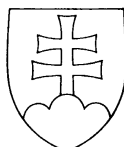


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č: 9653-38517/2024/Kri/371230206/Z4

V Nitre dňa 28. 10. 2024



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe písomného vyhotovenia žiadosti zo dňa 07. 08. 2024 prevádzkovateľa **Hybrav a.s., Hydinárska farma Bodok, Dolné Obdokovce 702, 951 04 Veľký Lapáš, IČO: 31 429 718** (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 08. 08. 2024, vo veci zmeny č. 4 integrovaného povolenia a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1. a bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

m e n í a d o p l ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 4468/OIPK/1686/06-Mu/371230206 zo dňa 18. 10. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 9.11.2006, v znení jeho neskorších zmien a doplnení (ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Farma hydiny Vráble I odchov“

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:

6.6. Prevádzky na intenzívny chov hydiny s miestom pre viac ako 40 000 ks hydiny
nasledovne:

1. Vo výrokovvej časti sa za odsek e) dopĺňa odsek f) v nasledovnom znení:

f) **v oblasti ochrany ovzdušia:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **Inšpekcia udeľuje povolenie na zmenu stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti so zmenou technológie chovu v prevádzke – haly H4 a H5 na chov jaríc na hlbokoj podstielke.**
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší – **Inšpekcia udeľuje súhlas na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, vypracovaného v júli 2024 Ing. Milanom Chalachanom (v súvislosti so zmenou technológie chovu).**

2. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky**, Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi: *sa ruší text v znení:*

„kohúty“

a text v znení

- hala č. 4 - na pozemku parc. č. 2810/4 (objekt na odchov hydiny v klietkach), 2 silá, spevnené plochy, plynoinštalácia, vodovodná a kanalizačná prípojka,
- hala č. 5 - na pozemku parc. č. 2810/3 (objekt na odchov hydiny v klietkach), 2 silá, spevnené plochy,

sa ruší a nahrádza novým znením nasledovne:

- hala č. 4 - na pozemku parc. č. 2810/4 (objekt na odchov hydiny na hlbokoj podstielke), 1 silo, spevnené plochy, plynoinštalácia, vodovodná a kanalizačná prípojka,
- hala č. 5 - na pozemku parc. č. 2810/3 (objekt na odchov hydiny na hlbokoj podstielke), 1 silo, spevnené plochy, plynoinštalácia, vodovodná a kanalizačná prípojka,

3. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** *ruší celý text* v časti Opis technológie chovu hydiny (jaríc a kohútov) určenej na ďalší chov:

a nahrádza novým znením nasledovne:

Opis technológie chovu hydiny (jaríc) určenej na ďalší chov:

„Odchov hydiny v halách č. 1 až 5 je vykonávaný v piatich konštrukčne rovnako riešených halách na hlbokoj podstielke turnusovým spôsobom, pričom jeden turnus trvá 19 týždňov. Ich projektovaná kapacita je 12 000 ks hydiny na turnus. Celková kapacita farmy

je 60 000 ks na turnus. Každá hala pozostáva z vlastnej odchovne hydiny a predsiene, v ktorej sa nachádzajú sociálne zariadenia. Haly sú vybudované ako jednopodlažné objekty z oceľovej, tepelne izolovanej konštrukcie s betónovou podlahou. Turnus začína naskladnením kurčiat, ich výkrmom a vyskladnením na iné farmy. Kurčatá sú chované voľne na suchej hlbokkej podstielke (vrstva slamy cca 5 – 10 cm, alebo hobl'ovance). Prestávky medzi jednotlivými turnusmi slúžia na čistenie a dezinfekciu chovného priestoru. Haly sú vybavené nasledujúcim technologickým vybavením: Kŕmenie hydiny je vykonávané 1 x denne kŕmnymi zmesami. Kŕmne zmesi sa skladujú vo vonkajších sklolaminátových, uzatvorených zásobníkoch (silách) o kapacite 20 t, umiestnených v počte 1 kus v blízkosti každej haly. Kŕmenie je automatické, z vonkajších stojatých zásobníkov sa dopravujú kŕmne zmesi potrubím cez špirálové dopravníky do reťazových kŕmidiel cez zásobník s váhou. Napájanie pitnou vodou je automatické, nízkotlakové s regulátorom tlaku a úpravou vody, z vonkajšieho rozvodu vody ku kolíkovým nerezovým napájačkám (niple), ktoré je opatrené podružnými vodomermi na rozvodnom potrubí jednotlivých hál. Dávkovanie liečiv, vakcín a vitamínov do napájacej vody je zabezpečené automatickým dávkovačom medikátorom, umiestneným na rozvodnom potrubí chovných hál. Osvetlenie hál je zabezpečené úspornými led žiarivkami, ktoré sú ovládané mechanicky aj automaticky. Vetranie je nútené, realizované podtlakovým systémom, nasávaním vzduchu cez bočné klapky v objektoch a odvodom fugitívnych emisií amoniaku ventilátormi, ktoré sú umiestnené na streche a čelnej stene chovných hál. Vykurovanie je zabezpečené teplovzdušnými plynovými horákmi zavesenými na stropnej konštrukcii jednotlivých objektov na spaľovanie zemného naftového plynu. Po vyskladnení hydiny z chovných hál sú haly mechanicky vyčistené, dezinfikované a pripravené na naskladnenie nových kurčiat. Prevádzkovateľ využíva fázový výkrm k dosiahnutiu zníženia obsahu nestrávených bielkovín s pridaním aminokyselín fázový výkrm s nízkym obsahom fosforu, s doplnením fytázy do kŕmnych zmesí.

Čistenie všetkých hál v prevádzke je vykonávané vysokotlakými zariadeniami WAP pracovníkmi prevádzky. Ich dezinfekcia je vykonávaná externou organizáciou.“

4. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania**, sa v kapitole **1. Všeobecné podmienky** dopĺňa **bod 1.10.** v nasledovnom znení:

„1.10.Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky všetkých právoplatných rozhodnutí týkajúcich sa užívania stavby (ktorá je súčasťou prevádzky) a užívania stacionárneho zdroja (ktorý je súčasťou prevádzky) vydaných Inšpekciou.“

5. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania**, v kapitole **5. Technicko-prevádzkové podmienky** sa **ruší** pôvodné znenie bodu **5.2.** a nahrádza sa novým v znení:

„5.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia: „Farma hydiny Vráble I odchov“ a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia: „Teplovzdušné agregáty na zemný plyn naftový ERMAF GP70“ (výkon 70 kW, 10 ks), kotol na zemný plyn Viessmann (výkon 80 kW, 1 ks) a stacionárny náhradný zdroj elektrickej energie typ SSED 404-6a, (výkon motora 200 kW, 1 ks) a poskytovať údaje v zmysle platných právnych predpisov v oblasti ochrany

ovzdušia.“

a ruší sa pôvodné znenie bodu **5.4.** a nahrádza sa novým v znení:

„5.4. Prevádzkovateľ v lehote **do 1 mesiaca** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 9653-38517/2024/Kri/371230206/Z4 zo dňa 24. 10. 2024 predloží Okresnému úradu Nitra, štátnej správe ochrany ovzdušia Inšpekciou schválený Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, vypracovaného v júli 2024 Ing. Milanom Chalachanom.“

- 6.** V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania**, v kapitole **6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami** sa **ruší** pôvodné znenie bodu **6.8.** a nahrádza sa novým v znení:

„6.8. Hydinový trus z hál musí byť po vytlačení na betónovú plochu pred halami naložený do veľkoobjemových kovových kontajnerov, umiestnených na betónových plochách pri halách a odvázaný externému odberateľovi.“

- 7.** V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity**, v kapitole **1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia** sa **ruší** pôvodné znenie bodu **1.3.** a nahrádza sa novým v znení:

„1.3. Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z malých zdrojov znečisťovania ovzdušia – Teplovzdušné agregáty na zemný plyn naftový ERMAF GP 70 o výkone 70kW (10 ks) a plynový kotol Viessmann o výkone 80 kW, sa neurčujú.“

a za celú kapitolu **3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie** sa vkladá nová kapitola **4. Limitné hodnoty pre celkové množstvo dusíka a fosforu vylúčeného v hnoji** v znení:

„**4. Limitné hodnoty pre celkové množstvo dusíka a fosforu vylúčeného v hnoji**

4.1 Celkové množstvo vylúčeného **dusíka** vyjadrené ako N v súvislosti s BAT pre brojlery nesmie prekročiť hodnotu 0,6 kg vylúčeného N na miesto pre zvieru a rok.

4.2 Celkové množstvo vylúčeného **fosforu** vyjadrené ako P₂O₅ v súvislosti s BAT pre brojlery nesmie prekročiť hodnotu 0,25 kg vylúčeného P₂O₅ na miesto pre zvieru a rok.“

- 8.** V povolení v časti **II. Podmienky povolenia** sa **ruší** celá časť **C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, (najmä použitím najlepších dostupných techník)** a nahrádza sa novou časťou C. v znení:

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

Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie EÚ č. 2017/302 zo dňa 15. 02. 2017, ktorým sa podľa

smernice Európskeho parlamentu a rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných, nasledovne:

1. Prevádzkovateľ je povinný v rámci environmentálneho systému riadenia zapojiť manažment vrátane vrcholového manažmentu do zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti, vrátane vymedzenia environmentálnej politiky prevádzkovateľa, s dôrazom na zodpovednosť a odbornú prípravu zamestnancov. O odbornej príprave a príslušných školeniach zamestnancov v oblasti environmentálnej politiky je prevádzkovateľ povinný vyhotoviť záznam a uchovávať ho v prevádzkovej evidencii.
2. Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný plán údržby a opráv, vykonávať dohľad nad dodržiavaním právnych predpisov a uchovávať prevádzkovú evidenciu, ako aj záznamy o činnosti v prevádzke.
3. Prevádzkovateľ je povinný sledovať vývoj nových technológií a pravidelne vykonávať porovnávanie vykonávanej činnosti s referenčnými dokumentami na úrovni odvetví.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelné vzdelávanie a školenie zamestnancov najmä z oblastí:
 - a) príslušných právnych predpisov v oblasti chovu hospodárskych zvierat, veterinárnej starostlivosti, dobrých životných podmienok zvierat a nakladania s vyprodukovaným hnojom v prevádzke.
 - b) prepravy hnoja a aplikácie hnoja do pôdy, ak je vykonávaná prevádzkovateľom.
 - c) plánovania a riadenia núdzových situácií, opravy a údržby zariadení.Z vykonaných školení zamestnancov je potrebné viesť záznamy v prevádzkovej evidencii.
5. Prevádzkovateľ zabezpečí vykonávanie pravidelných kontrol, opráv a údržby konštrukcií a zariadení prevádzky, najmä:
 - a) kontrolu skladovacích nádrží, manipulačných priestorov ako aj systémov určených na prepravu vyprodukovaného hnoja, za účelom zamedzenia výskytu ich poškodenia, degradácie a možných únikov hnoja.
 - b) kontrolu systémov na zásobovanie vodou a krmivom, ventilačných systémov a radiacích jednotiek v rámci jednotlivých chovných hál.Z vykonaných kontrol v prevádzke je potrebné viesť záznamy v prevádzkovej evidencii.
6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelnú dezinfekciu, dezinsekciu a deratizáciu priestorov prevádzky a o realizovaných opatreniach v oblasti prevencie nákazy je potrebné uchovávať doklady v prevádzkovej evidencii.
7. S cieľom znížiť celkové množstvo vylúčeného dusíka, a tým aj emisie amoniaku, je prevádzkovateľ povinný uplatňovať niektorú z týchto techník:
 - 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 špecifickým 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.
 8. S cieľom znížiť celkové množstvo vylúčeného fosforu, pri zachovaní nutričných potrieb zvierat, je prevádzkovateľ povinný uplatňovať niektorú z týchto techník:
 - a) Viacfázové kŕmenie so zložením krmiva prispôbeným špecifickým požiadavkám produkčného obdobia.
 - b) Použitie povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného fosforu (napr. fytáza).
 - c) Používanie vysokostráviteľných anorganických fosfátov na čiastočné nahradenie konvenčných zdrojov fosforu v krmive.
 9. Prevádzkovateľ je povinný používať na napájanie zvierat kvapkové alebo iné napájačky eliminujúce úniky vody a zabezpečiť používanie vysokotlakových čističov na čistenie ustajňovacích priestorov.
 10. Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o spotrebe vody v prevádzke, pravidelne vyhľadávať a odstraňovať úniky vody za účelom efektívneho využívania vody v prevádzke.
 11. Prevádzkovateľ je povinný používať energeticky účinné osvetlenie (LED osvetlenie, úsporné žiarivky a pod.) a zabezpečiť optimalizáciu systémov vykurovania/chladenia a ventilácie v rámci chovných hál.
 12. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vzniku druhotnej prašnosti vybavením pneumaticky napĺňaných skladov suchého krmiva separátormi prachu, používaním krmiva s prídavkom olejových surovín alebo spojív alebo vody na zvýšenie vlhkosti krmiva.
 13. Prevádzkovateľ je povinný v halových záznamoch evidovať zmeny v počtoch zvierat na prevádzke. Evidenciu je prevádzkovateľ povinný vykonávať denne pre každú chovnú halu zvlášť.
 14. Prevádzkovateľ je povinný po každom chovnom cykle čistiť ventilátory od usadenín prachu.“
9. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia** sa *ruší* celá časť **D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov** a nahrádza sa novou časťou D. v znení:

„D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov pri prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení môžu vznikať najmä nasledovné odpady, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v nasledujúcej tabuľke:

P.č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1	02 01 10	Odpadové kovy	O
2	13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N

3	13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
4	15 02 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
5	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
6	16 01 07	Olejové filtre	N
7	16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
8	16 06 01	Olovené batérie	N
9	18 02 02	Odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
10	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
11	20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N

2. Prevádzkovateľ ako držiteľ odpadu je povinný:
 - a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu, zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
3. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v elektronickej alebo písomnej podobe **päť rokov**.
4. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie škodlivých látok.
5. Nádoby a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlíšené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s nebezpečnými odpadmi,

musí byť zabezpečená ochrana odpadov pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch napr. požiar a výbuch, musia byť odolné

proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.

6. Odpady je povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi ak nie je v zákone ustanovené inak alebo ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ môže skladovať odpad najdlhšie **jeden rok** alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie **tri roky** pred jeho zhodnotením; na dlhšie zhromažďovanie môže dať súhlas orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (príslušný okresný úrad) len pôvodcovi odpadu.
8. Pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia kvalifikovanou osobou, s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
9. Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval množstvo vzniknutého vlastného odpadu a zabezpečoval jeho ďalšie nakladanie s ním v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.
10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť triedený zber oddelene zbieraných zložiek komunálneho odpadu a ich oddelené zhromažďovanie v súlade s príslušným všeobecne záväzným nariadením.
11. Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať denne kontrolu úhynu brojlerov, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy.
12. Prevádzkovateľ je povinný zaradiť vedľajšie živočíšne produkty podľa Katalógu odpadov v prípade, že budú následne spaľované, skládkované alebo sa použijú v zariadeniach na výrobu bioplynu alebo kompostu. Na takto zaradené odpady sa vzťahujú požiadavky všeobecne záväzných predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
13. Prevádzkovateľ je povinný:
 - zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
 - potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
 - viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list v elektronickej alebo v písomnej podobe päť rokov,
 - ohlasovať ustanovené údaje z evidencie okresnému úradu príslušnému podľa miesta nakládky nebezpečného odpadu a miesta vykládky nebezpečného odpadu.

Ohlásenie

- o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca,
- pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie,
- prepravované nebezpečné odpady musia byť zabalené vo vhodnom obale a riadne označené.

10. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky sa ruší pôvodné znenie bodu 1.10. a nahrádza sa novým v znení:

„1.10. Prevádzkovateľ je povinný vykonať minimálne jedenkrát týždenne vizuálnu kontrolu stavu naplnenia žump na akumuláciu oplachových vôd, splaškových vôd zo sociálnych zariadení a vôd z dezinfekčných brodov. V prevádzkovej evidencii viesť záznam o vývoze žump.“

11. V povolení v časti II. Podmienky povolenia sa ruší celá časť H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky a nahrádza sa novou časťou H. v znení:

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

1. Prevádzkovateľ musí v súlade s opatreniami uvedenými v časti II.F bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku, jej časť alebo inú činnosť, ktorá by mohla byť príčinou ohrozenia alebo zhoršenia kvality ovzdušia pri vážnom a bezprostrednom ohrození, alebo zhoršení kvality ovzdušia.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť celoročné plnenie opatrení na obmedzovanie emisií amoniaku z chovu brojlerov podľa zásad správnej poľnohospodárskej praxe:
 - správnou stratégiou kŕmenia,
 - vhodným ustajnením zvierat,
 - správnym skladovaním organických hnojív.Zásady správnej poľnohospodárskej praxe sú podrobnejšie popísané vo vyhláške, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
3. Záchytné nádrže a manipulačné plochy musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd a do pôdy.
4. V celom areáli prevádzky je prevádzkovateľ povinný udržiavať poriadok a čistotu.“

12. V povolení v časti II. Podmienky povolenia sa ruší celá časť I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému a nahrádza sa novou časťou I. v znení:

„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 v súvislosti s BAT monitorovať emisie amoniaku uvoľňovaného do ovzdušia z chovu brojlerov pomocou niektorej z techník:
 - a) odhadom pomocou materiálovej bilancie na základe vylučovania a celkového obsahu dusíka (alebo celkového obsahu amoniakálneho dusíka) prítomného v jednotlivých etapách spracovania hnoja,
 - b) výpočtom pomocou merania koncentrácie amoniaku a intenzity vetrania pomocou metód vychádzajúcich z noriem ISO, vnútroštátnych alebo medzinárodných noriem alebo iných metód, ktoré zabezpečujú údaje s porovnateľnou vedeckou kvalitou,
 - c) odhadom pomocou emisných faktorov.
- 1.2. Viest' prevádzkový denník chodu a údržby náhradného zdroja elektrickej energie – dieselaagregátu.

2. Kontrola priemyselných odpadových vôd

- 2.1. Nakoľko z prevádzky nie sú vypúšťané priemyselné odpadové vody, podmienky sa neurčujú.

3. Kontrola odpadov

- 3.1. Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu týkajúcu sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach **1 x za mesiac**. O kontrole bude viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- 3.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov s ktorými nakladá a o ich zhodnotení a zneškodnení na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

4. Kontrola emisií dusíka a fosforu v hnoji

- 4.1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať **raz ročne** monitoring celkového množstva dusíka a fosforu vylúčeného v hnoji brojlerov pomocou niektorej z nasledovných techník:
 - 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.
- 4.2. Prevádzkovateľ je povinný každoročne v termíne **do 15. 02.** za predchádzajúci kalendárny rok predkladať Inšpekcii výpočet celkového množstva vylúčeného dusíka a celkového vylúčeného fosforu pre brojlery a dodržiavať určený limit pre brojlery, stanovený v podmienkach tohto povolenia v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 4. Limitné hodnoty pre celkové množstvo dusíka a fosforu vylúčené v hnoji, v bodoch 4.1. a 4.2.

6. Kontrola hluku

Neurčuje sa.

7. Kontrola spotreby energií

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný **1 x mesačne** monitorovať a vyhodnocovať spotrebu energií a viesť evidenciu, na požiadanie ju predložiť k nahliadnutiu Inšpekcii.

8. Kontrola prevádzky

- 8.1 Prevádzkovateľ je povinný sledovať a evidovať všetky hlavné parametre technologických zariadení a odlučovacích a filtračných zariadení podľa prevádzkových predpisov a dokumentácie zdroja. Výsledky kontroly prevádzky zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 8.2 Prevádzkovateľ je povinný priebežne podľa harmonogramu preventívnej údržby vykonávať kontrolu potrubí, armatúr a technologického zariadenia v miestach, kde sa skladujú alebo používajú nebezpečné látky. O kontrole viesť záznam v PC.
- 8.3 Riadiť a kontrolovať činnosť a stav technologických zariadení v prevádzke a udržiavať ich v prevádzkyschopnom stave, dodržiavať lehoty a podmienky údržby, opráv, čistenia, výmeny médií v súlade s Operačnými štandardami a pokynmi výrobcov strojnotechnologických a odlučovacích zariadení.
- 8.4 Vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s operačnými štandardami, návodmi na obsluhu a schválenými prevádzkovými predpismi.
- 8.5 Prevádzkovateľ musí viesť nasledovnú prevádzkovú evidenciu o zdrojoch znečistenia ovzdušia:
- a. stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológii,
 - b. ročnú evidenciu o zdroji, emisiách, o dodržaní emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,
 - c. ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
 - d. priebežnú evidenciu o prekročeníach emisných limitov,
 - e. priebežnú evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí a povolení orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia.
- 8.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a o všetkých monitorovaných údajoch požadovaných v tomto povolení a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto povolení alebo všeobecne záväzným právnym predpisom stanovená dlhšia doba

9. Podávanie správ

- 9.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v súlade so zákonom č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ich každoročne oznamovať **do 28. februára** za predchádzajúci kalendárny rok v písomnej alebo elektronickej forme do Národného registra znečisťovania na SHMÚ v Bratislave.
- 9.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať príslušnému okresnému úradu životného prostredia, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia **do 28. februára** bežného roka úplné a pravdivé informácie o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, emisiách, znečisťujúcich látkach a dodržiavaní emisných limitov za uplynulý kalendárny rok ustanovené vykonávacím predpisom.

- 9.3 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať správy o periodickom meraní najmenej z dvoch posledných meraní.
- 9.4 Prevádzkovateľ je povinný v súlade so zákonom o odpadoch predkladať Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka **do 28. februára** nasledujúceho roka príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a Inšpekcii.
- 9.5 Prevádzkovateľ je povinný zasielať Inšpekcii záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov **do 10 dní** po ukončení kontroly
- 9.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve vzniknutých odpadov v zmysle platných všeobecných záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

13. V povolení v časti II. Podmienky povolenia sa *ruší* celá časť J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke a nahrádza sa novou časťou J. v znení:

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

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad zlyhania činností v prevádzke, ktoré sú obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch a v ďalšej dokumentácii uvedenej v bode F. tohto rozhodnutia.“

14. V povolení v časti II. Podmienky povolenia sa *ruší* celá časť K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu a nahrádza sa novou časťou K. v znení:

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

- 1. Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke alebo odstrániť celú stavbu prevádzky, musí túto skutočnosť v dostatočnom predstihu písomne oznámiť Inšpekcii.
- 2. Prevádzkovateľ v prípade, že sa rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke, musí vypracovať správu o opatreniach na ukončenie prevádzky alebo jej časti a predložiť ju Inšpekcii spoločne s oznámením podľa predchádzajúceho bodu.
- 3. Prevádzkovateľ vykoná odstavenie prevádzky v zmysle prevádzkových predpisov.
- 4. Prevádzkovateľ odstaví zdroje všetkých energií.
- 5. Prevádzkovateľ vyrobený produkt a nezužitkované suroviny riadne uskladní v nepoškodených obaloch a použité suroviny a zvyšok kvapalných médií zneškodní alebo zabezpečí ich zhodnotenie.
- 6. Prevádzkovateľ rozoberie technologické zariadenia a armatúry, zhodnotí ich technický stav z hľadiska ich ďalšieho použitia.
- 7. Prevádzkovateľ je povinný po odstránení technológie z prevádzky zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia manipulačných plôch, záchytných nádrží a celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie

a uvedenia celého areálu prevádzky do uspokojivého stavu, neohrožujúceho životné prostredie a zdravie ľudí.

8. Prevádzkovateľ počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do prinavrátania areálu prevádzky do uspokojivého stavu zabezpečí nepretržitú strážnu službu.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 o IPKZ, na základe písomného vyhotovenia žiadosti z augusta 2024 prevádzkovateľa **Hybrav a.s., Hydinárska farma Bodok č. 702, 951 04 Veľký Lapáš, IČO: 31 429 718**, doručenej Inšpekcii dňa 08. 08. 2024 a vo veci zmeny č. 4 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu zmeny technológie chovu v halách č. 4 a č. 5 a z dôvodu vydania súhlasu na zmenu Súboru TPP a TOO, na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší, prehodnocuje a aktualizuje podmienky povolenia, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Farma hydiny Vráble I odchov**“.

Zmeny v činnosti prevádzky, ktoré sú predmetom tohto povolenia, nepredstavujú podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Správne konanie sa začalo dňa 08. 08. 2024 doručením písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Inšpekcii. Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil Inšpekcii stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti a Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania, vypracovaný Ing. Milanom Chalachanom v júli 2024 v počte 2 ks a Vyhodnotenie súladu navrhovanej technológie s BAT v počte 2 ks.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 9653-33559/2024/Kri/371230206/Z4 zo dňa 12. 09. 2024 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa ustanovenia § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Vzhľadom k tomu, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 22 ods. 6 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ, okrem písm. l), o) a q) uvedených v odseku 1 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom, podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod do 14:00 hod.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali a ani nenastal žiadny z vyššie uvedených dôvodov, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej **30 dňovej lehote** na vyjadrenie podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ zaslal svoje stanovisko k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú

prevádzku Okresný úrad Nitra, štátna správa ochrany ovzdušia č. OU-NR-OSZP3-2024/045135
zo dňa 24. 09. 2024, v ktorom je uvedené nasledovné stanovisko:

„Súhlas sa vydáva za podmienky:

- Predložiť inšpekciou schválený Súbor technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení so zapracovanými zmenami na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, do 1 mesiaca od jeho schválenia.

Súčasne upozorňujeme, že prevádzkovateľ musí plniť **vybrané povinnosti** vyplývajúce z platných právnych predpisov vo veciach ochrany ovzdušia:

- podávanie oznámenia o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia každoročne **do konca februára** podľa § 34 ods. 2 písm. d) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- vedenie prevádzkovej evidencie a predkladanie súhrnných údajov z prevádzkovej evidencie podľa vyhlášky MŽP SR č. 254/2023 Z. z. každoročne **do konca februára**.

V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v prílohe č. 7 časti VI. Bode 9 sú uvedené technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre chovy hospodárskych zvierat nasledovne:

- Chov hospodárskych zvierat je potrebné prevádzkovať v súlade so zásadami a technikami uvedenými v Kódexe správnej poľnohospodárskej praxe na znižovanie emisií amoniaku z chovov hospodárskych zvierat a aplikovania hnojív do pôdy (ďalej len „kódex“) alebo v inej porovnateľnej alebo prísnejšej špecifikácii. Kódex je uverejnený vo Vestníku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 2/2020. Celkové zníženie emisií amoniaku z chovov hospodárskych zvierat je možné dosiahnuť aplikáciou techník na znižovanie emisií amoniaku (ďalej len „nízkoemisných techník“). Požiadavky na zásady a nízkoemisné techniky sa uplatňujú jednotlivo alebo v kombinácii s ohľadom na dosiahnutie percentuálneho zníženia a primeranosť nákladov.
- Dosiahnuté zníženie emisií amoniaku treba pre konkrétny chov hodnotiť individuálne. Obmedzovanie emisií amoniaku je potrebné riešiť komplexne tak, že amoniak zachytený v jednom stupni nespôsobí zvýšenie emisií pri ďalšom nakladaní s hospodárskymi hnojivami.
- Stratégia kŕmenia - Používanie krmív s nízkym obsahom bielkovín v stratégii kŕmenia na dosiahnutie zníženia emisií amoniaku najmenej o 10 % v porovnaní s doterajšou praxou kŕmenia.
- Ustajnenie zvierat - Obmedzenie emisií amoniaku z ustajnenia zvierat pomocou systémov, ktorými sa dosiahne zníženie emisií najmenej o 20 % v porovnaní s referenčnou metódou podľa kódexu.
- Skladovanie hospodárskych hnojív - Obmedzenie emisií amoniaku zo skladovania hospodárskych hnojív mimo priestorov ustajnenia používaním nízkoemisných systémov a techník:
 - a) Pri skladovaní kvapalných hospodárskych hnojív obmedzenie emisií amoniaku zo skladovania kvapalných hospodárskych hnojív, ktorými sa dosiahne zníženie emisií najmenej 40 % v porovnaní s referenčnou metódou podľa kódexu.
 - b) Pri novobudovaných nádržiach kvapalných hospodárskych hnojív, povolených od 1. januára 2022, obmedzenie emisií amoniaku, ktorými sa dosiahne zníženie emisií najmenej 60 % v porovnaní s referenčnou metódou podľa kódexu.
 - c) Pri skladovaní tuhých hospodárskych hnojív, obmedzenie emisií amoniaku prekrytím alebo zastrešením skladovacích priestorov alebo iným vhodným opatrením, ktorým sa

dosiahne zníženie emisií najmenej 40 % v porovnaní s referenčnou metódou podľa kódexu.

- d) Zabezpečením dostatočnej kapacity nádrží a skladovacích priestorov vzhľadom na režim hnojenia s ohľadom na potreby plodín pre optimálny rast v súlade s osobitným predpisom.
- Aplikácia a zapracovanie hospodárskych hnojív do pôdy:
 - Pri aplikácii a zapracovaní hospodárskych hnojív do ornej pôdy a trávnych porastov je potrebné využiť nízkoemisné metódy a techniky, pri ktorých sa dosiahne zníženie emisií najmenej o 30 % v porovnaní s referenčnou metódou podľa kódexu.
 - Aplikovať hospodárske hnojivo v súlade s predpokladanými potrebami danej plodiny alebo trávneho porastu na príjem živín s ohľadom na dusík a fosfor, pričom sa zohľadní aj existujúci obsah živín v pôde a živiny z ostatných hnojív.
 - Neaplikovať hospodárske hnojivo, ak je pôda zamokrená, pokrytá vrstvou snehu alebo zamrznutá.
 - V trávnom poraste, okrem pôdy v zraniteľných oblastiach,⁴¹⁾ aplikovať kvapalné hospodárske hnojivo pomocou hadicového aplikátora, pätkového aplikátora, pomocou plytkej alebo hlbkej injektáže.
 - Pri aplikácii na ornú pôdu, okrem pôdy v zraniteľných oblastiach,⁴¹⁾ zaprávať hospodárske hnojivo do pôdy najneskôr do 24 hodín od aplikácie. Ak ide o aplikáciu hospodárskeho hnojiva pri činnosti pridruženej k chovu, ktorý je súčasťou veľkého zdroja podľa osobitného predpisu⁸), zaprávať hnojivo do pôdy do 4 hodín, najneskôr do 12 hodín, pri podmienkach, ktoré neumožňujú rýchlejšie zapracovanie, napríklad ak nie sú ekonomicky dostupné ľudské a technické zdroje v súlade s požiadavkami osobitného predpisu.“

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené požiadavky dotknutého orgánu do zmeny integrovaného povolenia do výrokovvej časti nasledovne:

- podmienku predloženia inšpekciou schváleného Súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení so zapracovanými zmenami na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, do 1 mesiaca od jeho schválenia do podmienky integrovaného povolenia **II.A.5.4;**
- povinnosti vyplývajúce z platných právnych predpisov vo veciach ochrany ovzdušia Inšpekcia zapracovala do časti integrovaného povolenia **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, kapitoly 9. Podávanie správ;**
- technické požiadavky a podmienky prevádzkovania do častí integrovaného povolenia **C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník a I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému.**

Inšpekcia dala listom č. 9653-38440/2024/Kri/371230206/Z4 zo dňa 16. 10. 2024 všetkým účastníkom konania poslednú možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do **5 kalendárnych dní** odo dňa doručenia písomnosti. V určenej lehote účastníci konania nezaslali svoje vyjadrenia.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 3 zákona o IPKZ konanie:

v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší – *konanie o udelení povolenia na zmenu stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti so zmenou technológie chovu v prevádzke – haly H4 a H5 na chov jaríc na hlbkej podstielke.*
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší – *konanie o udelenie súhlasu na vydanie zmeny Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, vypracovaného v júli 2024 Ing. Milanom Chalachanom.*

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku adresované na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra do 15 dní od jeho doručenia.

Rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa § 47 ods. 4 správneho poriadku, až po využití riadneho opravného prostriedku (odvolania).

Ing. Juraj Duchovič
vedúci stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Hybrav a. s., Hydinárska farma Bodok, Dolné Obdokovce č. 702, 951 04 Veľký Lapáš
2. Mesto Vráble - Mestský úrad, Hlavná 1221, 952 16 Vráble

Dotknutým orgánom a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefániková trieda 39/69, 949 01 Nitra
 - štátna správa ochrany ovzdušia