

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 654-1279/2020/Jur/370720106/Z8

v Nitre dňa 23. 01. 2020



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovení § 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 ustanovenia § 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 prevádzkovateľa **PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec, IČO: 36 046 272** (ďalej len „prevádzkovateľ“), vypracovanej dňa 18. 10. 2019, doručenej Inšpekcii dňa 24. 10. 2019 a na základe konania vykonaného podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ, podľa ustanovenia § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **v y d á v a**

podstatnú zmenu, ktorou mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 1959-35118/2007/Vla,Ver/370720106 zo dňa 25. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19. 11. 2007, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 7459-29587/2010/Gaj/370720106/Z1 zo dňa 08. 10. 2010,
- č. 1329-3266/2015/Jur/370720106/Z2-SP zo dňa 03. 02. 2015,
- č. 5421-33603/2016/Imr/370720106/Z3-SP zo dňa 25. 10. 2016
- č. 1227-12722/2017/Jur/370720106/Z4-SP zo dňa 30. 05. 2017

- č. 3245-23905/2017/Jur,Poj/370720106/Z5-SP zo dňa 30. 08. 2017
- č. 1208-6780/2018/Jur/370720106/Z6 zo dňa 27. 02. 2018
- č. 3621-15108/2019/Jur/370720106/Z7-SP,OdS zo dňa 24. 04. 2019

(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Pigagro, s.r.o.“
943 55 Bruty

pre prevádzkovateľa: **PIGAGRO, s.r.o.**

sídlo: **Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec**

IČO: **36 046 272**

nasledovne:

I.

1. Do výrokovej časti rozhodnutia sa za odsek „**ab**“ vkladá nový odsek **ac**) v znení:

„ac) v oblasti ochrany ovzdušia:

– podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) **vydáva súhlas na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – zmena č. 2, vypracovaného spoločnosťou EKOCONSULT-enviro, a.s., Bratislava dňa 18. 10. 2019.“**

2. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky**, sa ruší text v kapitole Členenie prevádzky na stavebné objekty: a vkladá sa nový text v nasledovnom znení:

„SO-1 Odchovňa ošípaných

SO-2 Výkrmňa ošípaných

SO-4 Výkrmňa ošípaných

SO-8 Odchovňa ošípaných

SO-09 Novostavba výkrmne ošípaných

SO Nová 1 Prístavba odchovne ošípaných

SO 1,5 Novostavba výkrmne ošípaných

SO Nová 3 Prístavba výkrmne ošípaných

SO Nová 4 Prístavba maštale výkrmových ošípaných

SO Nová 5 Prístavba výkrmne ošípaných

SO Nová 6 Prístavba maštale výkrmových ošípaných

SO Nová 7 Odchovňa ošípaných

SO-9 Vonkajšia kanalizácia

SO-10 Vonkajší plynovod
 SO-12 Nadzemné nádrže na TH a prečerpávacia žumpa
 SO-13 Trafostanice a vonkajšie káblové rozvody
 SO-14 Vonkajší vodovod
 SO-15 Dažďová kanalizácia
 SO-16 Náhradný zdroj elektrickej energie
 SO-17 Kafilérny box
 SO-18 Mostová váha
 SO-3 Výkrmňa ošípaných
 SO-5 Výkrmňa ošípaných
 SO-6 Výkrmňa ošípaných
 SO-7 Výkrmňa ošípaných
 SO 19/1 Skladovacia nádrž
 SO 19/2 Skladovacia nádrž
 SO 19/3 Nadzemná nádrž
 SO 19/4 Prečerpávacia žumpa
 SO 19/5 Výdajná plocha
 SO 19/6 Zemná žumpa
 SO 19/7 Výdajná plocha pre cisternu
 SO 19/8A Ochranný obrubník
 SO 19/8B Ochranný obrubník
 SO 24 Nádrže na hnojovicu

Každý objekt pre chov ošípaných je členený na prevádzkové súbory nasledovne:

PS-1 Roštová podlaha
 PS-2 Hradenie, zábrany
 PS-3 Kfmenie
 PS-4 Vetranie

Projektovaná kapacita v odchove 7 620 ks ošípaných
 Projektovaná kapacita vo výkrme 15 147 ks ošípaných

Projektovaná kapacita jednotlivých chovných maštali je nasledovná:

Typ chovu v objekte	Číslo stavebného objektu	Projektovaná kapacita stavebného objektu - maštale (ks ošípaných)
Odchov	SO-1	2 800
	SO-8	2 800
	SO Nová 1	1 080
	SO Nová 7	940

Výkrm	SO-2	2 057
	SO-3	770
	SO-4	2 057
	SO-5	770
	SO-6	2 057
	SO-7	439
	SO Nová 3	1 163
	SO Nová 5	1 163
	SO 1,5	1 546
	SO Nová 4	865
	SO Nová 6	865
	SO 09	1 395

”

3. V povolení v časti I. **Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, v kapitole 2. **Popis prevádzky** sa text v znení:

„Na farme sú dve nadzemné nádrže SO-12 na hnojovicu – stará nádrž Vítkovice 1 a stará nádrž Vítkovice 2. Obidve nádrže sú rovnakých rozmerov a to je priemer 18,0 m, výška 5,8 m a objem 1456 m³. Nádrže majú spoločnú prečerpávaciu žumpu s objemom 100 m³. Hnojovica je skladovaná aj v troch nových skladovacích nádržiach SO 19/1-3: dve sú rovnakého typu a to Vítkovice A-K-25/1 o objeme 2637 m³, druhá je Vítkovice A-K-26/2 o objeme 2637 m³. Tretia nová nádrž je nádrž Kohimex typ KKL 30-6R o objeme 2800 m³. Do nádrži je hnojovica prečerpávaná z prečerpávacej žumpy SO 19/4 o objeme 100 m³.“

nahrádza novým textom v nasledovnom znení:

„Na skladovanie vyprodukovanej hnojovice v prevádzke slúžia nasledovné nádrže:

SO-12 nádrž č. 1 – smaltovaná nádrž Vítkovice o objeme 3 632 m³

nádrž č. 2 – smaltovaná nádrž Vítkovice o objeme 3 632 m³ so spoločnou prečerpávacou žumpou o objeme 100 m³, umiestnené v záchytnej nádrži.

SO 19/1 nádrž č. 3 – smaltovaná nádrž Vítkovice o objeme 2637 m³

SO 19/2 nádrž č. 4 – smaltovaná nádrž Vítkovice o objeme 2637 m³

SO 19/1 nádrž č. 5 – smaltovaná nádrž Kohimex o objeme 2800 m³

SO 24 nádrž č. 6 – smaltovaná nádrž GLS o objeme 5177 m³ (prekrytá PVC fóliou)

nádrž č. 7 – smaltovaná nádrž GLS o objeme 3314 m³ (prekrytá PVC fóliou) so spoločnou prečerpávacou žumpou SO 19/4 o objeme 100 m³, umiestnené v záchytnej nádrži.“

4. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky**, sa vkladá bod **1.8.** v nasledovnom znení:

„1.8. Prevádzkovateľ nesmie prekročiť projektovanú kapacitu **7 620 ks ošípaných v odchove** a **15 147 ks ošípaných vo výkrme**.“

5. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky**, sa ruší bod **6.** a dopĺňajú sa nasledovné body:

„6. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok a obzvlášť znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pri organizačnej zmene, zmene charakteru výroby alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.

7. V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu ich prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a so všeobecne záväzným právnym predpisom na úseku ochrany vôd.

8. Skladovacie nádrže znečisťujúcich látok a záchytné vane musia byť nepriepustné a chemicky odolné voči pôsobeniu skladovaných znečisťujúcich látok.

9. Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách nádrží slúžiacich na skladovanie znečisťujúcich látok a o vykonaných skúškach tesností podľa právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

10. Všetky jednoplášťové nádrže a obaly 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 vaňa nemôže mať žiaden odtok. Ak má záchytná nádrž bezpečnostný odtok, ten musí byť zaústený do havarijnej nádrže určenej na zachytenie znečisťujúcich látok na ďalšie využitie alebo zneškodnenie.

11. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, **raz za 10 rokov** a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru **raz za 20 rokov** a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly.

12. Prevádzkovateľ musí vykonať skúšky tesnosti žump, nádrží a ich rozvodov, produktovodov každých **10 rokov** pri znečisťujúcich látkach uvedených v Prílohe č. 1 zozname II bode 8 zákona č. 364/2004 Z. z. a po každej ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako 1 rok.

–skúšky tesnosti musí vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom kvalifikácie na nedeštruktívne skúšanie.

–na základe výsledkov skúšok v prípade zistených nedostatkov, okamžite vykonať opatrenia na ich odstránenie.

Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.

13. V prípade zistenia úniku znečisťujúcich látok je povinný vykonať opatrenia na zamedzenie úniku a prieskum miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia oprávnenou osobou v zmysle všeobecne platných predpisov ochrany vôd.

14. Stáčanie a plnenie znečisťujúcich látok je povolené vykonávať len pracovníkmi školenými na túto činnosť a poučenými o zaobchádzaní s chemickými látkami v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Obsluha vykonávajúca stáčanie a plnenie musí byť trvale prítomná po celú dobu stáčania na mieste stáčania.

15. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky znečisťujúce látky pred odcudzením alebo iným nebezpečným únikom.“

6. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ**, sa text v bode **9.1.** nahrádza nasledovným znením:

„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** nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok v elektronickej forme do Národného registra znečisťovania na SHMÚ v Bratislave.“

II.

V súlade s ustanovením § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ Inšpekcia prehodnocuje a aktualizuje podmienky povolenia v súvislosti s uverejnením vykonávacieho rozhodnutia Komisie EÚ 2017/302 zo dňa 15.2.2017, 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:

7. Do výrokovej časti rozhodnutia sa za odsek „ac)“ vkladá nový odsek **ad)** v znení:

„**ad)** Inšpekcia v súlade s ustanovením § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ Inšpekcia prehodnocuje a aktualizuje podmienky povolenia v súvislosti s uverejnením vykonávacieho rozhodnutia Komisie EÚ 2017/302 zo dňa 15.2.2017, 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.“

8. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia**, sa ruší kapitola **C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania** a nahrádza sa novou kapitolou v nasledovnom znení:

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

Prevádzkovateľ je povinný v lehote od 16. 02. 2021 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 porovnanie 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
 - 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, čerpadiel, miešadiel, ako aj potrubných systémov určených na prepravu hnojovice, za účelom zamedzenia výskytu ich poškodenia, degradácie a možných únikov hnojovice.
 - b) kontrolu systémov na zásobovanie vodou a krmivom, ventilačných systémov a riadiacich 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, dezinfekciu 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 vyhl'adávať a odstraňovať úniky vody za účelom efektívneho využívania vody v prevádzke.
11. Prevádzkovateľ je povinný používať energeticky účinné osvetlenie a zabezpečiť optimalizáciu systémov vykurovania/chladienia a ventilácie v rámci chovných hál.
12. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vzniku druhotnej prašnosti vybavením pneumaticky naplnených skladov suchého krmiva separátormi prachu, používaním krmiva s prídavkom olejových surovín alebo spojív alebo vody na zvýšenie vlhkosti krmiva.
13. Prevádzkovateľ je povinný obmedziť premiešavanie hnojovice, len na čas pred jej čerpaním za účelom vývozu.
14. Skladovacie nádrže na hnojovicu musia byť prekryté použitím niektorej z techník uvádzaných v BAT 16 (napr. pevné, plávajúce prekrytie, pružne kryty).
15. Prevádzkovateľ je povinný mať vybudované skladovacie kapacity nádrží na hnojovicu najmenej na 6 mesačnú produkciu, t. z. počas obdobia, kedy je zakázaná aplikácia hnojovice do pôdy.
16. Skladovacie nádrže na hnojovicu musia byť nepriepustné a vybavené kontrolným systémom proti preplneniu. Prevádzkovateľ je povinný preukazovať nepriepustnosť skladovacích nádrží podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti vodného hospodárstva.
17. Prevádzkovateľ je povinný sledovať spotrebu vody, elektrickej energie, paliva, spotrebu krmiva a tvorbu hnoja v prevádzke a zaznamenávať uvedené údaje v prevádzkovej evidencii.

18. Prevádzkovateľ je povinný v halových záznamoch evidovať zmeny v počtoch zvierat na prevádzke. Evidenciu je prevádzkovateľ povinný vykonávať denne pre každú chovnú halu zvlášť.“

9. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia**, sa v kapitole **B. Emisné limity** dopĺňa bod **1.6.** v nasledovnom znení:

„1.6. Prevádzkovateľ je povinný zaviesť systém riadenia výživy tak, aby v súvislosti s požiadavkami BAT neprekročil emisný limit pre amoniak uvoľňovaný do ovzdušia u ošípaných na výkrm určený hodnotou 3,6 kg amoniaku na miesto pre zvieratá a rok a u odstavčiat určený hodnotou 0,7 kg amoniaku na miesto pre zvieratá a rok.

Termín plnenia: od 16. 02. 2021.“

10. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia**, **B. Emisné limity** sa dopĺňa kapitola **4. Limitné hodnoty pre celkové množstvo dusíka a fosforu vylúčeného v hnojivách** v nasledovnom znení:

„4.1 Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N v súvislosti s BAT pre ošípané na výkrm nesmie prekročiť hodnotu 13,0 kg vylúčeného N na miesto pre zvieratá a rok a v prípade odstavčiat hodnotu 4 kg vylúčeného N na miesto pre zvieratá a rok.

Termín plnenia: od 16. 02. 2021.

4.2 Celkové množstvo vylúčeného fosforu vyjadrené ako P₂O₅ v súvislosti s BAT pre ošípané na výkrm nesmie prekročiť hodnotu 5,4 kg vylúčeného P₂O₅ na miesto pre zvieratá a rok a v prípade odstavčiat hodnotu 2,2 4 kg vylúčeného P₂O₅ na miesto pre zvieratá a rok.“

Termín plnenia: od 16. 02. 2021.“

11. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia**, **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému**, **1. Kontrola emisií do ovzdušia**, sa dopĺňajú body **1.2.** a **1.3.** v nasledovnom znení:

„1.2. Prevádzkovateľ je povinný v súvislosti s BAT monitorovať emisie amoniaku uvoľňovaného do ovzdušia pomocou niektorej z techník:

a) odhadom pomocou materiálnej 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.

Termín plnenia: od 16. 02. 2021.

1.3. Prevádzkovateľ je povinný predkladať Inšpekcii **raz ročne** v termíne **do 15. 02.** za predchádzajúci kalendárny rok pre každú kategóriu zvierat v prevádzke dodržanie

emisného limitu pre amoniak, uvedeného v podmienke tohto povolenia v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, bod 1.6.

Termín plnenia: od 16. 02. 2021.“

12. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému** sa dopĺňa kapitola **10. Kontrola emisií dusíka a fosforu v hnojovici** v nasledovnom znení:

„10. Kontrola emisií dusíka a fosforu v hnojovici

10.1. Prevádzkovateľ je povinný v lehote od 16. 02. 2021 vykonávať **raz ročne** monitoring celkového množstva dusíka a fosforu vylúčeného v hnojovici 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.

10.2. Prevádzkovateľ je povinný každoročne v termíne **do 15. 02.** za predchádzajúci kalendárny rok predkladať Inšpekcii výpočet celkového množstva vylúčeného dusíka a celkového vylúčeného fosforu samostatne pre odstavčatá a ošípané na výkrm, a dodržiavať určený limit pre odstavčatá, ako aj pre výkrmové ošípané, stanovený v podmienkach tohto povolenia v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 4. Limitné hodnoty pre celkové množstvo dusíka a fosforu vylúčené v hnojovici, v bodoch 4.1. a 4.2.

Termín plnenia: od 16. 02. 2021.“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 1959-35118/2007/Vla,Ver/370720106 zo dňa 25. 10. 2007, v znení jeho neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z m e n e n é.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovení § 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 ustanovenia § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec, IČO: 36 046 272** (ďalej len „prevádzkovateľ“), vypracovanej dňa 18. 10. 2019, doručenej Inšpekcii dňa 24. 10. 2019 vo veci zmeny integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania súhlasu na aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách v prevádzke, ako aj z dôvodu prehodnotenia a aktualizácie podmienok povolenia v zmysle ustanovenia § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ

na základe uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách – vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) č. 2017/302/EÚ z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o BAT pre intenzívny chov hydiny alebo ošipaných a na základe konania vykonaného podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, podľa ustanovenia § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Pigagro, s.r.o.**“ **Bruty**.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia predstavuje podstatnú zmenu. Správny poplatok za podstatnú zmenu je podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení zákona o IPKZ, časť X. Životné prostredie položka 171a písmeno b) Sadzobníka správnych poplatkov vo výške 500 eur. Prevádzkovateľ podal dňa 24. 10. 2019 Inšpekcii žiadosť o zníženie správneho poplatku. Vzhľadom na plánovaný rozsah zmeny integrovaného povolenia Inšpekcia ako príslušný správny orgán v súlade so Splnomocnením uvedeným v časti X. Životné prostredie položka 171a bod 1. zákona o správnych poplatkoch listom č. 9553-40354/2019/Jur/370720106/Z8 zo dňa 30. 10. 2019 znížila správny poplatok za podstatnú zmenu prevádzkovateľovi o 50 % na 250 eur.

Prevádzkovateľ predložil dňa 31. 10. 2019 výpis z účtu zo dňa 31. 10. 2019 ako doklad o úhrade zníženého správneho poplatku vo výške 250 eur za podstatnú zmenu činnosti v prevádzke.

Zmena navrhovanej činnosti nie je uvedená v Prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a preto posudzovanie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie nebolo súčasťou tejto zmeny integrovaného povolenia.

Správne konanie začalo dňa 24. 10. 2019 doručením písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady pre spoľahlivé posúdenie, a preto podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 9551-41596/2019/Jur/370720106/Z8 zo dňa 13. 11. 2019 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku a určila **30 dňovú lehotu** na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie (ustanovenie § 33 ods. 2 v nadväznosti na ustanovenie § 27 zákona o správnom konaní) odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. 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.

Taktiež Inšpekcia v upovedomení uviedla, že účastník konania môže v určenej lehote alebo v predĺženej lehote požiadať o vykonanie ústneho pojednávania a ak žiadny z účastníkov

konania o vykonanie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpekcia podľa ustanovenia § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustí od ústneho pojednávania, ak nedôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi a ak prípadné pripomienky účastníkov konania nebudú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, že do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod alebo na Obecnom úrade v Brutoch. Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia bola zverejnená aj na webovom sídle www.sizp.sk a www.bruty.sk.

Zároveň Inšpekcia listom č. 9551-42102/2019/Jur/ 370720106/Z8 zo dňa 13. 11. 2019 podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Obec Bruty, aby do troch dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnilo na svojom webovom sídle a úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva dotknutej verejnosti a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania bola zverejnená na webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli Inšpekcie v termíne od 13. 11. 2019 do 29. 11. 2019 a na webovom sídle a úradnej tabuli Obce Bruty v termíne od 18. 11. 2019 do 02. 12. 2019.

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 neboli na Inšpekciiu doručené žiadne vyjadrenia účastníkov konania a ani dotknutých orgánov.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil stručné zhrnutie údajov a informácií o podanej žiadosti, Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – zmena č. 2, vypracovaný dňa 18. 10. 2019 spoločnosťou EKOCONSULT-enviro, a.s., Bratislava a vyhodnotenie súladu prevádzky v požiadavkami uvedenými vo vykonávacom rozhodnutí Komisie EÚ 2017/302 zo dňa 15.2.2017, 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.

Inšpekcia touto zmenou integrovaného povolenia v zmysle ustanovenia § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ prehodnotila a aktualizovala integrované povolenie vydané pre prevádzku „**Pigagro, s.r.o.**“ **Bruty** z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách – vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) č. 2017/302/EÚ z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o BAT pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných. Zároveň určila prevádzkovateľovi podmienky vyplývajúce z požiadaviek BAT, ako aj lehotu ich plnenia (4 roky od zverejnenia v úradnom vestníku EÚ). Inšpekcia vychádzala aj z údajov

z environmentálnej kontroly v prevádzke vykonanej dňa 22. 03. 2019, z ktorej bola vypracovaná správa č. 16/2019/Z zo dňa 21. 05. 2019.

Pri prehodnocovaní podmienok povolenia Inšpekcia zistila, že mnohé z BAT techník sú v prevádzke uplatňované už v súčasnosti a zahrnuté do podmienky povolenia. BAT techniky, ktoré prevádzkovateľ doposiaľ v prevádzke neuplatňoval a je povinný ich uplatniť, Inšpekcia zapracovala do podmienok integrovaného povolenia.

Zmenou integrovaného povolenia sa tiež aktualizovali podmienky povolenia, ktoré sa týkajú oznamovacích povinností prevádzkovateľa, ako aj opis prevádzky, ktorý vyplýva z vydaných kolaudačných rozhodnutí na užívanie nových stavebných objektov v prevádzke v procese jej rozširovania.

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

v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší – konanie o vydanie súhlasu na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – zmena č. 2, vypracovaného spoločnosťou EKOCONSULT-enviro, a.s., Bratislava dňa 18. 10. 2019.

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 Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a splňa požiadavky a kritériá ustanovené v osobitných predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, a vyjadrenia dotknutého orgánu zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprímerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto povolenia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa ustanovení § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále

pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra 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.

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec
2. Obec Bruty, Obecný úrad Bruty, č. 111, 943 55 Bruty

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Nové Zámky, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
 - štátna správa odpadového hospodárstva
4. – štátna vodná správa
5. – štátna správa ochrany ovzdušia