

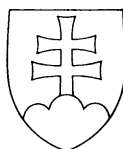
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 9027/57/2020-10050/2021/570710105/Z7

Košice 29.06.2021



ROZHODNUTIE

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 a § 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 33 ods. 1 písm. f) 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“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 123/23-OIPK/2006-To/570710105 zo dňa 28.02.2006 v znení zmeny vydanей rozhodnutím IŽP Košice č. 6388-7216/2015/Pal,Wit/570710105/ZK zo dňa 13.03.2015, č. 1263-6001/2016/Wit,Pal/570710105/Z2-SP zo dňa 22.02.2016, č. 4362-23388/2017/Val,Wit/570710105/Z3-SP zo dňa 19.12.2017, č. 9618/57/2019-9357/2019/570710105/Z4-SP zo dňa 07.01.2020, č. 6157/57/2020-25850/2020/570710105/Z5-SP zo dňa 12.8.2020 a č. 6928/57/2020-29781/2020/570710105/Z6 zo dňa 16.09.2020 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Farma ošípaných Spišské Vlasy

Jarná 20, 053 61 Spišské Vlasy

okres Spišská Nová Ves

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Agrovýkrm Spiš, s.r.o.**
 sídlo: **Boleráz 413, 919 08 Boleráz**
 IČO: **36 244 180**

Predmetom integrovaného povolenia činností prevádzky podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ prehodnotenie a ak je to potrebné aktualizácia podmienok určených v povolení, ak podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v platnom znení bol uverejnený právne záväzný akt Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách (Výkonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných).

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti „II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity“ sa ruší pôvodné znenie podmienky „1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ a nahrádza sa novým znením:

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisnú úroveň pre amoniak vyjadrený ako NH_3 v stajňovom prostredí:

Parameter	Kategória zvierat	BAT-AEL ⁽¹⁾ (počet kg NH_3 na miesto pre zviera a rok)
Amoniak vyjadrený ako NH_3	Odstavčatá	0,03 - 0,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾
	Ošípané na výkrm	0,1 - 3,6 ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾

(1) Dolná hranica intervalu je spojená s používaním systému na čistenie vzduchu.

(2) V prípade existujúcich prevádzok využívajúcich systém s hlbokou jamou v kombinácii s technikami riadenia výživy je horná hranica intervalu BAT-AEL 0,7 kg NH_3 na miesto na zviera a rok.

(3) V prípade prevádzok používajúcich techniku BAT 30 písm. a) bod 6, bod 7 alebo bod 8 je horná hranica intervalu BAT-AEL 0,7 kg NH_3 na miesto na zviera a rok.

(4) V prípade existujúcich prevádzok využívajúcich systém s hlbokou jamou v kombinácii s technikami riadenia výživy je horná hranica intervalu BAT-AEL 3,6 kg NH_3 na miesto na zviera a rok.

(5) V prípade prevádzok používajúcich techniku BAT 30 písm. a) bod 6, bod 7, bod 8 alebo bod 16 je horná hranica intervalu BAT-AEL 5,65 kg NH_3 na miesto na zviera a rok.

Prvé meranie vykonať za rok 2021.

- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisnú úroveň pre fosfor vyjadrený ako P_2O_5 v stajňovom prostredí:

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

Prvé meranie vykonať za rok 2021.

(1) Dolnú hranicu intervalu je možné dosiahnuť pomocou kombinácie techník

- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisnú úroveň pre dusík vyjadrený ako N v stajňovom prostredí:

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

Prvé meranie vykonať za rok 2021.

(1) Dolnú hranicu intervalu je možné dosiahnuť pomocou kombinácie techník

- 2) V časti „II. Podmienky povolenia“ sa ruší pôvodné znenie podmienky „C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník“ a nahrádza sa novým znením:

- 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 ošípaných.
- BAT 1 Prevádzkovateľ je povinný v rámci environmentálneho systému riadenia (EMS) zapojiť manažment vrátane vrcholového manažmentu do zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti, vrátane dôrazu na zodpovednosť a odbornú prípravu zamestnancov. o odbornej príprave a príslušných školeniach zamestnancov v oblasti environmentálnej politiky je prevádzkovateľ povinný viesť záznamy a uchovávať ich v prevádzkovej evidencii.

3. BAT 1. 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.
4. BAT 2. Prevádzkovateľ je povinný správne zabezpečiť priestorové usporiadanie činností v prevádzke s cieľom:
 - a) obmedziť prepravu zvierat a materiálov (vrátane hnoja),
 - b) zohľadniť prevládajúce klimatické podmienky (napríklad vietor),
 - c) zvážiť potenciálnu budúcu rozvojovú kapacitu farmy,
 - d) predchádzať kontaminácii vody.
5. 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.Z vykonávaných školení je prevádzkovateľ povinný viesť a uchovávať záznamy v prevádzkovej evidencii.
6. BAT 2. Prevádzkovateľ je povinný mať v prevádzke vypracovaný núdzový plán na riešenie neočakávaných emisií a incidentov znečistenia podzemných vôd a ovzdušia.
7. BAT 3. Prevádzkovateľ je povinný používať také zloženie krmiva alebo nutričnú stratégiu pre chov ošípaných, aby zabezpečil zníženie celkového množstva vylúčeného dusíka 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.
8. BAT 3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N pre kategóriu odstavčatá bolo maximálne 4,0 kg vylúčeného N na miesto pre zviera a rok a pre kategóriu ošípané na výkrm bolo maximálne 13,0 kg vylúčeného N na miesto pre zviera a rok.

9. BAT 4. Prevádzkovateľ je povinný používať také zloženie krmiva alebo nutričnú stratégiu, aby zabezpečil zníženie celkového množstva vylúčeného fosforu 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.
10. BAT 4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby celkové množstvo vylúčeného fosforu vyjadrené ako P_2O_5 pre kategóriu odstavčatá bolo maximálne 2,2 kg vylúčeného P_2O_5 na miesto pre zviera a rok a pre kategóriu ošípané na výkrm bolo maximálne 5,4 kg vylúčeného P_2O_5 na miesto pre zviera a rok.
11. 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.
12. 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.
13. BAT 7. Prevádzkovateľ je povinný s cieľom znížiť emisie do vody z odpadových vôd odvádzať odpadovú vodu z čistenia ustajňovacích priestorov ako súčasť hnojovice do prečerpávacej žumpy č. 1, č. 2 a polyetylénovej zemnej nádrže na separovanú hnojovicu s objemom 20 150 m³, ktorých vlastníkom a prevádzkovateľom je zmluvný odberateľ hnojovice.
14. BAT 8. Prevádzkovateľ je povinný efektívne využívať energiu kombináciou 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) Použitie energeticky účinného osvetlenia.

15. 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) Umiestnenie zariadenia, aby došlo k zníženiu hluku:
 - minimalizovaním dĺžky prírodných potrubí na krmivo,
 - umiestnením násypiek a síl na krmivo tak, aby sa minimalizoval pohyb vozidiel v rámci farmy.
 - b) 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.
 - c) Zariadenia s nízkou hlučnosťou.
 - d) Zariadenia na zníženie hluku ako sú obmedzovače hluku, izolácie vibrácií, kryty hlučných zariadení, zvuková izolácia budov.
16. BAT 11. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií prachu z jednotlivých budov pre zvieratá používať kombináciu z týchto techník:
- a) Používanie adlibitného kŕmenia.
 - b) Používanie vlhkého krmiva.
 - c) Prevádzkovanie ventilačného systému s nízkou rýchlosťou vzduchu v budove.
 - d) Použitie vodnej hmly (podľa teplotných podmienok v chovných halách).
17. BAT 12. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť vzniku emisií zápachu z prevádzky alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie vytvoriť, realizovať a pravidelne preskúmať plán na riadenie zápachu, ktorý zahŕňa tieto prvky :
- 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, monitorovanie emisií zápachu (v súčinnosti s BAT 26), označenie príspevkov zdrojov a vykonávanie opatrení na ich elimináciu a/alebo zmiernenie,
 - e) posúdenie minulých výskytov zápachu a nápravných opatrení a šírenie poznatkov o výskyte zápachu.
18. Prevádzkovateľ je povinný najneskôr do 30.10.2021 vykonať prvé meranie emisií zápachu (podľa normy EN 13725) na stanovenie koncentrácie zápachu v prevádzke a zaviesť ďalšie techniky, resp. ich kombináciu na zabránenie vzniku emisií zápachu lebo ich zníženie podľa BAT 13.

19. Prevádzkovateľ je povinný najneskôr do 30.10.2022 po zavedení ďalších techník resp. ich kombinácie na zabránenie vzniku emisií zápachu alebo ich zníženie podľa BAT 13 (modifikáciou už zavedených techník uvedených v podmienke č. C.20, časť II. integrovaného povolenia a ďalších techník uvedených vo Vykonávacom rozhodnutí komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017) vykonať opakované meranie emisií zápachu, ktorým preukáže účinnosť zavedených ďalších techník na zabránenie vzniku zápachu alebo zníženie zápachu vyprodukovaného prevádzkou.
20. BAT 13. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť vzniku emisií zápachu alebo vplyvu zápachu z prevádzky použitím kombinácie nasledovných techník:
- a) 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,
 - zníženie prietoku a rýchlosti prúdenia vzduchu nad povrchom hnoja.
 - b) Optimalizovanie podmienok vypúšťania vyfukovaného vzduchu z budovy pre zvieratá pomocou niektorej z týchto techník alebo ich kombináciou:
 - zvýšenie výšky výpustu (napr. vyfukovanie vzduchu nad úroveň strechy, komína, vedenie vyfukovaného vzduchu cez hrebeň strechy namiesto nízkej časti stien),
 - zvýšenie vertikálnej rýchlosti ventilácie prostredníctvom výpustu,
 - c) Použitie niektorej z týchto techník alebo ich kombinácie na skladovanie hnoja:
 - zakrytie hnojovice počas skladovania,
 - umiestnenie skládky pri zohľadnení všeobecného smeru vetra a/alebo prijatie opatrení na zníženie rýchlosti vetra okolo skládky skladu a nad ňou,
 - minimalizovanie premiešavania hnojovice.
21. BAT 16. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií amoniaku do vzduchu zo skladovania hnojovice použiť kombináciu týchto techník:
- vhodný návrh a riadenie skládky hnojovice pomocou kombinácie týchto techník
 - zníženie pomeru plochy povrchu, ktorý vytvára emisie, k objemu skládky hnojovice,
 - minimalizovanie premiešavania hnojovice,
 - pevné alebo plávajúce prekrytie.
22. BAT 18. Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zabrániť emisiám do pôdy a vody zo zhromažďovania hnojovice, jej prepravy potrubiami a zo skládky a alebo úložiska so zemným valom (lagúny) použiť kombináciu týchto techník:
- a) Použitie skládok, ktoré sú schopné odolať voči mechanickým, chemickým a tepelným vplyvom.
 - b) Výber zásobníka s dostatočnou kapacitou na uloženie hnojovice počas období, v ktorých nie je možná aplikácia do pôdy.
 - c) Zhotovenie nepriepustných zariadení a vybavenia na zhromažďovanie a premiestňovanie hnojovice.

23. 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.
24. 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.
25. BAT 26. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie monitorovania emisií zápachu do vzduchu pričom 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.
26. 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 (denne, mesačne),
 - e) spotrebu krmiva (minimálne raz ročne).
27. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií amoniaku do vzduchu z jednotlivých ošipární používať niektoré z týchto techník alebo ich kombináciu:
- a) obmedzenie povrchu, na ktorom vznikajú emisie amoniaku,
 - b) kombinácia techník riadenia výživy,
 - c) podtlakový systém na časté odstraňovanie hnojovice.
28. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chov ošipaných 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. 9.1.2 časti F prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

29. Prevádzkovateľ je povinný používať technológiu kŕmenia s pridávaním enzýmových látok do používaných kŕmnych zmesí s cieľom zlepšiť u chovaných ošipáných využiteľnosť živín prítomných v kŕmnych zmesiach s následným znížením emisií amoniaku, metánu a pachových látok do životného prostredia.
30. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať napájacie zariadenie v takom stave, aby sa zabránilo únikom vody.
31. Prevádzkovateľ je povinný krmivo skladovať v uzavretých zásobníkoch.
- 3) V časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa ruší pôvodné znenie podmienky „1. Kontrola emisií do ovzdušia“ a nahrádza sa novým znením:

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržanie emisných úrovní určených v bodoch B.1.1, B.1.2 a B.1.3, časť II. integrovaného povolenia, pre uvedené parametre tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Parameter	frekvencia merania	Použité metódy, techniky*
celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N pre jednotlivé kategórie zvierat	1 x ročne	1), 2)
celkové množstvo vylúčeného fosforu vyjadrené ako P ₂ O ₅ pre jednotlivé kategórie zvierat	1 x ročne	1), 2)
Amoniak vyjadrený ako NH ₃ jednotlivé kategórie zvierat	1 x ročne	3), 4)
Emisie zápachu	1 x ročne	5)

1) Výpočet pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínu v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat.

2) Odhad na základe analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnoji.

3) Odhad pomocou materiálovej bilancie na základe vylučovania a celkového obsahu dusíka (alebo celkového obsahu amoniakálneho dusíka) prítomného v jednotlivých etapách spracovania hnoja.

4) Odhad pomocou emisných faktorov.

5) Podľa BAT 26 Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipáných.

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

Prvé meranie vykonať za rok 2021.

- 4) V časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 7. Podávanie správ“ sa ruší podmienka č. 7.1 a nahrádza sa novým znením:

7.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

- 5) V časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 7. Podávanie správ“ sa dopĺňa nová podmienka č. 7.7 s nasledovným znením:

7.7 Prevádzkovateľ je povinný jeden krát ročne, do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka preukázať dodržanie emisných úrovní podľa požiadaviek ustanovených v bode č. I.1.1, časť II. integrovaného povolenia. Prvé plnenie emisných úrovní bude vykonané za rok 2021.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí, ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 123/23-OIPK/2006-To/570710105 zo dňa 28.02.2006 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Farma ošípaných Spišské Vlachy“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Agrovýkrm Spiš. s.r.o., Boleráz 413, 919 08 Boleráz, doručenej na IŽP Košice dňa 21.09.2020.

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

Predmetom integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ prehodnotenie a ak je to potrebné aktualizácia podmienok

určených v povolení, ak podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v platnom znení bol uverejnený právne záväzný akt Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách (Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných).

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s ust. § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ žiadateľa, účastníka konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 9027/57/2020-36220/2020 zo dňa 30.10.2020, doručeným v dňoch 04.11.2020 až 10.11.2020. IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu.

IŽP Košice zároveň požiadal dotknuté mesto Spišské Vlachy listom č. 9027/57/2020-36221/2020 zo dňa 30.10.2020, aby v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnilo žiadosť prevádzkovateľa na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnilo výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a vyvesenie upovedomenia o začatí konania verejnou vyhláškou. Mesto Spišské Vlachy požadované údaje zverejnilo

na úradnej tabuli mesta Spišské Vlachy a na jeho webovom sídle v termíne od 05.11.2020 do 25.11.2020 a to: podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť dotknutou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil dňa 02.11.2020 na svojom webovom sídle (www.sizp.sk), v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od 02.11.2020 do 02.12.2020 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.

Dňa 16.11.2020 a dňa 09.12.2020 bolo IŽP Košice doručené prihlásenie za účastníka konania spoločnosti Morfeus s. r. o. spolu so žiadosťou o doloženie podkladov ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, nariadenie ústneho pojednávania a predĺženie lehoty na podanie vyjadrenia.

IŽP Košice na základe žiadosti účastníka konania podľa § 11 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ listom č. 9027/57/2020-42629/2020 zo dňa 11.12.2020 predĺžil lehotu na podanie vyjadrenia účastníkom konania a dotknutým orgánom o 31 dní odo dňa doručenia listu a zároveň podľa § 21 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a podľa § 15 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice požiadal Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 9027/57/2020-44205/2020 zo dňa 18.12.2020 o predĺženie lehoty o 60 dní na vydanie predmetného rozhodnutia podľa § 19 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice listom č. 9027/57/2020-7422/2021 zo dňa 04.03.2021 nariadil ústne pojednávanie na deň 17.03.2021, v konaní vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma ošípaných Spišské Vlasy“, prevádzkovateľovi Agrovýkrm Spiš, s.r.o., Boleráz 413, 919 08 Boleráz, ktoré z dôvodu neprebratia oznámenia všetkými účastníkmi nebolo možné vykonať.

IŽP Košice požiadal Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 9027/57/2020-9082/2021 zo dňa 17.03.2021 o predĺženie lehoty o 90 dní na vydanie predmetného rozhodnutia podľa § 19 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPK a nariadil nové ústne pojednávanie listom č. 9027/57/2020-13345/2021 zo dňa 20.04.2021 na dňa 17.5.2021.

Listom č. 9027/57/2020-13345/2021 zo dňa 20.04.2021 nariadil ústne pojednávanie na deň 17.05.2021. Ústne pojednávanie sa z dôvodu nedostatku času na prípravu pre advokátsku kanceláriu j.STRANAK advokát s.r.o. zastupujúcu účastníka konania spoločnosť Morfeus s.r.o., ktorá prevzala zastupovanie spoločnosti dňa 14.05.2021 odročilo a IŽP Košice určilo nový termín listom č. 9027/57/2020-17786/2021 zo dňa 21.05.2021 na dňa 21.06.2021. Súčasne prizvané osoby upozornil, že môžu svoje pripomienky a námety uplatniť písomne najneskôr na ústnom pojednávaní. Na neskôr uplatnené pripomienky a námety a námietky, ktoré mali byť uplatnené v konaní sa nebude prihliadať.

Z ústneho pojednávania konaného dňa 21.06.2021 o 10:00 hod. v priestoroch IŽP Košice, I. posch., Rumanova 14, Košice, bola vypracovaná Zápisnica z ústneho pojednávania č.: 9027/57/2020-16867/2021.

Na ústnom pojednávaní boli k žiadosti uplatnené nasledovné pripomienky a námety:
1.1 Mgr. Jozef Salaj, Morfeus s. r. o., cit: „Pripomienky k BAT – 13c, 13e, 18b, 26 - chceme. Výpočet emisií zápachu citlivých receptorov, pre prijatie opatrení navrhujeme monitoring emisií amoniaku a ich vyhodnotenie spolu s monitoringom od občanov.“

IŽP Košice uvedenú pripomienku t. j. povinnosť prevádzkovateľa uplatňovať BAT 13c, 13e, 18b a 26 zapracoval do podmienok integrovaného povolenia č. C.17, č. C.18, č. C.19, č. C.20, č. C.25 a č. I.1.1, časť II. integrovaného povolenia.

1.2 Ing. Monika Grellová, Agrovýkrm Spiš, s.r.o., cit: „Navrhujeme v súlade s BAT12 vypracovať a vyhodnocovať protokoly BAT 12i, ii. iii.“

IŽP Košice návrh zapracoval do podmienky integrovaného povolenia č. 17, časť II. integrovaného povolenia.

1.3 Jaroslav Salaj, prizvaná osoba spoločnosti Morfeus s.r.o., cit. „Týmto žiadam z dôvodu množiacich sa opakovaných sťažností na zápach z farmy ošípaných nielen v Olcave, Spišských Vlachoch, Bystranoch, Hincovciach, Spišskom Hrušove, ale aj na iných farmách v Sebedražianoch, okres Prievidza a Dolných Semerovciach okres Levice, aby vyvinula maximálnu iniciatívu v apelácii na schválenie zákona o ovzduší, na meranie amoniaku a iných látok nad mieru prípustnú a znepríjemňujúcu život obyvateľom okolitých obcí.“

IŽP Košice uvedenú pripomienku vyhodnotil ako neopodstatnenú, pretože návrh novej legislatívy nie je predmetom uvedeného konania.

V priebehu integrovaného povoľovania boli IŽP Košice predložené a doručené nasledovné stanoviská účastníkov konania:

- Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikovo námestie 5, 052 01, Spišská Nová Ves, stanovisko č. OU-SN-OSZP-2020/011547-003 zo dňa 30.11.2020, v ktorom uviedol, že k vydaniu zmeny integrovaného povolenia nemá žiadne pripomienky.
- Morfeus s. r. o., Dunajská 15B, 811 08 Bratislava, vyjadrenie zo dňa 15.01.2021, v ktorom uvádza nasledovné pripomienky:

1. Podľa časti 1.15 Prílohy Vykonávacieho rozhodnutia Komisie 2017/302, BAT26:

V rámci BAT sa majú pravidelne monitorovať emisie zápachu vo vzduchu.

Opis

Pri monitorovaní emisií zápachu možno 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.

Uplatniteľnosť

BAT 26 sa uplatňuje len v prípade, keď sa očakáva a/alebo je podložené obťažovanie zápachom u citlivých receptorov.

2. Prevádzka prevádzkovateľa Agrovýkrm Spiš s.r.o. nachádzajúca sa v Spišských Vlachoch (Farma ošípaných Spišské Vlasy) a súvisiace spracovanie hnojovice vyprodukovanej touto prevádzkou je z dôvodu nepríjemného zápachu dlhodobo kritizované obyvateľstvom okolitých obcí, ktorému podstatným spôsobom znehodnocuje kvalitu života a v dôsledku súvisiacich stresových reakcií aj ohrozuje zdravie (viď petícia vo veci rozšírenia prevádzky podpísaná vyše 2300 obyvateľmi). Zápach z prevádzky z týchto dôvodov podstatným spôsobom ovplyvňuje a znehodnocuje vlastnícke práva Spoločnosti k nehnuteľnostiam v jej vlastníctve. V prípade, že by správny orgán napriek uvedenému mal za to, že splnenie podmienok stanovených v BAT26 nie je dostatočne preukázané, Spoločnosť navrhuje pripojiť ku konaniu administratívny spis vedený Ministerstvom životného prostredia SR vo veci zámeru prevádzkovateľa rozšíriť prevádzku, v ktorom sa nachádzajú vyjadrenia množstva subjektov, ktoré obťažovanie zápachom potvrdzujú.

3. V dôsledku vyššie uvedeného Spoločnosť žiada, aby bol prevádzkovateľ v súlade s aktuálnymi BAT – a za účelom minimalizácie vplyvov prevádzky a jej činnosti na zdravie obyvateľov – zaviazaný uplatňovať BAT 26 t. j. sústavne a pravidelne monitorovať zápach, ktorý je priamym dôsledkom činnosti prevádzky vrátane zápachu so spracovania hnojovice vyprodukovanej prevádzkou. Spoločnosť v tejto súvislosti žiada, aby správny orgán zaviazal prevádzkovateľa prevádzkovať monitorovací systém, ktorý bude spĺňať stanovené podmienky t. j. pravidelnosť meraní a súlad s existujúcimi normami; za vhodný systém monitoringu spoločnosť považuje systém monitoringu navrhnutý a opísaný v štúdiu, ktorú si nechala Spoločnosť na vlastné náklady spracovať. Štúdiu spracovala odborná osoba s rozsiahlymi skúsenosťami – Mgr. Jiří Bílek, PhD., ktorý spolupracoval aj na identifikácii a riešení zápachu v meste Ružomberok.

IŽP Košice uvedené pripomienky vyhodnotil a zapracoval do podmienok integrovaného povolenia č. C.17, č. C.18, č. C.19, č. C.20, č. C.25 a č. I.1.1, časť II. integrovaného povolenia.

IŽP Košice má za to, že obťažovanie zápachom u citlivých receptorom je podložené, z dôvodu opakovaných sťažností obyvateľov okolitých obcí na šírenie zápachu z prevádzky „Farma ošípaných Spišské Vlachy“ a navýšenia podielu amoniaku vyprodukovaného z predmetnej prevádzky o 2,5 násobok od roku 2017, preto IŽP Košice udelil prevádzkovateľovi povinnosť dodržať podmienky č. C.17, č. C.18, č. C.19 a č. C.25, časť II. integrovaného povolenia.

IŽP Košice časť pripomienky č. 3 účastníka konania, týkajúcu sa inštalácie monitorovacieho systému opísaný v štúdiu, ktorú si nechal účastník konania na vlastné náklady spracovať nezpracoval do podmienok integrovaného povolenia, pretože navrhovaný monitorovací systém je nad rámec požiadaviek Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných, a nespĺňa základnú definíciu BAT, t. j. najlepšia dostupná technika je technika vyvinutá do takej miery, ktorá dovoľuje jej použitie v príslušnom priemyselnom odvetví za ekonomicky a technicky únosných podmienok, pričom sa berú do úvahy náklady a prínosy, bez ohľadu na to, kde sa uvedená technika používa alebo vyrába, pokiaľ je za primeraných podmienok dostupná prevádzkovateľovi.

Súčasťou konania o zmenu integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo prehodnotenie a ak je to potrebné aktualizácia podmienok určených v povolení, ak podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v platnom znení bol uverejnený právne záväzný akt Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách (Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a stanoviska účastníkov konania zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní nepriaznivo stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na 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. Agrovýkrm Spiš. s.r.o., Boleráz 413, 919 08 Boleráz
2. Mesto Spišské Vlachy, SNP 34, 053 61 Spišské Vlachy
3. Morfeus s. r. .o, Dunajská 15B, 811 08 Bratislava

Na vedomie:

1. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Štefánikovo nám. 5, 052 01 Spišská Nová Ves
2. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Štefánikovo nám. 5, 052 01 Spišská Nová Ves
3. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Štefánikovo nám. 5, 052 01 Spišská Nová Ves