

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

Číslo: 4026-11200/2020/6/470800106/Z5

Banská Bystrica dňa 08.04.2020



## **R O Z H O D N U T 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 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“), podľa § 19 zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa Farma Hyza a.s., Topoľčany v nadväznosti na § 33 ods. (1) písm. f) zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

### **podstatnú zmenu integrovaného povolenia**

vydaného rozhodnutím č. 1432-13275/2007/Mkš/470800106 zo dňa 15. 05. 2007, v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“)

pre prevádzku:

**„Farma brojlerových kurčiat Dobrá Niva“**

962 61 Dobrá Niva

(ďalej len „prevádzka“),

prevádzkovateľa:

Názov: **Farma HYZA a.s.**  
Adresa: Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany  
IČO: 36 519 081  
Variabilný symbol: 470800106,

ktorou

v zmysle § 33 ods. (1) písm. f) zákona o IPKZ z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách prehodnocuje a aktualizuje znenie integrovaného povolenia a podmienok na vykonávanie činnosti v prevádzke zohľadňujúce stanovené náležitosti zákona o IPKZ ako aj osobitných predpisov v oblasti životného prostredia uplatnených v spojitosti s konaniami podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ pri vydaní integrovaného povolenia nasledovne:

- *v časti integrovaného povolenia I., v kap. A., ods. 1. sa ruší text v bode č. 1.2 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:*

1.2 kód SK NACE, OKEČ (NACE):

SK NACE: 01470  
OKEČ: 01240

- *v časti integrovaného povolenia I., v kap. A., sa ruší text v ods. 2 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:*

## **2. Názov rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách**

Pre priemyselnú činnosť vykonávanú v prevádzke (časť I., kap. A., ods. 1., bod č. 1.1 a/) je uverejnené 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.

- *v časti integrovaného povolenia II., v kap. A., sa v ods. 1., ruší text v bode č. 1.7 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:*

1.7 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou je najmä projektová dokumentácia stavby, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektovou dokumentáciou stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania).

- *v časti integrovaného povolenia II., v kap. A., sa v ods. 1., dopĺňa nový bod č. 1.8 s novým textom s nasledovným znením:*

1.8 Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

- *v časti integrovaného povolenia II., v kap. A., sa v ods. 3., ruší text v bode č. 3.6 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:*

3.6 Ak prevádzkovateľ naďalej plánuje využívať udelené povolenie na odber podzemnej vody (pozn. v časti II. kap. A., bod č. 3 integrovaného povolenia) v období po 31.12.2020, potom je povinný požiadať v dostatočnom časovom predstihu samostatnou žiadosťou o jeho prehodnotenie, inak povolenie na odber podzemnej vody po vyššie uvedenej lehote stráca platnosť. Ak odber podzemnej vody z jedného odberného miesta presiahne 15 000 m<sup>3</sup> ročne alebo 1 250 m<sup>3</sup> mesačne, žiadosť o prehodnotenie odberu musí obsahovať o. i. rozhodnutie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcie geológie a prírodných zdrojov, Odboru geológie o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody.

- *v časti integrovaného povolenia II., v kap. A., sa v ods. 4., ruší text v bode č. 4.1.1 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:*

4.1.1 Prevádzkovateľ je povinný:

- a) prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s platnou dokumentáciou a dodržiavať hodnoty technicko-prevádzkových parametrov v súlade so „Súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia“ (ďalej len „súbor TPP a TOO“) vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným týmto rozhodnutím,
- b) v rámci riadenia výživy chovu s cieľom znížiť celkové množstvo vylúčeného fosforu, dusíka, a tým aj emisií amoniaku, pri zachovaní nutričných potrieb zvierat používať certifikované krmné zmesi a nutričnú stratégiu zodpovedajúcu príslušným technikám resp. ich kombinácii uvedených vo Vykonávacom rozhodnutí 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,
- c) zamedziť vzniku druhotnej prašnosti používaním krmiva s prídavkom olejových

surovín alebo spojív alebo vody na zvýšenie vlhkosti krmiva,

- d) prevádzkovať zariadenie na výrobu elektrickej energie, ktoré je definované výlučne na núdzovú prevádzku /dieselagregát uvedený v časti I., kap. B., bod č. 5.1.1 písm. d)/, menej ako 500 h.rok<sup>-1</sup>,
  - e) pri prevádzke zariadenia na výrobu elektrickej energie používať len palivo vyhovujúce požiadavke na obsah síry do 0,1% hmotnosti,
  - f) pri prevádzke samostatného spaľovacieho zariadenia /podľa písm. d)/ zabezpečiť aby emisie zo zariadenia zodpovedali požiadavkám podľa technických noriem a iných obdobných technických špecifikácií, ktoré sa na príslušné zariadenie vzťahujú v súlade so zákonom č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákonom č. 529/2010 Z. z. o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov (zákon o ekodizajne),
  - g) pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie, využiť potrebné technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašných emisií,
  - h) pri prevádzke obmedzovať emisie amoniaku tak, aby obsah sušiny v truse a v podstielke bol > 60 %; vhodné opatrenia sú najmä: predchádzanie vlhkosti- napríklad zabezpečenie napájadiel proti pretekaniu a využitie vysúšacích mechanizmov,
  - i) pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií, napríklad zakrytie zariadenia, vhodné skladovanie surovín, výrobkov a zvyškov.
- *v časti integrovaného povolenia II., v kap. A., sa v ods. 4., v bode č. 4.2.4 ruší text v písm. c) a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:*

c) prevádzkovateľ je povinný:

1. v prípade skladovania znečisťujúcich látok (napr. palivo pre prevádzku záložného zdroja na výrobu elektrickej energie v samostatnom zastrešenom murovanom objekte) v jednoplášťovej nadzemnej nádrži (skladovacia nádrž) zabezpečiť jej umiestnenie v záchytnej vani; objem záchytnej vane musí byť rovnaký ako objem nádrže; ak je v záchytnej vani umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani.

2. vykonať skúšku tesnosti havarijnej nádrže (pozn. súčasť záložného zdroja elektrickej energie) resp. skladovacej nádrže a záchytnej vane podľa predchádzajúceho bodu č. 1 umiestnenej v samostatnom zastrešenom murovanom objekte:
  - 1.1 pred ich uvedením do prevádzky;
  - 1.2 po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave;
  - 1.3 pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok;
  - 1.4 každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, (pozn.: toto platí len pre skladovaciu nádrž v prípade jej prevádzky podľa bodu č. 1.),
3. zabezpečiť vypracovanie a aktualizovanie prevádzkových poriadkov, plánov údržieb a opráv a plánov kontroly,
4. zabezpečiť pravidelné oboznamovanie obsluhy stavieb a zariadení s poriadkami a plánmi podľa bodu č. 3 a s požiadavkami na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci; o oboznámení podľa tohto bodu vyhotoviť záznam a viesť ho v prevádzkovej evidencii,
5. vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti stavieb a zariadení a prijímať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a v prípade prevádzky skladovacej nádrže podľa bodu č. 1 určiť termín jej ďalšej kontroly raz za 20 rokov,
6. zabezpečiť evidovanie záznamov o skúškach tesnosti, prevádzke, údržbe, opravách a o kontrolách a ich predloženie na požiadanie kontrolnému orgánu (doklady podľa tohto bodu musia byť súčasťou evidencie o prevádzke),
7. vykonávať skúšky tesnosti podľa bodu č. 2 len prostredníctvom odborne spôsobilej osoby s certifikátom kvalifikácie na nedeštruktívne skúšanie,
8. na základe zistení skúšok podľa bodu č. 2 pri negatívnom výsledku okamžite vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov.

▫ *v časti integrovaného povolenia II., v kap. B., sa ruší text v ods. 1. a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:*

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

1.1 Množstvo vylúčeného dusíka (N) a fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) s prepočtom na zviera

a predchádzajúci kalendárny rok je uvedené v tab. č. B-1.1.

tab. č. B-1.1 Celkové množstvo vylúčeného N a P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

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]
hala na chov č. 1 až č. 10	BK	≤ 0,60 <sup>1)</sup>	≤ 0,25 <sup>1)</sup>

BK - brojlerové kurčatá

- <sup>1)</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)“

1.2 Emisie amoniaku (NH<sub>3</sub>) do vzduchu z jednotlivých budov na chov BK do konečnej hmotnosti 2,5 kg sú uvedené v tab. č. B-1.2.

tab. č. B-1.2 Emisie 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]
hala na chov č. 1 až č. 10	BK	≤ 0,08 <sup>1)</sup>

BK - brojlerové kurčatá

- <sup>1)</sup> - tab. č. 3.2 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)“

1.3 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia zo záložného zdroja na výrobu elektrickej energie používaným výlučne na núdzovú prevádzku a s inštalovaným menovitým tepelným príkonom 0,32 MW sa neurčujú.

- v časti integrovaného povolenia II., sa ruší text v kap. C. a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

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

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku (chovné priestory, ich časti

a súvisiace zariadenia), v súlade so závermi 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 ošipaných (ďalej len „BAT“), ktoré je možné uplatniť na skutočne vykonávané technologické operácie v jednotlivých častiach prevádzky.

2. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chovné priestory, ich časti a súvisiace zariadenia resp. vykonávať činnosť v prevádzke v súlade so závermi o BAT vykonávaním opatrení tam uvedených a to najmä v rozsahu:
  - a) správneho hospodárenia, predchádzania alebo obmedzenia vplyvu na životné prostredie a celkového zlepšenia výkonu:
    1. zabezpečením vzdelávania a školenia zamestnancov o relevantných nariadeniach v oblasti chovu zvierat, zdraví, dobrých životných podmienok zvierat, nakladaní s hnojom a bezpečnosti pracovníkov, opravách a údržbách zariadení,
    2. vykonávaním pravidelných kontrol, opráv a údržby konštrukcií a zariadení systémov zásobovania vodou a krmivom, ventilačných systémov a snímačov teploty, skladovacích síl a prepravných zariadení (ventilov, potrubí, dopravníkov),
    3. skladovaním uhynutých zvierat spôsobom, ktorým sa predchádza emisiám alebo ktorým sa emisie znižujú,
  - b) riadenia výživy s cieľom zníženia množstva vylúčeného dusíka a tým aj emisií amoniaku:
    1. znížením celkového obsahu proteínu prostredníctvom krmiva s vyváženým obsahom dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín,
    2. viacfázovým kŕmením so zložením krmiva prispôbeným špecifickým požiadavkám produkčného obdobia,
    3. použitím povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného dusíka,
  - c) efektívneho využívania vody resp. zníženia spotreby vody:
    1. vedením záznamov o využívaní vody,
    2. vyhľadávaním a odstraňovaním únikov vody,
    3. používaním vysokotlakových čističov na čistenie priestorov na ustajnenie zvierat a zariadení,
    4. výberom a použitím vhodných zariadení (napr. kvapkové napájačky, miskové napájačky) pre špecifické kategórie zvierat pri zabezpečení dostupnosti vody (ad libitum),
    5. overením a (v prípade potreby) pravidelnou úpravou kalibrácie zariadení na napájanie pitnou vodou,
  - d) efektívneho využívania energie:
    1. používaním systému vykurovania a ventilácie s vysokou účinnosťou,
    2. automatizáciou riadenia systému kŕmenia, napájania a vykurovania/vetrania,
    3. zabezpečovaním osvetlenia hál prirodzeným prienikom svetla a umelým elektrickým

osvetlením (energeticky účinné osvetlenie),

e) znižovania emisií prachu z ustajnenia hydiny úmerne k používanej technológii chovu:

1. použitím hrubšej podstielky (napríklad dlhej slamy alebo drevených hoblín namiesto sekanej slamy),
2. aplikáciou čerstvej podstielky pomocou techniky podstielania s nízkou prašnosťou (napr. ručne),
3. používaním adlibitného krmenia,
4. používaním vlhkého krmiva, granulovaného krmiva alebo prídanie olejových surovín alebo spojív do systémov so suchým krmivom.

▫ *v časti integrovaného povolenia II., v kap. I., sa ruší text v ods. 1. a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:*

## **1. Kontrola emisií do ovzdušia**

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje o dodržaní určených emisných limitov a o množstvách emisií spôsobom ustanoveným vo všeobecne záväzných právnych predpisoch v oblasti ochrany ovzdušia.

1.2 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať minimálne jedenkrát ročne celkové množstvo dusíka a celkové množstvo fosforu vylúčeného v hnoji pomocou niektorej z techník monitorovania BAT:

- 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 pomocou analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnoji.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať minimálne jedenkrát ročne emisie amoniaku pomocou niektorej z techník monitorovania BAT:

- a) odhadom pomocou materiálovej bilancie na základe vylučovania a celkového obsahu dusíka (alebo 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.

1.4 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť údaje podľa predchádzajúcich bodov č. 1.2 a č. 1.3 inšpekcií prvýkrát do štyroch rokov od publikovania BAT (pozn.: do 15. 02. 2021) a následne každoročne do 15. februára za obdobie predchádzajúceho kalendárneho roka.



- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu pri chove hydiny v rámci BAT odhadnúť alebo vypočítať zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu prostredníctvom BAT zavedených v prevádzke.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť, uchovávať a preukazovať prehľadným spôsobom evidenciu o prevádzke a počte prevádzkových hodín zariadenia na výrobu elektrickej energie /dieselagregát uvedený v časti I., kap. B., bod č. 5.1.1 písm. d)/.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu v rozsahu prílohy č. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný počas chodu prevádzky viesť a zaznamenávať v prevádzkovej evidencii o. i. parametre vyplývajúce z prevádzkových predpisov a pracovno-bezpečnostných technologických postupov jednotlivých technicko-prevádzkových zariadení prevádzky a taktiež prehľadným spôsobom relevantné údaje vzťahujúce sa k preukázaniu plnenia opatrení podľa kap. C., bodu č. 2. integrovaného povolenia.
- *v časti integrovaného povolenia II., v kap. I., v ods. 6 sa ruší text v bode č. 6.1 a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:*
- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný podávať oznámenia a údaje o prevádzke a prevádzkovaní spracované podľa príslušných právnych predpisov ochrany ovzdušia a odpadového hospodárstva najmä uvedené v nasledujúcej tabuľke č. I-6.1.

tab. č. I-6.1 Podávanie oznámení a údajov

typ hlásenia	adresát	termín
výpočet množstva emisií ZL a výpočet ročného poplatku za znečisťovanie ovzdušia (NEIS)	OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	do 15. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
národný register znečisťovania (písomná alebo elektronická forma)	SHMÚ	do 28. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
množstvo odobratej podzemnej vody	SHMÚ	do 31. 01. nasledujúceho roku
poplatkové priznanie za odber podzemnej vody	SVP š.p.	do 31. 01. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok

typ hlásenia	adresát	termín
hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní sním	OÚ OSŽP, odbor odpadového hospodárstva	do 28. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
informovanie o mimoriadnych stavoch a haváriách	SIŽP IŽP BB-OIPK, dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov, súboru TPP a TOO	hlásenie ihneď, záverečné správy do 60 dní od vzniku

OÚ OSŽP-okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie, SIŽP IŽP-inšpekcia, OIPK-odbor integrovanej prevencie a kontroly-znečisťovania, OIOV-odbor inšpekcie ochrany vôd, OIOO-odbor inšpekcie odpadového hospodárstva, SHMÚ - Slovenský hydrometeorologický ústav, NEIS - Národný Emisný Informačný Systém, SVP š.p. - Slovenský vodohospodársky podnik,

Ostatné podmienky integrovaného povolenia ostávajú nezmenené a v platnosti. 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 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“), podľa § 19 zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa Farma Hyza a.s., Topoľčany v nadväznosti na § 33 ods. (1) písm. f) zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Farma brojlerových kurčiat Dobrá Niva“, 962 61 Dobrá Niva.

Nakoľko zmena integrovaného povolenia je v zmysle ustanovenia §-fu 2 písm. l) bod č. 2 zákona o IPKZ podstatnou zmenou, správny poplatok je stanovený v nadväznosti na Sadzobník správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie, položka 171a písm. c) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch vo výške päťsto eur. Inšpekcia na základe splnomocnenia znížila správny poplatok o 50 % na sumu dvestopäťdesiat eur.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 4026-3839/47-6/2020 zo dňa 6.2.2020 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia. Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania. Inšpekcia na webovom sídle inšpekcie a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej

úradnej tabuli (pozn. od 7.2.2020 do 21.2.2020) zverejnila stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke spolu s výzvou dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Obec Dobrá Niva, ktorá bola účastníkom konania, o zverejnenie žiadosti spolu s výzvou a informáciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. c) a d) zákona o IPKZ na ich webovom sídle a na úradnej tabuli na dobu najmenej 15 dní. Inšpekcia v stanovenej lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy neeviduje písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti ani verejnosti za účastníka konania ani ich vyjadrenia k začatiu konania. V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov k žiadosti o vydanie predmetnej zmeny integrovaného povolenia bolo doručené súhlasné stanovisko Okresného úradu vo Zvolene, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ ŽP“) úseku ochrany ovzdušia a úseku odpadového hospodárstva. Pretože v zmysle § 15 ods. 1 zákona o IPKZ nedošlo ku okolnostiam, pre ktoré by inšpekcia musela nariadiť ústne pojednávanie a účastník konania podľa § 15 ods. 2 zákona o IPKZ nepožiadala o jeho nariadenie v určenej lehote, ústne pojednávanie nebolo nariadené.

Pre priemyselnú činnosť vykonávanú v prevádzke (časť I., kap. A., ods. 1., bod č. 1.1 a/ integrovaného povolenia) je uverejnené 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 ošipáných (ďalej len „BAT“). Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo v zmysle § 33 ods. (1) písm. f) zákona o IPKZ prehodnotenie ako aj aktualizácia znenia integrovaného povolenia a podmienok na vykonávanie činnosti v prevádzke zohľadňujúce stanovené náležitosti zákona o IPKZ a osobitných predpisov v oblasti životného prostredia uplatnených v spojitosti s konaniami podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ pri vydaní integrovaného povolenia.

V prevádzke bola vykonaná kontrola, v rámci ktorej boli preskúmané reálne vykonávané činnosti resp. postupy v jednotlivých technologických častiach prevádzky (chovných priestoroch, ich častiach a súvisiacich zariadeniach) so závermi o BAT, ktoré sú uvedené v jeho prílohe v ods. a) /intenzívny chov hydiny s viac ako 40 000 miestami pre hydinu. Z rozsahu všeobecných záverov o BAT a záverov o BAT pre konkrétne postupy označených ako BAT 1 až BAT 34 boli vyhodnotené len závery, ktoré je možné uplatniť na skutočne vykonávané technologické operácie v jednotlivých častiach prevádzky. Z kontroly bola vyhotovená správa o environmentálnej kontrole č. 44/2017 zo dňa 28.9.2017, ktorá slúži ako podklad pre zmenu integrovaného povolenia. Zo záverov kontroly vyplynulo, že v prevádzke nebolo odhadnuté alebo vypočítané zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu prostredníctvom BAT zavedených v prevádzke (BAT 23), nie je vykonávané ročné monitorovanie celkového množstva dusíka a celkového množstva fosforu vylúčeného v hnoji technikami uvádzanými v BAT 24 v zmysle ich opisu uvedených v oddiele 4.9.1 BAT. Inšpekcia v nadväznosti na § 21

ods. 2 písm. c) a d) zákona o IPKZ určila vo výrokovej časti rozhodnutia (časť II., kap. B. „Emisné limity“) opatrenia na prevenciu znečisťovania vychádzajúcich z odporúčaní záverov o BAT ako aj opatrenia úmerné k rozsahu technologických a výrobných postupov uplatňovaných v prevádzke tak, ako je uvedené v príslušných častiach a to najmä v časti II., kap. A., ods. 4 a v časti II., kap. C. integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ nepreukázal spotrebu podstielkového materiálu vo vzťahu ku hodnotám udávaným v dokumente BREF v kap. 3., bod č. 3.2.4.1, ktoré by mali vplyv na emisie amoniaku do vzduchu z jednotlivých budov na chov brojlerov do konečnej hmotnosti 2,5 kg. Vzhľadom na uvedené inšpekcia v časti II., kap. B. (pozn.: tab. č. B-1.2 Emisie NH<sub>3</sub>) stanovila úroveň znečisťovania súvisiacu s BAT-AEL pre emisie NH<sub>3</sub> do okolitého ovzdušia so spôsobom ich monitorovania uvedeným v časti II., kap. I. integrovaného povolenia.

Nakoľko je v prevádzke vykonávaný odober podzemnej vody, prevádzkovateľ je povinný zosúladiť udelené povolenie na odber podzemných vôd (časť II. Kap. A., bod č. 3 integrovaného povolenia) v nadväznosti na súčasnú platnú úpravu vodného zákona /pozn. § 80e zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)/ v termínoch tam uvedených, inak povolenie na odber podzemných vôd stráca platnosť.

Inšpekcia neurčila podmienky týkajúce sa diaľkového znečistenia a cezhraničný vplyv znečisťovania, nakoľko prevádzka svojim technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia. Neurčila ani limitné hodnoty pre vibrácie, nakoľko z charakteru technológie nie je predpoklad ich vzniku.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**P o u č e n i e :** Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

Ing. Zdeněk Gregor  
riaditeľ

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. Farma HYZA, a.s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany
2. Obec Dobrá Niva, Námestie SNP 47/9, 962 61 Dobrá Niva

**Dotknutým orgánom:**

1. Okresný úrad Zvolen, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, Nám. SNP 96/50, 960 01 Zvolen
2. Okresný úrad Zvolen, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, Nám. SNP 96/50, 960 01 Zvolen
3. Okresný úrad Zvolen, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Nám. SNP 96/50, 960 01 Zvolen
4. Regionálna veterinárna a potravinová správa Zvolen, Nám. SNP 50, 960 01 Zvolen
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene, Nádvorná 3366/12, 960 01 Zvolen