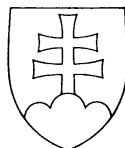


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 8124/57/2020-7455/2021/575070115

Košice 15.03.2021



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 a 10, písm. b) bod 4, § 8 ods. 5 a § 19 ods. 1 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

Hydinárska farma Svätuš

Svätuš

okres: Trebišov

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Róbert Gazdag - SHR**
sídlo: **Malý Horeš 366, 076 52 Malý Horeš**
IČO: **30 689 228**

Predmetom integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods. 5 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 v znení neskorších predpisov 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.

3. Východisková správa

IŽP Košice schvaľuje východiskovú správu podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ rozhodnutím č. 8124/57/2020-7455/2021/575070115 zo dňa 15.03.2021, vypracovanú spoločnosťou ENVI PROTECTION, s.r.o., Czambelova 4, 040 01 Košice, november 2020.

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

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka „Hydinárska farma Svätušė“ je umiestnená na pozemkoch KN-C parc. č. 1555/114, 1555/115, 1555/116, 1555/117, 1555/118, 1555/119, 1555/137, 1555/139, 1555/140, 1555/141, 1555/142, 1555/147, 1555/154 a v jestvujúcich stavbách súpisné číslo 320 – budova na odchov hydiny č. 1, na pozemku parc. č. 1555/118, súpisné číslo 321 - budova na odchov hydiny č. 2, na pozemku parc. č. 1555/119, súpisné číslo 323 - budova na odchov hydiny č. 4, na pozemkoch parc. č. 1555/117, 1555/139, 1555/140, súpisné číslo 324 - budova na odchov hydiny č. 5, na pozemku parc. č. 1555/116, súpisné číslo 325 - budova na odchov hydiny č. 6, na pozemku parc. č. 1555/115 a súpisné číslo 341 – nebytová budova, na pozemkoch parc. č. 1555/154 a 1555/147, v kat. úz. Svätušė, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti GAZDAGOVA, s.r.o., Hlavná č. 366/22, 076 52 Malý Horeš, IČO: 34 666 965 podľa výpisov z listu vlastníctva č. 1367 a 1472 zo dňa 16.09.2020, a ku ktorým má prevádzkovateľ nájomné právo podľa vyššie uvedených výpisov z listu vlastníctva a nájomnej zmluvy zo dňa 01.01.2017, v znení dodatku č. 1. Areál prevádzky je situovaný do Chráneného vtáčieho územia Medzibodrožie.

1.1 Projektovaná kapacita prevádzky

Projektovaná kapacita prevádzky je 65 000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus, počet chovných cyklov za rok je maximálne 6.

2. Opis prevádzky

Prevádzka sa nachádza približne 250 m za hranicou zastavaného územia obce Svätušė, vo vzdialenosti minimálne 320 m od rodinných domov v západnej časti katastrálneho územia obce Svätušė. Areál hydinárskej farmy je oplotený pozinkovaným pletivom. Prevádzka je dopravne napojená na cestu I. triedy I/79 Kráľovský Chlmec – Streda nad Bodrogom.

Poľnohospodárske budovy v prevádzke boli realizované v rokoch 1973 – 1974. Obec Svätušė listom č. 2019/167-02 SÚ-185 zo dňa 19.12.2019 podľa § 104 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov overila pasport stavby a potvrdila existenciu stavby „Hydinárska farma Svätušė“, ktorej súčasťou sú budovy na odchov hydiny využívané ako chovateľské objekty na výkrm brojlerov. Overený pasport stavby nahrádza dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní a je platným právnym dokladom pre uvedenú stavbu.

V prevádzke je umiestnených 5 chovných hál s kapacitou 13 000 ks brojlerov v jednej chovnej hale s úžitkovou plochou jednej haly 828 m².

Prevádzka je členená na nasledovné stavebné objekty podľa schváleného pasportu stavby:

- SO 01.1 Hala na chov brojlerov č. 1,
- SO 01.2 Hala na chov brojlerov č. 2,

- SO 01.4 Hala na chov brojlerov č. 4,
- SO 01.5 Hala na chov brojlerov č. 5,
- SO 01.6 Hala na chov brojlerov č. 6,
- SO 05.1 Žumpa č. 1,
- SO 05.2 Žumpa č. 2,
- SO 05.4 Žumpa č. 4,
- SO 05.5 Žumpa č. 5,
- SO 05.6 Žumpa č. 6.

Haly na chov brojlerov sú samostatne stojace jednopodlažné objekty rozmerov 11,50 x 72 m oceľovej konštrukcie opláštené sendvičovými panelmi. Strop je tepelne izolovaný minerálnou vlnou. Zastrešenie chovných hál je plechovou krytinou – trapézovým plechom. Podlaha je vybudovaná z hladeného betónu. V obvodových stenách sú osadené nasávacie klapky, ventilátory a ventilátory klimatizácie.

Základné údaje o chovných halách

Označenie hál	Hala 1	Hala 2	Hala 4	Hala 5	Hala 6
Parcelné čísla pozemkov, na kt. sú umiestnené haly	1555/118	1555/119	1555/117, 1555/139, 1555/140	1555/116	1555/115
Súpisné číslo	320	321	323	324	325
Projektovaná kapacita brojlerov (ks)	13 000	13000	13000	13000	13000
projektovaná chovná plocha (m ²)	828 m ²	828 m ²	828 m ²	828 m ²	828 m ²
Počet kŕmnych liniek (ks)	3	3	3	3	3
Počet napájacích liniek (ks)	4	4	4	4	4
Počet zásobníkov s krmivom (ks)	1	1	1	1	1
Objem zásobníkov s krmivom (t)	12	12	12	12	12

Kŕmenie zvierat je zabezpečované v každej chovnej hale automatizovanými špirálovými dopravníkmi, ktorými je krmivo dopravované z jedného plechového zásobníka o kapacite 12 t, umiestneného vedľa haly, do kŕmnych misiek umiestnených v troch líniah. Napájanie vodou je vykonávané z rozvodu pitnej vody. Medzi kŕmnymi miskami sú vedené napájacie systémy tvorené niplovými napájačkami.

Výmena vzduchu v chovných halách je zabezpečovaná dvojstupňovou ventiláciou. Prvý stupeň ventilácie s možnosťou regulácie výkonu ventilátorov slúži na cirkuláciu vzduchu vo vnútri haly a na výmenu vzduchu potrebnú pre dýchanie zvierat a ich základné fyziologické potreby (na jednej strane haly sú umiestnené nasávacie klapky, na druhej strane steny sú umiestnené ventilátory). Druhý stupeň ventilácie slúži na zabránenie tepelných stresov pri vysokých vonkajších teplotách. Ventilátory sú zabudované v jednej z čelných stien haly. Vzduch je privádzaný cez vzduchové klapky umiestnené pozdĺž jednej strany obvodového plášťa. Osvetlenie hál je riešené LED žiarovkami.

V chovných halách prevádzkovateľ vykonáva chov brojlerov na hlbkej podstielke. Chovný cyklus brojlerov je 36 – 42 dní a projektovaný počet cyklov za rok je max. 6. Teplota pri nasadení jednodňových kuriatok by mala byť 33 °C a pri vyskladňovaní kurčiat 18 až 19 °C.

Po vyskladnení brojlerov z chovných hál sa použitá podstielka vyhrňa do kontajnerov, nakladá na nákladné autá a odovzdáva oprávnenej osobe. Chovné haly sú mechanicky vyčistené, opláchnuté vodou z tlakového zariadenia, dezinfikované a pripravené na naskladnenie nových jednodňových kurčiat.

V prípade výpadku elektrickej energie je dodávka elektrickej energie zabezpečená náhradným zdrojom elektrickej energie, ktorý je zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Technické parametre elektrocentrály

typ EZA	-	MP 130 I
rok výroby / výrobné číslo	-	2012/G1825
menovitý výkon	kVA/kW	130/104
spaľovací motor		
výrobca		IVECO Motors
typ		NEF 67 TM2A.S500
množstvo chladiacej kvapaliny	l	26
chladenie		vodou
množstvo oleja	l	17
palivo		nafta
objem palivovej nádrže	l	300
spotreba paliva		
hodinová spotreba paliva 100 %	l/h	29
informatívna spotreba paliva pri 75%	l/h	22 l/h
informatívna spotreba paliva pri 75%	l/h	15
informatívna spotreba paliva pri 75%	l/h	8

Dieselagregát je umiestnený na betónovej ploche pri hale č. 2. Záchytná oceľová nádrž je objemu 300 l je súčasťou náhradného zdroja.

Vykurovanie chovných hál č. 1, 2, 4, 5 a 6 je zabezpečené teplovzdušnými plynovými ohrievačmi uvedenými v tabuľke.

Označenie hál	Hala 1	Hala 2	Hala 4	Hala 5	Hala 6
Teplovzdušné agregáty					
Počet ohrievačov	2	2	2	2	2
Typ ohrievačov	ERMAF GP 70	ERMAF GP 70	ERMAF GP 70	ERMAF GP 70	ERMAF GP 70
Výkon ohrievačov	70 kW	70 kW	70 kW	70 kW	70 kW
počet ventilátorov 660/660 mm	7	7	7	7	7
počet ventilátorov 940/940 mm	8	8	8	8	8
ventilátory klimatizácie	4	4	4	4	4
počet nasávacích klapiek	35	35	35	35	35

Pri vykurovaní chovných hál sú spaliny bez čistenia odvádzané do vnútorného priestoru týchto hál.

V prevádzke je umiestnená administratívna budova. Kolaudačné rozhodnutie na užívanie stavby „Administratívna budova“ bolo vydané Obcou Svätušie rozhodnutím č. 2018/37-02SÚ-25 zo dňa 16.03.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.03.2018. Administratívna budova je vykurovaná 4 plynovými kachľami (2 plynové kachle typu Beta 5 o menovitom výkone 4,7 kW).

Nakladanie s vodami

Odber podzemných vôd

V areáli prevádzky je umiestnená studňa, z ktorej odber vody nie je povolený.

Voda používaná na pitné, výrobné a sociálne účely

Pitná voda je dodávaná z verejného vodovodu na základe zmluvného vzťahu. Areál prevádzky je napojený na rozvod pitnej vody existujúcou vodovodnou prípojkou.

Voda z povrchového odtoku

Voda z povrchového odtoku zo striech objektov prevádzky, z vnútro-areálových komunikácií a spevnených plôch je odvádzaná voľne do okolitého terénu.

Splašková odpadová voda

Splašková odpadová voda z administratívnej budovy je odvádzaná do žumpy č. 2 a č. 4.

Priemyselné odpadové vody

Odpadové vody z chovných hál sú odvádzané do žump nasledovne:

Označenie hál	Hala 1	Hala 2	Hala 4	Hala 5	Hala 6
žumpy					
Označenie žumpy	1	2	4	5	6
Materiál	železobetón	železobetón	železobetón	železobetón	železobetón
rozmery žumpy	3,9 x 3,8 x 2,00 m	4,0 x 3,7 x 2,2 m	4,0 x 3,5 x 2,5 m	3,9 x 3,8 x 2,00 m	3,9 x 3,8 x 2,00 m
objem žumpy (m ³)	29,64	32,56	35	29,64	29,64

Všetky žumpy sú vybudované ako nepriepustné podzemné nádrže. Obsah žump je vyvázaný cisternovým vozidlom na zneškodnenie na základe obchodnej zmluvy do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou.

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 na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný oznámiť IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností, súčasťou oznámenia musí byť doklad o prechode práv.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 26/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Medzibodrožie.
- 1.9 Prevádzkovateľ nesmie odoberať podzemné vody zo studne umiestnenej v prevádzke bez povolenia na osobitné užívanie vôd, t. j. povolenia na odber podzemných vôd vydaným príslušným orgánom štátnej vodnej správy.

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 13 000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus v jednej chovnej hale a celkový počet 65 000 ks brojlerov za jeden chovný cyklus.
- 3.1 Prevádzkovateľ má povolené používať kŕmne zmesi, slamu na podstielku, slamené pelety na podstielku, čistiace a dezinfekčné prostriedky určené na čistenie a dezinfekciu chovných hál, napájačiek a vody pre výkrm brojlerov v množstve potrebnom pre zabezpečenie výrobnéj kapacity podľa podmienky č. 3.1 časť II. integrovaného povolenia a je povinný pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.
- 3.2 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.
- 3.3 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií: zemný plyn, naftový, pohonné hmoty, elektrickú energiu a pitnú vodu.
- 3.4 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 podmienené patogénne mikroorganizmy alebo ich toxíny, škodlivé látky v množstvách prekračujúcich prípustné limity a musia byť bez príznakov narušenia prirodzených zložiek.
- 3.5 Prevádzkovateľ je povinný na kŕmenie zvierat použiť len krmivo od registrovaného krmivárskeho podniku.
- 3.6 Prevádzkovateľ je povinný skladovať kŕmne zmesi v uzatvorených silách.
- 3.7 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 pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia (ďalej len „súbor TPP a TOO“), vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným rozhodnutím č. 8124/57/2020-7455/2021/575070115 zo dňa 15.03.2021,
 - prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
 - technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
 - projektom stavby.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách, ktoré sú súčasťou prevádzky v súlade s prevádzkovými poriadkami.
- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie množstva odobratej pitnej vody centrálnym overeným meradlom určeným podľa osobitných právnych predpisov.
- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na výrobu elektrickej energie, ktoré je definované výlučne na núdzovú prevádzku, maximálne 500 hodín ročne. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o prevádzkových hodinách zariadenia na výrobu elektrickej energie.

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:
- a) stabilné,
 - b) nepriepustné,
 - c) odolné a stále proti mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom,

- d) zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností alebo včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia, využitia alebo vyhovujúceho zneškodnenia,
- e) technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytiť znečisťujúcu látku, ktorá unikla pri technickej poruche alebo pri deštrukcii alebo sa vyplavila pri hasení požiaru vodou,
- f) zodpovedajúce technickým normám alebo iným obdobným technickým špecifikáciám.

5.4 Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách.

5.5 Prevádzkovateľ je povinný v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany vôd zabezpečiť na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami vykonávanie skúšok tesnosti odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie:

- a) nádrží a rozvodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné:
 - pred ich uvedením do prevádzky,
 - minimálne každých desať rokov od prvej úspešnej skúšky (ak odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie odporúča na vykonanie skúšok tesnosti kratšie časové obdobia ako 10 rokov, prevádzkovateľ je povinný riadiť sa týmto odporúčaním a zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti v kratšom časovom období),
 - po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
- b) nádrží a rozvodov, ktoré sú zvonku vizuálne kontrolovateľné a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru:
 - pred ich uvedením do prevádzky,
 - minimálne každých dvadsať rokov od prvej úspešnej skúšky (ak odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie odporúča na vykonanie skúšok tesnosti kratšie časové obdobia ako 20 rokov, prevádzkovateľ je povinný riadiť sa týmto odporúčaním a zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti v kratšom časovom období),
 - po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
- c) záchytných nádrží a havarijných nádrží:
 - pred ich uvedením do prevádzky,
 - po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 - pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok.

5.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami opatrenia, ktorými sú vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti stavieb a zariadení a prijímanie opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a určenie termínu ich ďalšej kontroly pri skladovacích nádržiach, ktoré sú:

- vizuálne kontrolovateľné raz za 20 rokov,
 - vizuálne nekontrolovateľné raz za 10 rokov.
- 5.7 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.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a dodržiavať ho.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi znečisťujúcich látok ako so znečisťujúcimi látkami.
- 5.10 Všetky jednoplášťové nadzemné nádrže na skladovanie znečisťujúcich látok musia byť umiestnené v záchytnej nádrži. Záchytná nádrž je určená na zachytenie znečisťujúcich látok uniknutých alebo vypustených pri havarijných stavoch z nádrží, kontajnerov, obalov alebo technologického zariadenia. Objem záchytnej nádrže nesmie byť menší ako objem nádrže v nej umiestnenej. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, na určenie objemu záchytnej nádrže je rozhodujúci objem najväčšej z nich alebo najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží umiestnených v záchytnej nádrži. Záchytná nádrž nemôže mať žiadny odtok. Ak má záchytná nádrž bezpečnostný odtok, ten musí byť zaústený do havarijnej nádrže určenej na zachytenie znečisťujúcich látok na ďalšie využitie alebo zneškodnenie. Tým nie sú dotknuté požiadavky na vyhotovenie záchytnej a havarijnej nádrže z hľadiska ochrany pred požiarmi ustanovené v osobitnom predpise (napr. Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov).
- 5.11 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči znečisťujúcimi 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 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.
- 5.15 Prevádzkovateľ je povinný vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok.
- 5.16 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby kontrolný systém na zisťovanie prípadných únikov znečisťujúcich látok zo stavieb a zariadení tvoril s nimi jeden konštrukčný celok.
- 5.17 Prevádzkovateľ nesmie maštal'ný hnoj (použitú podstielku) skladovať v prevádzke.
- 5.18 Prevádzkovateľ je povinný odovzdať maštal'ný hnoj (použitú podstielku) po ukončení chovného cyklu oprávnenej osobe podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia sa neurčujú.

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.

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 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie merania ekvivalentnej hladiny hluku produkovaného prevádzkou pri najnepriaznivejšom prevádzkovom režime počas letných mesiacov odborne spôsobilou osobou. Prevádzkovateľ je povinný preukázať dodržanie limitných hodnôt pre hluk uvedených v podmienke č. B.3.1 časť II. integrovaného povolenia do 1 roka od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 8124/57/2020-7455/2021/575070115 zo dňa 15.03.2021.

- 3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v prevádzke a prevádzkovať ju v súlade so závermi BAT podľa 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 ošippaných.
2. BAT 2. Prevádzkovateľ je povinný správne zabezpečiť priestorové usporiadanie činností v prevádzke s cieľom:
 - a) obmedziť prepravu zvierat a materiálov (vrátane hnoja),
 - b) zabezpečiť dostatočnú vzdialenosť od citlivých receptorov vyžadujúcich ochranu (minimálna vzdialenosť prevádzky od obytnej zóny 300 – 500 m),
 - c) zohľadniť prevládajúce klimatické podmienky (napríklad vietor),
 - d) zvážiť potenciálnu budúcu rozvojovú kapacitu farmy,
 - e) predchádzať kontaminácii vody.
3. BAT 2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vzdelávanie a školenie pracovníkov najmä v súvislosti s:
 - a) relevantnými nariadeniami, chovom hospodárskych zvierat, zdravými a dobrými životnými podmienkami zvierat, nakladaním s hnojom, bezpečnosťou pracovníkov,
 - b) plánovaním činností,
 - c) plánovaním a riadením núdzových situácií,

- d) opravou a údržbou zariadení.
4. BAT 2. Prevádzkovateľ je povinný mať v prevádzke vypracovaný núdzový plán na riešenie neočakávaných emisií a incidentov znečistenia podzemných vôd a ovzdušia.
 5. BAT 3. Prevádzkovateľ je povinný používať také zloženie krmiva alebo nutričnú stratégiu pre chov brojlerov, aby zabezpečil zníženie celkového množstva vylúčeného dusíka hydinou a tým aj emisie amoniaku a to niektorou z uvedených techník alebo ich kombináciou:
 - a) Zníženie celkového obsahu proteínu prostredníctvom krmiva s vyváženým obsahom dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín.
 - b) Viacfázové kŕmenie so zložením krmiva prispôbeným špeciálnym požiadavkám produkčného obdobia.
 - c) Pridanie kontrolovaných množstiev esenciálnych aminokyselín do krmiva s nízkym celkovým obsahom proteínu.
 - d) Použitie povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného dusíka.
 6. BAT 3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadreného ako N pre kategóriu brojlerov bolo maximálne 0,6 kg vylúčeného N na miesto pre zviera a rok.
 7. BAT 4. Prevádzkovateľ je povinný používať také zloženie krmiva alebo nutričnú stratégiu pre chov brojlerov, aby zabezpečil zníženie celkového množstva vylúčeného fosforu hydinou a to niektorou z uvedených techník alebo ich kombináciou:
 - a) Viacfázové kŕmenie so zložením krmiva prispôbeným špeciálnym požiadavkám produkčného obdobia.
 - b) Použitie povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného fosforu (napr. fytáza, ktorá však nemusí byť uplatniteľná v prípade ekologickej živočíšnej výroby).
 - c) Používanie vysokostráviteľných anorganických fosfátov na čiastočné nahradenie konvenčných zdrojov v krmive.
 8. BAT 4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby celkové množstvo vylúčeného fosforu pre kategóriu brojlerov bolo maximálne 0,25 kg vylúčeného P_2O_5 na miesto pre zviera a rok.
 9. BAT 5. Prevádzkovateľ je povinný na efektívne využívanie vody používať kombináciu techník:
 - a) Vedenie záznamov o využívaní vody.
 - b) Vyhľadávanie a odstraňovanie únikov vody.
 - c) Používanie vysokotlakových čističov na čistenie priestorov na ustajnenie zvierat a zariadení.
 - d) Výber a použitie vhodných zariadení pre špecifické kategórie zvierat pri zabezpečení dostupnosti vody.

- e) Overenie a pravidelnú úpravu kalibrácie zariadení na napájanie pitnou vodou.
10. BAT 6. Prevádzkovateľ je povinný znižovať tvorbu odpadovej vody kombináciou týchto techník:
- a) Minimalizovanie použitia vody.
 - b) Oddelenie nekontaminovanej dažďovej vody od tokov odpadovej vody, ktorá vyžaduje spracovanie.
11. BAT 7. Prevádzkovateľ je povinný odvádzať odpadovú vodu do žumpy.
12. BAT 8. Prevádzkovateľ je povinný efektívne využívať energiu kombináciou z nasledovných techník:
- a) Systémy vykurovania chladenia a ventilácie s vysokou účinnosťou.
 - b) Optimalizácia systémov vykurovania/ chladenia a ventilácie, ako aj riadenia, najmä tam, kde sa využívajú systémy na čistenie vzduchu.
 - c) Izolácia stien, podláh alebo stropov priestorov na ustajnenie zvierat.
 - d) Použitie energeticky účinného osvetlenia.
13. BAT 9. Prevádzkovateľ je v prípade ak sa očakáva alebo je podložené obťažovanie hlukom u citlivých receptorov povinný zabrániť vzniku emisií hluku vytvorením a realizáciou plánu na riadenie hluku, ktorý je súčasťou systému environmentálneho riadenia a zahŕňa:
- protokol obsahujúci príslušné opatrenia a harmonogramy,
 - protokol na vykonávanie monitorovania hluku,
 - protokol pre reakcie na zistený výskyt hluku.
14. BAT 10. Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zabrániť vzniku emisií hluku použiť niektoré z týchto techník alebo ich kombináciu iba v prípade ak sa očakáva alebo je podložené obťažovanie hlukom u citlivých receptorov:
- a) Zabezpečenie dostatočnej vzdialenosti medzi prevádzkou a citlivými receptormi.
 - b) Umiestnenie zariadenia, aby došlo k zníženiu hluku:
 - zväčšením vzdialenosti medzi pôvodcom a príjemcom emisií,
 - minimalizovaním dĺžky prírodných potrubí na krmivo,
 - umiestnením násypiek a síl na krmivo tak, aby sa minimalizoval pohyb vozidiel v rámci farmy.
 - c) Prevádzkové opatrenia medzi, ktoré patria:
 - zatváranie dverí a hlavných priechodov v budove, pokiaľ je to možné, najmä v čase kŕmenia,
 - obsluha zariadenia skúseným personálom,
 - vyhýbanie sa vykonávaniu hlučných činností v noci a počas víkendov,
 - zabezpečenie opatrení na zníženie hluku počas činností údržby,
 - prevádzkovanie dopravníkov a špirálovitých podávačov úplne naplnených krmivom,
 - minimalizovanie vonkajších zhrňaných plôch, aby sa obmedzil hluk zhrňacích mechanizmov.
 - d) Zariadenia s nízkou hlučnosťou.

- e) Zariadenia na zníženie hluku ako sú obmedzovače hluku, izolácie vibrácií, kryty hlučných zariadení, zvuková izolácia budov.
 - f) Znižovanie hluku (šírenie hluku obmedziť umiestnením prekážok medzi zdroje hluku a príjemcov hluku).
15. BAT 11. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií prachu z jednotlivých budov pre zvieratá používať kombináciu z týchto techník:
- a) Použitie hrubšej podstielky.
 - b) Aplikácia čerstvej podstielky pomocou techniky podstielania s nízkou prašnosťou (napr. ručne).
 - c) Používanie adlibitného krmenia.
 - d) Používanie granulovaného krmiva.
 - e) Prevádzkovanie ventilačného systému s nízkou rýchlosťou vzduchu v budove.
16. BAT 12. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť vzniku emisií zápachu z prevádzky, ktorý zahŕňa tieto prvky iba v prípade ak sa očakáva alebo je podložené obťažovanie zápachom u citlivých receptorov:
- a) protokol obsahujúci príslušné opatrenia a harmonogramy,
 - b) protokol na vykonávanie monitorovania zápachu,
 - c) protokol pre reakcie na zistené obťažovanie zápachom,
 - d) program prechádzania a odstraňovania zápachu určený napríklad na identifikáciu zdrojov,
 - e) monitorovanie emisií zápachu.
17. BAT 13. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť vzniku emisií zápachu alebo vplyvu zápachu z prevádzky použitím kombinácie nasledovných techník:
- a) Zabezpečenie dostatočnej vzdialenosti medzi prevádzkou a citlivými receptormi.
 - b) Použitie systému ustajnenia, v ktorom je zavedený jeden z nasledujúcich princípov alebo ich kombinácia:
 - udržiavanie zvierat a povrchov v suchu a čistote,
 - obmedzenie povrchu hnoja, ktorý vytvára emisie,
 - časté vyvážanie hnoja do externého (krytého) skladu hnoja,
 - v systémoch s podstielkou udržiavanie podstielky v suchu a v aeróbnych podmienkach.
18. BAT 24. Prevádzkovateľ je povinný monitorovať celkové množstvo dusíka a celkové množstvo fosforu vylúčené v hnoji jednou z uvedených techník minimálne raz ročne podľa bodu 4.9.1 Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017:
- a) výpočtom pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínu v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat,
 - b) odhadom na základe analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnoji.
19. BAT 25. Prevádzkovateľ je povinný vykonať monitorovanie emisií amoniaku do vzduchu pomocou niektorej z uvedených techník podľa bodu 4.9.2 Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017:

- a) Odhad pomocou materiálovej bilancie na základe vylučovania a celkového obsahu dusíka (alebo celkového obsahu amoniakálneho dusíka) prítomného v jednotlivých etapách spracovania hnoja - raz ročne.
 - b) Odhad pomocou emisných faktorov - raz ročne.
20. BAT 26. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie monitorovania emisií zápachu do vzduchu v prípade, ak bude podložené obťažovanie zápachom z uvedenej prevádzky u citlivých receptov. Prevádzkovateľ môže pri monitorovaní zápachu použiť:
- normy EN (napríklad s využitím dynamickej olfaktometrie podľa normy EN 13725 na určenie koncentrácie zápachu),
 - pri použití alternatívnych metód, pre ktoré nie sú dostupné normy EN (napríklad meranie/odhad vystavenia zápachu, odhad vplyvu zápachu), možno použiť normy ISO, vnútroštátne alebo medzinárodné normy, ktoré zabezpečujú získanie údajov s porovnateľnou vedeckou kvalitou.
21. BAT 29. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie nasledovných parametrov:
- a) spotrebu vody (mesačne a ročne),
 - b) spotrebu elektrickej energie (mesačne, ročne),
 - c) spotrebu palív (minimálne raz ročne),
 - d) počet ustajnených zvierat na začiatku a na konci chovného cyklu (každý chovný cyklus),
 - e) spotrebu krmiva (minimálne raz ročne),
 - f) tvorbu hnoja (po každom chovnom cykle zaznamenať jeho množstvo).
22. BAT 32. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií amoniaku do vzduchu z jednotlivých hál používať niektoré z týchto techník alebo ich kombináciu:
- a) nútené vetranie a napájací systém bez únikov vody (v prípade pevnej podlahy s hlbokou podstielkou),
 - b) systém na nútené sušenie podstielky prostredníctvom vnútorného vzduchu (v prípade pevnej podlahy s hlbokou podstielkou),
 - a) prirodzené vetranie a vybavenie napájacím systémom bez únikov vody (v prípade pevnej podlahy s hlbokou podstielkou).
23. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chov brojlerov v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe uvedenými v bode č. 9 časti F prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a je povinný obmedzovať emisie amoniaku zavedením nízko emisných systémov a techník s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku v súlade s bodom č. 9.1.1 a 9.1.2 časti F prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
24. Prevádzkovateľ je povinný používať technológiu kŕmenia s pridávaním enzýmových látok do používaných kŕmnych zmesí s cieľom zlepšiť u chovanej hydiny využiteľnosť živín prítomných v kŕmnych zmesiach s následným znížením emisií amoniaku, metánu a pachových látok do životného prostredia.

25. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať napájacie zariadenie v takom stave, aby sa zabránilo únikom vody.
26. Prevádzkovateľ je povinný skladovať kadavéry v chladiacom zariadení v uzamykateľnom chladiacom boxe s možnosťou čistenia a dezinfekcie.

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

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený zhromažďovať nebezpečné odpady iba v súlade so súhlasom vydaným príslušným orgánom štátnej správy podľa všeobecne záväzného právneho predpisu v oblasti odpadového hospodárstva.
2. Držiteľ odpadu je povinný správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa platného 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. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa zhromažďujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu a zhromažďované oddelene v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
6. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a iné tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými nádržami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných kontajneroch a odpadové olovené batérie a akumulátory minimálne uložené v záchytných nádržiach.
7. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlíšené od zariadení neurčených a nepoužívaných na zhromažďovanie odpadov, napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch (požiar, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.

8. Prevádzkovateľ je povinný, pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu z technológie výroby, zabezpečiť analýzu jeho vlastností a zloženia v ustanovenom rozsahu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva a určiť jeho zaradenie podľa Katalógu odpadov.
9. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
10. Prevádzkovateľovi sa zakazuje riediť alebo zmiešavať odpady s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie nebezpečných látok v odpade stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
11. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov používať pevné a nepriepustné obaly, ktoré vydržia namáhanie pri preprave, resp. tak upravené vozidlá, aby pri preprave odpadov nemohlo dôjsť k ich úniku mimo úložný priestor vozidla.
12. Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať priebežne kontrolu úhynu hydiny, ktorého zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy.
13. 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 plynové 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 dodržiavať „havarijný plán“ pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva a oboznámiť s nim zamestnancov.
2. Prevádzkovateľ je povinný havarijný plán aktualizovať pri organizačnej zmene, zmene charakteru výroby alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovaný havarijný plán predložiť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd na schválenie. Zmeny osôb alebo ich kontaktných údajov uvedených v havarijnom pláne podliehajú len oznámeniu; aktuálnosť havarijného plánu tým nie je dotknutá.
3. 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.
4. Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke vykonať bezprostredné opatrenia na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd ako aj opatrenia na odstránenie jeho škodlivých následkov.
5. 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.
6. Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných nebezpečných chemických látok.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov zaobchádzajúcich so znečisťujúcimi látkami a prípravkami.
8. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby pred každým novým chovným cyklom boli odpadové vody zo žump, do ktorých sú odkanalizované chovné haly odovzdané oprávnenej osobe na zneškodnenie v čistiarni odpadových vôd.
9. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať minimálne jedenkrát 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 a po každom chovnom cykle 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 žump). Prevádzkovateľ je povinný raz mesačne viesť v prevádzkovej evidencii zápis o vykonanej kontrole žump s uvedením objemového

naplnenia jednotlivých žump odpadovou vodou.

10. Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať použitú podstielku z chovných hál brojlerov po každom chovnom cykle a po jej odstránení je povinný haly vyčistiť a dezinfikovať.
11. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v prevádzke v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe.
12. 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 uhynuté brojlery okamžite uložiť do kafilérneho boxu a úhyn okamžite oznámiť oprávnenej osobe na zneškodňovanie uhynutých zvierat podľa zákona o veterinárnej starostlivosti.
13. Prevádzkovateľ je povinný pri chove hospodárskych zvierat dodržiavať hygienické a veterinárne požiadavky. V prípade potreby dezinfekcie vozidiel je povinný skontrolovať jedenkrát denne stav a funkčnosť dezinfekčného brodu a dezinfekčných rohoží a v prevádzkovom denníku je povinný viesť evidenciu o doplnení dezinfekčnej látky.

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

Podmienky pre kontrolu emisií do ovzdušia sa neurčujú.

2. Kontrola vypúšťaných vôd z povrchového odtoku

Podmienky pre kontrolu vypúšťaných vôd z povrchového odtoku sa neurčujú.

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 pitnej vody na výrobné účely z vodovodnej siete odčítaním údajov z inštalovaného vodomeru.

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, názov oprávnenej osoby, ktorá vývoz vykonala), odvoz odpadových vôd môže vykonať len oprávnená osoba, napr. prevádzkovateľ verejnej kanalizácie, obec alebo osoba oprávnená podľa osobitného predpisu (živnostenský zákon). Prevádzkovateľ je povinný archivovať uvedenú evidenciu minimálne 3 roky.
- 5.12 Prevádzkovateľ je povinný do prevádzkovej evidencie zaznamenávať dátum a množstvo vyprodukovaného hydinového trusu vrátane údajov o jej vývoze z prevádzky (dátum ukončenia chovného cyklu, dátum vývozu, vyvezený objem maštalného hnoja, miesto vývozu (názov oprávnenej osoby, komu bol maštalný hnoj odovzdaný, doklad o vývoze).
- 5.13 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitorovanie technicko-prevádzkových parametrov v prevádzke v súlade so schváleným Súborom TPP a TOO a sprievodnou dokumentáciou výrobcov zariadení.

6. Podávanie správ

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 6.2. 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.
- 6.3. 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 ovzdušia.

- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v integrovanom povolení určené inak, 5 rokov a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch C, I.4 a I.5., časť II. tohto rozhodnutia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice.
- 6.5. 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 zhromažďovania odpadu.

7. Monitorovanie prevádzky

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť periodické monitorovanie podzemných vôd minimálne raz za 5 rokov a pôdy minimálne raz za 10 rokov odborne spôsobilou osobou (odber vzoriek pôdy vykonať odborne spôsobilou osobou podľa zákona 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) a zabezpečiť vykonanie analýz odobratých vzoriek akreditovaným laboratóriom a odber a analýzy podzemných vôd zabezpečiť akreditovaným laboratóriom) v zmysle schválenej východiskovej správy, okrem prípadov, ak takéto monitorovanie vychádza zo systematického hodnotenia rizika kontaminácie. Prevádzkovateľ je povinný zaslať na IŽP Košice záverečnú správu z vykonaného monitoringu podzemných vôd a pôdy do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

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

1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku

Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa neurčujú.

2. Opatrenia k trvalej prevádzke

Opatrenia k trvalej prevádzke sa neurčujú.

2. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- 2.1 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 neodkladne oznámiť na IŽP Košice rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke.
2. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia životného prostredia v prevádzke.
3. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke oznámiť IŽP Košice výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy odborne spôsobilou osobou v porovnaní s východiskovou správou.
4. Prevádzkovateľ je povinný po definitívnom ukončení činností v prevádzke v prípade zhoršenia stavu životného prostredia oproti schválenej východiskovej správe prijať opatrenia na uvedenie miesta prevádzkovania do stavu uvedeného vo východiskovej správe a prijaté opatrenia predložiť IŽP Košice.
5. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení prevádzky, najneskôr do 30 dní od ukončenia vykonávania činnosti, všetky prevádzkové objekty vydezinfikovať, vyprázdniť a vyčistiť žumpy, v ktorých boli akumulované odpadové vody, v celom areáli vykonať deratizáciu.
6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádzalo so znečisťujúcimi látkami po ukončení ich prevádzky boli riadne vyčistené a boli vykonané také opatrenia, aby sa stavby a zariadenia nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona 39/2013 Z. z., podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 a bod 10, písm. b) bod 4, § 8 ods. 5 a § 19 ods. 1 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 „Hydinárska farma Svätuš“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Róbert Gazdag - SHR, Malý Horeš 366, 076 52 Malý Horeš, doručenej doručenej IŽP Košice dňa 28.07.2020, doplnenej 03.08.2020, 11.09.2020, 17.09.2020, 27.11.2020 a 23.12.2020.

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.

Predmetom žiadosti o vydanie integrovaného povolenia je žiadosť:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia prevádzkovaním stavby „Hydinárska farma Svätuš“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- o udelenie súhlasu 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,
- o určenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) o schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) kópiu osvedčenia o zápise do evidencie samostatne hospodáriaceho roľníka zo dňa 23.11.2011,
- b) čestné prehlásenie zo dňa 03.06.2019,
- c) projekt stavby „Hydinárska farma Svätuš“, máj 2019, zodpovedný projektant Ing. Mária Janoková PROJEKTA – pasport stavby,
- d) východiskovú správu z júna 2020, ktorej zhotoviteľom je spoločnosť ENVI PROTECTION, s.r.o. Czambelova 4, 040 01 Košice,
- e) východiskovú správu z novembra 2020, ktorej zhotoviteľom je spoločnosť ENVI PROTECTION, s.r.o. Czambelova 4, 040 01 Košice,
- f) súbor TPP a TOO, ev. č. 1/2020,
- g) kópiu certifikátu č. 0020/30/14/LTB zo dňa 11.09.2014,
- h) kópiu protokolu č. 196/RO/OP2016 zo dňa 02.03.2016 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy o objeme 29,64 m³ pri hale č. 1,
- i) kópiu protokolu č. 265/RO/16 zo dňa 24.02.2016 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy o objeme 32,56 m³ pri hale č. 2,
- j) kópiu protokolu č. 266/RO/16 zo dňa 02.03.2016 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy o objeme 35 m³ pri hale č. 4,
- k) kópiu protokolu č. 198/RO/OP2016 zo dňa 02.03.2016 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy o objeme 29,64 m³ pri hale č. 5,
- l) kópiu protokolu č. 199/RO/OP2016 zo dňa 02.03.2016 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy o objeme 29,64 m³ pri hale č. 6,
- m) kópiu protokolu č. 196-2/RO/2016 zo skúšky kanalizačného potrubia zo dňa 02.03.2016, potrubie medzi halou 1 a žumpou 1,
- n) kópiu protokolu č. 265-2/RO/2016 zo skúšky kanalizačného potrubia zo dňa 24.02.2016, potrubie medzi halou 2 a žumpou 2,
- o) kópiu protokolu č. 266-2/RO/2016 zo skúšky kanalizačného potrubia zo dňa 02.03.2016, potrubie medzi halou 4 a žumpou 4,

- p) kópiu protokolu č. 197-2/RO/2016 zo skúšky kanalizačného potrubia zo dňa 02.03.2016, potrubie medzi halou 5 a žumpou 5,
- q) kópiu protokolu č. 197-2/RO/2016 zo skúšky kanalizačného potrubia zo dňa 02.03.2016, potrubie medzi halou 6 a žumpou 6,
- r) kópiu protokolu č. 197-3/RO/2016 zo dňa 24.02.2016 zo skúšky kanalizačného potrubia medzi administratívnou budovou a žumpou č. 4,
- s) kópiu protokolu č. 265/3/RO/2016 zo dňa 24.02.2016 zo skúšky kanalizačného potrubia medzi administratívnou budovou a žumpou č. 2,
- t) kópiu kolaudačného rozhodnutia na stavbu „Administratívna budova“, ev. č. 2018/37-02 SÚ-25 zo dňa 16.03.2018,
- u) kópiu ročných údajov o súhrnných emisiách a poplatkoch za rok 2018,
- v) kópiu rozhodnutia vydaného Okresným úradom Trebišov, odborom starostlivosti o životné prostredie, č. OU-TV-OSZP-2019002923/2 zo dňa 29.01.2019, ktorým boli určené poplatky za znečisťovanie ovzdušia,
- w) kópiu vyjadrenia Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ev. č. OU-TV-OSZP-2019/002890/2 zo dňa 24.01.2019,
- x) kópiu zmluvy č. 80-00006774PO2013 zo dňa 04.06.2013 o dodávke vody z verejného vodovodu,
- y) kópiu stanoviska SVP, š. p. ev. č. CS SVP PZ KE 6/2018 zo dňa 20.07.2018,
- z) kópiu záznamu č. 803/34/04 zo dňa 21.12.2004 Krajskej veterinárnej a potravinovej správy Košice,
- aa) kópiu rozhodnutia ev. č. 0356-7/2004 zo dňa 03.02.2004 Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy Trebišov,
- bb) kópiu oznámenia Štátnej veterinárnej a potravinovej správy Slovenskej republiky o pridelení úradného čísla zo dňa 17.01.2005,
- cc) kópiu vyjadrenia Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie z hľadiska posudzovania vplyvov na životné prostredie č. OU-TV-OSZP-2016/001393-002 zo dňa 18.01.2016,
- dd) kópiu stanoviska obce Svätuške ev. č. 50/2019 zo dňa 11.04.2019,
- ee) kópiu stanoviska obce Svätuške ev. č. 51/2019 zo dňa 11.04.2019,
- ff) kópiu zmluvy o nájme poľného hnojiska zo dňa 20.10.2015,
- gg) kópiu živnostenského listu zo dňa 27.02.2008,
- hh) kópiu autorizačného osvedčenia autorizovaného stavebného inžiniera, Ing. Márie Janokovej,
- ii) nájomnú zmluvu zo dňa 01.01.2017,
- jj) dodatok č. 1 k nájomnej zmluve uzatvorenej dňa 01.01.2017,
- kk) list vydaný obcou Svätuške, ev. č. 2019/167-02 SÚ zo dňa 19.12.2019, ktorým bol overený pasport stavby,
- ll) protokol o prebierke elektrického zdrojového agregátu 3 listy,
- mm) kópiu potvrdenie spoločnosti ASANÁCIE, s.r.o. zo dňa 26.02.2014,
- nn) kópiu protokolu o vykonaní kontroly prenosných hasiacich prístrojov, č. 2018/108 zo dňa 22.06.2018,
- oo) kópiu protokolu č. 5010/2017 o vykonanej analýze z vody zo studne, dátum odberu 28.11.2017,
- pp) kópiu zmluvy o poskytovaní služieb, uzavretú v zmysle § 409 a násl. Obchodného zákonníka zo dňa 01.01.2018, uzavretá s Jakub Ladislav – CSACSA, Vojany č. 115,

- qq) projekt stavby, SO 04 Náhradný elektrický zdroj,
- rr) kópiu oznámenie k ohláseniu drobnej stavby vydané IŽP Košice listom č. 7737/57/2019-38930/2019 zo dňa 21.10.2019,
- ss) kópiu autorizačného osvedčenia pre Ing. Máté Simon,
- tt) projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie pre Kafilérny box zo 07/2019,
- uu) projektovú dokumentáciu Kafilérny box elektrická inštalácia a bleskozvod SO 01 Realizačný projekt,
- vv) list Obce Svätušie č. 46-2/2021 zo dňa 10.03.2021.

Správny poplatok bol zaplatený podľa Splnomocnenia bodu 1 položky č. 171a písm. b) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 1400 eur prevodom z účtu dňa 10.09.2020.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nebola spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a k žiadosti neboli predložené náležitosti v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto konanie prerušil rozhodnutím IŽP Košice č. 8124/57/2020-30942/2020/PK zo dňa 23.09.2020, doručeným dňa 02.10.2020 a vyzval prevádzkovateľa na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote do 60 dní.

Prevádzkovateľ doručil na IŽP Košice prepracovanú žiadosť vypracovanú v súlade s uvedeným rozhodnutím a predložil doklady potrebné k vydaniu predmetného rozhodnutia v dňoch 27.11.2020 a 23.12.2020.

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal vyjadrenie z hľadiska posudzovania vplyvov na životné prostredie listom č. OU-TV-OSZP-2016/001393-002 zo dňa 18.01.2016 so záverom, že činnosť „Hydinárska farma Svätušie“ nepodlieha zisťovaciemu ani povinnému hodnoteniu 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 žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania Róbert Gazdag – SHR, Malý Horeš 366, 076 52 Malý Horeš, Obec Svätušie, Kvetná 2, 076 83 Svätušie, spoločnosť GAZDAGOVA, s.r.o., Hlavná č. 366/22, Malý Horeš 076 52 a dotknuté orgány Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, ŠVS, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov o začatí konania listom č. 8124/57/2020-44981/2020 zo dňa 29.12.2020, doručeným v dňoch 04.01.2021, 08.01.2021, 12.01.2021 a 28.01.2021, IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia.

IŽP Košice zároveň požiadal dotknutú Obec Svätušie listom č. 8124/57/2020-44983/2020 zo dňa 29.12.2020, doručeným dňa 05.01.2021, 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 Svätušie zverejnila na úradnej tabuli v termíne od 05.01.2021 do 27.01.2021 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu

dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť dotknutou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil dňa 31.12.2020 na svojom webovom sídle (www.sizp.sk), v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od 31.12.2020 do 31.01.2021 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 nenariadila ústne pojednávanie, pretože o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadala žiaden účastník konania.

V rámci integrovaného povoľovania bolo na IŽP Košice dňa 14.01.2021 doručené k predloženej žiadosti vyjadrenie Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO č. OU-TV-OSZP-2021/001488-003 zo dňa 13.01.2021, v ktorom bolo uvedené, že súhlasí s vydaním integrovaného povolenia bez pripomienok.

Dňa 27.01.2021 bolo na IŽP Košice doručené súhlasné stanovisko Obce Svätušie k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku Hydinárska farma Svätušie.

Dňa 05.01.2021 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie účastníka konania spoločnosti GAZDAGOVA, s.r.o., Hlavná č. 366/22, Malý Horeš 076 52 bez pripomienok.

V rámci konania o vydanie integrovaného povolenia nebolo k predloženej žiadosti zaslané vyjadrenie Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS.

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.

Prevádzka „Hydinárska farma Svätušie“ je umiestnená na pozemkoch KN-C parc. č. 1555/114, 1555/115, 1555/116, 1555/117, 1555/118, 1555/119, 1555/137, 1555/139, 1555/140, 1555/141, 1555/142, 1555/147, 1555/154 a v jestvujúcich stavbách súpisné číslo 320 – budova na odchov hydiny č. 1, na pozemku parc. č. 1555/118, súpisné číslo 321 - budova na odchov hydiny č. 2, na pozemku parc. č. 1555/119, súpisné číslo 323 - budova na odchov hydiny č. 4, na pozemkoch parc. č. 1555/117, 1555/139, 1555/140, súpisné číslo 324 - budova na odchov hydiny č. 5, na pozemku parc. č. 1555/116, súpisné číslo 325 - budova na odchov hydiny č. 6, na pozemku parc. č. 1555/115 a súpisné číslo 341 – nebytová budova, na pozemkoch parc. č. 1555/154 a 1555/147, v kat. úz. Svätušie, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti GAZDAGOVA, s.r.o., Hlavná č. 366/22, 076 52 Malý Horeš, IČO: 34 666 965 podľa výpisov z listu vlastníctva č. 1367 a 1472 zo dňa 16.09.2020,

a ku ktorým má prevádzkovateľ nájomné právo podľa vyššie uvedených výpisov z listu vlastníctva a nájomnej zmluvy zo dňa 01.01.2017, v znení dodatku č. 1.

IŽP Košice neudelil súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia prevádzkovaním stavby „Hydinárska farma Svätuš“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ z dôvodu, že IŽP Košice integrovaným povolením povoľuje vykonávanie činnosti v existujúcich stavbách, ktoré boli podľa stanoviska Obce Svätuš listom č. 51/2019 zo dňa 11.04.2019 realizované v rokoch 1973-1974 a užívané Poľnohospodárskym družstvom Svätuš na odchov jatočnej hydiny, pred účinnosťou zákona č. 137/2010 o ovzduší v znení neskorších predpisov a Okresný úrad Trebišov, ŠSOO, ako príslušný správny orgán, udelil súhlas na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma Svätuš“ listom č. OU-TV-OSZP-2020/013008-002 zo dňa 19.11.2020.

Poľnohospodárske objekty užíval Róbert Gazdag – SHR, Malý Horeš 366, 076 52 od roku 2001 ako chovateľské objekty na výkrm brojlerov, k čomu predložil čestné vyhlásenie zo dňa 03.06.2019. K vydaniu integrovaného polenia nebol predložený existujúci súhlas na povolenie stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, vrátane ich zmien pre prevádzku Hydinárska farma Svätuš, ktorý by bol predmetom zaintegrovania do integrovaného povolenia.

Obec Svätuš listom č. 2019/167-02 SÚ-185 zo dňa 19.12.2019 podľa § 104 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov overila pasport stavby a potvrdila existenciu stavby „Hydinárska farma Svätuš“, ktorej súčasťou sú budovy na odchov hydiny využívané ako chovateľské objekty na výkrm brojlerov. Overený pasport stavby nahrádza dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní a je platným právnym dokladom pre uvedenú stavbu.

Kolaudačné rozhodnutie na užívanie stavby „Administratívna budova“ bolo vydané Obcou Svätuš rozhodnutím č. 2018/37-02SÚ-25 zo dňa 16.03.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.03.2018.

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov 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 65000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus.

Zdrojom znečisťovania ovzdušia v prevádzke sú aj teplovzdušné plynové agregáty v počte 2 ks o výkone 70 kW v jednej chovnej hale, náhradný zdroj elektrickej energie o menovitom výkone 130 kVA/104 kW a 4 plynové kachle umiestnené v administratívnej budove.

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 znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z plynových teplovzdušných agregátov a plynových kachlí, nakoľko emisné limity pre uvedené zdroje sa podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia neuplatňujú. Emisie zo spaľovacieho zariadenia s menovitým tepelným príkonom menším ako 0,3 MW musia zodpovedať požiadavkám podľa technických noriem a iných obdobných technických špecifikácií, ktoré sa na príslušné zariadenia vzťahujú v súlade s osobitným predpisom.

IŽP Košice pri určovaní podmienok v časti „C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník“ vychádzal z právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách 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 neurčil emisné limity pre dieselagregát, nakoľko pre spaľovacie zariadenie, ktoré je podľa dokumentácie používané výučne 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 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 vo vodotesných žumpách a odovzdávať ich oprávnenej osobe na čistiareň odpadových vôd na základe zmluvného vzťahu.

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 a podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ boli konania:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ,

- o udelenie súhlasu 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,
- o určenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
 - o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) o schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice požiadal Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 8124/57/2020-4218/2021 zo dňa 22.02.2021 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. 12217/2021 zo dňa 03.03.2021 vyhovel žiadosti IŽP Košice a predĺžilo lehotu na vydanie predmetného rozhodnutia o 90 dní.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil, že povolenie predmetnej prevádzky nezhorší stav celkovej ochrany životného prostredia 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 Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia 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.

Ing. Radovan Veselý
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa

Doručuje sa:

1. Róbert Gazdag – SHR, Malý Horeš 366, 076 52 Malý Horeš
2. Obec Svätuš, Kvetná 2, 076 83 Svätuš
3. GAZDAGOVA, s.r.o., Hlavná č. 366/22, Malý Horeš 076 52

Na vedomie:

1. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, M. R. Štefánika
1161/184, 075 01 Trebišov
2. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, M. R. Štefánika
1161/184, 075 01 Trebišov