

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

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 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“) vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ podstatnú zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 5721-31644/2007/Kor/470830107 zo dňa 10. 5. 2007, v znení neskorších zmien pre prevádzku „Integrovaný chov hydiny“, v nadväznosti na § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) a na základe žiadosti prevádzkovateľa FARMAVET s. r. o., Sklabinská 20, 036 01 Martin, IČO: 31560083, doručenej inšpekcii dňa 24.2.2021.

V zmysle § 7 ods. 2 písm. h) zákona o IPKZ prevádzkovateľ ku žiadosti doložil doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 250,- eur za vydanie podstatnej zmeny integrovaného povolenia podľa Sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie, položka 171a písm. b) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. Inšpekcia znížila správny poplatok o 50% podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, pretože zmena povolenia nevyžadovala rozsiahle posudzovanie.

Inšpekcia podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ listom č. 5502-12689/47-5/2021 zo dňa 15.4.2021 upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány, že sa podľa § 11 ods. 1 zákona o IPKZ začalo správne konanie vo veci vydania podstatnej zmeny. Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia.

Inšpekcia zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a zverejnila stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli (od 15.4.2021 do 17.5.2021), vyzvala dotknutú

verejnosť na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a vyzvala dotknutú verejnosť a verejnosť na vyjadrenie sa k začatiu konania.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Mesto Banská Bystrica, účastníka konania, o zverejnenie žiadosti spolu s výzvou a informáciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ na ich webovom sídle a na úradnej tabuli na dobu najmenej 15 dní. Podľa doručeného oznámenia mesta Banská Bystrica boli uvedené informácie zverejnené od 16.4.2021 do 3.5.2021. Inšpekcia v stanovenej lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nevidovala písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti za účastníka konania, ani ich vyjadrenia k začatiu konania.

V stanovenej 30 dňovej lehote zaslal vyjadrenie Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia so siedmimi pripomienkami, ktoré sú zahrnuté v tomto rozhodnutí. Mesto Banská Bystrica zaslalo len oznámenie o spôsobe vykonania zverejnenia údajov a výziev,

Pretože v zmysle § 15 ods. 1 zákona o IPKZ nedošlo ku okolnostiam, pre ktoré by inšpekcia musela nariadiť ústne pojednávanie a účastníci konania podľa § 15 ods. 2 zákona o IPKZ nepožiadali o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote, ústne pojednávanie nebolo nariadené.

Predmetom konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia bolo podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách – Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných (ďalej len „závery o BAT“).

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) so závermi o BAT, ktoré sú uvedené v jeho prílohe v ods. a) intenzívny chov hydiny s viac ako 40 000 miestami pre hydinu. 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. 2/2021/1/Z zo dňa 25.2.2021, ktorá slúži ako podklad pre zmenu integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ má v zmysle záverov o BAT zavedené techniky správneho hospodárenia, riadenia výživy, efektívneho využívania vody a energie, techniky na zníženie emisií prachu a emisií zápachu. V rámci riadenia výživy prevádzkovateľ znižuje celkové množstvo vylúčeného dusíka a tým aj emisie amoniaku a celkové množstvo vylúčeného fosforu, čo preukázal výpočtom celkového množstva vylúčeného dusíka a fosforu na miesto pre zvieratá a rok na základe analýzy obsahu dusíka a fosforu v reprezentatívnej vzorke hnoja.

Inšpekcia v nadväznosti na § 21 ods. 2 písm. c) a d) zákona o IPKZ určila vo výrokovej časti rozhodnutia opatrenia na prevenciu znečisťovania vychádzajúcich zo záverov o BAT, ako aj opatrenia úmerné k rozsahu technologických a výrobných postupov uplatňovaných

v prevádzke tak, ako je uvedené v príslušných častiach integrovaného povolenia. Inšpekcia v povolení stanovila úroveň znečisťovania súvisiacu s BAT-AEL pre emisie NH₃ do okolitého ovzdušia, ako aj celkové množstvo vylúčeného dusíka a fosforu so spôsobom ich monitorovania.

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) vypracoval analýzu potreby „Východiskovej správy“ pre predmetnú prevádzku, z ktorej záverov vyplynulo, že **východiskovú správu nie je potrebné vypracovať**. Z uvedeného vyplýva, že prevádzkovateľ nie je povinný vypracovať východiskovú správu. Za účelom definitívneho ukončenia činnosti prijme opatrenia zamerané na odstránenie, kontrolu, izoláciu alebo zníženie množstva znečisťujúcich látok tak, aby miesto prevádzky po zohľadnení jeho súčasného využívania alebo schváleného budúceho využívania nepredstavovalo žiadne významné riziko pre ľudské zdravie alebo životné prostredie v dôsledku kontaminácie pôdy a podzemnej vody vykonávaním povolených činností. Na základe uvedených skutočností inšpekcia **v rámci integrovaného povolenia „Východiskovú správu“ neschvaľuje**.

Predmetom zmeny bola aj administratívna úprava v časti I. Údaje o prevádzke, kapitola A. Zaradenie prevádzky a celkom nová úprava podmienok povolenia z dôvodu neaktuálnosti v časti II. Podmienky povolenia všetkých kapitol.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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 povolenia a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom.



JUDr. [redacted]
poverená vykonávaním
funkcie riaditeľky inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. FARMAVET s. r. o., Sklabinská 153/20, 036 01 Martin
2. Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy ochrany ovzdušia, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
4. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej vodnej správy, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
5. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy v odpadovom hospodárstve, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
6. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti**Typ doložky**

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 5502-22382/2021/47-5/470830107/Z3
Dátum vydania rozhodnutia: 22.06.2021
Dátum vytvorenia doložky: 23.07.2021
Vytvoril: Ján Kurillo

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 08.07.2021
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

