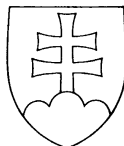


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č: 7071-27329/2023/Pav/371110205/Z6

v Nitre dňa 09. 08. 2023



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 (ďalej len „zákon o štátnej správe starostlivosti o ŽP“) 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 **Hybrav a.s., Hydinárska farma Bodok, Dolné Obdokovce č. 702, 951 04 Veľký Lapáš, IČO: 31 429 718**, doručenej Inšpekcii dňa 16. 05. 2023 vo veci zmeny č. 6 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke „**Hydinárska farma Bodok**“ a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ, a podľa § 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“),

### mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím číslo: 2695-32084/2007/Poj/371230106 zo dňa 03. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08. 11. 2007 (ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Farma chovu nosníc“**  
(ďalej len „prevádzka“)

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

**6.6. Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako**

**a) 40 000 ks hydiny**

pre prevádzkovateľa: **Hybrav a.s., Hydinárska farma Bodok**

Sídlo: **Dolné Obdokovce č. 702, 951 04 Veľký Lapáš,**

IČO: **31 429 718**

nasledovne:

1. V povolení za text „*Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo*“ sa za odsek **g) vkladá nový odsek h)** v znení:

**„h) v oblasti ochrany ovzdušia**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **udeluje súhlas na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách**, ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší - **udeluje súhlas na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia.**

2. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristiky prevádzky** sa ruší text v znení:

„- projektovaná kapacita je: 240 000 ks nosníc po dobu 10 mesiacov, 200 000 brojlerov v 40 dňových turnusoch.“

**a nahrádza sa novým znením:**

„- projektovaná kapacita je: 419 800 ks brojlerov v 40 dňových turnusoch.“

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

- **ruší text v znení:**

- hala č. 7 triedička vajec a ustajnené nosnice v kliebkach na par. č. 2732/34
- hala č. 13 ustajnenie nosníc v kliebkach na par. č. 2733/7
- hala č. 14 ustajnenie nosníc v kliebkach na par. č. 2733/9
- hala č. 15 ustajnenie nosníc v kliebkach na par. č. 2733/11
- hala č. 16 ustajnenie nosníc v kliebkach na par. č. 2733/13
- hala č. 17 ustajnenie nosníc v kliebkach na par. č. 2733/15
- hala č. 18 ustajnenie nosníc v kliebkach na par. č. 2733/17
- hala č. 19 ustajnenie nosníc v kliebkach na par. č. 2733/19
- hala č. 20 ustajnenie nosníc v kliebkach na par. č. 2733/21

**a nahrádza sa novým znením:**

- hala č. 7 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2732/34
- hala č. 13 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2733/7
- hala č. 14 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2733/9
- hala č. 15 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2733/11
- hala č. 16 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2733/13
- hala č. 17 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2733/15
- hala č. 18 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2733/17
- hala č. 19 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2733/19
- hala č. 20 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2733/21

4. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, výstupy z prevádzky, Emisie do ovzdušia** sa ruší text v znení:

- výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke, chov nosníc,
- vykurovanie hál brojlerov č. 1,2,3,4,5,6 - teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 75 A3
- vykurovanie hál jaríc č.21,22,23,24 – teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 70  
(TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, TOC)
- vykurovanie miestností dielní, skladu liekov, skladu vajec – kotol na zemný plyn VIESSMANN, typ VITOGAS 100, výkon 48 kW
- vykurovanie liahne – plynový kotol BUDERUS, typ GE 315, výkon 230 kW
- vykurovanie triedičky vajec - hala č. 7– plynový kotol BARETTA, typ IP 44, výkon 28 kW
- vykurovanie baličky vajec - hala č. 12 – plynový kotol Protherm Skalica, typ Medveď 40 KLO, výkon 35 kW  
(TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, TOC)
- náhradné zdroje elektrickej energie :  
Dieselagregát č.1- MEZ Frenštát, výkon 152 kW  
Dieseagregát č. 2 – typ BGC 8104, výkon 30 kW  
Dieselagregát č.3 – ČKD Praha, typ bs 150, výkon 250 kW  
Dieselagregát č.4 - ČKD Praha, typ S 160 P, výkon 184 kW  
(TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, TOC)

**a nahrádza sa novým znením:**

- výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke, chov nosníc,
- vykurovanie hál brojlerov č. 1,2,3,4,5,6 - teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 75 A3
- vykurovanie hál jaríc č. 7, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 – teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 75  
(TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, TOC)
- vykurovanie miestností dielní, skladu liekov, skladu vajec – kotol na zemný plyn VIESSMANN, typ VITOGAS 100, výkon 48 kW
- vykurovanie liahne – plynový kotol BUDERUS, typ GE 315, výkon 230 kW
- vykurovanie triedičky vajec - hala č. 7– plynový kotol BARETTA, typ IP 44, výkon 28 kW

- vykurovanie baličky vajec - hala č. 12 – plynový kotol Protherm Skalica, typ Medveď 40 KLO, výkon 35 kW  
(TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, TOC)
- náhradné zdroje elektrickej energie :
  - Dieselagregát č.1- MEZ Frenštát, výkon 152 kW
  - Dieseagregát č. 2 – typ BGC 8104, výkon 30 kW
  - Dieselagregát č.3 – ČKD Praha, typ bs 150, výkon 250 kW
  - Dieselagregát č.4 - ČKD Praha, typ S 160 P, výkon 184 kW  
(TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, TOC)

5. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Opis technológie chovu nosníc** sa ruší text v znení:

Chov nosníc je realizovaný v halách č. 7 a č. 13 až č. 20, v klietkovom odchove. Začína naskladnením odchovaných jarič. Chov trvá asi 10 mesiacov, potom sú sliepky vyskladnené a dodané na spracovanie hydínarskemu podniku. Po vyskladnení nasleduje umývanie, servis technológie a dezinfekcia hál. Prestávka medzi vyskladnením a naskladnením trvá cca 2 mesiace.

Hala č.7 – pozostáva z triedičky a haly na chov nosníc. V hale je 10 obojstranných batérií klietok, každá 7 poschodová. Spolu je v hale 8120 klietok.

*Osvetlenie haly* - je zabezpečené 7 W úspornými žiarivkami v 11 radoch , v počte 220.

*Odstraňovanie trusu* - pod klietkami sa nachádzajú trusné pásy, na ktoré sa prepadáva trus z klietok. Jedna batéria má 7 trusných pásov, z ktorých trus padá na priečny pás a z neho je dopravený vynášacím dopravníkom do kontajnera o objeme 7 m<sup>3</sup> . Kontajnery sú vyvážané na hnojisko odberateľa. Trus je sťahovaný z haly a vyvážaná každý druhý deň.

*Ventiláciu* zabezpečuje 29 ventilátorov na pravej strane haly. Na ľavej strane sa po celej dĺžke nachádzajú nasávacie otvory, automaticky otvárané a zatvárané pomocou 2 motorov, na základe čidiel teploty umiestených v hale.

*Krmenie* – je portálové, krmivo je do haly dopravované šnekovým dopravníkom zo 4 síl, každé o objeme 20t.

*Napájanie* –je pomocou 24 360 ks niplov.

*Zber znášky* – je zabezpečený vaječnými pásmi na každom poschodí každej batérie. Odtiaľ sa dostávajú na dopravník vajec „anakondu“ a následne na triediaci rošt. Z roštu pomocou valčekového dopravníka na automatické váhy, za ktorými nasleduje priečny pás a za ním pozdĺžny roštový pás. Z roštového pásu na jednu zo šiestich dráh. Každá dráha má vlastný podávač preložiek. Súčasťou triedičky je aj razička vajec.

*Vykurovanie* - v časti triedičky sa nachádzajú šatne, sociálne zariadenia a miestnosť pre údržbárov, ktoré sú vykurované kotlom BARETA typ IP 44 o výkone 28 kW. V prípade výpadku elektrickej energie je uvedený do prevádzky dieselagregát BGC 8104s výkonom 30 kW.

*Oplachové vody* z umývania haly po vyskladnení sú odvedené do podzemnej nádrže o objeme 50 m<sup>3</sup>, umiestnenej pri hale č. 7.

*Splaškové vody* zo sociálneho zariadenia sú hromadené v žumpe za halou č. 7.

Haly č. 13 až 16 – je používaná staršia technológia klieťového odchovu nosníc. V halách je po 5 trojposchodových batérií klieťok. V každej hale je 6960 klieťok.

*Osvetlenie* – je zabezpečené 25 W žiarovkami, v každej hale 160 ks.

*Vetranie* – je zabezpečené 18 ks stropných ventilátorov a nasávacích otvorov je 48 ks na oboch stranách.

Haly č. 17 až č. 20 – sú vybavené novou technológiou na chov nosníc. V halách sú po 4 trojposchodových batérií klieťok. V každej hale je 1752 klieťok po 11 nosníc.

*Osvetlenie* – je zabezpečené 7 W žiarovkami, v každej hale 120 ks.

*Vetranie* – je zabezpečené stropnými ventilátormi a nasávacích otvorov je 43 ks na každej hale.

Haly č. 13 až č.20:

*Kŕmenie* – je reťazové. Krmivo je skladované v oceľových silách s objemom 10 t – dve silá na každú halu, odkiaľ sa šnekovými dopravníkmi dostáva na reťazové dopravníky.

*Napájanie* - je nipelovými napájačkami.

*Trus* – je z hál odstraňovaný trusnými pásmi, v každej batérií sú tri trusné pásy a dopravujú trus na priečny dopravník, odtiaľ na vynášací dopravník a ten ho dopraví do kontajnera o objeme 7 m<sup>3</sup>. Kontajnery sú vyvážené autami na hnojisko odberateľa. Trus je sťahovaný a vyvážený každý druhý deň.

*Kadávery* – sú zhromažďované oddelene od hlavnej prevádzky v krytom kafilernom kontajnery o objeme 7 m<sup>3</sup>.

*Zber znášky* – vajíčka z klieťok sú vaječnými pásmi a vynášačmi dopravené na anakonda (dopravník vajec). Anakonda ich dopraví do baličky.

*Oplachové vody* z umývania hál po vyskladnení sú odvedené do podzemnej nádrže o objeme 100 m<sup>3</sup>, umiestnenej pri hale č. 13 (spoločnej pre haly č. 13 až č. 20).

**a nahrádza sa novým znením:**

Výkrm brojlerov je realizovaný v deviatich halách (č. 7 a č. 13 až č. 20). Haly sú jednopodlažné s betónovou podlahou na hlbokoj podstielke zo slamy, s projektovanou kapacitou 219 800 ks v jednom turnuse. V hale č. 7 je kapacita 36 600 ks brojlerov a v halách č. 13 – 20 je kapacita 183 200 ks brojlerov.

Prevádzka je používaná cca v 6 chovných turnusoch za rok. Jeden chovný turnus trvá 40 dní. Výkrm hydiny (chovný turnus) sa začína naskladňovaním jednodňových kurčiat z liahne v prevádzke. Po ukončení turnusu nasleduje vyskladnenie hydiny, vyhrnutie podstielky na manipulačné plochy, naloženie slamnatého trusu na nákladné automobily s mechanickými ramenami a odovzdaný zmluvnému odberateľovi. Potom nasleduje umývanie hál vysokotlakovými čistiacími strojmi, kontrola technológie a jej opravy, dezinfekcia hál zmluvnou osobou a navážanie novej podstielky. Oplachové vody z umývania hál po vyskladnení sú zvedené do ôsmich podzemných nádrží. Uhynuté kusy hydiny sa zhromažďujú

oddelene od hlavnej prevádzky v krytom kafilérnom kontajneri o objeme 7 m<sup>3</sup>.

Ustajnenie hydiny je realizované na hlbokjej podstielke, chov prebieha pod dohľadom veterinárneho lekára.

Kŕmenie hydiny je zabezpečované nakupovanými kŕmnymi zmesami. Suché kŕmne zmesi sa skladujú v uzatvorených valcových zásobníkoch - 18 silách o objeme 15 m<sup>3</sup>. Krmivo je do haly dopravované šnekovým dopravníkom zo síl.

Kŕmenie v hale č 7 je tubusové usporiadané v 6 líniách. Napájanie je zabezpečené niplovými napájačkami v 7 líniách.

Kŕmenie v halách č. 13 až č. 20 je tubusové v 3 líniách. Napájanie v týchto ôsmich halách je niplové usporiadané v 4 líniách.

Haly č.7, a č. 13 až č. 20 sú vybavené chladením, vykurovanie zabezpečené 2 ks vykurovacích telies ERMAF GP 75 na každej hale.

*Vetrание:* Výmena vzduchu v halách je zabezpečovaná ventilátormi, ovládaná je automatickým systémom na základe teplôt snímaných v halách. V halách sa používajú ventilátory od firmy Big Dutchman a Pericoli. Komíny ventilátorov sú vo výške 4,5 m.

Hala č.7 – ventilácia je riešená 8 ks čelných ventilátorov a 62 ks nasávacích otvorov.

Hala č. 13 až č. 20 – v halách je po 5 ks komínových ventilátorov a 5 ks čelných ventilátorov. Nasávacie otvory má každá hala po oboch stranách v počte po 36 ks.

*Osvetlenie haly č. 7* je zabezpečené úspornými žiarivkami 7 W v počte 220 ks v 4 radoch na každú halu.

*Osvetlenie v halách č. 13 až č. 20* je zabezpečené 102 ks úsporných 36 W a 12 W žiarivkami v každej hale.

*Oplachové vody* z umývania haly po vyskladnení sú odvedené do podzemnej nádrže o objeme 50 m<sup>3</sup>, umiestnenej pri hale č. 7. *Splaškové vody* zo sociálneho zariadenia sú hromadené v žumpe za halou č. 7.

*Oplachové vody* z umývania hál č. 13 až č. 20 po vyskladnení sú odvedené do podzemnej nádrže o objeme 100 m<sup>3</sup>, umiestnenej pri hale č. 13 (spoločnej pre haly č. 13 až č. 20).

*Kadávery* – sú zhromažďované oddelene od hlavnej prevádzky v krytom kafilérnom kontajneri o objeme 7 m<sup>3</sup>.

V prípade výpadku dodávky elektrickej energie je spustený náhradný zdroj – dieselaagregát, ktorý je zaradený medzi malé zdroje znečisťovania ovzdušia.

6. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky sa ruší** text v znení:

„1.9 Prevádzkovateľ neprekročí v chove brojlerov projektovanú kapacitu 200 000 ks brojlerov v prevádzke za jeden turnus, 240 000 ks nosníc za jeden turnus.“

**a nahrádza sa** novým znením:

„1.9 Prevádzkovateľ neprekročí v chove brojlerov projektovanú kapacitu 419 800 ks brojlerov v prevádzke za jeden turnus.“

Toto rozhodnutie tvorí **neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia** vydaného rozhodnutím č. 2695-32084/2007/Poj/371230106 zo dňa 03.10.2007 ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08. 11. 2007, v znení jeho 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 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 **Hybrav a.s., Hydinárksa farma Bodok, Dolné Obdokovce č. 702, IČO: 31 429 718** doručenej Inšpekcii dňa 16. 05. 2023, vo veci zmeny č. 6 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu zmeny technológie chovu konanie vykonané podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, § 3 od. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Hydinárska farma Bodok**“.

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.

K uvedenej zmene bolo vydané rozhodnutie v zisťovacom konaní č. OU-NR-OSZP3-2022/039534-020 zo dňa 05. 10. 2022 právoplatné dňa 07. 11. 2022, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii: stručné zhrnutie údajov a informácií, stanovisko Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy Nitra, Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-prevádzkových opatrení.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, a priložených príloh zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie veci a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 7071-19570/2023/Pav/371230106/Z6 zo dňa 21. 06. 2023 účastníkov konania o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 6 integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie pripomienok a námietok.

Vzhľadom k tomu, že sa nejednalo 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 § 21 ods. 7 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 upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ, okrem stručného zhrnutia uvedeného v ods. 1 písm. l).
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia po dobu najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté 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 po dobu 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote 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 úradnej tabuli obce prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila **30 dňovú** lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upozornila, 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.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii.

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 k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku doručené nasledovné stanovisko:

- list č. OU-NR-OSZP3-2023/041580-002 zo dňa 04. 07. 2023

Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra, v ktorom určuje podmienku predložiť inšpekcii schválený Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení so zapracovanými zmenami na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti i životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia do 1 mesiaca od jeho schválenia.

*Stanovisko inšpekcie:*



Vyššie uvedená podmienka je zapracovaná v integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky, 5. Technicko-prevádzkové podmienky podmienka 5.11.

Inšpekcia listom č. 7071-27089/2023/Pav/371230106/Z6 zo dňa 26. 07. 2023 dala možnosť účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním v lehote do 7 dní odo dňa jeho doručenia.

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

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na vydanie zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia v súvislosti so zmenou technológie chovu – zmeny klietkového chovu na alternatívny chov nosníc vo voliérach.
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na vydanie zmeny Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len „STPPaTOO“) – Veľkochov hospodárskych zvierat vypracovaný Ing. Milanom Chalachanom (súvislosti so zmenou chovu nosníc na chov brojlerov),

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 povolovacieho 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 spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a osobitných predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolenia 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.

Bc. Ing Vladimír Poljak  
riaditeľ

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. Hybrav a.s., Hydinárska farma Bodok, Dolné Obdokovce č. 702, 951 04 Veľký Lapáš
2. Obec Veľký Lapáš, Obecný úrad Veľký Lapáš, 951 04 Veľký Lapáš
3. Obec Dolné Obdokovce, Obecný úrad Dolné Obdokovce, 951 02 Dolné Obdokovce
4. Obec Golianovo, Obecný úrad Golianovo, 951 08 Golianovo

**Dotknutým orgánom a organizáciám:**

1. Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra  
– štátna správa ochrany ovzdušia
2. Regionálna veterinárna a potravinová správa Nitra, Akademická 1, 949 01 Nitra