

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

č.: 5377-17127/2021/Šin/371230106/Z4

v Nitre dňa 20. 05. 2021



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia (ďalej len „ust“) § 9 ods. 1 písm. c) a ust. § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štátnej správe“) a podľa ust. § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti prevádzkovateľa **Hybrav a.s., Hydinárska farma Bodok, Dolné Obdokovce č. 702, IČO: 31 429 718** podanej Inšpekcii dňa 18. 02. 2021 vo veci zmeny č. 4 integrovaného povolenia a konania vykonaného podľa ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 a ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ust. § 21 ods. 2 písm. b) 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 č. 2695-32084/2007Poj/371230106 zo dňa 03. 10. 2007 ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08. 11. 2007 a zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 5657-36285/2010/Poj/371230106/Z1 zo dňa 08. 12. 2010
- č. 4259-33529/2019/Gál/371230106/Z2 zo dňa 13. 09. 2019
- č. 3832-31624/2020/Gál/371230106/Z3 zo dňa 25. 09. 2020 (ďalej len „povolenie“, resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Hydinárska farma Bodok“,**  
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v Prílohe č. 1 zákona 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**  
IČO: **31 429 718**

nasledovne:

1. V povolení sa za odsek „f“ vkladá nový odsek „g“ v nasledovnom znení:  
**„g) v oblasti ochrany ovzdušia:**
  - podľa ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti ust. § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov – **udeľuje 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 ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ust. § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší – **udeľuje 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, 120 000 brojlerov v 40 dňových turnusoch a 115 000 ks jaríc v 19 týždňových turnusoch.“  
**a nahrádza sa** novým znením:  
„- projektovaná kapacita je: 240 000 ks nosníc po dobu 10 mesiacov, 200 000 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. 1 odchov jaríc na hlbokkej podstielke na par. č. 2726/23
    - hala č. 2 odchov jaríc na hlbokkej podstielke na par. č. 2726/22
    - hala č. 3 odchov jaríc v klietkach na par. č. 2726/21
    - hala č. 4 odchov jaríc v klietkach na par. č. 2726/20“
  - a nahrádza sa** novým znením:
    - „ - hala č. 21 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2726/23
    - hala č. 22 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2726/22
    - hala č. 23 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2726/21
    - hala č. 24 výkrm brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke na par. č. 2726/20“

- ruší text v znení:

„pri halách odchovu jaríc č.1 a č. 2 - 1 x 140 m<sup>3</sup>  
pri halách odchovu jaríc č. 3 a č. 4 - 1 x 260 m<sup>3</sup>“

**a nahrádza sa novým znením:**

„pri halách výkrmu brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke č.21 a č. 22 - 1 x 140 m<sup>3</sup>  
pri halách výkrmu brojlerových kurčiat na hlbokkej podstielke č. 23 a č. 24 - 1 x 260 m<sup>3</sup>“

- ruší text v znení:

„- skladovanie kadáverov je v uzatvárateľných plastových kontajneroch o objeme 1 100 l umiestnených: pri hale č. 7 – 1 ks, pri hale č. 14 – 1 ks, pri hale č. 19 – 1 ks a v uzatvárateľnom kontajneri o objeme 110 l pri hale č. 3 - 1 ks č. 1“

**a nahrádza sa novým znením:**

„- skladovanie kadáverov je v uzatvárateľných plastových kontajneroch o objeme 1 100 l umiestnených: pri hale č. 7 – 1 ks, pri hale č. 14 – 1 ks, pri hale č. 19 – 1 ks a v uzatvárateľnom kontajneri o objeme 110 l pri hale č. 23 - 1 ks č. 1“

**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, odchov jaríc (NH3)  
- vykurovanie hál brojlerov č. 1,2,3,4,5,6 - teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 75 A3

- vykurovanie hál jaríc č.1,2,3,4 – teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 70“

**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 brojlerov č.21,22,23,24 – teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 70“

**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 výkrmu brojlerových kurčiat sa ruší text v znení:**

„Výkrm brojlerov je realizovaný v šiestich jednopodlažných halách s betónovou podlahou na hlbokkej podstielke zo slamy, s projektovanou kapacitou 120 000 ks brojlerov v jednom turnuse. V každej chovnej hale ( č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 ) je po 20 000 ks hydiny .

Prevádzka je používaná cca v 7 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 šiestich podzemných nádrží, pri každej hale jedna s objemom 100 m<sup>3</sup>. 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 hlbkej podstielke, chov prebieha pod dohľadom veterinárneho lekára.

Kŕmenie hydiny je zabezpečované nakupovanými kŕmnymi zmesami. Suché kŕmne zmesi sa skladujú v uzatvorených valcových zásobníkoch - silách, oceľových a plastových, umiestnených na betónových podstavcoch v blízkosti hál. Zo zásobníkov je krmivo dopravované ku krmítkam v chovných halách. Kŕmenie v halách je zabezpečované tubusovými kŕmidlami typu PAN, v počte 300 ks na jednu halu.

Prevádzkovateľ využíva pri výkrme brojlerov fázový výkrm s pridaním aminokyselín k dosiahnutiu zníženia obsahu nestrávených bielkovín a fázový výkrm s nízkym obsahom fosforu a s doplnením fytázy do kŕmných zmesí.

Napájanie hydiny pitnou vodou v halách je zabezpečované nízkotlakovým napájacím systémom s regulátorom tlaku a s niplami v počte 1792 niplov na jednu halu. Na zabezpečenie potrebného dávkovania veterinárnych prípravkov slúži medikátor typ DOSATRON, ktorý je súčasťou napájacieho systému.

Vetranie: Výmena vzduchu v halách je zabezpečovaná ventilátormi, ovládaná je automatickým systémom na základe teplôt snímaných v halách.

Hala č.1 – ventilácia je riešená 18 ks stropných ventilátorov od výrobcu MEZ Mohelnice a 6 ks čelných ventilátorov od firmy BIG DUTCHMANN. Nasávacie otvory sú po oboch stranách haly po 69 ks.

Hala č. 2 až č. 6 – v halách je po 5 ks stropných ventilátorov a 4 ks čelných ventilátorov od firmy BIG DUTCHMANN. Nasávacie otvory má každá hala po oboch stranách v počte po 76 ks.

Vykurovanie: je zabezpečené vykurovacími teplovzdušnými telesami na zemný plyn typu ERMAF GP 75 A3 s príkonom 75 kW. V každej hale sú 4 ks ermafov.

Osvetlenie hál a zabezpečené úspornými žiarivkami 9 W v počte 132 ks v 4 radoch na každú halu. Osvetlením je riešený svetelný režim brojlerov, ktorý je automatický.

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

**a nahrádza sa novým znením:**

„Výkrm brojlerov je realizovaný v desiatich jednopodlažných halách s betónovou podlahou na hlbkej podstielke zo slamy, s projektovanou kapacitou 200 000 ks brojlerov v jednom turnuse. V každej chovnej hale ( č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 21, 22, 23, 24 ) je po 20 000 ks hydiny .

Prevádzka je používaná cca v 7 chovných turnusoch za rok. Jeden chovný turnus trvá 40 dní. Výkrm hydiny (chovný turnus) sa začína naskladňovaním jednoduchých 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 hlbkej podstielke, chov prebieha pod dohľadom veterinárneho lekára.

Kŕmenie hydiny je zabezpečované nakupovanými kŕmnymi zmesami. Suché kŕmne zmesi sa skladujú v uzatvorených valcových zásobníkoch - silách, oceľových a plastových, umiestnených na betónových podstavcoch v blízkosti hál. Zo zásobníkov je krmivo

dopravované ku krmítkam v chovných halách. Kŕmenie v halách je zabezpečované tubusovými krmidlami typu PAN, v počte 300 ks na jednu halu.

Prevádzkovateľ využíva pri výkrme brojlerov fázový výkrm s pridaním aminokyselín k dosiahnutiu zníženia obsahu nestrávených bielkovín a fázový výkrm s nízkym obsahom fosforu a s doplnením fytázy do kŕmnych zmesí.

Napájanie hydiny pitnou vodou v halách je zabezpečované nízkotlakovým napájacím systémom s regulátorom tlaku a s niplami v počte 1792 niplov na jednu halu. Na zabezpečenie potrebného dávkovania veterinárnych prípravkov slúži medikátor typ DOSATRON, ktorý je súčasťou napájacieho systému.

Vetranie: Výmena vzduchu v halách je zabezpečovaná ventilátormi, ovládaná je automatickým systémom na základe teplôt snímaných v halách.

Hala č.1 – ventilácia je riešená 18 ks stropných ventilátorov od výrobcu MEZ Mohelnice a 6 ks čelných ventilátorov od firmy BIG DUTCHMANN. Nasávacie otvory sú po oboch stranách haly po 69 ks.

Hala č. 2 až č. 6 – v halách je po 5 ks stropných ventilátorov a 4 ks čelných ventilátorov od firmy BIG DUTCHMANN. Nasávacie otvory má každá hala po oboch stranách v počte po 76 ks.

Hala č. 21 až č. 24 – v halách je po 5 ks ventilátorov s menovitým výkonom 1,1 kW.

Vykurovanie: je zabezpečené vykurovacími teplovzdušnými telesami na zemný plyn typu ERMAF GP 75 A3 s príkonom 75 kW v halách č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6. V každej hale sú 4 ks ermafov. V halách č. 21, 22, 23 a 24 sú teplovzdušné telesá typu ERMAF GP 70 po 2 ks pre každú halu.

Osvetlenie v halách hál č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 je zabezpečené úspornými žiarivkami 9 W v počte 132 ks v 4 radoch na každú halu. V halách č. 21, 22, 23 a 24 je osvetlenie zabezpečené 64 ks úsporných 18 W led trubicami na každú halu. Osvetlením je riešený svetelný režim brojlerov, ktorý je automatický.

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

## **6. 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:**

„Opis technológie odchovu jarič:

Odchov jarič pre znáškové haly sa uskutočňuje v 4 halách odchovní ( hala č. 1 až č. 4). Odchov začína dovezením jednodňových kurčiat, ktoré sa 19 týždňov odchovávajú a prevezú do znáškových hál.

Vykurovanie – je realizované ermafmi typu GP 70 o výkone 70 kW, v počte 3 ks na každú halu.

Osvetlenie – zabezpečujú žiarovky o výkone 40 W (v halách č. 1,2,4) a v hale č. 3 neóny o výkone 36 W. Osvetlením je riešený svetelný režim jaričiek, ktorý je automatický.

Haly č. 1 a č. 2 – jariče sú odchovávané na hlbokoj podstielke, produkuje sa slamnatý trus. Po vyskladnení hydiny sa vytlačí strojom UNC na manipulačnú plochu, ktorý zároveň aj vytlačený slamnatý trus nakladá do kontajnera o objeme 7 m<sup>3</sup>.

Kŕmenie a napájanie – kŕmenie zabezpečuje typ PAN 360 ks na jednu halu v 4 radoch(tubusové) a napájanie 1440 niplov v jednej hale (nízkotlakové napájačky).

Ventilácia – priečna ventilácia s výdychmi na bokoch. Ventilátory sú ovládané automaticky na základe čidiel teploty v hale.

Haly č. 3 a č. 4 - jariče sú ustajnené v kliebkach, na každú halu 716 ks kliebok. V jednej sa chová

50 ks jaričiek. V halách sa produkuje kašovitý slepačí trus, ktorý prepadáva z klieťok na plechové pásy, odkiaľ je zhrňovaný mechanickou lopatou na priečny pásový dopravník a vynášaný do pristaveného kontajnera o objeme 7 m<sup>3</sup>.

Ventilácia – je realizovaná stropnými ventilátormi a nasávacími otvormi. Ventilátory sú ovládané automaticky na základe čidiel teploty v hale.

Kŕmenie a napájanie – kŕmenie je reťazové, v každej hale je 20 ks kŕmnych reťazí. Napájanie zabezpečuje 5950 niplov v jednej hale (nízkotlakové napájačky).

Slepačí trus - z kontajnerov (zo všetkých 4 hál) je následne odvážaný autami na poľné hnojisko odberateľa. Potom nasleduje umývanie hál vysokotlakovými čistiacimi strojmi, kontrola technológie a nutné opravy.

Dezinfekciu priestorov hál vykonáva zmluvný partner.“

**7. 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 120 000 ks brojlerov v prevádzke za jeden turnus, 240 000 ks nosníc za jeden turnus a 115 000 ks jaričiek za jeden turnus“

**a nahrádza sa novým znením:**

„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.“

**8. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky, 5. Technicko-prevádzkové podmienky sa dopĺňa podmienka 5.11 v znení:**

„5.11 Predložiť inšpekciou schválený Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení so zapracovanými zmenami na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, do 1 mesiaca od jeho schválenia.“

Toto rozhodnutie tvorí **neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia** vydaného rozhodnutím č. 2695-32084/2007Poj/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 ust. § 9 ods. 1 písm. c) a ust. § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ust. § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa **Hybrav a.s., Hydinárska farma Bodok, Dolné Obdokovce č. 702, IČO: 31 429 718** doručenej Inšpekcii dňa 18. 02. 2021 vo veci zmeny č. 4 integrovaného povolenia a na základe konania vykonaného podľa ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 a ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku z dôvodu zmeny chovanej hydiny v štyroch 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.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný listom č. OU-NR-OSZP3-2020/022554-016 zo dňa 21. 07. 2020 vydal rozhodnutie, ktorým sa navrhovaná zmena činnosti „Chov brojlerových kurčiat“ nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“).

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal podľa ust. § 59 ods. 1 zákona o správnom konaní rozhodnutie č. OU-NR-OOP3-2020/033978-2 zo dňa 01. 10. 2020 a podľa ust. § 59 ods. 2 zákona o správnom konaní zamietol odvolanie Združenia domových samospráv, o. z. voči rozhodnutiu č. OU-NR-OSZP3-2020/022554-016 zo dňa 21. 07. 2020 a toto rozhodnutie potvrdil.

Správne konanie začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa ust. § 11 ods. 5 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 5377-8230/2021/Šin/371230106/Z4 zo dňa 16. 03. 2021 prevádzkovateľa, účastníka konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 4 vydaného pre prevádzku.

Vzhľadom na to, že nešlo o konanie uvedené v ust. § 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 ust. § 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 ust. § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa ust. § 7 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa ust. § 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 ust. § 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 ust. § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa ust. § 15 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia zároveň dala účastníkom konania a dotknutým orgánom možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v 30 dňovej lehote v súlade s ustanovením § 33 ods. 2 v nadväznosti na ustanovenie § 27 správneho zákona odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa ustanovenia § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali a ani nenastal žiaden z vyššie uvedených dôvodov, Inšpekcia v súlade s ust. § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

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

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ nebolo na Inšpekciu doručené vyjadrenie k zmene integrovaného povolenia od účastníka konania.

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

*Okresného úradu Nitra, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia č. OU-NR-OSZP3-2021/016011-002-F20 zo dňa 09. 04. 2021, že so zmenou integrovaného povolenia súhlasí za podmienky:*

*1. Predložiť inšpekciou schválený Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení so zapracovanými zmenami na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, do 1 mesiaca od jeho schválenia.*

#### Stanovisko Inšpekcie:

Uvedenú podmienku Inšpekcia zapracovala do podmienok integrovaného povolenia do časti Technicko-prevádzkové podmienky v bode 8.

Po stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ nebolo na Inšpekciu doručené vyjadrenie dotknutého orgánu:



Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa zákona o IPKZ konanie:  
v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti ust. § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov – konanie o udelenie súhlasu 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 ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší – konanie o vydanie súhlasu na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia

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.

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 povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutého orgánu zistila, 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 môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra:

- a) účastník konania podľa ust. § 53 a ust. § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa ust. § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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 Dolné Obdokovce, Dolné Obdokovce 103, 951 02 Dolné Obdokovce
3. Obec Veľký Lapáš, Obecný úrad Veľký Lapáš č. 488, 951 04 Veľký Lapáš
4. Obec Golianovo, Obecný úrad Golianovo č. 400, 951 08 Golianovo
5. Združenie domových samospráv, Nám. SNP 13, 850 00 Bratislava

**Dotknutému orgánu:**

6. Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
- štátna správa ochrany ovzdušia