

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

Číslo: 3884-26668/2019/Beň/475190519

Banská Bystrica dňa 19.7.2019



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 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe žiadosti prevádzkovateľa Babičkin dvor, a.s. Veľký Krtíš a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu č. 1, č. 4, č. 10, č. 12 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bodu č. 4 zákona o IPKZ a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 68 stavebného zákona a podľa a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

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

pre prevádzku:

„Farma Veľký Krtíš - chov hydiny“,
J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš

(ďalej len „prevádzka“),

prevádzkovateľa:

Názov: **Babičkin dvor, a.s.**
Adresa: **J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš**
IČO: **45 538 557**
Variabilný symbol: **475190519**

ktorým

- vydáva povolenie, ktoré oprávňuje prevádzkovateľa vykonávať činnosť v prevádzke alebo jej časti a ktorým sa určujú podmienky na vykonávanie činnosti v prevádzke a ktoré sa vydáva namiesto rozhodnutí a súhlasov vydávaných podľa osobitných predpisov v oblasti životného prostredia, v oblasti poľnohospodárstva a stavebného povoľovania.

Umiestnenie prevádzky:

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Veľký Krtíš na pozemkoch parc. č. 3025/13, 3025/14, 3025/15, 3025/16, 3025/68, 3025/109, 3025/112, 3025/123, 3025/131, 3025/154.

Prevádzka bola povolená na základe kolaudačných rozhodnutí a oznámení k ohláseniu stavebných úprav:

- Mesto Veľký Krtíš, stavebný úrad vydal rozhodnutie č. SÚS-00045/2007 zo dňa 18.7.2007 o povolení zmeny v užívaní stavby pre „Hala č. 2 pre chov nosníc“ na pozemku parc. č. 3025/15 v katastrálnom území Veľký Krtíš.
- Mesto Veľký Krtíš, stavebný úrad vydal kolaudačné rozhodnutie č. SÚS – 00288/2011 zo dňa 8.11.2011, v ktorom povolil užívanie stavby „Triediareň vajec“ na pozemkoch parc. č. 3025/68, 3025/91, 3025/92, 3025/93, 3025/94 a 3025/95 v katastrálnom území Veľký Krtíš.
- Mesto Veľký Krtíš, stavebný úrad vydal Oznámenie k ohláseniu stavebných úprav č. 2745/2018/OIaŽP zo dňa 13.11.2018 pre halu č. 1, v ktorom o. i. uvádza rozsah stavebných úprav a termín uskutočnenia stavebných úprav do 30.4.2019.
- Mesto Veľký Krtíš, stavebný úrad vydal Oznámenie k ohláseniu stavebných úprav č. 2752/2018/OIaŽP zo dňa 13.11.2018 pre halu č. 3, v ktorom o. i. uvádza rozsah stavebných úprav a termín uskutočnenia stavebných úprav do 30.4.2019.

podľa § 19 ods. 1 v náväznosti na § 21 zákona o IPKZ povoľuje činnosť v prevádzke „Farma Príbelce - chov hydiny“.

Súčasťou integrovaného povoľovania je:

1. v oblasti ochrany ovzdušia

- 1.1 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,
- 1.2 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
- 1.3 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ určenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,
- 1.4 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 12 zákona o IPKZ určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia,

2. v oblasti povrchových a podzemných vôd

- 2.1 podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa príslušných právnych predpisov ochrany vôd, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

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: 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 SK NACE, OKEČ (NACE):

SK NACE: 01470

OKEČ: 01240

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

Ku dňu podania žiadosti o vydanie integrovaného povolenia 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 ošipaných (ďalej len „BAT“).

3. 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 je prevádzka zaradená do kategórie pod číslom 6.12.1 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest: c) hydina viac ako 40 000 ks.

4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Na farme sa uplatňuje environmentálna politika, manažment sa angažuje vo veciach environmentálneho riadenia, spoločnosť má vytvorený proces plánovania a investícií. Prevádzkovateľ má uzatvorenú zmluvu so spoločnosťou, ktorá dohliada na plnenie legislatívnych požiadaviek v rámci ochrany životného prostredia, ktorá pravidelne vykonáva audity farmy, na základe ktorých spoločnosť prijíma nápravné opatrenia. V prevádzke sa uplatňuje aj tzv. správna poľnohospodárska prax a jej činnosť je v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky, ktorá súvisí s chovom nosníc.

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

B. Popis a umiestnenie prevádzky a jej zariadení

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka slúži na chov úžitkových nosníc (kura domáca) na účel produkcie a zberu konzumných vajec na ľudskú spotrebu, na technické účely a ďalšie spracovanie. Chov nosníc je zabezpečený technológiou klietkového resp. obohateného klietkového chovu a chovu na podstielke. Nosnice sú po ukončení znáškového obdobia (dosiahnutie 12 mesiacov života) obmieňané.

2. Projektovaná kapacita

Projektovaná (maximálna) ustajňovacia kapacita jednotlivých hál je: hala č. 1 - 2750 ks (nosnice, podstielkový chov), hala č. 2-36600 ks (nosnice, klietkový chov), hala č. 3 - 48640 ks (nosnice, klietkový chov). Plocha haly č. 1 (úžitková) s uplatňovanou technológiou podstielkového chovu je v rozmedzí od 839-1328 m² zabezpečuje ustajňovaciu kapacitu nosníc v počte 7-8 ks.m⁻². Plocha hál č. 2 č.3 (úžitková) s uplatňovanou technológiou obohateného klietkového chovu je v rozmedzí od 1291-1985 m² zabezpečuje ustajňovaciu kapacitu nosníc v počte 22-29 ks.m⁻². Celková projektovaná kapacita prevádzky je 90000 ks nosníc. Počet dní využitia prevádzky je 364 resp. 365 dní v roku čo predstavuje cca 8760 prevádzkových hodín s počtom chovných cyklov 1 až 2 ročne. Denne v prevádzke pracujú 9 pracovníci zabezpečujúci kontrolu a zber úhynov v cykle 12 hodín (2-smenná prevádzka).

3. Charakteristika stavu životného prostredia v danej lokalite

Prevádzka je situovaná v poľnohospodárskej lokalite, v katastrálnom území mesta Veľký Krtíš. Obytná zóna je vzdialená od prevádzky 0,2 km. Pozemok, na ktorom je prevádzka umiestnená a susedné pozemky sú vedené ako zastavané plochy a nádvoria, ostatné plochy. V areáli prevádzky zatrávnené plochy, panelové cesty, plochy a nádvoria. 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.

4. Vstupy do prevádzky

4.1 Materiálové vstupy

4.1.1 Chov

úžitkové nosnice (kura domáca); obmieňané v cykle 1 x 12 mesiacov,

4.1.2 Podstielka

slama prípadne piesok (pozn. „podstielkový chov“ v hale č. 1, č. 2, č. 3),

4.1.3 Krmivo

rozdelené podľa veku hydiny; percentuálne zastúpenie jednotlivých surovín (pozn. pšenica, kukurica, sójový a repkový šrot, rastlinný olej, vápenec a zmes vitamínov a aminokyselín) sa mení podľa ponuky na trhu a ročného obdobia,

4.1.4 *Aditíva do krmiva*

doplnkové minerálne krmivo na výrobu kompletného krmiva (výživové doplnkové látky; technologické a senzorické doplnkové látky),

4.1.5 *Liečivá*

dávkované pod dozorom veterinárneho lekára,

4.2 Energie, palivá, voda a pomocné látky

4.2.1 *Energie*

elektrická energia využívaná na osvetlenie priestorov; na pohon elektromotorov na krmných linkách a na pohon elektromotorov vo ventilátoroch a pásových dopravníkoch odoberaná z rozvodov iného právneho subjektu,

4.2.2 *Palivá*

motorová nafta (záložný zdroj elektrickej energie), palivové drevo

4.2.3 *Voda*

zabezpečenie pitného režimu hydiny a zabezpečenie prevádzky z hygienického hľadiska; odber vody na pitné a sociálne účely je zabezpečený z rozvodov iného právneho subjektu,

4.2.4 *Pomocné látky*

dezinfekčné prostriedky (alkalické dezinfekčné prostriedky na báze aktívneho Cl) na dezinfekciu chovných hál a súvisiacich priestorov,

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*

Chov nosníc začína prípravou chovných hál, ktorá spočíva v dokonalej očiste tlakovou vodou a dezinfekciou chovných priestorov. V chovnej hale č. 1 s uplatňovanou technológiou podstielkového chovu sú osadené tzv. znáškové hniezda, medzi ktorými prechádza tzv. vajčkový pás. V chovných halách č. 2 a č. 3 s uplatňovanou technológiou obohateného klietkového chovu sú nosnice chované v klietkach.

b) Miešareň krmív, doprava krmiva, systém kŕmenia a napájania, vetranie, osvetlenie

V objekte miešiarne je zabezpečená príprava kŕmnej zmesi pomocou výrobného zariadenia s prisávacím šrotovníkom s miešačkou s tenzometrickou váhou (kapacita zariadenia je $2 \text{ t}\cdot\text{h}^{-1}$ kŕmnej zmesi). Prípadne znečistená vzduššina (TZL) z procesu prípravy zmesi uniká okennými resp. dvernými otvormi (fugitívne emisie)²⁾. Kŕmna zmes sa dopravuje do zásobných síl pri halách s technológiou obohateného klieťkového chovu pomocou potrubia spájajúceho objekt miešiarne s uvedenými silami. Do zásobných síl pri halách s technológiou podstielkového chovu sa kŕmna zmes dopravuje pomocou kontajnerového vozidla a nakladača. Systém kŕmenia vo všetkých halách je riešený zásobnými silami (s kapacitou síl od $20\text{-}200 \text{ m}^3$) so závitovkovými dopravníkmi, ktorými sa krmivo dopravuje ku kŕmnyim linkám (kŕmne pásy a kŕmne žľaby). Napájací systém tvoria napájacie linky s napájacími niplami. Do napájacieho systému je vradený tzv. medikátor, slúžiaci na dávkovanie veterinárnych liečiv a prípravkov. Systém vetrania všetkých hál je automatizovaný s nastaviteľným výkonom (pozn. priečna ventilácia)²⁾ a reguláciou pomocou riadiacej jednotky. Osvetlenie hál je zabezpečené prirodzeným prienikom svetla a umelým elektrickým osvetlením s riadeným svetelným režimom ovplyvňujúcim znášku (LED, žiarivky resp. úsporné žiarivky).

c) Záložný zdroj elektrickej energie

Súčasťou prevádzky je zariadenie na výrobu elektrickej energie (pozn. stacionárny dieselový motor so súhrnným menovitým tepelným príkonom menším ako $0,3 \text{ MW}$, ktorý poháňa agregát na výrobu elektrickej energie) s nádržou na naftu objemu 200 l , ktorý je umiestnený v samostatnom murovanom objekte na parcele č. 3025/10, pod ním sa nachádza záchytná nádrž, ktorá zamedzuje úniku znečisťujúcej látky. Náhradný zdroj slúži výlučne na núdzovú prevádzku pre všetky chovné haly a výrobné kŕmnych zmesí.

²⁾ v náväznosti na § 2 ods. b) vyhlášky sa takto odvádzaná vzduššina vo všeobecnosti nepovažuje za odpadový plyn;

d) Vykurovanie

Chovná hala č. 1 nie je vykurovaná, priestory pre personál sú vykurované elektrickým ohrievačom a pieckou na drevo – menovitý tepelný príkon $9,95 \text{ kW}$. Chovná hala č. 2 nie je vykurovaná, priestory pre personál sú vykurované - diaľkovým rozvodom z kotolne v budove bývalej triediarne parc. č. 3025/119 - kotlom na drevo VIGAS 80 kW – menovitý tepelný príkon $90,19 \text{ kW}$ a hala č. 3 tiež nie je vykurovaná, priestory pre personál sú vykurované elektrickým ohrievačom a kotlom na drevo VIGAS 80 kW – menovitý tepelný príkon $90,19 \text{ kW}$

- je využívaný len pri veľmi nízkych teplotách. Triediareň vajec je vykurovaná dvomi kotlami s menovitým príkonom 90,19 a 112, 74 kW.

5.2 Oblasť povrchových a podzemných vôd

5.2.1 Zásobovanie prevádzky vodou

Voda používaná na pitné, sociálne účely a na výrobné a prevádzkové účely (zabezpečenie pitného režimu hydiny, na čistenie chovných hál je zabezpečená odberom z rozvodov iného právneho subjektu. Rozvod vody do jednotlivých častí prevádzky je zabezpečený neverejnými vnútroareálovými rozvodmi. Spotreba vody je meraná vodomermom osadeným vo vodomernej šachte na vstupe do prevádzky.

5.2.2 Splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku

Splaškové odpadové vody sú odvádzané kanalizáciou do žump. Splašková odpadová voda zo sociálnych zariadení haly č. 1 a 2 je odvádzaná kanalizačným potrubím do žumpy umiestnenej medzi týmito halami o objeme 5 m³, z haly č. 3 do je splašková odpadová voda odvádzaná žumpy, ktorá sa nachádza pri hale č. 3 o objeme 5 m³. Voda z povrchového odtoku (voda zo zrážok zo striech a z vonkajších častí budov, ktorá nevsiakla do zeme) odteká nesústredene na príľahlý terén.

5.2.3 Priemyselné odpadové vody

Priemyselnou odpadovou vodou je voda zo sanitácie (čistenie hál na chov) a je odvádzaná kanalizačným potrubím do dvoch žump, ktoré sú vyššie popísané.

5.3 Nakladanie so znečisťujúcimi látkami

5.3.1 Záložný zdroj elektrickej energie

Súčasťou zariadenia na výrobu elektrickej energie /dieselagregát uvedený v bode č. 5.1.1 písm. c)/ je oceľová jednoplášťová prevádzková nádrž na naftu o objeme 200 l s možnosťou vizuálnej kontroly vonkajšieho plášťa so zariadením pre meranie naplnenia určeného obsahu nádrže. Pod zariadením je umiestnená oceľová záchytná nádrž objemu 0,3 m³ určená na zachytenie znečisťujúcich látok (prevádzkové kvapaliny).

5.4 Oblasť odpadov

5.4.1 Nakladanie s odpadom

a) Zhromažďovanie odpadov

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

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 /napr. hnoj, perie/ a všetky produkty živočíšneho pôvodu /vajcia/, ktoré produkujú zvieratá a už sa nepoužívajú na výrobu potravín alebo vznikajú pri výrobe potravín živočíšneho pôvodu /škrupiny vajec,..) a produkty živočíšneho pôvodu vznikajúce z uhynutých zvierat). Prevádzkovateľ vykonáva 1 x denne zber uhynutých zvierat s následným uložením do samostatných uzatvárateľných označených nádob, ktoré sa nachádzajú v samostatnom murovanom objekte. Odvoz je zabezpečený oprávnenou osobou v minimálne 2x do týždňa.

c) Trus pochádzajúci z chovu nosníc

Trus z haly s uplatňovanou technológiou podstielkového chovu (pozn. hala č. 1) je vyvázaný jednorazovo len po vystajnení nosníc. Trus je nakladaný do veľkoobjemových oceľových kontajnerov a ihneď odvázaný zmluvnou spoločnosťou. Trus z hál s uplatňovanou technológiou obohateného klietkového chovu (pozn. hala č. 2 a č. 3) je dopravovaný pomocou priečnych dopravníkových pásov na vynášací pás odkiaľ padá do oceľového kontajnera umiestneného na vybetónovanej ploche pri halách.

II. Podmienky povolenia

A. Záväzné 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 projekt stavby, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania) a s podmienkami určenými v rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej vodnej správy, štátnej správy odpadového hospodárstva, štátnej správy ochrany ovzdušia.
- 1.8 Prevádzkovateľ vo výrobnom procese môže používať len predpísané materiálové vstupy, vstupné suroviny a pomocné látky zahrnuté v aktuálne platných prevádzkových predpisoch.

- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť každú zmenu používania vstupov do prevádzky (viď časť I., kap. B., ods. 4) inšpekcii. V prípade plánovanej zmeny použitia nových nebezpečných látok alebo znečisťujúcich látok musí byť k oznámeniu priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej alebo znečisťujúcej látky.
- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný pri vykonávaní chovu nosníc obohatenou klieťkovou technológiou chovu umiestňovať nosnice v klieťkách 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.
- 1.11 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. 5.4.1 písm. b) a písm. c)/ 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 určených na ľudskú spotrebu, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu prevádzky počas jej chodu.
- 2.2 Povoľovaná prevádzka je 2-zmenná s odstavkou podľa plánu opráv.

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“) vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným týmto rozhodnutím,
- 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 kombinácii uvedených v BAT,

- c) zamedziť vzniku druhotnej prašnosti používaním krmiva s prídavkom olejových surovín alebo spojív alebo vody na zvýšenie vlhkosti krmiva,
- d) prevádzkovať zariadenie na výrobu elektrickej energie, ktoré je definované výlučne na núdzovú prevádzku /dieselagregát uvedený v časti I., kap. B., bod č. 5.1.1 písm. c)/, menej ako 500 h.rok^{-1} ,
- e) pri prevádzke zariadenia na výrobu elektrickej energie používať len palivo vyhovujúce požiadavke § 4 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 362/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu palív a vedenie prevádzkovej evidencie o palivách vzhľadom na obsah síry do 0,1% hmotnosti,
- f) pri prevádzke samostatných spaľovacích zariadení /kotly na pevné palivo, každé s $\text{MTP} < 0,3 \text{ MW}$ podľa časti I., kap. B., bod č. 5.1.1 písm. d)/ zabezpečiť aby emisie zo zariadení zodpovedali požiadavkám podľa technických noriem a iných obdobných technických špecifikácií, ktoré sa na príslušné zariadenia 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),
- g) spaľovať v kotloch s $\text{MTP} < 0,3 \text{ MW}$ len čisté nekontaminované prírodné drevo mechanicky upravené podľa požiadaviek výrobcu kotla, napríklad kusové drevo, brikety, štiepky, pelety alebo iná prírodná biomasa upravená na palivo podľa požiadaviek výrobcu kotla, napríklad slama, trstina (palivo); pri spaľovaní tuhých palív v bežnej prevádzke musí byť dodržaný 2. stupeň podľa Ringelmana alebo 40% opacity, pri rozkurovaní zo studeného stavu a pri odstavovaní musí byť dodržaný 3. stupeň podľa Ringelmana alebo 60% opacity,
- h) pri prevádzke samostatných spaľovacích zariadení /podľa písm. d)/ zabezpečiť odvádzanie znečistenej vzdušiny výdychmi spĺňajúcimi požiadavky na zabezpečenie rozptylu emisií znečisťujúcich látok v zmysle príslušných ustanovení bodu I., prílohy č. 9 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší,
- i) pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie, využiť potrebné technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašných emisií,

- j) 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,
- k) v prípade skladovania organických hnojív (trus, 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,
- l) 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 v zmysle prílohy č. 3, bodu č. 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

3.2 Oblasť ochrany povrchových a podzemných vôd

3.2.1 Splaškové odpadové vody

Prevádzkovateľ je povinný odvádzať produkované splaškové odpadové vody vznikajúce v príslušných častiach prevádzky vnútroareálovými kanalizačnými prípojkami do žump podľa opisu uvedenom v časti I., kap. B., bod č. 5.2.2.

3.2.2 Priemyselné odpadové vody

- a) prevádzkovateľ je povinný odvádzať priemyselné odpadové vody vznikajúce pri vykonávaní činnosti v prevádzke vnútroareálovými kanalizačnými prípojkami do žump podľa opisu uvedenom v časti I., kap. B., bod č. 5.2.3,
- b) prevádzkovateľ je počas prevádzky povinný zabezpečiť vykonávanie pravidelných kontrol žump, ich technického stavu a funkčnej spoľahlivosti raz za desať rokov a podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly; viesť a zaznamenávať v prevádzkovej evidencii prehľadným spôsobom vykonané kontroly príp. opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a termíny nasledujúcich kontrol,

- c) prevádzkovateľ je počas prevádzky povinný sledovať priebežný stav naplnenia žúmp podľa bodu a) a zabezpečiť včasné zneškodnenie obsahu žúmp v zmysle príslušných právnych predpisov ochrany vôd,
- d) prevádzkovateľ je počas prevádzky povinný zabezpečiť:
 - 1. zneškodnenie obsahu žúmp v zmysle príslušných právnych predpisov ochrany vôd resp. táto povinnosť prevádzkovateľovi nezaniká odovzdaním obsahu žúmp právnenému subjektu, ktorý zabezpečuje len jeho prepravu,
 - 2. 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,
- e) prevádzkovateľ je počas prevádzky povinný:
 - 1. evidovať uzatvorené právoplatné a účinné zmluvy podľa písm. d) na požadované obdobie,
 - 2. 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 (jednotlivo za každú žumpu) podľa písm. d) /vývoz/,
 - 3. v prípade, že odber nie je možné určiť odčítaním z meracieho zariadenia (časti I., kap. B., bod č. 5.2.1), prevádzkovateľ je povinný 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.

3.2.3 Skladovanie a 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 zabraňujúcich ich úniku,
- c) prevádzkovateľ je povinný v prípade skladovania znečisťujúcich látok (napr. palivo pre prevádzku záložného zdroja na výrobu elektrickej energie v samostatnom murovanom objekte) v jednoplášťovej nadzemnej nádrži zabezpečiť jej umiestnenie v záchytnej vani; objem záchytnej vane musí byť rovnaký ako objem nádrže; ak je v záchytnej vani umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

1.1 Množstvá vylúčeného dusíka a fosforu s prepočtom na zviera a predchádzajúci kalendárny rok v súvislosti s BAT sú uvedené v tab. č. 1.

tab. č. 1 Dusík a fosfor

zdroj	kategória zvierat	celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT	celkové množstvo vylúčeného fosforu v súvislosti s BAT
-	-	[kg vylúčeného N / miesto pre zviera a rok]	[kg vylúčeného P ₂ O ₅ / miesto pre zviera a rok]
Haly č. 1 až č. 3	nosnice	≤ 0,8	≤ 0,45

1.2 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia zo záložného zdroja na výrobu elektrickej energie používaným výlučne na núdzovú prevádzku a s inštalovaným menovitým tepelným príkonom menším ako 0,3 MW sa neurčujú.

2. Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia v odpadových vodách

2.1 Odpadové vody

2.1.1 Splaškové odpadové vody

Povolenie vypúšťať splaškové odpadové vody (časť I., kap. B., ods. 5., bod č. 5.2.2) nie je predmetom tohto povolenia. Emisné limity nie sú určené.

2.1.2 Vody z povrchového odtoku

Množstvo a limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku (časť I., kap. B., ods. 5., bod č. 5.2.2) sa neurčujú.

2.1.3 Priemyselné odpadové vody

Priemyselné odpadové vody (časť I., kap. B., ods. 5., bod č. 5.2.3) nie sú z prevádzky vypúšťané. Emisné limity nie sú určené.

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 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 v súlade so závermi o BAT vykonávaním opatrení tam uvedených a to najmä v rozsahu:
 - a) správneho hospodárenia a to uplatňovaním techník uvedených v bode č. 1.2 prílohy záverov o BAT,
 - b) technológie výživy používanej k vylúčeniu dusíka a technológie výživy používanej k vylúčeniu fosforu a to uplatňovaním techník alebo ich kombináciou uvedených v bode č. 1.3 prílohy záverov o BAT,
 - c) efektívneho využívania vody resp. zníženia spotreby vody a to uplatňovaním techník alebo ich kombináciou uvedených v bode č. 1.4 prílohy záverov o BAT,
 - d) efektívneho využívania energie a to uplatňovaním techník alebo ich kombináciou uvedených v bode č. 1.6 prílohy záverov o BAT,

- e) znižovania emisií prachu z ustajnenia hydiny úmerne k používanej technológii chovu a to uplatňovaním techník alebo ich kombináciou uvedených v bode č. 1.8 prílohy záverov o BAT.

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 nežiadúcich 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 využiteľnom odpade prednostne jeho materiálové zhodnotenie.
9. Prevádzkovateľ ako pôvodca ostatného odpadu je povinný oznámiť inšpekcii vznik každého nového druhu ostatného odpadu.

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) kontrolu efektívneho správania sa a hospodárenia v miestach s vysokou spotrebou energií,
 - b) zavedenie merania spotreby pre preukazovanie a odhaľovanie nadmernej spotreby,
 - c) preventívne prehliadky a kontrolu spotrebičov elektrickej energie resp. včasné odstraňovanie závad spôsobujúcich nadmernú spotrebu elektrickej energie; o kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku,
 - d) 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 nežiadúcim 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. V areáli prevádzky sa zakazuje svojvoľne manipulovať s nebezpečnými látkami (ropné látky, žieraviny, chemikálie) a ohňom.
6. 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 do 15.2.2021 (pozn. štyri roky od publikovania BAT) a následne každoročne do 15. februára inšpekcii predložiť výpočet množstva vylúčeného dusíka a fosforu s prepočtom na zvieru a predchádzajúci kalendárny rok. Množstvá vylúčeného dusíka a fosforu budú zistené na základe výpočtu z obsahu množstva dusíka a fosforu vo vzorke trusu a množstva vyprodukovaného trusu alebo na základe stanoveného obsahu dusíka a fosforu v krmivách a celkového množstva spotrebovaného krmiva za rok.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať emisie amoniaku uplatňovaním niektorej z techník uvedených v bode č. 1.15 prílohy záverov o BAT a následne každoročne do 15. februára inšpekcii predložiť zistené množstvá za predchádzajúci kalendárny rok.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný viesť, uchovávať a preukazovať prehľadným spôsobom evidenciu prevádzkovania a počet prevádzkových hodín zariadenia na výrobu elektrickej energie /dieselagregát uvedený v časti I., kap. B., bod č. 5.1.1 písm. c)/.

1.5 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.

1.6 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.

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 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.

4. Kontrola hluku a vibrácií

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

5. Kontrola spotreby energií

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

6. Podávanie oznámení, poskytovanie údajov

6.1 Prevádzkovateľ je povinný podávať oznámenia a údaje o prevádzke a prevádzkovaní spracované podľa príslušných právnych predpisov ochrany ovzdušia a odpadového hospodárstva najmä uvedené v tab. č. 4.

tab. č. 2 Podávanie oznámení a údajov

<i>typ hlásenia</i>	<i>adresát</i>	<i>termín</i>
výpočet množstva emisií ZL a poplatkov 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 31. 05. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
hlásenie 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, OIOO, OIOV OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	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, OIOV-odbor inšpekcie ochrany vôd, OIOO-odbor inšpekcie odpadového hospodárstva

6.2 Ročná evidencia a príslušné informačné podklady sa uchovávajú 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.

6.3 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.
2. Prevádzkovateľ predloží príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie návrh postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok na určenie poplatku za znečisťovanie ovzdušia, prevádzkový poriadok a návrh prevádzkovej evidencie zdroja.

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 spracovanú odborne spôsobilou osobou.
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 a na nevyhnutný čas zabezpečiť a prevádzkovať monitorovací systém na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.

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 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) body č. 1, 4, 10 a 12 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 na základe žiadosti prevádzkovateľa Babičkin dvor, a. s. J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš, IČO:45 538 557 doručenej inšpekcii dňa 3.12.2019 (doplnená dňa 20.2.2019) pre prevádzku „Farma Veľký Krtíš – chov hydiny“

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a preverení údajov priamo v prevádzke zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ a prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. b) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov uhradil dňa 15.1.2019 správny poplatok výšky 1 400 €, doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku bol predložený spolu so žiadosťou.

Inšpekcia v súlade s ustanovením podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 3884-6359/47/2019/Beň zo dňa 19.2.2019 o začatí správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma Veľký Krtíš – chov hydiny“ prevádzkovateľa Babičkin dvor, a. s. J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. c) a e) zákona o IPKZ v konaní vo veci vydania integrovaného povolenia zverejnila podstatné údaje o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a mesta, vyzvala dotknutú verejnosť na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a dotknutú verejnosť s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na vyjadrenie sa k žiadosti. Inšpekcia určila zároveň 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Inšpekcia zverejnila od 20.2.2019 do 22.3.2019 na internetovej stránke inšpekcie a na úradnej tabuli žiadosť, podstatné údaje o podanej žiadosti, prevádzkovateľovi a o prevádzke vrátane výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a dotknutej verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a požiadala mesto o zverejnenie na úradnej tabuli mesta Veľký Krtíš, ktoré predmetné údaje zverejnilo od 25.2.2019 do 11.3.2019.

V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti sa k žiadosti vyjadril dotknutý orgán Okresný úrad Veľký Krtíš, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš:

- štátna vodná správa, bez pripomienok s vyjadrením, že prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a tiež musí dodržiavať podmienky stanovené vo vyhláske MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.
- štátna správa ochrany ovzdušia, s pripomienkami, ktoré sa týkajú súboru technicko - prevádzkových podmienok – technicko prevádzkových opatrení a podmienok integrovaného povolenia. Pripomienky sa zahrnuli do vyššie uvedeného súboru a tiež do podmienok integrovaného povolenia.

K žiadosti sa v určenej 30 dňovej lehote vyjadril aj Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Veľkom Krtíši – bez pripomienok.

Inšpekcia v konaní vo veci vydania integrovaného povolenia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) bod č. 5 a § 15 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

Dňa 21.3.2019 bol na inšpekciu doručený list Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len ministerstvo), ktorým ministerstvo ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 a § 2 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 ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydalo záväzné stanovisko podľa , ktorého konštatuje, že návrh na začatie povoľovacieho konania uvedený v žiadosti o vydanie povolenia prevádzky je v súlade so zákonom a s rozhodnutím ministerstva vydaným v zisťovacom konaní č. 4564/2018-1.7/df zo dňa 28.5.2018 a s jeho podmienkami.

Ostatní účastníci konania ani dotknuté orgány sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Predmetom konania vo veci vydania integrovaného povolenia je povolenie činnosti v prevádzke vymedzenej v kategórii priemyselnej činnosti 6.6 a) Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre chov viac ako 40000 kusov hydiny a vydanie súhlasov, nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení č. 1/2009

- podľa § ods. 3 písm. a) bod č. 10 zákona o IPKZ určenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 12 zákona o IPKZ určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia.

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení, alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

Východisková správa:

Záznam z posúdenia nutnosti vypracovania východiskovej správy bol vypracovaný v zmysle § 8 zákona o IPKZ a vyhlášky 11/2016 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o IPKZ. Podľa § 3 ods. 2 písm. a) uvedenej vyhlášky prevádzkovateľ určil v prvých troch fázach potrebu vypracovania východiskovej správy. Podľa vyhodnotenia týchto troch fáz, ktoré boli predložené inšpekcii ku konaniu, sa ukázalo, že nie je potrebné vypracovať východiskovú správu.

Porovnanie s BAT:

Prevádzka spĺňa kritériá najlepšej dostupnej techniky. Najdôležitejšie znaky, ktoré sa zohľadňujú pri určení BAT, vychádzajúce z referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách pre intenzívny chov hydiny sú: správna poľnohospodárska prax v intenzívnom chove hydiny, výkrmové stratégie pre hydinu, systémy ustajnenia pre hydinu, voda pre hydinu, energia pre hydinu, hydinový trus je bezprostredne po ukončení chovného cyklu odvázaný a na farme sa neskladuje.

Prevádzkovateľ ku žiadosti o vydanie integrovaného povolenia doložil porovnanie reálne vykonávaných činností resp. postupov v jednotlivých technologických častiach prevádzky (chovných priestoroch, ich častiach a súvisiacich zariadeniach) so závermi o BAT. Z uvedeného porovnania vyplynulo, že v prevádzke 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. V prevádzke taktiež nie je vykonávané monitorovanie emisií prachu technikou uvádzanou v BAT 27 resp. iným spôsobom zisťovania. Vzhľadom na uvedené inšpekcia v návaznosti na § 21 ods. 2 písm. c) a d) zákona o IPKZ určila vo výrokovvej časti rozhodnutia (časť II., kap. 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 tak, ako je uvedené v príslušných častiach a to najmä v časti II., kap. A., bod č. 3 a v časti II., kap. C. integrovaného povolenia. Emisný limit pre prach v integrovanom povolení (časť II., kap. kap B.) nie je stanovený, pretože emisná požiadavka (emisný limit/úroveň emisií spojených s BAT) nie je kvantifikovaná resp. nevyplýva z príslušných právnych predpisov ochrany ovzdušia na národnej úrovni. Prevádzkovateľ vykonáva opatrenia na obmedzovanie emisií prachu použitím techniky uvádzanej v BAT 11.

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu č. 1, č. 10, č. 12 zákona o IPKZ nahrádza súhlas na povolenie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, určuje technické požiadavky a podmienky jeho prevádzkovania a rozsah a požiadavky vedenia prevádzkovej evidencie. Súčasťou konania bolo aj v zmysle § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ schválenie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia.

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 a po jej preskúmaní a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej 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 povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 9 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlady povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Zdeněk Gregor

riadiateľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Babičkin dvor, a. s. J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš
2. Mesto Veľký Krtíš, Komenského 3, 990 01 Veľký Krtíš

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

3. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
4. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
5. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa, Madácha 2, Námestie A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Banícka 5, 990 01 Veľký Krtíš
7. Regionálna veterinárna a potravinárska správa, Osloboditeľov 33, 990 01 Veľký Krtíš
8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Veľký Krtíš, Prše 723, 992 01 Modrý Kameň
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie E. Štúra 1, 812 35 Bratislava.