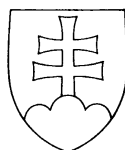


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Košice**  
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 7337/57/2022-20582/2023/571610122

Košice 17.07.2023



## **R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4, bod 8, bod 10, bod 12, bod 16, písm. b) bod 1.1, bod 1.3 a bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“) **vydáva**

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

ktorým **povoľuje vykonávanie činností v prevádzke**

#### **Farma hydiny Trnava pri Laborci**

Trnava pri Laborci č. 203, 072 31 Trnava pri Laborci

okres: Michalovce

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno: **UNIVERZA, s.r.o.**

sídlo: **Trnava pri Laborci č. 203, 072 31 Trnava pri Laborci**

IČO: **36 178 110**

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

**a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov alebo technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov, stredných zdrojov a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- konkretizácia podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj alebo stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**

- povolenie na odber podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

## **I. Údaje o prevádzke**

### **A. Zaradenie prevádzky**

#### **1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

- a) Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako **6.6.a) Intenzívny chov hydiny alebo ošipaných s miestom pre viac ako 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.

## 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná ako **veľký zdroj znečisťovania ovzdušia**:

## 6. Ostatný priemysel a zariadenia

### 6.12.1 c) Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 40 000 ks hydiny.

Súčasťou veľkého zdroja sú:

#### Vykurovacie agregáty a dieselaagregát

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným menovitým tepelným príkonom  $\geq 0,3$  MW.

## 3. Východisková správa

Prevádzkovateľ v zmysle § 8 ods. 7 zákona o IPKZ na základe podkladov odborne spôsobilej osoby podľa osobitného predpisu ku žiadosti o vydanie integrovaného povolenia doložil záznam z procesu posúdenia nutnosti vypracovať Východiskovú správu. Na základe záverov záznamu Východiskovú správu **nie je potrebné** vypracovať.

## 4. Názov rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách

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

## 5. 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.

## **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

### **1. Umiestnenie prevádzky**

Prevádzka „Hydinárska farma Trnava pri Laborci“ je umiestnená na pozemkoch parcelné č. (stavba súpisné č. - popis stavby) 751/2, 751/9 (407-hala č. 8), 751/8 (408-hala č. 9), 751/20 (409-hala č. 10), 751/11 (410-hala č. 11), 751/12 (hygienický filter), 751/13 (dieselagregát), 751/23 (vstupná brána), 751/10 (sklad steliva), 1039/2, 1039/5 (hala č. 15), 1039/6 (hala č. 14), 1039/8 (kotelňa), 1039/9 (soc. filter), 751/17 (váha) a 1039/7 (hala č. 13), v katastrálnom území Trnava pri Laborci, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 534 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 19.05.2022) vo vlastníctve spoloč. UNIVERZA, s.r.o., M. Nešporu 47, 071 01 Michalovce, IČO: 36 178 110.

Dátum začatia prevádzky: rok 2005

#### **1.1 Projektovaná kapacita prevádzky**

hala č. 8: 13 000 ks hydiny,

hala č. 9: 13 000 ks hydiny,

hala č. 11: 12 000 ks hydiny,

hala č. 13: 12 000 ks hydiny,

hala č. 14: 9 475 ks hydiny,

hala č. 15: 9 475 ks hydiny.

Kapacita prevádzky povolená rozhodnutím č. 278/2023-500 zo dňa 29.06.2023 Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou Michalovce, Sama Chalupku 22, 071 01 Michalovce.

### **2. Popis prevádzky**

#### **2.1 Vymedzenie zariadení prevádzky**

Prevádzka v rámci funkčného celku pozostáva z *technologického zariadenia* (6 ks hál) na výkrm brojlerových kurčiat s technickými zariadeniami, ktoré slúžia na prívod a rozvod vody, napájací systém, vetrací systém a 12 ks síl pre skladovanie krmiva so závitovkovými dopravníkmi, krmné linky, žumpy na akumuláciu odpadových vôd, objektu pre zhromažďovanie uhynutých jedincov, spevnených plôch, oplotenia) a zo *spaľovacieho zariadenia* (12 ks teplovzdušných zariadení – naftový zemný plyn a náhradný zdroj energie).

#### **2.2 Charakteristika prevádzky**

Prevádzka slúži na chov brojlerových kurčiat za účelom výroby hydínového mäsa s technológiou chovu na hlbokkej podstielke. Brojlerové kurčatá sa naskladňujú ako 1 - dňové a vyskladňovanie prebieha vo veku 42.- 45. dňa výkrmu. Počet chovných cyklov je 6 ročne.

Medzi jednotlivými turnusmi je 14 dňová prestávka na prípravu hál. Počas prebiehajúceho turnusu je prevádzka 24-hodinová.

### **3. Vstupy do prevádzky**

#### **3.1 Materiálové vstupy**

##### *3.1.1 Chov*

1 - dňové brojlerové kurčatá (pozn. chovné haly „8, 9, 11, 13, 14, 15“).

##### *3.1.2 Podstielka*

Rezaná slama; je uskladnená v sklade steliva.

##### *3.1.3 Krmivo*

Certifikované krmné zmesi s obsahom obilovín a prímiesí, v súlade s predpismi o krmných surovinách na výrobu krmných zmesí pre danú kategóriu zvierat (rozdelené podľa veku hydiny s riadeným obsahom živín a biopripravkov).

##### *3.1.4 Aditíva do krmiva*

Doplňkové minerálne krmivo (výživové doplnkové látky; technologické a senzorické doplnkové látky).

##### *3.1.5 Liečivá*

Dávkované pod dozorom veterinárneho lekára.

#### **3.2 Energie, palivá, voda a pomocné látky**

##### *3.2.1 Energie*

Elektrická energia využívaná na osvetlenie priestorov; na pohon elektromotorov na krmných linkách a na pohon elektromotorov vo ventilátoroch a pásových dopravníkoch odoberaná z distribučnej siete Východoslovenskej distribučnej spoločnosti a.s. Ako alternatívny zdroj elektrickej energie v prípade vhodných mikroklimatických podmienok slúžia fotovoltické solárne panely.

##### *3.2.2 Palivá*

Zemný plyn naftový (pozn. vykurovanie chovných hál), ktorý je odoberaný z verejnej siete SPP, a.s. a motorová nafta (dieselagregát).

##### *3.2.3 Voda*

zabezpečenie pitného režimu hydiny a zabezpečenie prevádzky z hygienického hľadiska (záchyt prameňa „Stará Štôlna“ cez vodojem o objeme 200 m<sup>3</sup>).

### 3.2.4 Pomocné látky

Dezinfekčné prostriedky na dezinfekciu chovných hál a súvisiacich priestorov, oleje, mazivá (údržba strojných zariadení).

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

### 4.1 Oblasť ovzdušia

#### 4.1.1 Technológia chovu

##### a) Chovné haly

Pred každým naskladnením brojlerových kurčiat je vykonaná príprava chovných hál pozostávajúca z mechanickej očisty chovných priestorov (príp. umývania vodou vysokotlakovým zariadením), po ktorom nasleduje dezinfekcia vysokotlakými parnými čističmi pre maximálne dodržanie hygienických noriem a nastlanie novej podstielky (mechanizmami s ručným zarovnaním). Nadväzujúce činnosti (následný chov) sú vykonávané v zmysle schváleného prevádzkového poriadku prevádzkovateľom.

##### b) Systém kŕmenia a napájania, osvetlenie

1. Kŕmne zmesi pre chovanú hydinu sa do zásobníkov kŕmnych zmesí prečerpávajú z automobilových cisterien pneumatically, cez cyklónový uzáver. Špirálovými a závitovkovými dopravníkmi sú následne dopravované do násypných zásobníkov v jednotlivých halách, z ktorých sú v halách č. 8, č. 9, č. 11, č. 13, č. 14 a č. 15 následne dopravované špirálovými dopravníkmi do jednotlivých kruhových kŕmidiel.

Kŕmidlá sú rovnomerne rozložené v líniiach po celej dĺžke každej chovateľskej haly tak, aby boli dobre prístupné pre chovanú hydinu. Špirálové a závitkové dopravníky sú poháňané elektromotormi. Dopĺňanie krmiva do kŕmidiel a kŕmneho žľabu v chovateľských halách je ovládané automaticky.

2. Osvetlenie hál je zabezpečené umelým elektrickým osvetlením (žiarivky resp. úsporné žiarivky).

##### c) Vykurovanie chovných hál, vetranie

1. Ohrev priestorov na chov brojlerových kurčiat v každej z chovných hál je zabezpečený teplovzdušnými zariadeniami na zemný plyn naftový – v počte 12 kusov 4 x 0,090 MW (hala č. 8 a č. 9) a 8 x 0,075 MW (hala č. 11, č. 13, č. 14 a č. 15). Každé spaľovacie zariadenie je vybavené výmenníkom tepla s termostatom. Prevádzka teplovzdušných zariadení je automatická so zapínaním pomocou termostátov, ktoré snímajú teplotu priestoru chovu tak, aby bola zabezpečená predpísaná teplota priestorov podľa veku kurčiat (od 20°C do 33°C). Znečisťujúce látky zo spaľovania ZPN z chovných priestorov voľne unikajú stropnými resp. bočnými ventilátorovými otvormi.

2. Mikroklimatické podmienky sú vo výrobných halách udržiavané prostredníctvom ventilátorov s možnosťou regulácie výkonu, ktoré sú osadené v obvodových stenách chovateľských hál a odvádzajú vzduch z výrobných hál. Výmena vzduchu v halách a odvod

fugitívnych emisií zabezpečujú ventilačné zariadenia (axiálny ventilátor, nosič pre uchytenie ventilátora v bočných a štítových stranách haly, ventilačná strieška a žalúzie). Na prívod vonkajšieho vzduchu slúžia ventilačné štrbiny umiestnené v horizontálnych radoch v spodnej, strednej a hornej časti bočných stien hál s možnosťou uzatvorenia. Vo výrobných halách č. 8, č. 9 a č. 11 sa nachádzajú ventilátory v počte 8 ks a v halách č. 13, č. 14. a č. 15 sa nachádzajú ventilátory v počte 10 ks.

#### *d) Záložný zdroj elektrickej energie*

Dieselagregát je umiestnený v samostatnom objekte, ktorý je murovaný, zastrešený, podlaha je betónová. Zariadenie slúži na výrobu elektrickej energie (náhradný zdroj elektrickej energie) v prípade jej výpadku z verejnej rozvodnej siete. Dieselagregát CATERPILLAR DE 165 o výkone 0,132 MW, ktorého súčasťou je palivová nádrž o objeme max. 349 litrov motorovej nafty. Motorová nafta, prípadne motorový olej sa nachádzajú v objekte dieselagregátu. V uvedenom objekte sa nachádzajú aj chemické látky a chemické zmesi, určené pre dezinfekciu chovateľských hál.

### 4.2 Oblasť povrchových a podzemných vôd

#### *4.2.1 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 existujúceho prameňa „Stará štôlna“, akumuláciou vody v existujúcom vodojeme objemu 200 m<sup>3</sup>. Rozvod vody do jednotlivých častí prevádzky je zabezpečený neverejnými vnútroareálovými rozvodmi. Spotreba vody je meraná vodomermom v každej chovnej hale.

#### *4.2.2 Priemyselná odpadová voda*

Priemyselnou odpadovou vodou je voda zo sanitácie (čistenia chovných hál). Odpadová voda z jednotlivých chovných hál (č. 8, č. 9, č. 11, č. 13, č. 14 a č. 15) je odvádzaná kanalizačným potrubím do žump. Žumpy sú situované pri chovných halách.

Názov	Označenie Žumpy	Rozmery	objem
Žumpa AB budova	Žumpa H11/A, H11/B	5,0 m x 5,0 m x 3,5 m	2 x 87,5 m <sup>3</sup>
Žumpa H8	Žumpa H8	5,0 m x 6,4 m x 3,5 m	112,5 m <sup>3</sup>
Žumpa H9	Žumpa H9	5,0 m x 6,4 m x 3,5 m	112,5 m <sup>3</sup>
Žumpa H13	Žumpa H13	10,5 m x 6,0 m x 3,5 m	157,5 m <sup>3</sup>
Žumpa H14	Žumpa H14	10,5 m x 6,0 m x 3,5 m	157,5 m <sup>3</sup>
Žumpa H15	Žumpa H15	10,5m x 6,0 m x 3,5 m	157,5 m <sup>3</sup>

#### *4.2.3 Splašková odpadová voda a voda z povrchového odtoku*

Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení sú odkanalizované do žump nachádzajúcej sa pri halách č. 9, č. 13, č. 14, č. 15. Voda z povrchového odtoku (strechy objektov farmy, vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy) je odvádzaná dažďovými rigolmi

vybudovanými z dlažobných betónových kusov, ktoré sú zaústené za areál farmy a vyúsťujú po pravej strane asfaltovej príjazdovej cesty severným smerom do vodného toku Štôľňanský potok v rkm 2,49. Rigol odvádzajúci zrážkové vody z areálu po ľavej strane príjazdovej cesty severným smerom je zaústený do cestného priepustu pretínajúceho asfaltovú komunikáciu a je zvedený do Štôľňanského potoka v rkm 2,20.

#### 4.3 Oblasť odpadov

##### 4.3.1 Nakladanie s odpadom

###### a) Zhromažďovanie odpadov

Zhromažďovanie a 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 zhodnotenie, resp. zneškodnenie odpadov.

###### b) Vedľajšie živočíšne produkty

Pri vykonávaní činnosti v prevádzke prevádzkovateľovi vznikajú vedľajšie živočíšne produkty (ďalej len „VŽP“), ktoré sú definované v zmysle príslušnej legislatívy na úseku veterinárnej a potravinovej správy ako celé telá zvierat alebo ich časti, produkty živočíšneho pôvodu alebo iné produkty získané zo zvierat, ktoré nie sú určené na ľudskú spotrebu (pozn.: pre účely integrovaného povolenia najmä uhynuté zvieratá a všetko, čo živé zvieratá počas ich držania produkujú). Prevádzkovateľ vykonáva 1 x denne zber uhynutých zvierat s následným uložením do vyhradeného samostatného objektu (kafilérny box). Kafilérny box má rozmer 1,5 x 3 m a tvorí ho samostatný stojací objekt. Odvoz je zabezpečený v zmysle aktuálne platnej uzatvorenej zmluvy s oprávnenou osobou na uvedenú činnosť.

###### c) Trus pochádzajúci z chovu

Trus z chovných hál je súčasťou podstielkového materiálu a je vyvážaný jednorazovo len po vystajnení brojlerových kurčiat a je bez medziuskladnenia vyvážaný na hnojisko zmluvných partnerov, ktoré je situované mimo areálu prevádzky. Poľné hnojisko využívané pre potreby iných prevádzok, nie je predmetom tohto povolenia.

## II. Podmienky povolenia

### A. Podmienky prevádzkovania

#### 1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v integrovanom povolení.
- 1.2 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v integrovanom povolení.



- 1.3 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.4 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, alebo jej rozšírenie, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoleniu a o tieto zmeny je prevádzkovateľ povinný požiadať IŽP Košice.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia, ktoré sú relevantné pre plnenie ich povinností a poskytnúť im primerané odborné technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť si svoje povinnosti.
- 1.6 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.7 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť povoľujúcemu orgánu zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.

## **2. Podmienky pre dobu prevádzkovania**

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.2 Prevádzka môže byť prevádzkovaná nepretržite.

## **3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky**

- 3.1 Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia IŽP Košice zvýšiť projektovanú kapacitu prevádzky hala č. 8: 13 000 ks, hala č. 9: 13 000 ks, hala č. 11: 12 000 ks, hala č. 13: 12 000 ks, hala č. 14: 9 475 ks, hala č. 15: 9 475 ks za 1 chovný cyklus, počet turnusov v roku 6.
- 3.2 Prevádzkovateľ má povolené používať kŕmne zmesi, slamu na podstielku, drevené piliny, čistiace a dezinfekčné prostriedky určené na čistenie a dezinfekciu chovných hál, napájačiek a vody pre výkrm brojlerov v množstve potrebnom pre zabezpečenie výrobnnej kapacity podľa podmienky č. 3.1 časť II. integrovaného povolenia a je povinný pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.
- 3.3 Prevádzkovateľ je oprávnený používať látky ako plastické mazivá, protizáderové hmoty, odhrdzovače, farby, riedidlá, tesniace prostriedky, uvoľňovače hrdze, lepidlá a čistiace prostriedky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických zariadení výrobného cyklu

a používajú sa k obsluhu objektov a zariadení. Tieto látky sa spotrebujú, resp. zneškodňujú bez potreby dlhodobého uskladnenia. Prevádzkovateľ je povinný pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.

- 3.4 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií: zemný plyn naftový, motorovú naftu, elektrickú energiu a pitnú vodu.
- 3.5 Prevádzkovateľ je povinný na kŕmenie zvierat použiť len krmivá zdravotne neškodné, zodpovedajúce potrebám zvierat príslušného druhu a kategórie, a to aj z dietetického hľadiska. Nesmú obsahovať patogénne a podmienene patogénne mikroorganizmy alebo ich toxíny, škodlivé látky v množstvách prekračujúcich prípustné limity a musia byť bez príznakov narušenia prirodzených zložiek.
- 3.6 Prevádzkovateľ je povinný na kŕmenie zvierat použiť len krmivo od registrovaného krmivárskeho podniku.
- 3.7 Prevádzkovateľ je povinný skladovať kŕmne zmesi v uzatvorených silách.
- 3.8 Prevádzkovateľ je oprávnený podávať liečivá, vakcíny a vitamíny do krmív a napájacej vody iba so súhlasom príslušného veterinárneho lekára pre hydinu.

#### **4. Technicko-prevádzkové podmienky**

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolenej prevádzke udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade s:
  - platným súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia (ďalej len „súbor TPP a TOO“), vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice,
  - prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s podmienkami výrobcov zariadení,
  - technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný v mieste prevádzky rešpektovať ochranné pásma vodovodov a kanalizácií.

- 4.4 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie množstva odobratej pitnej vody centrálnym overeným meradlom určeným podľa osobitných právnych predpisov a v každej chovnej hale je povinný vykonávať meranie odobratej vody samostatným overeným meradlom podľa osobitných predpisov.
- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na výrobu elektrickej energie, ktoré je definované výlučne na núdzovú prevádzku, maximálne 500 hodín ročne.

## **5. Podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami**

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prevádzke, aby stavby a zariadenia (sklady, plochy vrátane príslušných zariadení, na ktorých sa skladujú znečisťujúce látky v prepravných nádržiach alebo obaloch, nádrže, rozvody, manipulačné plochy, nádrže a kontajnery umiestnené na dopravných zariadeniach), v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, boli umiestnené tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd alebo stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby sa v prevádzke používali iba také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.
- 5.3 Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami len na stavbách a zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále proti mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom, zabezpečené proti vzniku požiaru, zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností, včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia, zužitkovania alebo vyhovujúceho zneškodnenia, technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie znečisťujúcich látok, ktoré unikli pri technickej poruche, deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.
- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní, potrubných rozvodov a skúšky ich technického stavu a funkčnej spoľahlivosti v zmysle vyhlášky 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.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach tesnosti, kontrolách technického stavu a funkčnej spoľahlivosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách.
- 5.6 Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontrol pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza

so znečisťujúcimi látkami. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obsluha stavieb a zariadení bola pravidelne oboznámená s prevádzkovým poriadkom v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.

- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len havarijný plán) a predložiť ho Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd na schválenie, ak zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m<sup>3</sup> alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m<sup>3</sup>.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať havarijný plán pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva a oboznámiť s ním zamestnancov.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi znečisťujúcich látok ako so znečisťujúcimi látkami.
- 5.10 Všetky jednoplášťové nádrže a použité obaly od znečisťujúcich látok musia byť umiestnené v záchytnej nádrži. Objem záchytnej nádrže musí byť rovnaký alebo väčší ako objem nádrže. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej nádrže rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej nádrži, ak slovenská technická norma neurčuje inak (napr. STN 920 800). Záchytné nádrže musia byť bezodtokové.
- 5.11 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné proti znečisťujúcim látkam, ktoré sú v nich uskladnené.
- 5.12 Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné proti pôsobeniu znečisťujúcich látok, s ktorými sa na uvedených plochách zaobchádza.
- 5.13 Prevádzkovateľ je povinný ustanoviť funkciu vodohospodára. Funkciu vodohospodára môže vykonávať bezúhonná fyzická osoba, ktorá má požadovanú kvalifikáciu a absolvovala odbornú prax. Funkciu vodohospodára môže na základe zmluvného vzťahu vykonávať aj fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá také osoby zamestnáva. Požadovanou kvalifikáciou a odbornou praxou na vykonávanie činnosti vodohospodára je vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej trojročná odborná prax, alebo úplné stredné vzdelanie technického smeru a najmenej šesťročná odborná prax, prípadne vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej štvorročná odborná prax v odbore. Odborná prax je prax

vodohospodárskeho smeru, chemicko-technologického smeru alebo iného príbuzného smeru.

- 5.14 Stáčanie alebo plnenie znečisťujúcich látok je povolené vykonávať len pracovníkmi školenými na túto činnosť a poučenými o zaobchádzaní s chemickými látkami v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Obsluha vykonávajúca stáčanie alebo plnenie musí byť trvale prítomná po celú dobu stáčania alebo plnenia na mieste vykonávania tejto činnosti.
- 5.15 Prevádzkovateľ je povinný za účelom zachytávania drobných okapov podkladať prenosné plechové vaničky pod olejové a palivové nádrže mechanizačnej techniky a dopravných prostriedkov odstavených v areáli prevádzky.
- 5.16 Prevádzkovateľ nesmie použitú podstielku skladovať v prevádzke.
- 5.17 Prevádzkovateľ je povinný odovzdať použitú podstielku po ukončení chovného cyklu oprávnenej osobe podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.18 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o vzniku použitej podstielky a jej vývoze z prevádzky (dátum ukončenia chovného cyklu, dátum vývozu, vyvezený objem podstielky, miesto vývozu, doklad o vývoze).
- 5.19 Prevádzkovateľ je povinný preukázať, že manipulačné plochy v rámci náhradného elektrického zdroja a havarijná a záchytná nádrž sú zabezpečené protihavarijne a z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti proti pôsobeniu ropných látok a spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
- 5.20 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby náhradný elektrický zdroj bol vybudovaný tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku ropných látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete a aby sa zabránilo nežiaducemu zmiešaniu prípadných uniknutých ropných látok s vodou z povrchového odtoku (zrážkovou vodou).

## **B. Emisné limity**

### **1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

- 1.1 Kontrola emisií do ovzdušia - emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia:
- a) celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT je pre brojlerov 0,2 - 0,6 kg vylúčeného N na miesto pre zviera/rok,
  - b) celkové množstvo vylúčeného fosforu v súvislosti s BAT je pre brojlerov 0,05 - 0,25 kg vylúčeného P vyjadrené ako  $P_2O_5$  na miesto pre zviera/rok,
  - c) úroveň znečisťovania súvisiaca s BAT pre emisie amoniaku do vzduchu z jednotlivých budov je pre brojlerov 0,01 - 0,08 kg vyjadrené ako  $NH_3$  na miesto pre zviera/rok.

## 2. Emisie znečisťujúcich látok do vôd

- 2.1 Limitné hodnoty pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Prevádzkovateľ má zakázané vypúšťať splaškové odpadové vody do povrchových a podzemných vôd a do pôdy.
- 2.2 Limitné hodnoty pre priemyselné odpadové vody sa neurčujú. Prevádzkovateľ má zakázané vypúšťať priemyselné odpadové vody do povrchových a podzemných vôd a do pôdy.
- 2.3 Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť likvidáciu odpadových vôd akumulovaných v žumpách v čistiarni odpadových vôd na to určenej, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva.
- 2.4 Prevádzkovateľ má povolené vypúšťať vody z povrchového odtoku dažďovými rigolmi vybudovanými z dlažbových betónových kusov, ktoré sú zaústené za areál farmy a vyúsťujú po pravej strane asphaltovej príjazdovej cesty severným smerom do vodného toku Štôľňanský potok v rkm 2,49 a po ľavej strane príjazdovej cesty severným smerom, ktorý je zaústený do cestného priepustu pretínajúceho asphaltovú komunikáciu a je zvedený do Štôľňanského potoka v rkm 2,20.
- 2.5 Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd je platné do desiatich rokov od právoplatnosti rozhodnutia IŽP Košice č. 7337/57/2022-20582/2023/571610122 dňa 17.07.2023.
- 2.6 Povolenie na odber podzemnej vody sa udeľuje na obdobie **desiatich rokov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia za predpokladu, že v priebehu časovej platnosti povolenia nedôjde k zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie predmetného povolenia.
- 2.7 Prevádzkovateľ nesmie prekročiť pri odbere podzemných vôd z prameňa Stará Štôľňa, ktorá sa akumuluje vo vodojeme o objeme 200 m<sup>3</sup>, hodnoty uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Maximálny odber Q <sub>max</sub> [l.s <sup>-1</sup> ]	Maximálny mesačný odber (m <sup>3</sup> )	Ročný odber Q <sub>r</sub> [m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup> ]
0,205	534	6 465

- 2.8 Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu najneskôr 90 dní pred uplynutím platnosti povolenia na odber podzemnej vody o predĺženie lehoty, pokiaľ nedošlo k zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie predmetného povolenia.
- 2.9 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať vodnú stavbu umožňujúcu odber podzemnej vody v súlade s prevádzkovým poriadkom schváleným vlastníkom vodnej stavby.

- 2.10 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu podzemnej vody pre tento účel certifikovaným meradlom overeným v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov o metrologii.
- 2.11 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o mesačnej a ročnej spotrebe odobratých vôd. Údaje o množstvách vôd zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- 2.12 Výkon čerpadla umiestneného v zdroji podzemnej vody nesmie prekročiť výdatnosť vodného zdroja.
- 2.13 Prevádzkovateľ je povinný platiť poplatky, ak množstvo odobratej podzemnej vody presiahne množstvo 15 000 m<sup>3</sup> za kalendárny rok alebo 1 250 m<sup>3</sup> za mesiac v súlade s § 79 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v platnom znení.
- 2.14 Prevádzkovateľ je povinný umožniť poverenej osobe prístup k zariadeniu na odber podzemnej vody za účelom vykonania kontroly jej odoberaného množstva.

### **3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie**

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby hluk produkovaný prevádzkou neprekročil nasledujúce prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí:

pre **kategóriu územia IV.** – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 70$  dB
- pre deň (18:00 – 22:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 70$  dB
- pre deň (22:00 – 06:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 70$  dB

a pre **kategóriu územia II.** – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 50$  dB
- pre deň (18:00 – 22:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 50$  dB
- pre deň (22:00 – 06:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 45$  dB

- 3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku (chovné priestory, ich časti a súvisiace zariadenia), v súlade so závermi Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ)

2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipaných (ďalej len „BAT“), ktoré je možné uplatniť na skutočne vykonávané technologické operácie v jednotlivých častiach prevádzky.

2. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chovné priestory, ich časti a súvisiace zariadenia resp. vykonávať činnosť v prevádzke v súlade so závermi o BAT vykonávaním opatrení tam uvedených a to najmä v rozsahu:
  - a) správneho hospodárenia, predchádzania alebo obmedzenia vplyvu na životné prostredie a celkového zlepšenia výkonu:
    1. zabezpečením vzdelávania a školenia zamestnancov o relevantných nariadeniach v oblasti chovu zvierat, zdraví, dobrých životných podmienok zvierat, nakladaní s hnojom a bezpečnosti pracovníkov, opravách a údržbách zariadení,
    2. vykonávaním pravidelných kontrol, opráv a údržby konštrukcií a zariadení systémov zásobovania vodou a krmivom, ventilačných systémov a snímačov teploty, skladovacích síl a prepravných zariadení (ventilov, potrubí, dopravníkov),
    3. skladovaním uhynutých zvierat spôsobom, ktorým sa predchádza emisiám alebo ktorým sa emisie znižujú,
  - b) riadenia výživy s cieľom zníženia množstva vylúčeného dusíka a tým aj emisií amoniaku:
    1. znížením celkového obsahu proteínu prostredníctvom krmiva s vyváženým obsahom dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín,
    2. viacfázovým kŕmením so zložením krmiva prispôbeným špecifickým požiadavkám produkčného obdobia,
    3. použitím povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného dusíka,
  - c) efektívneho využívania vody resp. zníženia spotreby vody:
    1. vedením záznamov o využívaní vody,
    2. vyhľadávaním a odstraňovaním únikov vody,
    3. používaním vysokotlakových čističov na čistenie priestorov na ustajnenie zvierat a zariadení,
    4. výberom a použitím vhodných zariadení (napr. kvapkové napájačky, miskové napájačky) pre špecifické kategórie zvierat pri zabezpečení dostupnosti vody (ad libitum),
    5. overením a (v prípade potreby) pravidelnou úpravou kalibrácie zariadení na napájanie pitnou vodou,
  - d) efektívneho využívania energie:
    1. používaním systému vykurovania a ventilácie s vysokou účinnosťou,
    2. automatizáciou riadenia systému kŕmenia, napájania a vykurovania/vetrania,
    3. zabezpečovaním osvetlenia hál prirodzeným prienikom svetla a umelým elektrickým osvetlením (energeticky účinné osvetlenie),
  - e) znižovania emisií prachu z ustajnenia hydiny úmerne k používanej technológii chovu:
    1. použitím hrubšej podstielky (napríklad dlhej slamy alebo drevených hoblín namiesto sekanej slamy),



2. aplikáciou čerstvej podstielky pomocou techniky podstielania s nízkou prašnosťou (napr. ručne),
3. používaním adlibitného krmenia,
4. používaním vlhkého krmiva, granulovaného krmiva alebo pridanie olejových surovín alebo spojív do systémov so suchým krmivom.

#### **D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov**

1. Prevádzkovateľ je povinný pri zhromažďovaní odpadov a ďalšom nakladaní s nimi dodržiavať povinnosti držiteľa odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.
2. Pri vzniku nového druhu odpadu je prevádzkovateľ povinný správne zaradiť odpad, alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov.
3. Prevádzkovateľ je povinný odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
4. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ak sám nemá oprávnenie na prepravu nebezpečných odpadov.
5. Prevádzkovateľ je povinný s vedľajším živočíšnym produktom, ktorého zber a zneškodňovanie podlieha osobitným požiadavkám – nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti (ďalej len „zákon o veterinárnej starostlivosti“).
6. Prevádzkovateľ je povinný s vedľajším živočíšnym produktom, ktorého zber a zneškodňovanie podlieha osobitným požiadavkám zhromažďovať a skladovať v kafilérnom boxe s možnosťou čistenia a dezinfekcie až do doby ich zneškodnenia oprávnenou osobou podľa zákona o veterinárnej starostlivosti.
7. Prevádzkovateľ je oprávnený odovzdať vedľajšie živočíšne produkty vrátane odvodených produktov upravených v Nariadení európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov určených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002 (nariadenie o vedľajších živočíšnych produktoch), na spaľovanie, na skládkovanie alebo do zariadenia na výrobu bioplynu alebo kompostu, oprávnenej osobe na základe zmluvného vzťahu.

## **E. Podmienky hospodárenia s energiami**

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické a spaľovacie zariadenia a mechanizmy na prevádzke v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
2. Prevádzkovateľ je povinný na osvetlenie všetkých priestorov v prevádzke okrem ustajňovacích priestorov chovných hál, v ktorých sa využíva systém postupného stmievania a rozsvecovania žiaroviek, používať úsporné žiarovky a žiarivky.
3. Na čistenie chovných hál je prevádzkovateľ povinný používať vysokotlakové strojné zariadenie s nízkou spotrebou elektrickej energie a vody.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v prevádzke v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe.
2. Prevádzkovateľ je povinný vybaviť prevádzku špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodňovanie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácií povrchových a podzemných vôd.
3. Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných nebezpečných chemických látok.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov zaobchádzajúcich so znečisťujúcimi látkami a prípravkami oprávnenou osobou.
5. Prevádzkovateľ je povinný, ak zistí príznaky mimoriadneho zhoršenia vôd, bez zbytočného odkladu ohlásiť túto skutočnosť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd.
6. Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke vykonať bezprostredné opatrenia na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd ako aj opatrenia na odstránenie jeho škodlivých následkov.
7. Prevádzkovateľ je povinný mať vymedzené v schválenom súbore TPP a TOO možné nebezpečné stavy charakterizované ako prevádzková porucha alebo havária tých

zdrojov znečisťovania ovzdušia, ich častí a zariadení, ktoré môžu ohroziť kvalitu ovzdušia.

8. Prevádzkovateľ je povinný pri vymedzených haváriách podľa bodu F.7 časť II. integrovaného povolenia, ktoré nastali ako dôsledok neovládanej poruchy neodstránenej určeným spôsobom v určenom čase podľa schváleného súboru TPP a TOO, bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia, jeho časti alebo zariadenia alebo musí použiť mimoriadne protihavarijné opatrenia, ktoré sú na to určené.
9. Prevádzkovateľ je povinný pri chove hospodárskych zvierat dodržiavať hygienické a veterinárne požiadavky. V prípade potreby je prevádzkovateľ povinný vykonať dezinfekciu vozidiel a v prevádzkovom denníku je povinný viesť o tom evidenciu.
10. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať minimálne jeden krát mesačne vizuálnu kontrolu výšky hladiny odpadových vôd v žumpách pre odpadové vody. Výška hladiny nesmie prekročiť viac ako 2/3 ich objemu. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodnenie obsahu žumpy v súlade s podmienkami integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ je povinný v žumpe pre odpadové vody zreteľne vyznačiť maximálnu výšku hladiny užitočného objemu (2/3 objemu žump). Prevádzkovateľ je povinný raz mesačne viesť v prevádzkovej evidencii zápis o vykonanej kontrole žump s uvedením objemového naplnenia jednotlivých žump odpadovou vodou.
11. Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať použitú podstielku z chovných hál brojlerov po každom turnuse a po jej odstránení je povinný haly vyčistiť a dezinfikovať.
12. Prevádzkovateľ je povinný pri manipulácii s použitou podstielkou dodržiavať podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú určené v bode A.5 časť II. integrovaného povolenia. Použitá podstielka z chovných hál brojlerov nesmie byť vyhrňaná na spevnené plochy pred halami, ale musí byť priamo nakladaná z hál do pristavených kontajnerov a bezodkladne odvážaná na zhodnotenie alebo zneškodnenie.
13. Prevádzkovateľ je povinný v prípade znečistenia spevnených plôch pred chovnými halami použitou podstielkou bezodkladne zabezpečiť vyčistenie týchto plôch.
14. Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať denne kontrolu úhynu brojlerov, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Prevádzkovateľ je povinný úhyn okamžite oznámiť oprávnenej osobe na zneškodňovanie uhynutých zvierat podľa zákona o veterinárnej starostlivosti.

## **G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania**

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

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

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky.

## **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 zabezpečiť dodržanie emisných úrovní určených v bodoch B.1.1, časť II. integrovaného povolenia, pre uvedené parametre tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

<b>Parameter</b>	<b>frekvencia merania</b>	<b>Použité metódy, techniky</b>
celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N pre jednotlivé kategórie zvierat	1 x ročne	1)
celkové množstvo vylúčeného fosforu vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> pre jednotlivé kategórie zvierat	1 x ročne	1)
amoniak vyjadrený ako NH <sub>3</sub> pre jednotlivé kategórie zvierat	1 x ročne	1)

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

### **2. Kontrola vypúšťaných vôd z povrchového odtoku**

- 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 evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov vzniknutých výrobou činnosťou prevádzkovateľa a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu je prevádzkovateľ povinný viesť priebežne.
- 3.2 Prevádzkovateľ zasielajúci vedľajšie živočíšne produkty alebo odvodené produkty je povinný uchovávať záznamy o zásielkach a príslušné obchodné doklady a veterinárne osvedčenia.

### **4. Kontrola spotreby energií**

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby elektrickej energie, palív a vody na kg živej váhy vyprodukovaných brojlerov a priebežne ju vyhodnocovať.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať evidenciu množstva odobratej vody na výrobné účely odčítaním údajov z inštalovaného vodomera.

### **5. Kontrola prevádzky**

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve a druhu používaných surovín, médií, energií a výrobkov.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve a druhu používaných krmív, vitamínov, liečiv, podstielky, vyprodukovanej a uhynutej hydiny.
- 5.4 Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia byť o nej vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.

- 5.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby množstva vody používanej v prevádzke.
- 5.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný viesť stálu, ročnú a priebežnú evidenciu o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia v rozsahu všeobecne záväzných právnych predpisoch na úseku ochrany ovzdušia.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný viesť stálu evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia a uchovávať ju najmenej šesť rokov po skončení prevádzky stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný evidenciu a príslušné informačné podklady viesť a uchovávať tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak prevádzkovateľ vedie evidenciu iba v elektronickej podobe, je povinný príslušné elektronické prostriedky zabezpečiť, aby boli uchované údaje aj počas porúch elektrického napájania.
- 5.10 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o vývoze žump (označenie žumpy, z ktorej bol vykonaný vývoz, dátum vývozu, čas vývozu, vyvezený objem, miesto vývozu, doklad o vývoze a doklad o zneškodnení odpadovej vody na čistiarni odpadových vôd). Prevádzkovateľ je povinný archivovať uvedenú evidenciu minimálne 2 roky.

## **6. Podávanie správ**

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za kalendárny rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v tomto rozhodnutí určené inak, 5 rokov a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bode I.1.1, časť II. integrovaného povolenia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice.

- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať IŽP Košice plánované zmeny v prevádzkach, najmä zmenu používaných surovín a iných látok a používanej energie, zmenu výrobného postupu, technológie a spôsobu nakladania s odpadom.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu.
- 6.6 Ak prevádzkovateľ odoberá podzemnú vodu je povinný do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka oznámiť poverenej osobe (SHMÚ) údaje o množstve a kvalite odobranej podzemnej vody v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva.

## **J. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke**

1. Prevádzkovateľ je povinný mať spracované postupy a opatrenia pre prevádzkovanie v prípadoch zlyhania činnosti v prevádzke v prevádzkovej dokumentácii.

## **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 znečistenia a uvedenie miesta prevádzkovania do uspokojivého stavu bez trvalého znečistenia životného prostredia s možnosťou vplyvu na zdravie človeka alebo zvierat spracovanú odbornou spôsobilou osobou.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby dokumentácia podľa bodu K.1 časť II. integrovaného povolenia 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 prinavrátenia areálu prevádzky do uspokojivého stavu je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť stálu strážnu službu.

## **O d ô v o d n e n i e**

IŽP Košice ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4, bod 8, bod 10, bod 12, bod 16, písm. b) bod 1 riadok 1.1, písm. b) bod 1.3 a bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Farma hydiny Trnava pri Laborci“, na základe žiadosti prevádzkovateľa UNIVERZA, s.r.o., 072 31 Trnava pri Laborci č. 203, doručenej IŽP Košice dňa 19.05.2022, doplnenej v dňoch 04.01.2023, 16.01.2023, 30.01.2023, 01.03.2023, a 05.07.2023.

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

Správny poplatok za podanie žiadosti bol prevádzkovateľom UNIVERZA, s.r.o., 072 31 Trnava pri Laborci č. 203, IČO: 36 178 110, uhradený vo výške 1400 eur podľa položky č. 171a písm. a) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, dňa 21.02.2023.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 a 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto konanie prerušil rozhodnutím č. 7337/57/2022-21666/2022/PK zo dňa 20.06.2022 a vyzval prevádzkovateľa na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote do 90 dní.

Dňa 19.09.2022, 04.01.2023, 16.01.2023, 30.01.2023, 01.03.2023 a 05.07.2023 prevádzkovateľ doručil na IŽP Košice prepracovanú žiadosť vypracovanú v súlade s uvedeným rozhodnutím o prerušení konania a predložil doklady potrebné k vydaniu predmetného rozhodnutia.

Predmetom žiadosti o vydanie integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
  - súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,



- súhlas na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov alebo technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - súhlas na určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov, stredných zdrojov a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - konkretizácia podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj alebo stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
- povolenie na odber podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo so podzemných vôd, podľa § 3 odseku 3 písm. b) bod 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 odseku 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa pol. č. 171a písm. a) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 1 400 eur,
- b) stanovisko k odberu podzemných vôd SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátny podnik Povodie Bodrogu, odštepny závod č. CS SVP OZ KE 13/2023/21 zo dňa 16.01.2023,
- c) zmluva o poskytnutí služieb medzi spoločnosťou Kosit a.s. a spoločnosťou UNIVERZA, s.r.o. zo dňa 02.01.2023,
- d) geometrický plán č. z. 241-352-80-91,
- e) výkaz výmer ku geometrickému plánu č. 241-352-80-91,
- f) rozhodnutie č. 389/2011 zo dňa 05.10.2011 o určení súpisného čísla – Obec Trnava pri Laborci,
- g) výpis z listu vlastníctva č. 534 vydaný Úradom geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, kópia katastrálnej mapy zo dňa 28.01.2019,
- h) rozhodnutie č. OU-MI-OSZP-2015/013591-22 zo dňa 15.12.2015, že sa navrhovaná činnosť „Trnava pri Laborci“ nebude posudzovať,
- i) certifikáty pre jednotlivé fázy kŕmenia,
- j) rozhodnutie č. PLVH-922/1989 o kolaudácii vodohospodárskeho diela „Overovacia prevádzka chovu moriek, Trnava pri Laborci“ ONV v Michalovciach,

- k) rozhodnutie č. 4218/82 o stavebnom povolení, „Overovacia prevádzka chovu moriek, Trnava pri Laborci“ ONV v Michalovciach,
- l) kolaudačné rozhodnutie č. 1365/91, OÚ ŽP Michalovce,
- m) zmluva o odvoze a odstránení vedľajších živočíšnych produktov so spoločnosťou VAS s.r.o.,
- n) zmluva o odčerpaní a vývoze kalu zo žump zo dňa 20.08.2021,
- o) rozhodnutie č. 2284/05-224 zo dňa 20.05.2005 o schválení prevádzkarne na chov výkrmovej hydiny, vydané Štátnou veterinárnou a potravinovou správou Slovenskej republiky,
- p) oznámenie č. 2284/05-224 zo dňa 20.05.2005 o pridelení úradného čísla SK-VH-MI-02 pre prevádzkareň: Trnava pri Laborci č. 203, vydané Štátnou veterinárnou a potravinovou správou Slovenskej republiky,
- q) rozhodnutie č. 2004/00225 zo dňa 28.06.2004 o schválení výkrmu hydiny vydané Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou Michalovce,
- r) protokoly laboratórnych analýz vody rok 2019-2021, Štátny veterinárny a potravinový ústav,
- s) údaje o skutočnom odbere podzemných vôd 2019-2021,
- t) stanovisko zo dňa 18.11.2022 o stanovení rkm vypúšťania dažďových vôd do vodného toku Štôľňanský potok, SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY podnik, štátny podnik Povodie Bodrogu, odštepny závod,
- u) prevádzkový poriadok o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou biologickým faktorom pri práci,
- v) potvrdenie o overení dokumentácie skutočného realizovania stavby (pasportu stavby), Obec Trnava pri Laborci,
- w) zmluva o vývoze hydínového trusu zo dňa 20.08.2021,
- x) záverečná správa z geologickej úlohy, RNDr. Ján Grech – Penetra, Prešov,
- y) porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou.

Prevádzka „Hydinárska farma Trnava pri Laborci“ je umiestnená na pozemkoch parcelné č. (stavba súpisné č. - popis stavby) 751/2, 751/9 (407-hala č. 8), 751/8 (408-hala č. 9), 751/20 (409-hala č. 10), 751/11 (410-hala č. 11), 751/12 (hygienický filter), 751/13 (dieselagregát), 751/23 (vstupná brána), 751/10 (sklad steliva), 1039/2, 1039/5 (hala č. 15), 1039/6 (hala č. 14), 1039/8 (kotoľňa), 1039/9 (soc. filter), 751/17 (váha) a 1039/7 (hala č. 13), v katastrálnom území Trnava pri Laborci, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 534 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 19.05.2022) vo vlastníctve spoloč. UNIVERZA, s.r.o., M. Nešporu 47, 071 01 Michalovce, IČO: 36 178 110.

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce vydal rozhodnutie č. OU-MI-OSZP-2015/013591-22 zo dňa 15.12.2015 pre navrhovanú činnosť „Trnava pri Laborci“ pre navrhovateľa UNIVERZA, s.r.o., Trnava pri Laborci 203, 072 31 Trnava pri Laborci, v ktorom je uvedené, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní

vpływ na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice po posúdení predloženej prepracovanej žiadosti a doložení potrebných dokladov, v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma Trnava pri Laborci“, listom č. 7337/57/2022-10696/2023 zo dňa 29.03.2023 doručeným v dňoch 31.03.2023, 03.04.2023 a 16.04.2023.

IŽP Košice zároveň požiadal dotknutú obec Trnava pri Laborci listom č. 7337/57/2022-10697/2023 zo dňa 29.03.2023, aby v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnila žiadosť prevádzkovateľa na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a výzvu dotknutej verejnosti, dokedy môže podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Obec Trnava pri Laborci zverejnila na úradnej tabuli v termíne od 04.04.2023 do 21.04.2023 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu dotknutým osobám a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil dňa 04.04.2023 na svojom webovom sídle ([www.sizp.sk](http://www.sizp.sk)), v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od 04.04.2023 do 20.04.2023 na svojej úradnej tabuli výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle a na úradnej tabuli IŽP Košice.

IŽP Košice podľa § 12 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že na vyjadrenia zaslané po určenej lehote sa nebude prihliadať.

K žiadosti o vydanie integrovaného povolenia boli predložené a doručené nasledovné vyjadrenia, stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2023/00807071-002 zo dňa 26.04.2023,
2. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2023/008184-002 zo dňa 28.04.2023,
3. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2023/008119-002 zo dňa 03.05.2023,
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, stanovisko č. RÚVZMI/OPPL/704/1615/2013 zo dňa 26.04.2023.

Účastníci konania a dotknuté orgány mali k vydaniu integrovaného povolenia, tieto pripomienky a námety:

- 1) Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie

č. OU-MI-OSZP-2023/00807071-002 zo dňa 26.04.2023, uviedol, že požaduje zaslanie súboru TPP a TOO po schválení aj s rozhodnutím.

IŽP Košice doručí dotknutému orgánu právoplatné rozhodnutie č. 7337/57/2022-20582/2023/571610122 zo dňa 17.07.2023 a schválený súbor TPP a TOO.

- 2) Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2023/008184-002 zo dňa 28.04.2023, uviedol:
- S vydaním integrovaného povolenia pre prevádzku: „Hydinárska farma Trnava pri Laborci“ prevádzkovateľa UNIVERZA, s.r.o., 072 31 Trnava pri Laborci 203 súhlasíme za splnenia nasledujúcich podmienok:
1. Zabezpečiť, aby stavby a zariadenia (sklady, plochy vrátane príslušných zariadení, na ktorých sa skladujú znečisťujúce látky v prepravných nádržiach alebo obaloch, nádrže, rozvody, manipulačné plochy, nádrže a kontajnery), v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami boli umiestnené tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.
  2. Priestory, v ktorých sa bude skladovať a manipulovať so znečisťujúcimi látkami musia preukázateľne spĺňať ustanovenia § 39 vodného zákona upravujúce zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami v súlade s príslušnou vykonávacou vyhláškou MŽP SR č. 200/2018 Z. z.
  3. Viest' záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách a zabezpečiť vykonávanie skúšok tesnosti odborne spôsobilou osobou.
  4. Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).
  5. Vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo do prostredia súvisiacich s vodou.
  6. S použitými obalmi znečisťujúcich látok zaobchádzať ako so znečisťujúcimi látkami.
  7. Povinnosť ustanoviť funkciu vodohospodára v súlade s § 70 vodného zákona.
  8. Za účelom zachytávania drobných okapov podkladať prenosné plechové vaničky pod olejové a palivové nádrže mechanizačnej techniky a dopravných prostriedkov odstavených v areáli prevádzky.
  9. Použitú podstielku po ukončení chovného cyklu oprávnenej osobe podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
  10. Pri povolení odberu vody z existujúceho prameňa „Stará štôlna“, akumuláciu vody v existujúcom vodojeme objemu 200 m<sup>3</sup> (povolené rozhodnutím č. PLVH-922/1989 zo dňa 31.01.1990):
    - V rámci integrovaného povolenia uviesť priemerný odber, max. ročný a mesačný odber vody.
    - Povolenie na odber vody vydať max. na desať rokov v súlade s § 21 ods. 4 písm. a) vodného zákona.

- Meranie odoberaného množstva vody z vodného zdroja zabezpečiť certifikovaným meradlom.
- O odbere podzemných vôd je odberateľ povinný viesť evidenciu so sledovaním odberu vôd ku koncu mesiaca.

V zmysle § 6 ods. 5 vodného zákona je stavebník povinný oznamovať údaje o týchto odberoch raz ročne poverenej osobe, ktorá ich poskytne správcovi vodohospodársky významných vodných tokov.

11. Pri povoľovaní vypúšťania vôd z povrchového odtoku z pravej strany farmy do Štôľňanského potoka, z ľavej strany farmy do Trnavského potoka:

- Povoľenie na vypúšťanie vydať max. na desať rokov v súlade s § 21 ods. 4 písm. e) vodného zákona.
- K možnosti vypúšťania vôd z povrchového odtoku do drobných vodných tokov Štôľňanského potoka a Trnavského potoka požiadať správcu vodných tokov – SVP š. p. Povodie Bodrogu, OZ Trebišov.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienok integrovaného povolenia.

3) Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2023/008119-002 zo dňa 03.05.2023, uviedol:

S vydaním integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydinárska farma Trnava pri Laborci“ z hľadiska záujmov v oblasti odpadového hospodárstva súhlasíme. So všetkými druhmi odpadov, ktoré vznikajú počas prevádzky farmy, je nutné nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať v súlade s platnými legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva t. j. v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov a v súlade s ustanoveniami súvisiacich vykonávacích vyhlášok (vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov, vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z. a ďalších).

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienok integrovaného povolenia.

4) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, stanovisko č. RÚVZMI/OPPL/704/1615/2013 zo dňa 26.04.2023, uviedol, že súhlasí s vydaním integrovaného povolenia pre prevádzku Hydinárska farma Trnava pri Laborci.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu integrovaného povolenia.

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré

ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie 6.12.1 c) Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 40 000 ks hydiny. V prevádzke bude vykonávaný chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest 68 950 ks brojlerov za 1 chovný cyklus. Zdrojom znečisťovania ovzdušia v prevádzke sú teplovzdušné zariadenia na zemný plyn v počte 12 ks 4 x 0,090 MW (hala č. 8 a č. 9) a 8 x 0,075 MW (hala č. 11, č. 13, č. 14 a č. 15), náhradný zdroj elektrickej energie o menovitom výkone 132 MW.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu, a preto IŽP Košice ani neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre znečisťujúce látky emitované vo forme fugitívnych emisií do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, nakoľko sa emisné limity podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia neuplatňujú.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre dieselagregát, nakoľko pre spaľovacie zariadenie, ktoré je podľa dokumentácie používané výlučne na núdzovú prevádzku, t. j. menej ako 500 h/rok, sa emisné limity neuplatňujú.

IŽP Košice stanovil emisné limity pre hluk v súlade s ustanoveniami Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. IŽP Košice nestanovil emisné limity pre vibrácie vzhľadom k tomu, že prevádzka nie je zdrojom nadmerných vibrácií.

IŽP Košice vydal povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd na dobu desiatich rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 7337/57/2022-20582/2023/571610122 zo dňa 17.07.2023

IŽP Košice vydal povolenie na odber podzemných vôd na dobu desiatich rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 7337/57/2022-20582/2023/571610122 zo dňa 17.07.2023.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre odpadové vody, nakoľko prevádzkovateľ nesmie z prevádzky vypúšťať odpadové vody do povrchových a podzemných vôd a do pôdy, ale je povinný ich akumulovať v nepriepustných žumpách a odovzdávať oprávnenej osobe na čistiareň odpadových vôd na základe zmluvného vzťahu.

IŽP Košice pri porovnaní prevádzky s najlepšou dostupnou technikou (BAT) a stanovení podmienok v časti „C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím

najlepších dostupných techník“ vychádzal z Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.

IŽP Košice v integrovanom povolení nestanovil podmienky pre aplikáciu maštalného hnoja do pôdy, podmienky pre skladovanie hnoja na poľnom hnojisku v spojitosti s najlepšie dostupnou technikou, nakoľko uvedené činnosti nebudú vykonávané v prevádzke.

Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ boli konania:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov alebo technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov, stredných zdrojov a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- konkretizácia podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj alebo stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie na odber podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo so podzemných vôd, podľa § 3 odseku 3 písm. b) bod 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 odseku 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení a stanoviska dotknutých orgánov zistil, že vydaním integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku neovplyvní nepriaznivo stav celkovej ochrany životného prostredia v mieste prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na IŽP Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Mgr. Peter Gacík  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. UNIVERZA, s.r.o., 072 31 Trnava pri Laborci 203
2. Obec Trnava pri Laborci, 072 31 Trnava pri Laborci 163

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, EIA/SEA, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
2. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
3. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
4. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠOO, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, Sama Chalupku 5, 071 01 Michalovce
6. Regionálna veterinárna a potravinová správa Michalovce, Sama Chalupku 22, 071 01 Michalovce
7. Vojenské lesy a majetky SR, š.p, G.R. Pliešovce, Lesnícka 23, 962 63 Pliešovce
8. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Bodrogu, odštepny závod, M. R. Štefánika 25, 075 01 Trebišov