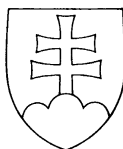


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica**

číslo: 8311-44227/2023/1/475190519/Z1

Banská Bystrica 29.11.2023



## **ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona 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“), podľa § 19 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 a č. 12 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

### **zmenu integrovaného povolenia**

vydaného rozhodnutím č. 3884-26668/2019/Beň/475190519 zo dňa 19.7.2019, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku

### **„Farma Veľký Krtíš – chov hydiny“**

Okres Veľký Krtíš

(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ:

Obchodné meno:      Babičkin dvor, a. s.  
Sídlo:                    J. Kráľa 2661, 990 01  
IČO:                      45 538 557,

ktorou

**mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:**

**I.**

- v úvode výrokovvej časti „Súčasťou integrovaného povolenia je:, 1. v oblasti ochrany ovzdušia“
- **podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3** súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia; ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povolenia aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách,
- **podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 12** určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov, stredných zdrojov a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia.

**II.**

- v úvode výrokovvej **ruší** text: „podľa § 19 ods. 1 v nadväznosti na § 21 zákona o IPKZ povoľuje činnosť v prevádzke „Farma Príbelce - chov hydiny“ a **nahrádza** ho nasledovným textom: „podľa § 19 ods. 1 v nadväznosti na § 21 zákona o IPKZ povoľuje činnosť v prevádzke „Farma Veľký Krtíš - chov hydiny“.

- v časti I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, **sa ruší** odstavec „3. Kategória stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia“ a **nahrádza sa** novým odstavcom v nasledovnom znení:

V zmysle zákona č. 146/2023 o ovzduší a podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší je prevádzka zaradená do kategórie pod číslom 6.12.1 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest: c) hydina viac ako 40 000 ks.

- v časti Údaje o prevádzke, B. Popis a umiestnenie prevádzky a jej zariadení, **sa ruší** odstavec „1. Charakteristika prevádzky“ a **nahrádza sa** novým odstavcom v nasledovnom znení:

Prevádzka slúži na chov úžitkových nosníc (kura domáca) na účel produkcie a zberu konzumných vajíec pre ľudskú spotrebu, na technické účely a ďalšie spracovanie. Technológia spočíva vo voliérovom chove – v halách č. 2 a č. 3, v hale č. 1 sa vykonáva chov na podstielke. Pri halách č. 1 a č. 3 je vybudovaný voľný oplotený výbeh pre nosnice. Tento výbeh je umiestnený na vonkajších trávnatých plochách a čiastočne na ornej pôde. Nosnice sú po ukončení znáškového obdobia (dosiahnutie 12 mesiacov života) obmieňané.

### **Hala 1.**

V hale je uplatňovaný podstielkový spôsob chovu. Úžitková plocha chovu je 1369,76 m<sup>2</sup>, čo predstavuje ustajňovaciu kapacitu nosníc v počte do 9 ks/m<sup>2</sup>. Sú vybudované otvory o rozmeroch: 1100 mm x výška 400 mm v počte 20 ks, ktoré slúžia na prechod hydiny z haly do voľného výbehu. Technológia je rozšírená v rámci plochy podstielkového chovu ako je aj rozšírená technológia chovu o voľný výbeh, čím je zvýšená kapacita chovu na 11 614 kusov nosníc. Technológia chovu nosníc alternatívnym systémom v hale na podstielke s výbehom začína prípravou haly, ktorá spočíva v dokonalej očiste všetkých priestorov haly ako aj technológie napájania, kŕmenia, osvetlenia a vetrania, a to tlakovou vodou a dezinfekciou celého chovného priestoru. Dezinfekciu a záverečné plynovanie priestorov zabezpečuje certifikovaná spoločnosť. Do pripravených hál sa potom naskladňujú mladé nosnice tzv. mládky, ktoré sú vo veku 17-19 týždňov. Na produkciu vajec sú v hale umiestnené znáškové hniezda. Znesené vajčka sú každý deň presne stanovených časových intervaloch sťahované na vajcových pásach do predsiene haly, kde sú ošetrovateľom zbierané, čistené, triedené a ukladané do preložiek a na palety. Zvoz vajec na paletách sa realizuje každý druhý deň do triediarne. Kŕmenie a napájanie zvierat je zabezpečované prostredníctvom kŕmnych a napájacích liniek. Podstielka, resp. slepačí trus je vyvážaný po ukončení turnusu externou organizáciou. Spotreba krmiva a systém ventilácie je nastavený v centrálnom ovládacom systéme, ktorým disponuje každá hala a je nastavený podľa chovateľského manuálu pre chovaný hybrid nosníc. Každý deň sú ošetrovateľmi zbierané uhynuté zvieratá a sústreďujú sa do kafilérnych boxov. Kadávery sú podľa potreby, spravidla jeden až dva krát do týždňa odvážané do kafilérie. Po ukončení turnusu sú vynesené staré nosnice (cca 80 týždňov veku) odvážané na bitúnok na odporazenie. Všetky používané systémy v hale vrátane výbehov spĺňajú predpísané kritériá (článok 4 smernice Rady 1999/74/ES).

### **Hala 2.**

V hale je uplatňovaný alternatívny systém chovu v hale (vo voliére). Úžitková plocha chovu je 3064, 20 m<sup>2</sup>, čo predstavuje ustajňovaciu kapacitu nosníc v počte do 9 ks/m<sup>2</sup> - maximálne 27 518 ks nosníc. V hale je realizovaná podlaha z betónovej mazaniny v prevedení na hladko ako leštený betón, boli vybúrané jestvujúce podhl'ady v priestore chovu, zastrešenie je riešené sendvičovými PUR strešnými panelmi hr. 100 mm, klapky na prívod vzduchu sú regulované clonami, na streche sú zabudované odvetrávacie strešné ventilátory ako súčasť technológie. Alternatívny systém chovu v hale (vo voliére) je novodobý systému chovu nosníc s uplatňovaním dobrých životných podmienok zvierat. Nad podlahou (podstielka, rošty) sa nachádzajú tzv. úrovne (etáže), na ktorých sliepky odpočívajú, kŕmia sa a pod. Úroveň je tvorená kovovými roštmi. Cez rošty prepadáva trus na dopravníkový pás. Výhodou alternatívneho systému chovu vo voliérach je možnosť väčšieho pohybu nosníc. Technológiu tvoria voliéry pre sliepky, ktoré umožňujú voľný výbeh hydiny do priestoru medzi a pod tzv. „batériami“.

### **Hala 3.**

V hale je uplatňovaný alternatívny systém chovu v hale (vo voliére). Úžitková plocha chovu je 3365,52 m<sup>2</sup>, čo predstavuje ustajňovaciu kapacitu nosníc v počte do 9 ks/m<sup>2</sup> - maximálne 28 500 ks nosníc. V hale je realizovaná podlaha z betónovej mazaniny v prevedení na hladko ako leštený betón, boli vybúrané jestvujúce podhl'ady v priestore chovu, zastrešenie je riešené

sendvičovými PUR strešnými panelmi hr. 100mm, klapky na prívod vzduchu sú regulované clonami, na streche sú zabudované odvetrávacie strešné ventilátory ako súčasť technológie, je vytvorený priestor pre zimnú záhradu s výpustnými otvormi a s klapkami v počte 50 ks. Zimná záhrada je vybudovaná tak, že sa vnútorný priestor haly rozdelil pevnou priečkou na dve časti, v jednej časti je voliérový chov a v druhej časti je zimná záhrada. Alternatívny systém chovu v hale (vo voliére) je novodobý systém chovu nosníc s uplatňovaním dobrých životných podmienok zvierat. Nad podlahou (podstielka, rošty) sa nachádzajú tzv. úrovne (etáže), na ktorých sliepky odpočívajú, krmia sa a pod. Úroveň je tvorená kovovými roštmi. Cez rošty prepadáva trus na dopravníkový pás. Výhodou alternatívneho systému chovu vo voliérach je možnosť väčšieho pohybu nosníc. Technológiu tvoria voliéry pre sliepky, ktoré umožňujú voľný výbeh hydiny do priestoru medzi a pod tzv. „batériami“.

V halách č. 2 a č. 3 sú inštalované tzv. „batérie“ ako technologická časť obsahuje zariadenie na:

- prísun krmiva z vonkajšieho sila potrubím ku jednotlivým batériám
- prísun krmiva úzkym dopravníkom cez voliéry
- prívod vody pre napájačky – niple
- ledkové alebo žiarivkové úsporné osvetlenie vo voliérach (ledkové)
- osvetlenie medzi batériami a pod batériami
- doprava trusu dopravníkom na koniec batérií
- sklápacie rebríky - bidielka pre voľný pohyb hydiny z voliéry do priestoru medzi batériami a pod batériami a medzi voliérami.
- znáškové hniezda

Pod batériami je prepravovaný trus dopravníkom pod úrovňou podlahy mimo objekt. Ďalšia preprava trusu mimo objektu je riešená ďalším šikmým dopravníkom priamo do veľkokapacitného kontajnera, odkiaľ je riešený odvoz trusu kontajnerovým nákladným autom dva až tri krát do týždňa externou organizáciou. Vynášanie trusu z jednotlivých poschodí je riešené trusovým pásom umiestneným pod voliérou. Každou chovnou sekciou prechádzajú dve vetvy napájania s nipelovými napájačkami. Zo sila umiestneného vedľa chovnej haly je krmivo dopravované špirálovým dopravníkom do dvoch násypiek osadených na predmetnej batérii na začiatku každého radu voliér.

### **Oplotený voľný výbeh pre haly č. 1. a č. 3.**

Pre nosnice ustajnené v hale č. 1 a hale č. 3 je vybudovaný spoločný voľný výbeh.

Popis voľného výbehu: Oplotenie voľného výbehu je z pozinkovaných železných stĺpov osadených do zeme, na ktoré je upnuté lesné pozinkované pletivo. Súčasťou oplotenia sú 3 dvojkrídlové brány a 2 jednokrídlové brány slúžiace na prístup do výbehu pre obslužný personál a mechanizmy. Brány oplotenia sú navrhnuté ako krídlové z uzavretých oceľových pozinkovaných profilov osadené do železných stĺpikov. Celková plocha výbehu: 175 572 m<sup>2</sup>.

Pre všetky haly platí, že priestory v časti pre personál sú vykurované elektrickými vykurovacími jednotkami – konvektormi (s výkonom 2000 W), v každej miestnosti pre personál je jeden konvektor. Ostatné časti hál určené na chov hydiny nie sú vykurované, teplota prostredia postačuje zo samotného chovu sliepok.

- v časti Údaje o prevádzke, B. Popis a umiestnenie prevádzky a jej zariadení, **sa ruší** odstavec „2. Projektovaná kapacita“ a **nahrádza sa** novým odstavcom v nasledovnom znení:

## 2. Projektovaná kapacita

Celková projektovaná kapacita prevádzky je 67 632 ks nosníc.

- v časti I. Údaje o prevádzke, B. Popis a umiestnenie prevádzky a jej zariadení, 5. Miesta vzniku emisií znečisťujúcich látok a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 5.1 Oblasť ovzdušia, 5.1.1 Technológia chovu sa za bod b) Miešareň krmív, doprava krmiva, systém kŕmenia a napájania, vetranie, osvetlenie **doplňa** nový text a nasledovná tabuľka:

- a) Spotreba kŕmnych zmesí nesmie prekročiť 3 000 ton ročne. Zloženie kŕmnej zmesi je uvedené v tabuľke nižšie. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať nasledovné percentuálne zloženia kŕmnej zmesi. Zmeny spôsobu kŕmenia a kŕmnych zmesí musí prevádzkovateľ zapísať do prevádzkového denníka.

**Zloženie kŕmnej zmesi**

<b>Zložka</b>	<b>% v zmesi</b>
Pšenica	40
Kukurica	25
Sójový šrot	19
Repkový šrot	4
Rastlinný olej	1
Vápenec	9
Premix	0,3

- b) Podstielka – piesok, výnimočne slama.

- v časti II. Podmienky povolenia, E. Podmienky hospodárenia s energiami **doplňa** body e), f), g) v nasledovnom znení:

Spotreba elektrickej energie a vody nesmie prekročiť:

- e) Spotreba elektrickej energie - 300-350 MWh za rok
- f) Spotreba nafty do náhradného zdroja el. energie - cca 200 l za rok
- g) Maximálna ročná spotreba vody - cca 8 000 m<sup>3</sup>/rok z verejného vodovodu.

- v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa rušia body 1.1 a 1.2 **dopĺňa sa** nový text s tabuľkami v nasledovnom znení:

Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest hydiny viac ako 40 000 ks, nesmie prekročiť nasledovné kapacity hydiny chované v jednotlivých halách:

<b>Zdroj emisií</b>	<b>Počet chovných miest (ks)</b>	<b>Miesto vypúšťania ZL</b>	<b>Využitie</b>
Hala č.1	11 614	<i>Hala č.1 - Výduchy z ventilácie</i>	chov nosníc, podstielkový chov s voľným výbehom
Hala č.2	27 518	<i>Hala č.2 - Výduchy z ventilácie</i>	chov nosníc, voliárový chov
Hala č.3	28 500	<i>Hala č.3 - Výduchy z ventilácie</i>	chov nosníc, voliárový chov so zimnou záhradou a voľným výbehom
celkom	67 632		

#### Druh prevádzky, ročný fond pracovného času, zmennosť

- Predpokladaný časový fond zariadení je max. 8 760 h/rok.
- zmennosť: jednozmenná prevádzka

#### Prechodové a nevýrobné stavy

- vyskladnenie nosníc
- príprava haly na ďalší turnus

Z chovu nosníc môžu byť do ovzdušia vypúšťané nasledovné znečisťujúce látky:

<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Identifikácia miesta vypúšťania</b>	<b>Výška vypúšťania (m)</b>	<b>Teplota emisií (°C)</b>
$NH_3$ , N, P	<i>Výduchy od ventilácie</i> <i>Fugitívne emisie</i>	1,35 – 5,3 m	20 - 32

#### Náhradný zdroj elektrickej energie - dieselagregát

<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Identifikácia miesta vypúšťania</b>	<b>Výška vypúšťania (m)</b>	<b>Teplota emisií (°C)</b>
$TZL$ , $SO_2$ , $NO_x$ , CO, TOC	<i>Výdych z dieselagregátu</i>	3,0 m	100 - 150

Prevádzkovateľ je povinný:

- obmedzovať emisie amoniaku vznikajúce z chovu nosníc zavedením nízkoemisných systémov a techník, hlavne správnou stratégiou kŕmenia, vhodným ustajnením zvierat a správnym zaobchádzaním s produkoványm trusom.
- zabezpečiť potrebné opatrenia na zabránenie prašnosti pri skladovaní a skládkovaní prašných materiálov. Realizované opatrenia musia zabezpečiť nevyhnutnú možnosť manipulácie s materiálom s ohľadom na konkrétny technologický proces.
- pri prevádzke dieselagregátu dodržiavať ustanovené technické požiadavky a podmienky prevádzkovania malých zdrojov znečisťovania ovzdušia.

#### Porovnanie stacionárneho zdroja s najlepšou dostupnou technikou (BAT)

Prevádzka „Farma Veľký Krtíš“ spĺňa kritériá najlepšej dostupnej techniky. Najdôležitejšie znaky techniky, ktoré sa zohľadňujú pri určení BAT vychádzajúce z 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.

Prevádzkovateľ je povinný:

- Používať nízkoemisné techniky pri ustajnení t. j:

Správnou stratégiu kŕmenia s používaním biotechnologických prípravkov v krmive – zníženie do 21% z celkových emisií NH<sub>3</sub>. Nízkoemisné techniky musia byť využívané celoročne.

- Používať nízkoemisné techniky pri ustajnení:

Roštová podlaha najviac do 50% - Zníženie do 20 %

Iná – trusový pás z pravidelným (permanentným) vynášaním trusu z priestorov chovnej haly (voliérový chov) do uzatvárateľného kontajnera. - Zníženie do 80 %

Nízkoemisné techniky musia byť využívané celoročne.

- Používať nízkoemisné techniky pri uskladňovaní a aplikácii hnoja a hnojovice:

Emisie vypúšťané do ovzdušia nesmú prekročiť nasledovné hodnoty:

Technologická časť zdroja	Znečisťujúca látka	Predpokladané údaje o emisiách (kg/zviera/rok)	Merná produkcia emisií na chovné miesto pre zviera a rok podľa BAT (kg NH <sub>3</sub> )	Odlučovacie zariadenie - Spôsoby znižovania tvorby emisií ZL
Chov nosníc	NH <sub>3</sub>	0,05 – 0,125 0,03 – 0,065	0,02 – 0,13* 0,02 - 0,08**	Používanie roštovej podlahy
	P	0,05 – 0,35	≤0,45	Podávanie biotechnologických prípravkov na znižovanie tvorby NH <sub>3</sub> , trusový pás z pravidelným (permanentným) vynášaním trusu z priestorov chovnej haly
	N	0,15 – 0,79	≤0,8	

\* pre bezkietkový systém

\*\* pre kietkový chov

## Dieselagregát

Prevádzkové hodiny dieselagregátu nesmú prekročiť 500 hod/rok.

### Emisné limity:

- Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z chovu nosníc sa neurčujú.
- Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia zo záložného zdroja na výrobu elektrickej energie používaným výlučne na núdzovú prevádzku (do 500hod/rok) a s inštalovaným menovitým tepelným príkonom menším ako 0,3 MW sa neurčujú.

Celkové množstvo vylúčeného N a P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> v prepočte na zviera a rok nesmie prekročiť hodnoty uvedené v nasledujúcej tabuľke:

zdroj	kategória zvierat	celkové množstvo vylúčeného N	celkové množstvo vylúčeného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
-	-	[kg vylúčeného N / miesto pre zviera a rok]	[kg vylúčeného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / miesto pre zviera a rok]
haly na chov <sup>1)</sup>	nosnice	≤ 0,80 <sup>2)</sup>	≤ 0,45 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> haly na chov s uplatňovanou technológiou kietkového resp. obohateného kietkového chovu, volierového chovu a technológiou podstielkového chovu

<sup>2)</sup> tab. č. 1.1 a č. 1.2 prílohy „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)“

Celkové množstvo vylúčeného NH<sub>3</sub> v prepočte na zviera a rok nesmie prekročiť hodnoty uvedené v nasledujúcej tabuľke:

### Celkové množstvo vylúčeného NH<sub>3</sub>

zdroj	kategória zvierat	emisie NH <sub>3</sub> do vzduchu z jednotlivých budov na chov brojlerov
-	-	[kg NH <sub>3</sub> / miesto pre zviera a rok]
haly na chov <sup>1)</sup>	nosnice	≤ 0,08 <sup>3)</sup>
haly na chov <sup>2)</sup>	nosnice	≤ 0,25 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> haly s uplatňovanou technológiou obohateného kietkového chovu resp. obohateného kietkového chovu (pozn. haly č. 2 a 3);

Pozn.: Haly č.2 a č.3 uplatňujú chov nosníc vo voliérach – je to technológia bližšia obohatenému kietkovému chovu ako podstielkovému chovu.

<sup>2)</sup> haly s uplatňovanou technológiou podstielkového chovu (pozn. haly č. 1)

<sup>3)</sup> tab. č. 3.1 prílohy „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)“



Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ zmenu č. 1 integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3884-26668/2019/Beň/475190519 zo dňa 19.7.2019 pre prevádzku **„Farma Veľký Krtíš – chov hydiny“** prevádzkovateľa **Babičkin dvor, a. s., J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš, IČO: 45 538 557** (ďalej len prevádzkovateľ), ktorej predmetom je udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ, určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 12 a výmena technológie klieťkového chovu na alternatívny (voliérový chov) a s tým súvisiace zmeny. Konanie bolo vykonané podľa § 19 zákona o IPKZ, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) a na základe žiadosti prevádzkovateľa doručenej inšpekcii dňa 24.5.2023.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a sadzovníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia.

Po predložení žiadosti inšpekcia, ako príslušný správny orgán preštudovala žiadosť a zistila, že je neúplná, konanie rozhodnutím č. 8311-22742/47-1,5/2023 zo dňa 20.6.2023 prerušila a vyzvala prevádzkovateľa na jej doplnenie.

Po doplnení potrebných náležitostí inšpekcia listom č. 8311-36761/47-1/2023 zo dňa 10.10.2023 upovedomila známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.

V stanovenej 30 dňovej lehote bolo inšpekcii zaslané:

1. záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, v ktorom sa uvádza, že vydanie zmeny č. 1 integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma Veľký Krtíš – chov hydiny“ prevádzkovateľa Babičkin dvor, a. s., J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš, IČO: 45 538 557 je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s rozhodnutím Ministerstva životného

prostredia Slovenskej republiky vydanom v zisťovacom konaní č. 7962/2023-11-1.1/av, 22470/2023, 22471/2023-int,zo dňa 14.4.2023 a jeho podmienkami.

2. stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Veľkom Krtíši, podľa ktorého súhlasí so zmenou č. 1 integrovaného povolenia – bez pripomienok.
3. stanovisko Mesta Veľký Krtíš, podľa ktorého súhlasí so zmenou č. 1 integrovaného povolenia – bez pripomienok.

Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

Inšpekcia zmenou č. 1 integrovaného povolenia udelila súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. a) body č. 3 a č. 12 zákona o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia a upravila emisné limity (dusík, fosfor, amoniak) podľa 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 ošipovaných.

Počas správneho konania sa neprihlásil žiadny nový účastník konania a ani zúčastnené osoby nepodali v stanovenej lehote písomnú prihlášku.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jedorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná  
riadiťka inšpektorátu

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. Babičkin dvor, a. s. J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš
2. Mesto Veľký Krtíš, Komenského 3, 990 01 Veľký Krtíš

**Dotknutým orgánom:** (po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
4. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
5. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa, Námestie A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Banícka 5, 990 01 Veľký Krtíš
7. Regionálna veterinárna a potravinárska správa, Osloboditeľov 33, 990 01 Veľký Krtíš
8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Veľký Krtíš, Prše 723, 992 01 Modrý Kameň
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava.