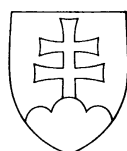


SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Číslo: 5392-24885/2020/Buč/371730106/Z5

v Nitre dňa 04. 08. 2020



R O Z H O D N U T I E

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 ustanovenia (ďalej len „ust.“) § 9 ods. 1 písm. c) a ust. § 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 ust. § 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 **Agrovýkrm Rybany s.r.o., Tomášovská 22/393, 900 45 Malinovo, IČO: 36 312 487** doručenej Inšpekcii dňa 27. 05. 2020, vo veci zmeny č. 5 integrovaného povolenia, podľa ust. § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v súčinnosti s ust. § 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“), vydáva

podstatnú zmenu, ktorou mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 2481-33680/2007/Poj/371730106 zo dňa 17. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30. 11. 2007 zmenené a doplnené rozhodnutiami:
č.:1157-20192/2012/Poj/371730106/Z1-SP zo dňa 18. 07. 2012
č.:720-33741/2016/Imr/371730106/Z2-DSP, SP, KR zo dňa 26. 10. 2016
č:1746-9399/2019/Kap/371730106/Z3-DSP zo dňa 13. 03. 2019
č:3943-12614/2020/Buč/371730106/Z4 zo dňa 27. 04. 2020 (ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Farma ošípaných Rybany“
(ďalej len „prevádzka“)

pre prevádzkovateľa: **Agrovýkrm Rybany s.r.o.**,

sídlo: **Tomášovská 22/393, 900 45 Malinovo,**
 IČO: **36 312 487,**

ktorou podľa ust. § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ, prehodnocuje a aktualizuje podmienky integrovaného povolenia v nadväznosti na **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**“, nasledovne:

1. V povolení v časti **I. Inšpekcia súčasne v integrovanom povolení**, sa za odsek **I**) vkladá nový odsek **J)** v znení:

„**J)** Inšpekcia v súlade s ust. § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ 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.“

2. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečistujúcich látok do ovzdušia sa ruší znenie bodu 1.1 a nahradza sa novým znením:**

„1.1 Prevádzkovateľ je povinný zaviesť systém riadenia výživy tak, aby v súvislosti s požiadavkami BAT neprekročil hodnoty emisných limitov pre amoniak uvoľňovaný do ovzdušia:

Parameter	Kategória zvierat	BAT – AEL (počet kg NH ₃ na miesto pre zviera a rok)
Amoniak vyjadrený ako NH ₃	Prasnice v ruji a gravidné prasnice	0,2 – 4,0*
	Oprasené prasnice (vrátane ciciakov) v klietkach	0,4 – 7,5 **
	Odstavčatá	0,03 – 0,7 *
	Ošípané na výkrm	0,1 – 3,6 *

* Inšpekcia určila najvyššiu prípustnú hornú hranicu intervalu BAT – AEL na miesto pre zviera a rok, keďže ide o existujúcu prevádzku využívajúcu systém s hlbokou jamou v kombinácii s technikami riadenia výživy

** Inšpekcia určila hornú hranicu intervalu BAT – AEL na miesto na zviera a rok, keďže ide o existujúcu prevádzku využívajúcu techniku BAT 30 písm. a) bod 0 v kombinácii s technikami riadenia výživy.“

3. V povolení sa do časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity**, vkladá nový odsek **5. Limitné hodnoty pre celkové množstvo dusíka a fosforu vylúčené v hnojovici** v znení:

„5.1 Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N v súvislosti s požiadavkami BAT pre ošípané nesmie prekročiť nasledovné hodnoty:

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

vylúčeného dusíka vyjadrené ako N	Prasnice (vrátane ciciakov)	17,0 – 30,0
-----------------------------------	-----------------------------	-------------

5.2 Celkové množstvo vylúčeného fosforu vyjadrené ako P_2O_5 v súvislosti s požiadavkami BAT pre ošípané nesmie prekročiť nasledovné hodnoty:

Parameter	Kategória zvierat	Celkové množstvo vylúčeného fosforu v súvislosti s BAT (počet kg vyučeného P_2O_5 na miesto pre zviera a rok)
Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako P_2O_5	Odstavčatá	1,2 – 2,2
	Ošípané na výkrm	3,5 – 5,4
	Prasnice (vrátane ciciakov)	9,0 – 15,0

4. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania (najmä použitím najlepších dostupných techník)** sa:

- rušia body **2.; 3.; 6.**, zároveň sa zostávajúce body prečíslovávajú
- v bode **4.** ruší text „*4-mesačnou rezervou*“ a nahradza sa textom „*6-mesačnou rezervou*“
- vkladá nový bod **8.** v znení:

,,8. Prevádzkovateľ je povinný v lehote od 22. 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:

- 8.1 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.
- 8.2 Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný Plán údržby a opráv zariadení prevádzky (technologické zariadenia slúžiace na kŕmenie a napájanie zvierat, ventilačný systém a iné), kde bude zaznamenávať uskutočnené úkony.
- 8.3 Prevádzkovateľ je povinný sledovať vývoj nových technológií a pravidelne vykonávať porovnanie vykonávanej činnosti s referenčnými dokumentami na úrovni odvetví.
- 8.4 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.
- 8.5 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.
- 8.6 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.
- 8.7 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 prispôsobeným 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.
- 8.8 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 prispôsobeným špecifickým požiadavkám produkčného obdobia.
 - b) použitie povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného fosforu (napr. fytáza).
 - c) používanie vysoko-stráviteľných anorganických fosfátov na čiastočné nahradenie konvenčných zdrojov fosforu v krmive.
- 8.9 Prevádzkovateľ je povinný používať na napájanie zvierat kvapkové alebo iné napájačky eliminujúce úniky vody.
- 8.10 Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o spotrebe vody v prevádzke, pravidelne vyhľadávať a odstraňovať úniky vody za účelom efektívneho využívania vody.

- 8.11 Prevádzkovateľ je povinný používať energeticky účinné osvetlenie a zabezpečiť optimalizáciu systémov vykurovania/chladenia a ventilácie v rámci chovných hál.
- 8.12 Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vzniku druhotej prăšnosti vybavením pneumaticky napĺňaných skladov suchého krmiva separátormi prachu, používaním krmiva s prídavkom olejových surovín alebo spojív alebo vody na zvýšenie vlhkosti krmiva.
- 8.13 Prevádzkovateľ je povinný obmedziť premiešavanie hnojovice, len na čas pred jej čerpaním za účelom vývozu.
- 8.14 Skladovacie nádrže na hnojovicu musia byť prekryté použitím niektornej z techník uvádzaných v BAT 16 (napr. pevné, plávajúce prekrytie, prirodzená kôra, pružné kryty).
- 8.15 Prevádzkovateľ je povinný sledovať spotrebu vody, elektrickej energie, paliva, spotrebu krmiva a vývoz hnojovice v prevádzke a zaznamenávať uvedené údaje v prevádzkovej evidencii.
- 8.16 Prevádzkovateľ je povinný v halových záznamoch evidovať zmeny v počtoch zvierat na prevádzke. Evidenciu je prevádzkovateľ povinný vykonávať denne pre každú chovnú halu zvlášť.
- 8.17 Prevádzkovateľ je povinný pri vykonávaní činnosti v prevádzke za účelom zníženia hlučnosti dodržiavať prevádzkové opatrenia, ktorými sú napr. zatváranie dverí a hlavných priechodov v budovách najmä v čase kŕmenia, vyhýbanie sa vykonávaniu hlučných činností v noci a počas víkendov; prevádzkovanie plne naložených dopravníkov krmiva; minimalizovanie vonkajších zhŕňacích plôch.

5. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia sa:

- ruší znenie bodu 1.1 a nahrádza sa nasledovným znením:

- „1.1** Prevádzkovateľ je povinný raz ročne v súvislosti s požiadavkami BAT vykonávať monitoring emisií amoniaku do ovzdušia pomocou niektornej z techník:
- a) *odhad pomocou materiálovej bilancie na základe vylučovania a celkového obsahu dusíka (alebo celkového obsahu amoniakálneho dusíka) prítomného v jednotlivých etapách spracovania hnoja,*
 - b) *výpočet pomocou merania koncentrácie amoniaku a intenzity vetrania pomocou metód vychádzajúcich z nariem ISO, vnútrostátnych alebo medzinárodných nariem alebo iných metód, ktoré zabezpečujú údaje s porovnatelnou vedeckou kvalitou,*
 - c) *odhad pomocou emisných faktorov.*

S vyššie uvedeným monitoringom je povinný začať **po 22. februári 2021.**“

- mení číslovanie bodom 1.2 a 1.3 na body 1.3 a 1.4

- vkladá bod 1.2 s nasledovným znením:

- „1.2** Prevádzkovateľ je povinný Inšpekcii každoročne **preukázať dodržanie emisného limitu pre amoniak** uvedeného v podmienke povolenia **II.B.1.1**, predložením vykonaného monitoringu emisií amoniaku za predchádzajúci rok v termíne **do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka.**“

6. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** sa vkladá nový odsek **10. Kontrola emisií dusíka a fosforu v hnojovici s nasledovným znením:**

„**10.1** Prevádzkovateľ je povinný raz ročne v súvislosti s požiadavkami BAT vykonávať monitoring celkového množstva dusíka a fosforu vylúčeného v hnojovici pomocou niektornej z techník:

a) *výpočet pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínu v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat,*

b) *odhad na základe analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnojovici.*

S vyššie uvedeným monitoringom je povinný začať **po 22. februári 2021.**

10.2 Prevádzkovateľ je povinný Inšpekcii každoročne **preukázať dodržanie emisného limitu pre dusík a pre fosfor** uvedeného v podmienkach povolenia **II.B.5.1** a **II.B.5.2**, predložením vykonaného monitoringu množstva dusíka a fosforu vylúčeného v hnojovici za predchádzajúci rok v termíne **do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka.**“

7. V povolení v časti **Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa** sa vo vete za IČO-om ruší text „Agrovýkrm Rybany s.r.o. (ďalej len prevádzka)“ a nahradza sa textom „*Farma ošípaných Rybany (ďalej len „prevádzka“)*“.

8. V povolení v časti **I.B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa:

- text odseku Výrobný proces na farme je v týchto hlavných častiach upravuje nasledovne: Chovné haly sú murované, zateplené budovy s roštovým ustajnením zvierat. Každá chovná hala je rozdelená do samostatných sekcií, v ktorých sú ustajnené ošípané podľa jednotlivých kategórií. Chovné haly sú spojené prestrešeným spojovacím koridorom pre zabezpečenie presunu zvierat medzi chovným cyklom. Chov ošípaných prebieha v 19 chovných halách s uzavretým chovom t. j. vlastnou produkciou chovných zvierat s automatickým riadiacim systémom kŕmenia, napájania, vetrania a kúrenia. Celá technologická operácia je automatizovaná prostredníctvom riadiacich jednotiek, ktoré zabezpečujú optimálne teplotné a kŕmne podmienky pre chované ošípané.
- za odsek Výrobný proces na farme je v týchto hlavných častiach vkladajú nové odseky s nasledovným znením:

„Technológia kŕmenia

Kŕmenie je realizované komplexnými kŕmnymi zmesami s regulovanou spotrebou a pravidelne vyhodnocovanou podľa normy spotreby. Kŕmenie je viacfázové vo všetkých etapách chovu. Krmivá sú dovážané ako hotové kŕmne zmesi obsahujúce biotechnologické prípravky podľa druhu krmiva určeného pre jednotlivé štádia chovu ošípaných. Uplatňuje sa suché aj mokré kŕmenie. Všetky používané krmívá sú obohatené o aminokyseliny, enzýmy a vitamínovo-minerálne premixy, ktoré pozitívne ovplyvňujú strávitelnosť krmiva a znižujú množstvo nestrávených živín obsiahnutých v exkrementoch. V kŕmných zmesiach sa aplikujú enzýmy xylanáza, ktoré umožňuje lepšie stravenie energie a dusíkatých látok v obilí a fytáza, ktorá umožňuje lepšie stravenie prirodzeného fosforu. Používanie týchto kŕmných zmesí prispieva k znižovaniu celkového vylúčeného dusíka a fosforu.

Kompletné krmne zmesi pre jednotlivé fázy chovu sa nakupujú od zmluvného dodávateľa a sú dodávané priamo do zásobníkov, ktoré sú umiestnené pri prípravovni mokrého krmiva a pri chovných halách so systémom suchého kŕmenia. Zo zásobníkov pri prípravovni mokrého kŕmenia je krmivo prepravníkmi distribuované do prípravovne (miešiarne) a následne dodávané priamo do krmných žľabov pre ošípané v halách so systémom mokrého kŕmenia. Celú technologickú operáciu riadi centrálna riadiaca jednotka.

Technológia napájania

Voda sa k ošípaným dostáva z hlavného prívodu vody (cez filtre a tlakové regulátory) rozvodom vedeným popri krmnom potrubí pod stropom sekcií. Napájanie je riešené kolíkovými napájačkami umiestnenými nad krmnymi žľabmi, napájačkami integrovanými v zosypných kŕmidlách a miskovými napájačkami. Napájačky sú funkčné len pri kontakte s ošípanou, čo prispieva k efektívному hospodáreniu s vodou.

Technológia vetrania a ventilácie

V každej chovnej hale sa nachádza automatická riadiaca jednotka, ktorá na základe nasnímaných hodnôt zabezpečuje optimálnu mikroklimu pre ošípané (teplotné a vlhkostné podmienky, kvalita vzduchu). V pozdĺžnych obvodových stenách ustajňovacích sekcií sú riešené vetracie nasávacie klapky, v strešnej rovine v blízkosti hrebeňa strechy sú osadené strešné ventilátory. Spôsob ventilácie sa lísi v zimných a letných mesiacoch. Prísun čerstvého vzduchu do maštale sa zabezpečuje prívodnými nasávacími klapkami, ktoré ovplyvňujú rýchlosť a smer prúdenia privádzaného vzduchu. V rámci podtlakového vetrania sa uplatňuje priečne vetranie a komínový systém vetrania.“

9. V povolení v časti **I.B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa v poslednej vete odseku Odstraňovanie hnojovice ruší text „*ocel'ových*“.
10. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko-prevádzkové podmienky** sa ruší znenie bodu **5.1** a nahradza sa nasledovným znením:
„**5.1** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke podľa platnej dokumentácie (projekt stavby, prevádzkový predpis, prevádzkový poriadok studní a aktuálny „Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Farma ošípaných Rybany“, č. STPPaTOO/AGVR/01/2020, vypracovaný dňa 22.01.2020 (aktualizácia č. 3) na zabezpečenie ochrany ovzdušia).“
11. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 6. Podmienky pre skladovanie a zaobchádzanie so znečistujúcimi látkami** sa ruší časť znenia bodu **6.10** „*Prevádzkovateľ musí vykonať skúšky tesnosti žúmp (nádrže na hnojovicu, žumpy na splaškové vody) a rozvodov znečistujúcich látok jeden raz za 10 rokov a po každej ich oprave a rekonštrukcii, alebo po odstávke dlhšej ako 1 rok*“ a nahradza sa textom s nasledovným znením:
„**6.10** *Prevádzkovateľ je povinný vykonať:*
• *skúšky tesnosti nádrží, rozvodov a produktovodov*
- *pred ich uvedením do prevádzky,*

- *po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,*
- *pred ich uvedením do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok*
- *nádrží rozvodov, produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovatelné, každých 10 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s trvalou indikáciou úniku znečistujúcich látok*
- *nádrží vizuálne kontrolovatelných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovatelných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej skúšky*
- *skúšky tesnosti záchytných vaní a havarijných nádrží*
 - *pred ich uvedením do prevádzky,*
 - *po ich rekonštrukcii alebo oprave,*
 - *pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok.* „, zároveň ostatná časť podmienky zostáva zachovaná.

12. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 6. Podmienky pre skladovanie a zaobchádzanie so znečistujúcimi látkami** sa v bode **6.11** za text končiaci „...rokov“ vkladá nasledovný text v znení: „*a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovatelné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovatelné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru raz za 20 rokov*“ zároveň ostatná časť podmienky zostáva zachovaná.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. č. 2481-33680/2007/Poj/371730106 zo dňa 17. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30. 11. 2007, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Farma ošípaných Rybany“, v znení neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky zostávajú v platnosti.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa ust. § 9 ods. 1 písm. c) a ust. § 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 ust. § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa **Agrovýkrm Rybany s.r.o., Tomášovská 22/393, 900 45 Malinovo, IČO: 36 312 487**, doručenej Inšpekcii dňa 27. 05. 2020, podľa ust. § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v súčinnosti s ust. § 19 ods. 1 zákona o IPKZ vydáva podstatnú zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma ošípaných Rybany“, ktorá vykonáva činnosť uvedenú v Prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ, v kategórií 6.6.b); c). Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia bola žiadosť o vydanie integrovaného povolenia spolu s prílohami, stručné zhrnutie údajov a informácií, zistenia uvedené v správe o environmentálnej kontrole č. 79/2018/Z.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia predstavuje podstatnú zmenu. Správny poplatok na vydanie podstatnej zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku je podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších

predpisov v znení zákona o IPKZ čas X. Životné prostredie položka 171a písm. a) Sadzobníka správnych poplatkov vo výške 500 eur, ktorý prevádzkovateľ uhradil prevodom na účet.

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.

Inšpekcia dňa 15. 10. 2018 vykonalu v prevádzke „**Farma ošípaných Rybany**“ environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa ust. § 34 ods. 1 zákona o IPKZ vo väzbe na ust. § 33 ods. 1 písm. f) a ods. 2 zákona o IPKZ z dôvodu uverejnenia 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. Uvedený právne záväzný dokument bol zverejnený v Úradnom vestníku EÚ dňa 21. 02. 2017. Inšpekcia na základe vykonanej environmentálnej kontroly vyzvala prevádzkovateľa listom č. 5392-12620/2020/Buč zo dňa 27. 04. 2020, aby v lehote do 30 dní odo dňa doručenia vyššie uvedenej výzvy predložil žiadosť o zmenu integrovaného povolenia. Správne konanie začalo dňa 29. 04. 2020 doručením výzvy Inšpekcie prevádzkovateľovi.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, a priložených príloh zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie veci a preto podľa ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 5392-16952/2020/Buč/371730106/Z5 zo dňa 08. 06. 2020 účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 5 a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie pripomienok a námietok na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia s možnosťou navrhnúť jeho doplnenie (ustanovenie § 33 ods. 2 v nadväznosti na ustanovenie § 27 zákona o správnom konaní) v určenej lehote odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia zároveň v upovedomení upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upozornila, že ak niekterý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa ust. § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznamila účastníkom konania a dotknutému orgánu, že do žiadosti spolu s prílohami bolo možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch po predchádzajúcim dohodnutí termínu na mailovej adrese kristina.buckova@sizp.sk alebo na telefónnom číle 0902 900 191 vzhľadom k opatreniam vydaným v zmysle *Príkazu generálneho riaditeľa Slovenskej inšpekcie životného prostredia č. 2/2020 zo dňa 23. 03. 2020*, v súvislosti so situáciou spojenou so šírením ochorenia Covid-19. Do žiadosti bolo možné nahliadnuť aj na Obecnom úrade v Rybanoch a Pravoticiach. Žiadosť bola zverejnená aj na webovom sídle Inšpekcie www.sizp.sk.

Inšpekcia zároveň listom č. 5392-16953/2020/Buč/371730106/Z5 zo dňa 08. 06. 2020 podľa ust. § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala obce Rybany a Pravotice, aby zverejnili na svojich webových sídlach a zároveň na svojich úradných tabuliach údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva dotknutej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začiatu konania ako aj stručné zhrnutie údajov zo žiadosti boli zverejnené na webovom sídle Inšpekcie a jej úradnej tabuli v termíne od 08. 06. 2020 do 23. 06. 2020, na webovom sídle a úradnej tabuli obcí Rybany a Pravotice.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadal o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej 30-dňovej lehote neboli na Inšpekcii doručené písomné prihlásenia sa za účastníkov konania ani vyjadrenia dotknutej verejnosti.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ neboli Inšpekcii doručené žiadne stanoviská ani vyjadrenia k zmene integrovaného povolenia od účastníkov konania.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ bolo na Inšpekcii doručené stanovisko dotknutého orgánu – *Okresného úradu Bánovce nad Bebravou, Odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia č. OU-BN-OSZP-2020/004551-002 zo dňa 10. 06. 2020*, ktorým uvádzia, že k zmene integrovaného povolenia pre prevádzku nemá pripomienky.

Pri prehodnocovaní podmienok povolenia Inšpekcia zistila, že mnohé z BAT techník boli v prevádzke uplatňované aj doposiaľ, BAT techniky, ktoré prevádzka doteraz neuplatňovala a je povinná ich uplatniť Inšpekcia zapracovala do podmienok integrovaného povolenia. Inšpekcia pri povoľovaní zhodnotila prevádzku s prihliadnutím na požiadavky vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vód, ovzdušia a odpadového hospodárstva. Inšpekcia touto zmenou integrovaného povolenia z dôvodu zmeny právnych predpisov upravila podmienky povolenia, ďalej upravila údaje v opise podľa súčasných pomerov v prevádzke.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán neboli požiadani 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 predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a usúdila, 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.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa ust. § 53 a ust. § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekcii 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. Agrovýkrm Rybany s.r.o., Tomášovská 22/393, 900 45 Malinovo
2. Obec Rybany, Rybany č. 415, 956 36 Rybany
3. Obec Pravotice, Pravotice č. 44, 956 35 Nedašovce

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

4. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie L. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou