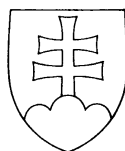


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10165/57/2021-10694/2023/571610121

Košice 30.05.2023



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolovania 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 (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4, písm. a) bod 8, písm. a) bod 10, písm. a) bod 12, písm. b) bod 1 riadok 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 Ruskov – výkrm brojlerov

Ruskov č. 415, 044 19 Ruskov

okres: Košice - okolie

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **KOMES PLUS, s.r.o.**

sídlo: **Tatranská Lomnica 14750, 059 60 Tatranská Lomnica**

IČO: **31 720 595**

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,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do 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.

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 ošipáných 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 „Farma Ruskov – výkrm brojlerov“ je umiestnená na pozemkoch registra „E“ - parcelné číslo: 932/34, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561 v katastrálnom území Ruskov, ktoré sú podľa čiastočných výpisov z listu vlastníctva č. 1187, č. 1521, č. 1024, č. 1197, č. 1649, č. 971, č. 1025 a č. 1549 (osvedčovací doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 12.01.2023) vo vlastníctve fyzických osôb alebo sú v správe Slovenského pozemkového fondu, Búdkova cesta 36, 81747 Bratislava.

Prevádzka je realizovaná v stavbách – súpisné číslo: 410 a 415, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1354 (osvedčovací doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 12.01.2023) vo vlastníctve spoločnosti KOMES PLUS, s.r.o., Tatranská Lomnica 14750, 059 60 Tatranská Lomnica, IČO: 31 720 595.

Dátum začatia prevádzky: rok 2001.

1.1 Projektovaná kapacita prevádzky

hala č. 1: 14 000 ks hydiny,

hala č. 2: 28 000 ks hydiny,

hala č. 3: 28 000 ks hydiny.

Kapacita prevádzky povolená dňa 14.03.2014 Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou Košice – okolie.

2. Popis prevádzky

2.1 Vymedzenie zariadení prevádzky

Prevádzka v rámci funkčného celku pozostáva z *technologického zariadenia* (3 ks hál) na výkrm brojlerových kurčiat s technicko-technologickými zariadeniami, ktoré slúžia na prívod a rozvod vody, napájací systém, vetrací systém a 6 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* (3 ks teplovzdušných zariadení – spaľovacie zariadenia na biomasu a náhradný zdroj energie).

2.2 Charakteristika prevádzky

Prevádzka slúži na chov brojlerových kurčiat za účelom výroby hydínového mäsa s technológiou chovu na hlbokjej podstielke. Brojlerové kurčatá sa naskladňujú ako 1 - dňové a vyskladňovanie prebieha vo veku 35.- 48. 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 „I.“ až „III.“),

3.1.2 Podstielka

rezaná slama; drevené piliny (pozn. „stelivová podstielka“) sú uskladnené v sklade steliva,

3.1.3 Krmivo

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

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 verejných rozvodov VVS a.s.,

4.2.2 Palivá

drevná štiepka - spaľovacie zariadenie na biomasu (pozn. vykurovanie chovných hál), motorová nafta (dieselagregát),

3.2.3 Voda

zabezpečenie pitného režimu hydiny a zabezpečenie prevádzky z hygienického hľadiska (odoberaná z verejného rozvodu),

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

Kŕmne zmesi pre chovanú hydinu sa do zásobníkov krmných 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. 1, č. 2 a č. 3 následne dopravované špirálovými dopravníkmi do jednotlivých kruhových krmidiel.

Krmidlá sú rovnomerne rozložené v líniiach po celej dĺžke každej chovateľskej haly tak, aby boli dobre prístupné pre chovanú hydinu. Špirálové dopravníky sú poháňané elektromotormi. Dopĺňanie krmiva do krmidiel a krmneho 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 tuhé palivo – drevnú štiepku – spaľovacie zariadenie na biomasu v počte 3 kusov 2 x 0,4 MW a 1 x 0,3 MW. Každé spaľovacie zariadenie je vybavené výmeníkom tepla s termostatom. Prevádzka teplovzdušných zariadení je automatická so zapínaním pomocou termostatov, ktoré snímajú teplotu priestoru chovu tak, aby bola zabezpečená predpísaná teplota priestorov podľa veku kurčiat (od 20°C - 33°C). Emisie zo spaľovania drevenej zmesi – štiepky sú organizovane odvádzané do vonkajšieho ovzdušia 3 samostatnými komínmi (V1, V2, V3).

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 výrobnnej hale č. 2 a 3 sa nachádzajú ventilačné jednotky v počte 20 ks, vo výrobnnej hale č. 1 sa nachádza 13 ks ventilačných jednotiek.

d) Záložný zdroj elektrickej energie

Dieselagregát je umiestnený na konci haly č. 2 – v zastrešenom výklenku na panelovej ploche. Zariadenie slúži na výrobu elektrickej energie (náhradný zdroj elektrickej energie) v prípade jej výpadku z verejnej rozvodnej siete. Dieselagregát ČSAD 60-3-400 o výkone 60 KW, ktorého súčasťou zariadenia je palivová nádrž o objeme max. 170 litrov motorovej nafty.

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 rozvodov verejnej vodovodnej siete. Rozvod vody do jednotlivých častí prevádzky je zabezpečený neverejnými vnútroareálovými rozvodmi. Spotreba vody je meraná vodomermom osadeným vo vodomernej šachte pred vstupom do prevádzky podľa uzatvorenej zmluvy o dodávke vody. Povoľenie na odber vody na pitné a sociálne účely a na výrobné a prevádzkové účely nie je predmetom tohto povolenia.

4.2.2 Priemyselná odpadová voda

Priemyselnou odpadovou vodou je voda zo sanitácie (čistenia chovných hál). Odpadová voda z jednotlivých chovných hál (I., II., III.) je odvádzaná kanalizačným potrubím do žump (2 x 5m³). Žumpy sú situované pri chovných halách.

4.2.3 Splašková odpadová voda a voda z povrchového odtoku

Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení sú odkanalizované do žumpy 1 x 3 m³ nachádzajúcej sa pri hale č.1. Voda z povrchového odtoku (strechy objektov farmy, vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy) je odvádzaná dažďovými rigolmi vybudovanými z dlažbových betónových kusov, ktoré sú zaústené za areál farmy a vyúsťujú do vodného útvaru – kanála Črepník v riečnom kilometri 1,65, ktorý je ľavostranným prítokom vodného toku Olšava.

4.3 Oblasť odpadov

4.3.1 Nakladanie s odpadom

a) Zhromažďovanie odpadov

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

b) Vedľajšie živočíšne produkty

Pri vykonávaní činnosti v prevádzke prevádzkovateľovi vznikajú vedľajšie živočíšne produkty (ďalej len „VŽP“), ktoré sú definované v zmysle príslušnej legislatívy na úseku veterinárnej a potravinovej správy ako celé telá zvierat alebo ich časti, produkty živočíšneho pôvodu alebo iné produkty získané zo zvierat, ktoré nie sú určené na ľudskú spotrebu (pozn.: pre účely integrovaného povolenia najmä uhynuté zvieratá a všetko, čo živé zvieratá počas ich držania produkujú. Prevádzkovateľ vykonáva 1 x denne zber uhynutých zvierat s následným uložením do vyhradeného samostatného objektu (kafilérny box). Kafilérny box má rozmer 2,0 x 2,5 m a nachádza sa oproti hale č. 2 zo zadnej strany. 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 vyvázaný jednorazovo len po vystajnení brojlerových kurčiat a je bez medziuskladnenia vyvázaný 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 povoľovaniu 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, výroby

- 3.1 Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia IŽP Košice zvýšiť projektovanú kapacitu prevádzky hala č. 1: 14 000 ks, hala č. 2: 28 000 ks, hala č. 3: 28 000 ks za 1 chovný cyklus, počet turnusov v roku 6.
- 3.2 Prevádzkovateľ má povolené používať krmné 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: drevnú štiepku, 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 krmné 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.
- 4.6 Prevádzkovateľ môže spaľovať palivo, ktoré neprekročí 40 % prípustnú vlhkosť podľa výrobcu zariadenia.

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, 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 voči 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 vzniku 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 v množstve väčšom ako 1 m³ 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 m³.
- 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 vani. Objem záchytnej vane musí byť rovnaký alebo väčší ako objem nádrže. Ak je v záchytnej vani umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani, ak slovenská technická norma neurčuje inak (napr. STN 920 800). Záchytné vane musia byť bezodtokové.

- 5.11 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči znečisťujúcim látkam, ktoré sú v nich uskladnené.
- 5.12 Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné voči 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).
- 5.21 Prevádzkovateľ je povinný preukázať, že manipulačné plochy v rámci náhradného elektrického zdroja a havarijná a záchytná vaňa sú zabezpečené protihavarijne a z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti proti pôsobeniu ropných látok a spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.

- 5.22 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby náhradný elektrický zdroj bol vybudovaný tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiadúcemu úniku ropných látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete a aby sa zabránilo nežiadúcemu 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 pre brojlery 0,2 - 0,6 kg vylúčeného N na miesto pre zviera/rok,
- b) celkové množstvo vylúčeného fosforu v súvislosti s BAT pre brojlery 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 pre brojlery 0,01 - 0,08 kg vyjadrené ako NH_3 na miesto pre zviera/rok.

1.2 ZOZNAM ZNEČISŤUJÚCICH LÁTOK, PRE KTORÉ SA USTANOVUJÚ EMISNÉ LIMITY

TUHÉ ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY:

1. skupina – tuhé znečisťujúce látky, 3. podskupina: tuhé znečisťujúce látky vyjadrené ako suma všetkých častíc (ďalej len „TZL“),

ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY VO FORME PLYNOV A PÁR:

3. skupina - plynné anorganické látky
4. podskupina: oxidy dusíka (NO_x) - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO_2) (ďalej len „ NO_x “),
5. podskupina: oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),
4. skupina – organické plyny a pary
4. podskupina: organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“).

2.1.2 Emisné limity pre zdroj emisií do ovzdušia:

Zdroj emisií (menšie stredné spaľovacie zariadenie)	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Podmienky platnosti
Spaľovacie zariadenie na biomasu	Výdych V1, V2, V3	TZL	150	1), 2), 3)
		NO _x	350	1), 2), 3)
		CO	400	1), 2), 3)
		TOC	50	1), 2), 3)

- 1) Štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O₂ ref: 11 % objemu
- 2) Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.
- 3) Prevádzkovateľ je povinný vykonať oprávnené diskontinuálne merania za účelom preukázania dodržiavania určených emisných limitov pre spaľovacie zariadenia, najneskôr do **31.12.2023**.

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 a odpadového 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 do vodného útvaru – kanála Črepník v riečnom kilometri 1,65, ktorý je ľavostranným prítokom vodného toku Olšava.
- 2.5 Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd je platné do šiestich rokov od právoplatnosti rozhodnutia IŽP Košice č. 10165/57/2021-10694/2023/571610121 zo dňa 30.05.2023.

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 ošipovaných (ďalej len „BAT“), ktoré je možné uplatniť na skutočne vykonávané technologické operácie v jednotlivých častiach prevádzky.
2. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chovné priestory, ich časti a súvisiace zariadenia resp. vykonávať činnosť v prevádzke v súlade so závermi o BAT vykonávaním opatrení tam uvedených a to najmä v rozsahu:
 - a) správneho hospodárenia, predchádzania alebo obmedzenia vplyvu na životné prostredie a celkového zlepšenia výkonu:
 1. zabezpečením vzdelávania a školenia zamestnancov o relevantných nariadeniach v oblasti chovu zvierat, zdraví, dobrých životných podmienok zvierat, nakladaní s hnojom a bezpečnosti pracovníkov, opravách a údržbách zariadení,
 2. vykonávaním pravidelných kontrol, opráv a údržby konštrukcií a zariadení systémov zásobovania vodou a krmivom, ventilačných systémov a snímačov teploty, skladovacích síl a prepravných zariadení (ventilov, potrubí, dopravníkov),
 3. skladovaním uhynutých zvierat spôsobom, ktorým sa predchádza emisiám alebo ktorým sa emisie znižujú,
 - b) riadenia výživy s cieľom zníženia množstva vylúčeného dusíka a tým aj emisií amoniaku:
 1. znížením celkového obsahu proteínu prostredníctvom krmiva s vyváženým obsahom dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín,

2. viacfázovým kŕmením so zložením krmiva prispôsobeným 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 kŕmenia,
 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 rozsvetovania 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 v časti II. integrovaného povolenia, ktoré nastali ako dôsledok nezvládnutej 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 zneškodňovanie 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 žúmp). Prevádzkovateľ je povinný raz mesačne viesť v prevádzkovej evidencii zápis o vykonanej kontrole žúmp s uvedením objemového naplnenia jednotlivých žúmp 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 odvázaná 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:

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

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

9.3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní oprávnenou osobou tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke. Správy z meraní musí predkladať na príslušný okresný úrad životného prostredia a fotokópiu na IŽP Košice do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný správu o oprávnenom meraní predložiť bezodkladne. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Zdroj emisií: spaľovacie zariadenie na biomasu		Miesto merania: Výdych č. 1, č. 2, č. 3		
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	koncentrácia, HT*	raz za 6 rokov	1)	2), 3)
NO _x	koncentrácia, HT*	raz za 6 rokov	1)	2), 3)
CO	koncentrácia, HT*	raz za 6 rokov	1)	2), 3)
TOC	koncentrácia, HT*	raz za 6 rokov	1)	2), 3)

*) HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom v oblasti ochrany ovzdušia. Pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok je potrebné ako vzťažnú veličinu použiť čas prevádzky (hodina).

- Počty a periódys jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- Oprávnené metódy - ENPIS.

2. Kontrola vypúšťaných vôd z povrchového odtoku

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring (odber a analýzu vzoriek) z povrchového odtoku vypúšťaných vôd z prevádzky do kanála Črepník v rkm 1,650 bodovou vzorkou akreditovaným laboratóriom nasledovne:

Miesto odberu: výustný objekt kanál Črepník v rkm 1,650 Spôsob odberu: bodová vzorka		
Ukazovatele znečistenia	Frekvencia monitorovania	Metóda analýzy/Technika
pH, BSK ₅ , CHSK _{Cr} , NL P _{celk.} , N _{celk.} , N-NH ₄ , NEL	2 krát do roka s periódou 6 mesiacov akreditovaným laboratóriom po dobu 2 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia	určené akreditovaným laboratóriom

Miesto odberu: výustný objekt kanál Črepník v rkm 1,650 Spôsob odberu: bodová vzorka		
Ukazovatele znečistenia	Frekvencia monitorovania	Metóda analýzy/Technika
pH, CHSK _{Cr} , NL, NEL	2 krát do roka s periódou 6 mesiacov akreditovaným laboratóriom po dobu 2 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia ak sa predchádzajúcimi rozbormi preukázala vyhovujúca kvalita vypúšťaných vôd	určené akreditovaným laboratóriom

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov vzniknutých výrobnou 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 z vodovodnej siete 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 uchovávať ju najmenej šesť rokov po skončení prevádzky stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.

- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný údaje z priebežnej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia uchovávať najmenej šesť rokov.
- 5.10 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.
- 5.11 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 oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 6.2 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 bodoch I.1.1 a I. 2.1 časť II. tohto rozhodnutia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice.
- 6.3 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.
- 6.4 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.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať SVP, štátny podnik, Povodie Hornádu výsledky z monitoringu stanovených v bode I. 2.1 časť II tohto rozhodnutia za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. januára nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok.

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 znečisťovania 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 1. obsahovala najmä:
 - a) spôsob ukončenia činnosti,
 - b) údaje o pôvode, vzniku a množstve tuhých a kvapalných odpadov prípadne plyných emisií súvisiacich s ukončením činnosti a sanáciou prevádzky, podmienky nakladania s nimi a spôsob ich zneškodnenia alebo zhodnotenia,
 - c) konkrétne opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a navrátenie areálu prevádzky do uspokojivého stavu,
 - d) určenie zodpovednosti a termín postupu a ukončenia prác.
3. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti prevádzky vykonať také opatrenia, aby sa inštalované zariadenia nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom a na nevyhnutný čas zabezpečiť a prevádzkovať monitorovací systém na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.
4. Počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do 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, písm. a) bod 8, písm. a) bod 10, písm. a) bod 12, písm. b) bod 1 riadok 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

Ruskov – výkrm brojlerov“, na základe žiadosti prevádzkovateľa KOMES PLUS, s.r.o. Tatranská Lomnica 14 750, 059 60 Tatranská Lomnica, doručenej IŽP Košice dňa 27.10.2021, doplnenej v dňoch 12.01.2022, 04.03.2022, 05.05.2022, 27.06.2022, 28.11.2022 a 20.04.2023.

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.

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. 10165/57/2021-44153/2021/PK zo dňa 01.12.2021 a rozhodnutím č. 10165/57/2021-30754/2022/PK zo dňa 05.09.2022 vyzval prevádzkovateľa na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote do 90 dní.

Dňa 12.01.2022, 04.03.2022, 05.05.2022, 27.06.2022, 28.11.2022 a 20.04.2023 prevádzkovateľ doručil na IŽP Košice prepracovanú žiadosť vypracovanú v súlade s uvedeným rozhodnutím 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,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
 - vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do 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 zaplacení 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) výpis z listu vlastníctva č. 1354 vydaný Úradom geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, kópia katastrálnej mapy zo dňa 10.12.2021
- c) zmluva o nájme uzavretá s Pozemkovým spoločenstvom Regeta Ruskov zo dňa 30.12.2017,
- d) zoznam nájomných zmlúv – pozemky Ruskov,
- e) znalecký posudok vo veci nehnuteľnosti haly č. 1 až č. 2 č. 31/2009 zo dňa 06.10.2009,
- f) zmluva č. 01/218/2003 o dodávke vody z verejného vodovodu zo dňa 13.05.
- g) dodatok č.2 k zmluve č. 30-000073143PO2013 zo dňa 09.07.2020 o dodávke vody z verejného vodovodu,
- h) zmluva o odvoze a neškodnom odstránení vedľajších živočíšnych produktov a zmluva o poskytnutí štátnej k pomoci č. 31102605 zo dňa 13.07.2020,
- i) dodatok č.1 k zmluve o odvoze a neškodnom odstránení vedľajších živočíšnych produktov zo dňa 06.03.2019,
- j) zmluva o odbere hydínového trusu zo dňa 02.01.2010,
- k) oznámenie o pridelení úradného čísla, ktoré vydala Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky zo dňa 24.03.2014,
- l) rozhodnutie o schválení prevádzkarne na produkciu úžitkovej hydiny, ktoré vydala Regionálna veterinárna a potravinová správa Košice – okolie dňa 14.03.2014,
- m) register farmy č. 227677, ktorý vydali Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p. Bratislava
- n) skúšky tesnosti betónových žump a kanalizácie
- o) overenie pasportu stavby a potvrdenie o existencii stavby, pasportizácia objektov hala č.1 až hala č.3, overená obcou Ruskov zo dňa 07.06.2022
- p) list zo dňa 09.03.2022 o stanovení rkm vypúšťania dažďových vôd do toku Črepník, SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY podnik, štátny podnik Povodie Hornádu, odštepný závod
- q) upustenie od variantného riešenia navrhovanej činnosti zo dňa 05.05.2022
- r) rozhodnutie, že navrhovaná činnosť „Farma Ruskov – výkrm brojlerov“ sa nebude posudzovať zo dňa 25.07.2022
- s) porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou.

Prevádzka „Farma Ruskov – výkrm brojlerov“ je umiestnená na pozemkoch registra „E“ - parcelné číslo: 932/34, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561 v katastrálnom území Ruskov, ktoré sú podľa čiastočných výpisov z listu vlastníctva č. 1187, č. 1521, č. 1024, č. 1197, č. 1649, č. 971, č. 1025 a č. 1549 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 12.01.2023) vo vlastníctve fyzických osôb alebo sú v správe Slovenského pozemkového fondu, Búdkova cesta 36, 81747 Bratislava.

Prevádzka je realizovaná v stavbách – súpisné číslo: 410 a 415, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1354 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou

konverziou zo dňa 12.01.2023) vo vlastníctve spoločnosti KOMES PLUS, s.r.o., Tatranská Lomnica 14750, 059 60 Tatranská Lomnica, IČO: 31 720 595.

Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 041 70 Košice vydal Rozhodnutie č. OU-KS-OSZP-2022/011475-008 zo dňa 25.07.2022 pre navrhovanú činnosť „Farma Ruskov – výkrm brojlerov“ pre navrhovateľa KOMES PLUS, s.r.o., Tatranská Lomnica 14 750, 059 60 Tatranská Lomnica, v ktorom je uvedené, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov 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 Ruskov – výkrm brojlerov“, listom č. 10165/57/2021-47154/2022 zo dňa 20.01.2023.

IŽP Košice zároveň požiadal dotknutú obec Ruskov listom č. 10165/57/2021-47245/2022 zo dňa 20.01.2023, aby v súlade s ustanovením § 11 ods. 4 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 Ruskov zverejnila na úradnej tabuli v termíne od 31.01.2023 do 15.02.2023 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. 4 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil dňa 25.10.2017 na svojom webovom sídle (www.sizp.sk), v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od 27.01.2023 do 13.02.2023 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 povoľovania boli predložené a doručené nasledovné vyjadrenia, stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP-2023/002757-002 zo dňa 07.02.2023,
2. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP-2023/002788-002 zo dňa 24.02.2023,
3. SVP, š. p., Povodie Hornádu, odštepný závod, stanovisko č. CS SVP OZ KE 1248/2023/2

zo dňa 20.02.2023, list (stanovenie rkm vypúšťania dažďových vôd) č. CS SVP OZ KE 1942/2022/2 zo dňa 09.03.2022,

4. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, rozhodnutie č. OU-KS-OSZP-2022/011475-008 zo dňa 25.07.2022.

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

- 1) Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, č. OU-KS-OSZP-2022/011475-008 zo dňa 25.07.2022 uviedol, že navrhovaná činnosť „Farma Ruskov-výkrm brojlerov“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ukladá nasledovné opatrenia:
 1. Dodržanie vzdialenosti 300 m od najbližšej obytnej zóny aj v budúcnosti, aby nedochádzalo k obťažovaniu obyvateľov pachovými látkami.
 2. Činnosť uskladňovania kurčiat vykonávať tak, aby obyvatelia najbližšej obytnej zóny neboli obťažovaní hlukom a zápachom.
 3. Dodržiavať a rešpektovať stanovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru integrovaného povoľovania a kontroly č. 8334/57/2022-24567/2022 zo dňa 11.07.2022.
 4. Realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti.

IŽP Košice zapracoval pripomienky do bodu C časť II. integrovaného povolenia.

- 2) SVP, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepný závod vo svojom stanovisku č. CS SVP OZ KE1248/2023/2 zo dňa 20.02.2023 uviedol nasledovné požiadavky:
 - a) K súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd – k odvádzaniu odpadových vôd do existujúcich žump:
 1. Doplniť hydrotechnické výpočty množstva splaškových a priemyselných odpadových vôd (oplachových vôd z dezinfekcie objektov), ktoré sú odvádzané a akumulované v existujúcich žumpách a predpokladanú frekvenciu ich vývozu.
 2. Predložiť zmluvu s oprávnenou organizáciou, ktorá zabezpečuje vývoz a zneškodňovanie odpadových vôd akumulovaných v existujúcich žumpách.
 - b) K vypúšťaniu vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd:
 1. Predložiť situáciu skutočného stavu odkanalizovania areálu farmy.
 2. Doplniť hydrotechnické výpočty množstva vôd z povrchového odtoku, ktoré sú odvádzané z areálu predmetnej farmy existujúcimi rigolmi do povrchového recipientu Črepník.
 3. Technický stav vyústenia odvodňovacieho rigolu do povrchového recipientu Črepník

písomne odsúhlasiť s našim Prevádzkovým strediskom Košice (kontaktná adresa: monika.bamhorova@svp.sk).

4. Zabezpečiť záchyt plávajúcich a znečisťujúcich látok z odkanalizovaných vôd pred ich vypustením do povrchových vôd a podzemných vôd v zmysle požiadaviek zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (§ 36 ods. 17 zákona č. 409/2014 Z. z.) a podľa § 9 NV SR č. 369/2010 Z. z. podľa § 9. V povolení uviesť druh a miesto inštalovania príslušných technických zariadení na dažďovej kanalizácii.
5. Odvodňovacie rigoly v areáli farmy zabezpečiť proti vzhosov znečistenia z okolitých spevnených plôch a pravidelne ich čistiť.
6. Monitorovať kvalitu vypúšťaných vôd z areálu farmy do povrchových vôd nasledovným spôsobom:
 - v bodových vzorkách,
 - odoberaných v mieste vyústenia vôd z povrchového odtoku do povrchového recipientu,
 - s početnosťou 2-krát ročne,
 - odber a analýzy vzoriek vody vykonávať akreditovaným spôsobom,
 - rozbor vykonávať:
 - po dobu prvých 2 rokov od nadobudnutia platnosti povolenia v rozsahu ukazovateľov: pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, P_{celk.}, N-NH₄, NEL,
 - v ďalších rokoch len v redukovanom rozsahu v ukazovateľoch pH, CHSK_{Cr}, NL a NEL, ak sa predchádzajúcimi rozborami preukáže vyhovujúca kvalita vypúšťaných vôd,
 - výsledky meraní predkladať správcovi vodných tokov (SVP, š.p., Povodie Hornádu, odštepny závod, Košice) 1 – krát ročne vždy do 31.01. nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok.
7. Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku existujúcimi rigolmi do povrchových vôd časovo obmedziť na dobu maximálne 4 rokov z dôvodu potreby prehodnotenia stanovených podmienok sledovania kvality vypúšťaných vôd podľa výsledkov vykonaného monitoringu.
8. Najneskôr 30 pracovných dní pred skončením platnosti povolenia vypracovať vyhodnotenie prevádzky predmetnej vodnej stavby a zaslať ho na pripomienkovanie na SVP, š. p., Povodie Hornádu, odštepny závod, Košice. Do vyhodnotenia zapracovať aj posúdenie vplyvu vypúšťaných dažďových vôd na kvalitu povrchovej vody a zdokladovať aktuálne hydrologické údaje o kvalite vody v recipiente od oprávnených subjektov (SHMÚ a SVP, š. p.).

Prevádzkovateľ dňa 20.04 2023 predložil IŽP Košice doplňujúce informácie, ktoré uviedol SVP, š.p., Povodie Hornádu vo svojom stanovisku zo dňa 20.02.2023.

IŽP Košice zapracoval pripomienky do časti II. integrovaného povolenia.

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 70 000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus. Zdrojom znečisťovania ovzdušia v prevádzke sú teplovzdušné zariadenia na tuhé palivo v počte 3 ks 2 x 0,4 MW a 1 x 0,3 MW, náhradný zdroj elektrickej energie o menovitom výkone 60 KW.

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 určil emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z teplovzdušných zariadení na tuhé palivo podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z, príloha č.4. časti V. bod 1.2.

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 určil vykonávať monitoring (odber a analýzu vzoriek) vôd z povrchového odtoku vypúšťaných z prevádzky do kanála Črepník v rkm 1,650 v rkm 2 x ročne bodovou vzorkou akreditovaným laboratóriom. IŽP Košice vydal povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd na dobu šiestich rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 10165/57/2021-10694/2023/571610121 zo dňa 30.05.2023.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre odpadové vody, nakoľko prevádzkovateľ nesmie v prevádzke 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 ošipovaných.

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,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do 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 požiadal Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 10165/57/2021-7548/2023 zo dňa 24.02.2023 o predĺženie lehoty o 90 dní na vydanie predmetného rozhodnutia podľa § 19 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 15981/2023 zo dňa 10.03.2023 vyhovel žiadosti IŽP Košice a predĺžilo lehotu na vydanie predmetného rozhodnutia o 90 dní.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené

záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. IŽP Košice na základe vykonaného konania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza 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. KOMES PLUS, s.r.o., Tatranská Lomnica 14 750, 059 60 Tatranská Lomnica
2. Obec Ruskov, Slančícka 94, 044 19 Ruskov
3. Rímskokatolícka farnosť Mena Panny Márie, Ruskov, Ruskov 277, 044 19 Ruskov
4. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdková 36, 817 47 Bratislava 11
5. AGRO PARTS s.r.o., Ruskov 70, 044 19 Ruskov
6. AGROPODNIK SLAMOZ spol. s r.o., Hlavná 480, 076 64 Zemplínska Teplica
7. Gédrová Františka, Čordáková 41, 040 23 Košice
8. Fabian Tibor, Ing., Užhorodská 1037/19, 040 11 Košice
9. Majoroš Ladislav, Ruskov, č. 47, 044 19 Ruskov
10. Majoroš František, Ruskov 322, 044 19 Ruskov
11. Krátka Erika, MVDr., Hodkovce 31, 044 21 Hodkovce
12. Takáč Emil, Ruskov, c. 98, 044 19 Ruskov
13. Čorbová Antónia, Ruskov 3, 044 19 Ruskov
14. Mako Imrich, Ruskov č.276, 044 19 Ruskov
15. Lučkai Štefan, Nižná Kamenica 15, 044 45 Nižná Kamenica
16. Oberle Rastislav, Kopaničná 47/65, 044 15 Nižná Myšľa
17. Závodníková Jolana, Ruskov č. 4, 044 19 Ruskov
18. Červeňák Pavol, Charkovská 24, 040 22 Košice
19. Kocáková Marta, Bidovce 138, 044 45 Bidovce

20. Mészáros Benjamín, Veliká Ves 115, 250 70 Veliká Ves, ČR
21. Kováčová Oľga Ing., Rákoš 5, 049 61 Rákoš
22. Stríčková Eva, Nižná Kamenica 6, 044 45 Bidovce
23. Sokoli Vojtech, Rákoš č.43, 049 61 Rákoš
24. Kažimírová Anna, Ruskov 105, 044 19 Ruskov
25. Sanislová Alžbeta, Cestice 59, 044 71 Cestice
26. Lišková Mária, Pokroku 187/10, 040 11 Košice - Západ
27. Ujjobbágyová Anna, Ruskov 19, 044 19 Ruskov
28. Vitéz Peter, Byster 41, 044 41 Sady nad Torysou
29. Janočková Alžbeta, Ďurkov 286, 044 19 Ďurkov
30. Hertnekiová Gabriela, JUDr., Byster 237, 044 41 Sady nad Torysou
31. Csibová Jolana, Budovateľská 5, 930 05 Gabčíkovo
32. Bučko Vladimír, Jasuschova 26, 040 23 Košice
33. Bučková Viera, Čárskeho 6, 040 01 Košice
34. Varga Ján, Ruskov 368, 044 19 Ruskov
35. Kozáková Emília, Ruskov 63, 044 19 Ruskov
36. Bulecová Marta, JUDr., Jazvečia 2397/34, 040 13 Košice
37. Beluš František, Nižný Čaj 59, 044 16 Nižný Čaj
38. Bérešová Helena, Nižný Čaj 65, 044 16 Nižný Čaj
39. Varga František, Nižný Čaj 10, 044 16 Nižný Čaj
40. Kľučárová Mária, Blažice, 044 16 Blažice
41. Varga Dávid, Ruskov 80, 044 19 Ruskov
42. Janusová Margita, Turgenevova 1711/4, 040 01 Košice
43. Kažimír František, Ruskov 360, 044 19 Ruskov
44. Groňová Agnesa, Ruskov 207, 044 19 Ruskov
46. Blaňár Peter, Baničova 21, 040 19 Košice
47. Miháliková Alena, Budapeštianska 2449/36, 040 13 Košice
48. Takáč Radovan, Šafárikova trieda 1, 040 11 Košice
49. Hufnagel Vincent, Ruskov 44, 044 19 Ruskov
50. Varga Pavel, Blažice 113, 044 16 Blažice
51. Takáčová Marta, Pri Hornáde 303/19, 040 18 Košice
52. Juhássová Mária, Ruskov 317, 044 19 Ruskov
53. Poľová Regina, Ruskov 194, 044 19 Ruskov
54. Blaňár František, Ruskov 79, 044 19 Ruskov
55. Kočišková Valéria, Bohdanovce 87, 044 16 Bohdanovce
56. Vaško Pavel, Palárikova 1505/11, 040 01 Košice
57. Hricová Marta, Ruskov č. 229, 044 19 Ruskov
58. Trojčáková Helena, Slovenská 59, 040 01 Košice
59. Kinlovič Jaroslav, Ing., Klimkovičova 1235/8, 040 23 Košice - Sídliisko KVP
60. Malatová Agnesa, Ruskov 180, 044 19 Ruskov
61. Nováková Valéria, Za poštou 7, 779 00 Olomouc, Česk. republika
62. Nagyová Regina, Ždaňa č. 45, 044 11 Ždaňa
63. Kažimír Peter, Ruskov 354, 044 19 Ruskov
64. Vasiľová Mária, Zdoňa 196, 044 41 Sady n.Torysou

65. Novotný Ladislav, Ruskov 250, 044 19 Ruskov
66. Konrádová Marta, Ruskov, č. 234, 044 19 Ruskov
67. Varadyová Mária, Ruskov 380, 044 19 Ruskov
68. Lenártová Marta, Sv. Ladislava 77/138, 040 14 Košice
69. Vítěz Milan r. Vítěz, Ruskov 50, R044 19 Ruskov
70. Dudiňáková Slavka, Kopaničná 47/65, 044 15 Nižná Myšľa
71. Kinlovic Vincent, Francisciho 3763/20, 080 01 Prešov
72. Kinlovič Štefan, Ruskov 313, 044 19 Ruskov
73. Bugoš Ladislav, Dénešova 2, 040 23 Košice
74. Labašová Monika, MUDr., Minská 691/7, 040 18 Košice
75. Herpák Valér, Ing., Ruskov 385, 044 19 Ruskov

Na vedomie:

1. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o ŽP, EIA/SEA, Hroncova 13, 040 01 Košice
2. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Hroncova 13, 040 01 Košice
3. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Hroncova 13, 040 01 Košice
4. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠOO, Hroncova 13, 040 01 Košice
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ipeľská 1, 040 11 Košice
6. Regionálna veterinárna a potravinová správa Košice – okolie, Kukučínova 24, 040 01 Košice
7. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hornádu odštepny závod, Ďumbierska 14, 041 59 Košice