

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

Číslo: 7430-19375/2025/Jur/370650107/Z2

v Nitre dňa 10. 06. 2025



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 § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **Pol'nohospodárske družstvo Veľké Zálužie, Hlavná 1, 951 35 Veľké Zálužie, IČO: 00 198 013** (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 27. 03. 2025, vo veci zmeny č. 2 integrovaného povolenia a na základe konania vykonaného podľa 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

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

vydané rozhodnutím č. 5151-25342/37/2007/Gaj/370650107 zo dňa 08. 08. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28. 08. 2007 v znení jeho neskorších zmien a doplnení:

- č. 5119-24249/2020/Gál/370650107/Z1 zo dňa 29. 07. 2020 (ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„PD Veľké Zálužie – výkrm brojlerov“
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v Zozname priemyselných činností v Prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:

6.6.a) Prevádzky na intenzívny chov hydiny s miestom pre viac ako 40 000 ks hydiny.

prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Poľnohospodárske družstvo Veľké Zálužie**

Sídlo: **Hlavná 1, 951 35 Veľké Zálužie**

IČO: **00 198 013**

nasledovne:

1. Do výrokovej časti povolenia „Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo:“ sa **vkkladá** nový odsek:

„e) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 a ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **Inšpekcia vydáva zmenu povolenia stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (z dôvodu výmeny spaľovacích zariadení, ako aj technológie kŕmenia, napájania a osvetlenia v chovných halách).**“

2. V povolení v časti **I. Zaradenie prevádzky** sa v kapitole **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia** pôvodný text **nahrádza** novým textom nasledovne:

„2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a kategorizácie uvedenej v Prílohe č. 1 k Vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia kategorizovaná ako veľký stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

6.12.1 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest: c) hydina, zajacovité väčším ako 40 000

Súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je aj:

Dieselagregát KOHLER SDMO J250 COMPACT s menovitým tepelným príkonom 480 kW, ktorý by bol samostatne kategorizovaný ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia:

1.1.2. Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ MW – stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.“

3. V povolení v časti **I. Zaradenie prevádzky**, **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, **2. Opis prevádzky** sa ruší text v nasledovnom znení:

„Výkrm brojlerov :

V prevádzke sa naskladňujú jednoduchové kurčatá a vykrmujú sa po turnusoch. Prevádzka je zameraná na výkrm a chov brojlerových kurčiat od štádia naskladnenia jednoduchových kurčiat až po vyskladnenie brojlerov po dosiahnutí porážkovej hmotnosti. Vstup do objektu pre motorové vozidlá je cez betónový dezinfekčný žľab na zamedzenie prenosu chorôb na hydinu.

Menovitý výkon (kapacita) prevádzky je projektovaná na 54 000 kusov ustajnených zvierat - brojlerov v 2 uzavretých, klimatizovaných halách.

Technologické zariadenie zabezpečuje chovným zvieratám základné životné podmienky od prvého dňa naskladnenia až po dosiahnutie hmotnosti 1,7 — 2,0 kg na konci výkrmu. Výkrm sa vykonáva na podlahe s podstielkovou slamou o hrúbke 100 mm, cca 3,1 kg/m² . Kŕmenie je realizované komplexnými krmivami so spotrebou 14 až 140 g/deň. Kŕmenie je zabezpečované automatizovaným systémom M 80. Napájací systém zabezpečuje dostatok čerstvej vody napájačkami O MATIC. Napájací systém umožňuje aplikáciu liečiv do napájacej vody, ktorá je dodávaná zo zdroja podzemnej vody, ktorého vlastníkom je PD Veľké Zálužie. Vetrание je zabezpečené núteným podtlakovým vetraním. Po obvodě haly sú umiestnené odsávacie ventilátory systému MULTIFAN 8 ks ventilátorov s výkonom 9 000 m³/h a 9 ks ventilátorov s výkonom 43 000 m³/h.. Okrem vetrания je v halách zabezpečené aj vykurovanie v zimných mesiacoch teplovzdušnými agregátmi Lersen typ Aqamax AQ 32 ich tepelný príkon je 31,5 kW v počte 8 ks na každú halu. Chladenie vzduchu v halách v letných mesiacoch je zabezpečené systémom Lubing. Po skončení chovného cyklu — cca 42 dní sa odstráni stará podstielka, ktorá sa vyvezie na hnojisko PD. Následne po mechanickej očiste a oplachu vodou je vykonaná dezinfekcia priestorom zmluvným partnerom.”

a nahrádza sa novým textom v znení:

„Výkrm brojlerov :

V prevádzke sa naskladňujú jednoduchové kurčatá a vykrmujú sa po turnusoch. Prevádzka je zameraná na výkrm a chov brojlerových kurčiat od štádia naskladnenia jednoduchových kurčiat až po vyskladnenie brojlerov po dosiahnutí porážkovej hmotnosti. Vstup do objektu pre motorové vozidlá je cez betónový dezinfekčný žľab na zamedzenie prenosu chorôb na hydinu.

Projektovaná kapacita prevádzky je určená počtom 54 000 kusov ustajnených zvierat - brojlerov v 2 uzavretých, klimatizovaných halách.

Technologické zariadenie zabezpečuje chovným zvieratám základné životné podmienky od prvého dňa naskladnenia až po dosiahnutie hmotnosti 1,7 — 2,1 kg na konci výkrmu. Výkrm sa vykonáva na podlahe s podstielkovou slamou o hrúbke cca 100 mm, cca 3,1 kg/m² . Kŕmenie je realizované komplexnými krmivami s priemernou spotrebou krmiva 0,190 kg/kurča/deň. Každá hala je vybavená 3 kŕmnymi linkami, pričom každá linka obsahuje 128 miskových kŕmitok. Kŕmne linky sú vybavené lankom zabraňujúcim kurčatám sedieť na kŕmnej linke. Napájací systém nipelovými napájačkami zabezpečuje dostatok čerstvej vody pre chovanú hydinu. Každá linka obsahuje 480 ks nerezových nipelov s miskami. Hlavný prívod vody je v strede haly, napájacie linky sú pripojené cez regulátory tlaku. Zdvíhanie napájacích liniek je zabezpečené elektrickým zdvíhacím zariadením. Napájací systém umožňuje aplikáciu liečiv do napájacej vody, ktorá je

dodávaná zo zdroja podzemnej vody, ktorého vlastníkom je PD Veľké Zálužie. Vetranie je zabezpečené núteným podtlakovým vetraním. Po obvode haly sú umiestnené odsávacie ventilátory systému MULTIFAN 8 ks ventilátorov s výkonom 9 000 m³/h a 9 ks ventilátorov s výkonom 43 000 m³/h.. Okrem vetrania je v halách zabezpečené aj vykurovanie v zimných mesiacoch teplovodnými agregátmi vzduchu Lersen ZET 3335 (21 kW, 9 ks/hala) od výrobcu Lersen CZ s.r.o.. Chladenie vzduchu v halách v letných mesiacoch je zabezpečené systémom Lubing. Po skončení chovného cyklu – cca 42 dní sa odstráni stará podstielka, ktorá sa vyvezie na hnojisko PD. Následne po mechanickej očiste a oplachu vodou je vykonaná dezinfekcia priestorom zmluvným partnerom.”

4. V povolení v časti **I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa ruší text v nasledovnom znení:

„Technológia kŕmenia - prísun krmiva na farmu sa uskutočňuje pomocou kŕmnych vozov, ktoré dane krmivo fúkajú do kŕmnych sklolaminátových síl (2 ks, objem 1 7,5 m³, krmivo je zo síl do haly posúvané plastovým potrubím pomocou závitového dopravníka, dopravník je poháňaný pomocou elektromotora cez klinový remeň. Krmivo je dávkované do jednotlivých zásobníkov v hale pomocou senzora, ktorý je umiestnený nad posledným zásobníkom od sila a spúšťa sa pri poklese určitej hladiny krmiva. Zo zásobníkov je krmivo posúvané do jednotlivých krmítok plnoautomatickou kŕmnou linkou „M 80.“

a nahrádza sa novým textom v znení:

„Technológia kŕmenia - prísun krmiva na farmu sa uskutočňuje pomocou kŕmnych vozov, ktoré dane krmivo fúkajú do 2 sklolaminátových síl s kapacitou každého 15 m³ (resp. 9 t), vybavených tenzometrickými váhami prepojenými na riadiacu jednotku ventilácie. Každá hala je vybavená 3 kŕmnymi linkami, pričom každá linka obsahuje 128 miskových krmítok. Kŕmne linky sú vybavené lankom zabraňujúcim kurčatám sedieť na kŕmnej linke. Krmivo do jednotlivých liniek zabezpečí špirálový dopravník (Ø 75 mm) s pohonnou jednotkou 0,75 kW. Kapacita síl tak zabezpečuje minimálne 4-dňovú zásobu.“

5. V povolení v časti **I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa ruší text v nasledovnom znení:

„Pre prípad dlhšieho výpadku elektrickej energie ako 60 sekúnd, je inštalovaný núdzový zdroj energie na motorovú naftu, ktorý v prípade výpadku zabezpečí výrobu elektrickej energie v nevyhnutnom množstve - dieselagregát ,výrobca: ČKD Praha, elektrocentrála, typ: 6 S 160 PN typ ĽKD, výkon: 160 kW.“

a nahrádza sa novým textom v znení:

„Pre prípad dlhšieho výpadku elektrickej energie ako 60 sekúnd, je v prevádzke inštalovaný núdzový zdroj energie na motorovú naftu, ktorý v prípade výpadku

zabezpečí výrobu elektrickej energie v nevyhnutnom množstve - dieselaagregát typu KOHLER SDMO J250 COMPACT s menovitým tepelným príkonom 480 kW.“

6. V povolení v časti **I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa ruší text v nasledovnom znení:

„Vykurovanie:

Je zabezpečené zo zdroja centrálného vykurovania v areály PD teplovzdušnými agregátmi Lersen typ Aqamax AQ 32 ich tepelný príkon je 31,5 kW/ks v počte 8 ks na každú halu.“

a nahrádza sa novým textom v znení:

„Vykurovanie:

Je zabezpečené zo zdroja centrálného vykurovania v areály poľnohospodárskeho družstva teplovodnými agregátmi vzduchu Lersen ZET 3335 (21 kW, 9 ks/hala) od výrobcu Lersen CZ s.r.o.“

7. V povolení v časti **I. Zaradenie prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa ruší text v nasledovnom znení:

„Osvetlenie:

–osvetlenie je zabezpečené úspomymi žiarovkami (9 W) v štyroch radoch v každej hale 93 ks v jednej hale. Vyrobcom je Elektrosvit Nové Zámky.“

a nahrádza sa novým textom v znení:

„Osvetlenie:

Osvetlenie je zabezpečené LED lineárnymi svietidlami (17 W, 60 ks/hala) s vyššou svetivosťou a prachotesným prevedením.“

8. V povolení sa v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky** mení sa vkladajú nové body **1.8. a 1.9.** s nasledovným znením:

„1.8. Prevádzkovateľ nesmie prekročiť projektovanú kapacitu prevádzky 54 000 kusov ustajnených zvierat - brojlerov v 2 chovných halách.

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

9. V povolení sa v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko-prevádzkové podmienky** sa ruší text v bode **5.2.** a nahrádza sa novým textom a zároveň sa vkladá **nový bod 5.16.** v nasledovným znením:

„5.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdrojoch znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení

niektorých zákonov a vykonávacích predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.

- 5.16. Prevádzkovateľ z dôvodu plánovaných zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia povolených rozhodnutím Inšpekcie č. 7430-19375/2025/Jur/370650107/Z2 zo dňa 10. 06. 2025 o zmene integrovaného povolenia pre prevádzku je povinný predložiť príslušnému okresnému úradu návrh výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok podľa § 3 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí pre zdroj Výkrm brojlerových kurčiat“, PD Veľké Zálužie - VAR PCZ 1460694. Zároveň po zrealizovaní zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia je prevádzkovateľ povinný požiadať Inšpekciu o vydanie súhlasu na trvalé užívanie zdroja podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona o IPKZ.“

10. V povolení sa v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami** sa dopĺňajú nové **body 6.6. až 6.18.** v nasledovnom znením:

- „6.6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelnú aktualizáciu prevádzkových poriadkov, plánov údržby a opráv a plánov kontroly na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, ako aj pravidelne oboznamovať obsluhu s týmito poriadkami a plánmi.
- 6.7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi zo znečisťujúcich látok tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd, v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom na úseku ochrany vôd.
- 6.8. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby skladovacie priestory na skladovanie nebezpečných odpadov spĺňali rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady.
- 6.9. 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.
- 6.10. Skladovacie nádrže znečisťujúcich látok a záchytné vane musia byť nepriepustné a chemicky odolné voči pôsobeniu skladovaných znečisťujúcich látok.
- 6.11. 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.
- 6.12. 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.

- 6.13. 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.
- 6.14. Prevádzkovateľ je povinný vykonať:
- a) skúšky tesnosti (nádrží, rozvodov, produktovodov)
 - pred ich uvedením do prevádzky
 - nádrží rozvodov, produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, každých 10 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s trvalou indikáciou úniku znečisťujúcich látok
 - nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej skúšky
 - po ich rekonštrukcii alebo oprave,
 - pred uvedením do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok
 - b) 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.
- Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.
- 6.15. 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.
- 6.16. 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.
- 6.17. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť likvidáciu splaškových vôd na oprávnenej čistiarni odpadových vôd.
- 6.18. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stavby a zariadenia, v ktorých zaobchádza so znečisťujúcimi látkami tak, aby boli stabilné, nepriepustné, odolné proti mechanickým, chemickým, biologickým, poveternostným vplyvom zabezpečené proti vzniku požiaru, umožňovali vizuálnu kontrolu netesností, včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenie, zužitkovanie alebo vyhovujúce zneškodnenie.“

11. V povolení sa do 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 rušia podmienky v **bodoch 1.6. a 1.9.** a pôvodné označenie podmienok **1.7. až 1.13.** sa mení na nové označenie **1.6. až 1.11.**

12. V povolení sa do 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 text v **bodoch 7.2. a 7.3.** a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

- „7.2. Prevádzkovateľ je povinný podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka, správne a úplne vyplnené v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva, elektronicky do informačného systému odpadového hospodárstva **do 28.2 nasledujúceho roka**, pokiaľ platné právne predpisy odpadového hospodárstva neurčujú inak. V prípade, že platné právne predpisy odpadového hospodárstva určujú inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa nich.
- 7.3. Prevádzkovateľ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznámiť príslušnému okresnému úradu vždy do **konca februára** bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji, emisiách a podstatných údajov z prevádzkovej evidencie za uplynulý kalendárny rok.“

- 13. V povolení sa do časti II. Podmienky povolenia, sa ruší text v kapitole K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu** a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

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

1. Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke alebo odstrániť celú stavbu prevádzky, musí túto skutočnosť v dostatočnom predstihu písomne oznámiť Inšpekcii.
2. Prevádzkovateľ v prípade, že sa rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke, musí vypracovať správu o opatreniach na ukončenie prevádzky alebo jej časti a predložiť ju Inšpektorátu spoločne s oznámením podľa predchádzajúceho bodu.
3. Prevádzkovateľ vykoná odstavenie prevádzky v zmysle prevádzkových predpisov.
4. Prevádzkovateľ vypustí jednotlivé technologické roztoky v súlade s prevádzkovými predpismi a havarijným plánom.
5. Prevádzkovateľ odstaví a odstráni zdroje všetkých energií.
6. Prevádzkovateľ vyrobený produkt a nezužitkované suroviny riadne uskladní v nepoškodených obaloch a použité suroviny a zbytok kvapalných médií zneškodní.
7. Prevádzkovateľ odstaví a odstráni technologickú a pitnú vodu.
8. Prevádzkovateľ rozoberie technologické zariadenia a armatúry, zhodnotí ich technický stav z hľadiska ich ďalšieho použitia.
9. Prevádzkovateľ je povinný po odstránení technológie z prevádzky zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia manipulačných plôch, záchytných nádrží a celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie a uvedenia celého areálu prevádzky do uspokojivého stavu, neohrožujúceho životné prostredie a zdravie ľudí.
10. Prevádzkovateľ počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do prinavrátenia areálu prevádzky do uspokojivého stavu zabezpečí nepretržitú kontrolu.“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 5151-25342/37/2007/Gaj/370650107 zo dňa 08. 08. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28. 08. 2007, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „PD Veľké Zálužie - výkrm brojlerov“ 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 § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **Poľnohospodárske družstvo Veľké Zálužie, Hlavná 1, 951 35 Veľké Zálužie, IČO: 00 198 013** doručenej Inšpekcii dňa 27. 03. 2025, a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 a ods. 13 písm. a) zákona o ovzduší, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa správneho poriadku, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**PD Veľké Zálužie – výkrm brojlerov**“. Predmetom zmeny č. 2 integrovaného povolenia bolo vydanie zmeny povolenia stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu výmeny spaľovacích zariadení, ako aj technológie kŕmenia, napájania a osvetlenia v chovných halách.

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

Správne konanie začalo dňa 27. 03. 2025 dorúčením 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 § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 7430-12305/2025/Jur/370650107/Z2 zo dňa 09. 04. 2025 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku a určila **30-dňovú lehotu** na vyjadrenie odo dňa doručenia 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 § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia v upovedomení o začatí konania uviedla, že účastník konania môže v určenej lehote alebo v predĺženej lehote požiadať o vykonanie ústneho pojednávania. Ak žiadny z účastníkov konania o vykonanie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpekcia podľa § 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. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali a ani nenastal žiaden z prípadov uvedených v predošlej vete, Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od nariadenia ústneho pojednávania.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s § 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 po predchádzajúcom dohodnutí termínu na mailovej adrese martin.jursa@sizp.sk alebo na telefónnom čísle 0949 006 525.

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

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
 - vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
 - vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 22 ods. 6 zákona o IPKZ,
 - zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,
- Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upúšťa od:
- niektorých náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem písm. l), p) v ods. 1,
 - zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
 - zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
 - požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
 - ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

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

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ bolo na Inšpekcii doručené nasledovné vyjadrenie dotknutého orgánu:

Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra – stanovisko listom č. OU-NR-OSZP3-2025/028115-002 zo dňa 02. 05. 2025, doručené na Inšpekcii dňa 05. 05. 2025), v nasledovnom znení:

1. *Predložiť na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia:*
 - *návrh výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok podľa § 3 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí pre zdroj Výkrm brojlerových kurčiat“, PD Veľké Zálužie - VAR PCZ 1460694*
2. *Každá zmena v technológii podlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia Okresného úradu Nitra, úseku ochrany ovzdušia.*

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

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

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené podmienky dotknutého orgánu do podmienok integrovaného povolenia v bodoch 9. a 12. výrokovvej časti povolenia okrem požiadavky dotknutého orgánu v bode 2., nakoľko príslušným orgánom na vydanie súhlasu na zmenu v technológii zdroja znečisťovania ovzdušia v rámci povolenej prevádzky je v zmysle zákona o IPKZ Inšpekcia.

Podkladom pre vydanie zmeny č. 2 integrovaného povolenia pre prevádzku boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia vypracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, údaje o zmene technológie v prevádzke ako aj o novom náhradnom zdroje elektrickej energie – dieselgenerátore.

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.

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

v oblasti ochrany ovzdušia:

- *podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 a ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. zákona o ovzduší – konanie o vydaní zmeny povolenia stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia*

Inšpekcia listom č. 7430-17428/2025/Jur/370650107/Z2 zo dňa 23. 05. 2025 dala podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 5 dní odo dňa doručenia písomnosti. V určenej lehote žiadny účastník konania nezaslal svoje vyjadrenie.

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 ustanovení § 53 a § 54 správneho poriadku 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 vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Ing. Juraj Duchovič
vedúci stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Poľnohospodárske družstvo Veľké Zálužie, Hlavná 1, 951 35 Veľké Zálužie
2. Obec Veľké Zálužie, Obecná 955/2, 951 35 Veľké Zálužie

Dotknutému orgánu (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

3. Okresný úrad Nitra, Štefániková trieda 69, 949 01 Nitra
– štátna správa ochrany ovzdušia