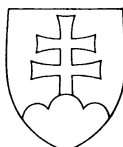


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 5692-27081/2021/47-5/470180105/Z2

Banská Bystrica 21.07.2021



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 3920/466/OIPK/470180105/2005/Kň zo dňa 27.3.2006, v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Veľkovýkrmňa ošípaných Koš“,
Okružná 784/42, 972 41 Koš
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ

Obchodné meno: MVDr. Rybníkar Vladimír, SHR

Sídlo: ul. P.J. Šafárika 4/10

971 01 Prievidza

IČO: 18 013 678

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 ošipovaných.

Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

V časti I. Údaje o prevádzke, kapitola A. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ ruší text v bodoch 1., 2. a nahrádza ho novým textom a dopĺňa nové body č. 3., 4. a 5. v nasledovnom znení:

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

1.1 V prevádzke je vykonávaná(é):

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

6. Ostatné činnosti,

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

b) 2 000 ks ošipovaných nad 30 kg,

- b) ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

1.2 kód NOSE-P, OKEČ (NACE):

NOSE-P: 110.05

SK NACE: 01460

2. Kategória stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia

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

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

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

Pre priemyselnú činnosť vykonávanú v prevádzke (časť I., kapitola A., ods. 1., bod č. 1.1

a) je uverejnené Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipovaných.

4. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka nemá zavedený systém environmentálneho manažérstva (EMS) alebo environmentálne orientovaného riadenia a auditu (EMAS). Pri vykonávaní činnosti v prevádzke sú uplatňované kontrolné systémy umožňujúce analýzu, kontrolu a znižovanie

negatívnych environmentálnych vplyvov s dôrazom na zabezpečenie dodržania právnych predpisov v oblasti životného prostredia resp. bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, veterinárnej starostlivosti.

5. Východisková správa

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

V časti I., kapitola B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky ruší text v odseku Nakladanie s nebezpečnými látkami a nahrádza ho novým textom v nasledovnom znení:

Nakladanie s kadávermi a hnojovicou:

Pri vykonávaní činnosti v prevádzke prevádzkovateľovi vznikajú vedľajšie živočíšne produkty, ktoré sú definované v zmysle príslušnej legislatívy na úseku veterinárnej a potravinovej správy, ako celé telá zvierat alebo ich časti, produkty živočíšneho pôvodu alebo iné produkty získané zo zvierat, ktoré nie sú určené na ľudskú spotrebu (pozn.: pre účely integrovaného povolenia najmä uhynuté zvieratá a všetko, čo živé zvieratá počas ich držania produkujú a všetky produkty živočíšneho pôvodu, ktoré produkujú zvieratá a už sa nepoužívajú na výrobu potravín alebo vznikajú pri výrobe potravín živočíšneho pôvodu a produkty živočíšneho pôvodu vznikajúce zo zabitých zvierat). Prevádzkovateľ uhynuté zvieratá ihneď odstraňuje z chovných hál a dočasne ukladá do kafilérneho boxu, ktorý je umiestnený v uzamykateľnom murovanom objekte s dostatočnou kapacitou na uskladnenie kadáverov. Povrch stien boxu je z umývateľného keramického obkladu. Podlaha je betónová, ukončená dlažbou a je vyspádovaná do stredu miestnosti, kde je osadená dvorná vpusť slúžiaca na odtok kvapalín do kanalizačnej sústavy. Vstupom, orientovaným zo strany prevádzky sa do boxu kadávery vkladajú a z opačnej strany sa kadávery odvážajú na zneškodnenie oprávnenou osobou. Na odvetranie boxu slúži ventilátor osadený v stene objektu.

Hnojovica (hnoj, moč a odpadové vody z oplachov) sa gravitačne odvádza z podroštových priestorov do zberného kanála a následne kanalizačnou sústavou do hnojovicových nádrží bioplynovej stanice spoločnosti ENERGY INVESTMENTS, s. r. o., Hostŕovce, ktorá ju využíva pri svojej výrobnej činnosti, alebo sa odovzdáva iným subjektom na základe vopred uzavretej zmluvy.

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.

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

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka musí byť prevádzkovaná za podmienok určených v tomto povolení.
- 1.2 Prevádzka musí byť pod stálou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.3 Všetky plánované zmeny umiestnenia prevádzky, alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie, alebo výrazný negatívny vplyv na ľudí, budú podliehať integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne prevádzkovateľom.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, s jeho podmienkami do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti integrovaného povolenia a opakovane v intervale 1 krát ročne a o tomto oboznámení vyhotoviť záznam.
- 1.5 Práva a povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia prechádzajú aj na nástupcu prevádzkovateľa. Nový prevádzkovateľ musí ohlásiť zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.6 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 odvođených produktov neurčených na ľudskú spotrebu, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky integrovaného povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 3 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorým bola vydaná zmena č. 2 integrovaného povolenia.
- 1.8 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou je najmä projektová dokumentácia stavby, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektovou dokumentáciou stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania).
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia § 39 zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – zamestnávateľ, ktorý zamestnáva zamestnancov činnosťami, pri ktorých môžu byť exponovaní chemickým faktorom je povinný zabezpečiť v súlade s nariadením technické, organizačné a iné opatrenia, ktoré vylúčia alebo znížia expozíciu zamestnancov chemickým faktorom na najnižšiu možnú a dosiahnuteľnú mieru.
- 1.10 Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzka je počas jednotlivých chovných cyklov (turnusov) nepretržitá v pracovných dňoch aj v dňoch pracovného pokoja.
- 2.2 Celkový ročný fond pracovnej doby je 8760 hodín.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 3.1 Chovný materiál:
 - a) prasnice, kance, odstavčatá do priemernej hmotnosti 25 až 30 kg
- 3.2 Používané krmné zmesi:
 - a) krmné zmesi s vyšším obsahom obilia (pšenice, jačmeňa, kukurice) a nižším obsahom minerálov
 - b) krmné zmesi s nižším obsahom obilia (pšenice, jačmeňa, kukurice) a vyšším obsahom minerálnych prísad, najmä vápenca a fosforu
 - c) krmná zmes obsahujúca obilie (pšenicu, jačmeň atď.), osobitne obohatená rybou múčkou a sójovým extraktom, aminokyselinami, antibiotikami a vitamínovo-minerálnym prídavkom
- 3.3 Používané médiá:
 - a) pitná a úžitková voda
 - b) dezinfekčný prípravok na báze chlóru
 - c) veterinárne prípravky
- 3.4 Produkty:
 - a) jatočné ošípané

4. Odber vody

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky povolenia orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd.
- 4.2 Odber množstva podzemných vôd na výrobné účely (napájanie ošípaných) nesmie prekročiť množstvo: $Q_{\max.} = 1,5 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$, $Q_d = 54,7 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$, $Q_r = 20\,000 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť meranie odberu množstva vody z verejnej vodovodnej siete a zo zdroja podzemných vôd (vrtaná studňa prevádzkovaná spoločne s FARMOU SPP, s. r. o., Koš) meradlom na tento účel určeným (vodomerom).
- 4.4 Prevádzkovateľ je povinný viesť v prevádzkovej evidencii mesačné záznamy odberu množstva pitnej vody.
- 4.5 Prevádzkovateľ musí dodržiavať obsah aktívneho chlóru v používanej vode na hodnote $0,05 - 0,3 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku v súlade s dokumentáciou t.j. s projektom stavby, technicko - prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a podmienkami ich užívania, prevádzkovým predpisom a schváleným súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia.
- 5.2 Prevádzkovateľ musí udržiavať v dobrom technickom stave v súlade s prevádzkovými predpismi.
 - a) zariadenie slúžiace pre chov ošípaných,
 - b) zariadenie na prípravu, prísun krmiva a na skladovanie,

- c) podroštové priestory, zberné kanály a kanalizačnú sústavu na odvedenie exkrementov a hnojovice z chovných hál do hnojovicových nádrží bioplynovej stanice (nádrže nie sú súčasťou tejto prevádzky),
 - d) vodojem, vodovodnú prípojku, rozvod vody,
 - e) dezinfekčný brod,
 - f) kafilérny box.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať jedenkrát ročne revíziu a čistenie systému vzduchotechniky v chovných halách. O revízii viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- 5.4 Prevádzkovateľ musí po každom chovnom cykle vykonávať pravidelnú revíziu funkčnosti a čistenie mechanizmu šípových lopát na zhŕňanie exkrementov ošípaných. O vykonaných opatreniach viesť evidenciu.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný vypracovať prevádzkový poriadok prevádzky, ktorého súčasťou bude:
- a) postup chovného cyklu ošípaných,
 - b) postup obsluhy a údržby technických zariadení,
 - c) postup čistenia a dezinfekcie chovných hál,
 - d) požiadavky vyplývajúce z tohto povolenia.
- 5.6 Prevádzkovateľ musí uhynuté zvieratá okamžite uložiť do kafilérneho boxu. Box musí uzamknúť a zabezpečiť odvoz uhynutých zvierat prostredníctvom osoby oprávnenej na zneškodnenie. O uhynutých zvieratách viesť záznam.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný hromadný úhyn ošípaných hlásiť štátnemu veterinárnemu lekárovi.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať čistenie a dezinfekciu chovných hál po každom chovnom turnuse ošípaných.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný dezinfekčný brod udržiavať v aktívnom stave a dezinfekčný roztok dopĺňať podľa potreby. V prípade celkového vyprázdnenia dezinfekčného brodu musí prevádzkovateľ použitý dezinfekčný roztok miešať s hnojovicou v pomere 1 ku 3 a tak odvádzať kanalizáciou.
- 5.10 Prevádzkovateľ je povinný využiť technicky dostupné opatrenia na obmedzovanie prašných emisií najmä pri manipulácii s krmnými zmesami a vyskladňovaní exkrementov v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia. Skladovanie krmnej zmesi vykonávať v uzavretých silách, prípadne v uzavretých vreciach. Za účelom zníženia prašnosti je prevádzkovateľ povinný čistiť prístupovú komunikáciu, vnútorné komunikácie a spevnené plochy.
- 5.11 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania v zmysle § 6 vyhlášky č. 231/2013 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „STPP a TOO“) a požiadať v zmysle § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ o vydanie súhlasu na jeho zmeny v lehote do 2 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorým bola vydaná zmena č. 2.

- 5.12 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 ošípaných.
- 5.13 Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vzniku druhotnej prašnosti používaním krmiva s prídavkom olejových surovín alebo spojív alebo vody na zvýšenie vlhkosti krmiva.
- 5.14 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na výrobu elektrickej energie, ktoré je definované výlučne na núdzovú prevádzku (naftový agregát), menej ako 500 h.rok-1.
- 5.15 Prevádzkovateľ je povinný pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie, využiť potrebné technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašných emisií.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

- 6.1 Prevádzkovateľ musí všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy, skladovacie objekty a priestory zabezpečiť tak, aby nedošlo k úniku hnojovice do povrchových a podzemných vôd.
- 6.2 Prevádzkovateľ musí využívať časté odstraňovanie hnojovice premývaním.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný minimálne **raz za mesiac** skontrolovať funkčnosť a priechodnosť podroštových priestorov, zberných kanálov a kanalizačnej sústavy vrátane revízných šacht na odvedenie hnojovice do hnojovicových nádrží bioplynovej stanice, ktorých vlastníkom je iný právnický subjekt.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný dátum kontrol, zistené nedostatky a spôsob ich odstránenia zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok na obsluhu a údržbu mechanizmu šíkových lopát na zhŕňanie exkrementov ošípaných v chovných halách.
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu odvedenie hnojovice do hnojovicových nádrží v prevádzkovom denníku.
- 6.7 Prevádzkovateľ musí použitý dezinfekčný roztok v prípade celkového vyprázdnenia dezinfekčného brodu miešať s hnojovicou v pomere 1 : 3.
- 6.8 Prevádzkovateľ je povinný manipulovať s naftou pri doplňovaní do náhradného zdroja elektrickej energie tak, aby nedošlo k úniku nafty do povrchových a podzemných vôd, Objekt, v ktorom je umiestnený náhradný zdroj, musí byť uzamknutý.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Určenie celkového vylúčeného dusíka a fosforu (v zmysle tabuľky č. 1.1 a tabuľky č. 1.2 BAT)

Tabuľka č. 1.1. Celkové množstvo vylúčeného dusíka (N) v súvislosti BAT

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

Tabuľka č. 1.2. Celkové množstvo vylúčeného fosforu (P_2O_5) v súvislosti BAT

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

- 1.2 Určenie maximálnej úrovne znečistenia spojenej s najlepšimi dostupnými technikami (BAT – AEL) pre emisie amoniaku vyjadreného ako NH_3 z chovu ošipaných (tabuľka č. 2.1 BAT)

Tabuľka č. 2.1. Úrovně znečisťovania súvisiace s najlepšimi dostupnými technikami (BAT-AEL) pre emisie amoniaku (NH_3) do vzduchu z jednotlivých ošipární

Parameter	Kategória zvierat	BAT-AEL (počet kg NH_3 na miesto pre zviera a rok)
Amoniak vyjadrený ako NH_3	Prasnice v ruji a gravidné prasnice	0,2-2,7
	Oprasené prasnice (vrátane ciciakov) v klietkach	0,4-5,6
	Odstavčatá	0,03-0,53
	Ošipané na výkrm	0,1-2,6

- 1.3 Pri nakladaní s hnojovicou je potrebné dodržať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií zápachajúcich látok.
- 1.4 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia zo záložného zdroja na výrobu elektrickej energie sa neurčujú. Prevádzkovateľ v prípade výpadku dodávky elektrickej energie využije elektrickú energiu na základe zmluvného vzťahu z náhradného zdroja, ktorý prevádzkuje FARMA SPP, s. r. o., Koš.
- 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a vodách z povrchového odtoku**
- 2.1 Limitné hodnoty pre splaškové odpadové vody a priemyselné odpadové vody sa vzhľadom na spôsob nakladania s nimi neurčujú. Sú odvádzané kanalizačnou sústavou do hnojovicových nádrží bioplynovej stanice.
- 2.2 Limitné hodnoty pre vody z povrchového odtoku 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 ošipovaných (ďalej len „BAT“), ktoré je možné uplatniť na skutočne vykonávané technologické operácie v jednotlivých častiach prevádzky.
2. Prevádzkovateľ je povinný vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzovanie emisií amoniaku aplikáciou nízkoemisných techník (správnu stratégiou kŕmenia, ustajnením zvierat, vhodným skladovaním organických hnojív a aplikáciou organických hnojív do pôdy).
3. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chovné priestory, ich časti a súvisiace zariadenia resp. vykonávať činnosť v prevádzke v súlade so závermi o BAT vykonávaním opatrení v rozsahu:
 - a) správneho hospodárenia, predchádzania alebo obmedzenia vplyvu na životné prostredie a celkového zlepšenia výkonu:
 1. zabezpečením vzdelávania a školenia zamestnancov o relevantných nariadeniach v oblasti chovu zvierat, zdraví, dobrých životných podmienok zvierat, nakladaní s hnojom a bezpečnosti pracovníkov, opravách a údržbách zariadení (školenie zamestnancov vykonávať 1 x ročne a o školení viesť záznam v prevádzkovej evidencii),
 2. vykonávaním pravidelných kontrol, opráv a údržby konštrukcií a zariadení systémov zásobovania vodou a krmivom, ventilačných systémov a snímačov teploty, skladovacích síl a prepravných zariadení (ventilov, potrubí, dopravníkov) a o vykonaných kontrolách, opravách a údržbe viesť záznam v prevádzkovej evidencii,
 3. dočasným skladovaním uhynutých zvierat spôsobom, ktorým sa predchádza emisiám alebo ktorým sa emisie znižujú,
 - b) riadenia výživy s cieľom zníženia množstva vylúčeného dusíka a tým aj emisií amoniaku:
 1. znížením celkového obsahu proteínu prostredníctvom krmiva s vyváženým obsahom dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín,
 2. použitím povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného dusíka,
 - c) efektívneho využívania vody resp. zníženia spotreby vody:
 1. vedením záznamov o využívaní vody,
 2. vyhľadávaním a odstraňovaním únikov vody,
 3. používaním vysokotlakových čističov na čistenie priestorov na ustajnenie zvierat a zariadení,
 4. výberom a použitím vhodných zariadení (napr. kvapkové napájačky, miskové napájačky) pre špecifické kategórie zvierat pri zabezpečení dostupnosti vody (adlibitum),
 - d) efektívneho využívania energie:
 1. zabezpečovaním osvetlenia hál prirodzeným prienikom svetla alebo umelým

elektrickým osvetlením (energeticky účinné osvetlenie),

- e) znižovania emisií prachu z ustajnenia ošípaných úmerne k používanej technológii chovu:
 - 1. používaním adlibitného krmenia,
 - 2. používaním vlhkého krmiva, granulovaného krmiva alebo pridanie olejových surovín alebo spojív do systémov so suchým krmivom.

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

- 1. 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 odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - e) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - f) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva,
 - g) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi,
 - h) ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje,
 - i) predložiť na vyžiadanie predchádzajúceho držiteľa odpadu doklady s úplnými a pravdivými informáciami preukazujúce spôsob nakladania s odpadom, a to najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti; na základe žiadosti predchádzajúceho držiteľa poskytnúť aj kópie dokladov,
 - j) skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením; na dlhšie zhromažďovanie môže dať súhlas orgán štátnej správy odpadového hospodárstva len pôvodcovi odpadu.
- 2. Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia spôsobom a postupom ustanoveným vykonávacím predpisom v oblasti odpadového hospodárstva s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej

- dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prípadné skladovacie priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a skladovanie nebezpečných odpadov spôsobom, ktorý spĺňa rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady a skladované nebezpečné odpady.
 4. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom, nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné a nebezpečné odpady s látkami alebo materiálmi, ktoré nie sú odpadom.
 5. Pri preprave a skladovaní (v rámci prevádzky) musí byť nebezpečný odpad zabalený vo vhodnom obale a riadne označený v zmysle aktuálnych príslušných právnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o ochrane pred požiarom.
 6. Pôvodca odpadových olejov, opotrebovaných batérií, akumulátorov a elektroodpadu (žiaroviek) 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.
 9. Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi vznikajú pri prevádzkovaní a údržbe zariadenia nasledovné druhy odpadov:

TABUĽKA Č. 3

<i>P. č.</i>	<i>Označenie odpadu</i>	<i>Názov druhu odpadu</i>	<i>Kategória odpadu</i>
1	18 02 02	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
2	16 02 13	Vyradené zariadenia	N
3	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

E. Podmienky hospodárenia s energiami

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

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

1. Prevádzkovateľ je povinný zosúladiť podrošťové priestory, zberné kanály a kanalizačnú sústavu vrátane revíznych šácht s požiadavkami všeobecne záväzných predpisov na úseku ochrany vôd.
2. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a okamžitý nadmerný únik emisií do vody a pôdy v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi na úseku štátnej vodnej správy.
3. Prevádzkovateľ je povinný o každej havárii zhotoviť záznam v prevádzkovom denníku a uviesť dátum vzniku havárie, o informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátum a spôsob riešenia havárie.
4. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť:
 - a) bezodkladné prerušenie činnosti v prevádzke až do odstránenia nedostatku,
 - b) včasné vykonanie potrebných opatrení na predchádzanie haváriám.
5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti:
 - a) zberných kanálov hnojovice v halách
 - b) hnojovicovej kanalizácie s revíznymi šachtami v prevádzke.
6. Skúšky tesnosti je oprávnená vykonávať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie.
7. Prevádzkovateľ je povinný na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami:
 - a) vykonať skúšky tesnosti nádrží a rozvodov znečisťujúcich látok, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, **každých 10 rokov** od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s nepretržitou indikáciou úniku znečisťujúcich látok, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok. Skúšky tesnosti môže vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
 - b) vykonať skúšky tesnosti nádrží znečisťujúcich látok vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru **každých 20 rokov** od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok. Skúšky tesnosti môže vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
 - c) vykonať skúšky tesnosti záchytných nádrží a havarijných nádrží po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave, alebo pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako 1 rok.
8. Prevádzkovateľ musí v prípade zistenia netesností bez odkladu vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov.
9. Doklady o všetkých vykonaných skúškach musia byť súčasťou prevádzkovej evidencie.
10. Prevádzkovateľ musí pri úniku znečisťujúcich látok, ku ktorému môže dôjsť počas dopravy z dopravných prostriedkov, uniknuté znečisťujúce látky zasypať sorpčným materiálom. Kontaminovaný materiál sústrediť v nádobe, uložiť na zhromaždisku

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

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

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania

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

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

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

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

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje o dodržaní určených emisných limitov a o množstvách emisií spôsobom ustanoveným vo všeobecne záväzných právnych predpisoch v oblasti ochrany ovzdušia.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať minimálne **jedenkrát ročne** celkové množstvo dusíka a celkové množstvo fosforu vylúčeného v hnojovici pomocou niektorej z techník monitorovania BAT:
 - a) výpočtom pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínu v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat,
 - b) odhadom pomocou analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnojovici.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať minimálne **jedenkrát ročne** emisie amoniaku pomocou niektorej z techník monitorovania BAT:
 - a) odhadom pomocou materiálovej bilancie na základe vylučovania a celkového obsahu dusíka (alebo amoniakálneho dusíka) prítomného v jednotlivých etapách spracovania hnojovice,

- b) výpočtom pomocou merania koncentrácie amoniaku a intenzity vetrania pomocou metód vychádzajúcich z noriem ISO, vnútroštátnych alebo medzinárodných noriem alebo iných metód, ktoré zabezpečujú údaje s porovnateľnou vedeckou kvalitou,
 - c) odhadom na základe emisných faktorov odvodených z meraní navrhnutých a uskutočnených podľa vnútroštátneho alebo medzinárodného protokolu (napr. protokolu VERA) na farme s identickým typom techniky (v súvislosti so systémom ustajnenia) a podobnými klimatickými podmienkami; emisné faktory je prípadne možné prevziať z európskych alebo iných medzinárodne uznávaných usmernení.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť údaje podľa predchádzajúcich bodov č. 1.2 a č. 1.3 inšpekcii každoročne do 15. februára za obdobie predchádzajúceho kalendárneho roka.
 - 1.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť, uchovávať a preukazovať prehľadným spôsobom evidenciu o prevádzke a počte prevádzkových hodín zariadenia na výrobu elektrickej energie (dieselagregát nie je vo vlastníctve prevádzkovateľa, len ho využíva v prípade výpadku elektriny na základe zmluvného vzťahu).
 - 1.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu v rozsahu prílohy č. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
 - 1.7 Prevádzkovateľ je povinný počas chodu prevádzky viesť a zaznamenávať v prevádzkovej evidencii o. i. parametre vyplývajúce z prevádzkových predpisov a pracovno-bezpečnostných technologických postupov jednotlivých technicko-prevádzkových zariadení prevádzky a taktiež prehľadným spôsobom relevantné údaje vzťahujúce sa k preukázaniu plnenia opatrení podľa kap. C., bodu č. 3 integrovaného povolenia.
- 2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku**
- 2.1 Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia v priemyselných odpadových vodách, splaškových odpadových vodách a vodách z povrchového odtoku sa nevyžaduje.
- 3. Kontrola odpadov**
- 3.1 Prevádzkovateľ 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.

- 3.4 Prevádzkovateľ jedenkrát za týždeň skontroluje kafilérny box na dočasné uloženie kadáverov. O výsledkoch kontroly viesť záznam v prevádzkovej evidencii.

4. Kontrola hluku

Monitorovanie hluku sa nevyžaduje.

5. Kontrola spotreby energií

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

6. Kontrola prevádzky

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný sledovať a evidovať všetky hlavné parametre technologických zariadení podľa súboru TPP a TOO a prevádzkového predpisu na chov ošipáných.
- 6.2 Prevádzkovateľ **jedenkrát týždenne** skontroluje stav a funkčnosť dezinfekčného brodu a dezinfekčných rohoží a v prevádzkovom denníku zaznamená údaj o doplnení dezinfekčnej látky.
- 6.3 Prevádzkovateľ **jedenkrát týždenne** skontroluje obsah dezinfekčného činidla v podzemnej vode využívanej pri chove ošipáných.
- 6.4 Prevádzkovateľ **jedenkrát týždenne** vizuálne skontroluje stav podroštových priestorov, zberných kanálov a kanalizačnej sústavy vrátane revízných šácht na odvedenie exkrementov a hnojovice z chovných hál ošipáných do hnojovicových nádrží bioplynovej stanice.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný dátum kontrol, zistené nedostatky a spôsob ich odstránenia zaznamenať v prevádzkovom denníku.

7. Podávanie správ

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.
- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v zmysle zákona o IPKZ každoročne za predchádzajúci kalendárny rok do 28. februára nasledujúceho roka v písomnej alebo elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.
- 7.3 Prevádzkovateľ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznamovať elektronicky 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
- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný viesť nasledovnú prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia:
- a) stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja, jeho častiach, zariadeniach a technológii,
 - b) ročnú evidenciu o zdroji, emisiách a všeobecných podmienkach prevádzkovania,
 - c) ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,

- d) priebežnú evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí a povolení orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia, ktoré nie sú súčasťou už vedenej evidencie.
- 7.5 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať prevádzkovú evidenciu najmenej šesť rokov po skončení prevádzky. Uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.
- 7.6 Ročnú evidenciu a príslušné informačné podklady uchovávať najmenej **šesť rokov** po skončení príslušného roka. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať tieto informácie tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej forme, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.
- 7.7 Prevádzkovateľ je povinný informovať verejnosť o znečisťovaní ovzdušia zo zdrojov znečisťovania ovzdušia a o opatreniach vykonávaných na obmedzenie znečisťovania v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 7.8 Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne **do 28. februára** nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému okresnému úradu životného prostredia ohlásenie o vzniku odpadu za predchádzajúci kalendárny rok a nakladaní s ním.
- 7.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť evidenciu vzniknutých odpadov v zmysle platných všeobecných záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
- 7.10 Prevádzkovateľ je povinný viesť mesačnú evidenciu o vyprodukovaných a odovzdaných odpadových vodách odberateľovi. Údaje o množstve vôd získavať na tento účel určenými meradlami.

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

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

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

1. Prevádzkovateľ je povinný rozhodnutie o ukončení činnosti v prevádzke neodkladne oznámiť inšpekcii.
2. Prevádzkovateľ musí vypracovať plán ukončenia činnosti v prevádzke alebo v jej časti a tento plán musí predložiť na schválenie inšpekcii v lehote najneskôr dva mesiace pred plánovaným ukončením činnosti.
3. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti **v lehote do 30 dní** všetky chovné priestory vyčistiť, vydezinfikovať a deratizovať.
4. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v predmetnej prevádzke v lehote do jedného roka:
 - a) vyprázdniť a vyčistiť nádrže na sústred'ovanie znečisťujúcich látok,

- b) zneškodniť všetky odpady vzniknuté počas prevádzky a po ukončení výrobných činností
- c) demontovať technologické zariadenie a zabezpečiť jeho ďalšie využitie,
- d) odpojiť prevádzku od elektrickej energie a od zdroja pitnej vody.

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

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 zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3920/466/OIPK/470180105/2005/Kň zo dňa 27.3.2006, v znení neskorších zmien pre prevádzku „Veľkovýkrmňa ošípaných Koš“, 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 MVDr. Rybníkar Vladimír, SHR, ul. P.J. Šafárika 4/10, 971 01 Prievidza, v zastúpení INECO, s. r. o., Mladých budovateľov 2, 974 01 Banská Bystrica.

V zmysle zákona NR SR č. 46/2021 Z. z. (účinný od 6.2.2021), ktorým sa mení a dopĺňa zákon o IPKZ a dopĺňa zákon o odpadoch a v nadväznosti na zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (položky sadzobníka správnych poplatkov 171 a písm. b) inšpekcia nevybrala správny poplatok, nakoľko sa za podstatnú zmenu nepovažuje prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia z dôvodu uverejnenia právneho záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ. Pôvodný uhradený poplatok vo výške 250 eur bol na základe žiadosti prevádzkovateľa v zastúpení INECO, s. r. o., Banská Bystrica prevádzkovateľovi vrátený rozhodnutím č. 5692-22481/2021/47-5/ 470180105 zo dňa 22.6.2021.

Inšpekcia podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ listom č. 5692-16194/47-5/2021 zo dňa 11.5.2021 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 účastníkovi 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 12.5.2021 do 12.6.2021), vyzvala dotknutú

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

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala obec Koš, ktorá bolo účastníkom 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 obce Koš boli uvedené informácie zverejnené od 13.5.2021 do 28.5.2021. Inšpekcia v stanovenej lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy neevidovala písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti za účastníka konania, ani jej vyjadrenia k začatiu konania.

Počas 30 dňovej lehoty stanovenej na vyjadrenie boli inšpekcií doručené súhlasné stanoviská bez pripomienok od Okresného úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, orgánu štátnej vodnej správy a orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva. Obec Koš zaslala 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 účastník konania podľa § 15 ods. 2 zákona o IPKZ nepožiadala o jeho nariadenie 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 ošipovaných (ďalej len „závery o BAT“).

V prevádzke bola vykonaná kontrola, v rámci ktorej boli preskúvané 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. b) intenzívny chov ošipovaných s viac ako 2 000 miestami pre ošipované (nad 30 kg). Z rozsahu všeobecných záverov o BAT a záverov o BAT pre konkrétne postupy označených ako BAT 1 až BAT 30 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. 2/2019/Kur/Z zo dňa 14.3.2019, 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 bude každoročne preukazovať výpočtom celkového množstva vylúčeného dusíka a fosforu na miesto pre zvieratá a rok na základe analýzy obsahu dusíka a fosforu v reprezentatívnej vzorke hnojovice.

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.

Inšpekcia v povolení upravila aj podmienky pre zaobchádzanie zo znečisťujúcimi látkami, nakoľko vstúpila do platnosti vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

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

JUDr. Denisa Masná
poverená vykonávaním
funkcie riaditeľky inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. INECO, s. r. o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Obec Koš, Víťazstva 794/47, 972 41 Koš

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Gustáva Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
4. Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Gustáva Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
5. Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Gustáva Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
6. Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Gustáva Švéniho 3H, 971 01 Prievidza

Na vedomie:

7. MVDr. Rybníkar Vladimír, SHR, P. J. Šafárika 4/10, 971 01 Prievidza

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 5692-27081/2021/47-5/470180105/Z2
Dátum vydania rozhodnutia: 21.07.2021
Dátum vytvorenia doložky: 06.09.2021
Vytvoril: Ján Kurillo

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 02.09.2021
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení