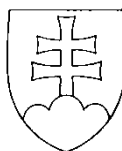


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 656/37/2021-20085/2021/371270206/Z3

Bratislava 06.08.2021



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 NR SR 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 vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

zmenu č. 3 integrovaného povolenia

ktorou mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 1795-10563/37/2007/Heg/371270206 zo dňa 11.04.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.05.2007, zmenené rozhodnutím č. 7801-29591/37/2012/Sob/371270206/Z1 zo dňa 29.11.2012 s právoplatnosťou 19.12.2012, zmenené rozhodnutím č. 5077/37/2019/Sob-27295/2019/371270206/Z2 zo dňa 20.08.2019 s právoplatnosťou 06.09.2019 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Podstielkový chov hydiny Vrbové“

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **BIOGAL, a. s., 919 51 Špačince**

sídlo: **919 51 Špačince**

IČO: **31 416 985**

VS: **371270206**

Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ ako:

6.6 Intenzívny chov hydiny s miestom pre viac ako

a) 40 000 ks hydiny

Súčasťou zmeny integrovaného povoľovania prevádzky je konanie podľa zákona o IPKZ:

V oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ, súhlas na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia; ak si zmeny nevyžadujú kolaudácie podľa osobitného predpisu je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách,

Inšpekcia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ udeľuje súhlas na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov na podstielkový chov.

- podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ schválenie záznamu o nevypracovaní východiskovej správy.

Inšpekcia podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ schvaľuje „Záznam o vyhodnotení povinností na vypracovanie Východiskovej správy podľa § 8 zákona o IPKZ“ na prevádzke Podstielkový chov hydiny Vrbové, schválený Ing. Arnoldom Vadkertim.

Inšpekcia mení integrované povolenie nasledovne:

1. V úvode integrovaného povolenia sa mení názov prevádzky a text:

Pôvodný názov prevádzky:

„Klietkový a podstielkový chov hydiny Vrbové“

Družstevná 922, 922 03 Vrbové, okres: Piešťany

Nový názov prevádzky:

„Podstielkový chov hydiny Vrbové“

Družstevná 922, 922 03 Vrbové, okres: Piešťany

2. V časti integrovaného povolenia v kapitole I.B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, sa mení časť bodu 1 Charakteristika prevádzky, nasledovne:

Pôvodný text:

Spoločnosť Biogal a.s. sa zaoberá klietkový a podstielkovým chovom hydiny. Naskladňujú sa jednoduchové mládky a brojlerovú a odchovávať sa po turnusoch. Odchod mládok trvá 4,5 mesiaca, brojlerových kurčiat 40 dní a rodičovský odchov 4,5 mesiaca. Potom je jednotlivá živá hydina odvážaná – mládky na inú farmu a brojlerovú na porážku. Ročne sa uskutočnia 2 turnusy pre mládky a rodičovský odchov a brojlerové kurčatá 5 turnusov. Prestávky medzi jednotlivými odchovmi slúžia na umývanie podláh, odstránenie trusu, vyvetranie, čistenie a dezinfekciu. Prevažnú časť odpadu tvorí hydinový trus.

Denne pracuje v prevádzke 6 zamestnancov. V ich náplni je aj monitorovanie hydiny a vizuálna kontrola technologických zariadení. Prevádzka je jednozmenná.

Projektovaná kapacita je 95 000 ks hydiny.

Objekt farmy sa nachádza v meste Vrbové na severnej až severovýchodnej strane. Vo vzdialenosti cca 400 m od farmy sa nachádza súvislá bytová zástavba.

Celá farma je napojená na štátnu cestu v dĺžke cca 200m. Systém vnútrozávodných komunikácií predstavuje komunikácie o spevnenej šírke min. 3,00m. V areáli sú nasledovné spevnené plochy - spevnená plocha okolo dezinfekčného žľabu, okolo prevádzkovej budovy, zásobníkov krmív a trusných vlečiek.

Priamo spojené činnosti:

a) technológia kŕmenia – plne automatizované dávkovanie suchého kŕmenia pozostáva z niekoľkých trojpodlažných a štvorpodlažných klietkových batérií.

Nový text:

Spoločnosť Biogal a.s. sa zaoberá podstielkovým chovom hydiny. Naskladňujú sa jednoduchové mládky a brojlerovú a odchovávajú sa po turnusoch. Odchod mládok trvá 4,5 mesiaca, brojlerových kurčiat 40 dní a rodičovský odchov 4,5 mesiaca. Potom je jednotlivá živá hydina odvážaná – mládky na inú farmu a brojlerovú na porážku. Ročne sa uskutočnia 2 turnusy pre mládky a rodičovský odchov a brojlerovú kurčatú 5 turnusov. Prestávky medzi jednotlivými odchovmi slúžia na umývanie podláh, odstránenie trusu, vyvetranie, čistenie a dezinfekciu. Prevažnú časť odpadu tvorí hydinový trus.

Denne pracuje v prevádzke 6 zamestnancov. V ich náplni je aj monitorovanie hydiny a vizuálna kontrola technologických zariadení. Prevádzka je jednozmenná.

Projektovaná kapacita je 95 000 ks hydiny.

Objekt farmy sa nachádza v meste Vrbové na severnej až severovýchodnej strane. Vo vzdialenosti cca 400 m od farmy sa nachádza súvislá bytová zástavba.

Celá farma je napojená na štátnu cestu v dĺžke cca 200m. Systém vnútrozávodných komunikácií predstavuje komunikácie o spevnenej šírke min. 3,00m. V areáli sú nasledovné spevnené plochy - spevnená plocha okolo dezinfekčného žľabu, okolo prevádzkovej budovy, zásobníkov krmív a trusných vlečiek.

Priamo spojené činnosti:

a) technológia kŕmenia – Dávkovanie suchého krmiva bude plne automatizované. Hala má 2 zásobníky krmiva. Krmivo je plnené do zásobníkov dodávateľskou firmou podľa potreby. Zásobníky sú umiestnené na okraji objektu pri pozdĺžnej stene. Zo zásobníka bude krmivo kŕmnom šnekom dopravované do medzizásobníkov a odtiaľ kŕmnou reťazou k hydine na podstielku.

3. V časti integrovaného povolenia v kapitole I.B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, sa celý bod 2 Opis prevádzky ruší a nahrádza sa novým znením:

2. Opis prevádzky

Chov hydiny a technológia ustajnenia:

Hala 1: Technologické zariadenie pre odchov mládok od 1. do 120. dňa veku na hlbokéj podstielke, je vybavené automatickou kŕmnu linkou a trusnou linkou, a nipelovým napájacím systémom. Rozmer haly: 67,5 m x 12 m

Hala 2: Technologické zariadenie pre odchov brojlerových kurčiat od 1. do 38. dňa veku na hlbokéj podstielke je vybavené automatickou kŕmnu linkou, trusnou linkou a napájacím systémom. Rozmer haly: 67,5 m x 12 m

Hala 3: Technologické zariadenie pre odchov brojlerových kurčiat od 1. do 38. dňa veku na hlbokéj podstielke je vybavené automatickou kŕmnu linkou, trusnou linkou a napájacím systémom. Rozmer haly: 48 m x 13,5 m

Hala 4: Technologické zariadenie pre odchov brojlerových kurčiat od 1. do 38. dňa veku na hlbokéj podstielke je vybavené automatickou kŕmnu linkou, trusnou linkou a napájacím systémom. Modul odchovnej haly má rozmer: 53,5 m x 20 m

Technológia kŕmenia:

Hala 1, hala 2, hala 3, hala 4: Dávkovanie suchého krmiva bude plne automatizované. Hala má 2 zásobníky krmiva. Krmivo je plnené do zásobníkov dodávateľskou firmou podľa potreby. Zásobníky sú umiestnené na okraji objektu pri pozdĺžnej stene. Zo zásobníka bude krmivo kŕmnym šnekom dopravované do medzizásobníkov a odtiaľ kŕmnu reťazou k hydine na podstielku.

Technológia napájania:

Hala 1: Hydina bude napájaná automatickými nipelovými napájačkami. Používa sa zdravotne nezávadná voda s pravidelnou laboratórnou kontrolou. Voda sa pred napojením do systému v halách filtruje, je zabezpečená pravidelná kontrola a čistenie filtrov zaučenou osobou. Systém napájania je vybavený dávkovačom vitamínov (medikátor), filtrom (sitká), vodomermom a napojený je na verejný..

Hala 2, hala 3, hala 4: Brojlerové kurčatá sú napájané automatickými nipelovými napájačkami. Systém napájania umožňuje centrálné nastavenie výšky nipelových napájačiek podľa veku kurčiat. Používa sa zdravotne nezávadná voda s pravidelnou laboratórnou kontrolou. Voda sa pred napojením do systému v halách filtruje, je zabezpečená pravidelná kontrola a čistenie filtrov zaučenou osobou. Systém napájania je vybavený dávkovačom vitamínov (medikátor), filtrom (sitká), vodomermom a napojený je na verejný vodovod (dodávateľ: Trnavská vodárenská spoločnosť, Piešťany).

Technológia vetrania a ventilácie:

Hala 1: Ventilácia v halách bude upravená na tunelový ventilačný systém s ovládacím zariadením. Ventilátory zabezpečujú požadovanú výmenu vzduchu v jednotlivých halách a sú ovládané automaticky na základe senzorov teploty umiestnených v halách.

Hala 2: Ventilácia v hale je zabezpečená priečnym ventilačným systémom s núteným odvodom a prirodzeným prívodom vzduchu. Chod ventilátora je riadený termostatmi, ktorých funkcia je zosúladená s biologickou potrebou chovaných zvierat podľa jednotlivých fáz veku. Intenzita vetrania a jeho dĺžka závisí od veku hydiny a poveternostných vplyvov.

Hala 3, hala 4: ventilácia v halách je zabezpečená ventilátormi v stropnom prevedení s ovládacím zariadením. Ventilátory zabezpečujú požadovanú výmenu vzduchu v jednotlivých halách a sú ovládané automaticky na základe čidiel teploty umiestnených v halách.

Technológia vykurovania:

Hala 1, hala 2, hala 3 a hala 4: vykurovanie je zabezpečené pomocou teplovzdušných vykurovacích rakiet typu ERMAF o výkone 70 kW. Vykurovanie je zemným plynom a je riadené pomocou počítača a teplotného čidla umiestneného v strede haly. Každá hala má 2 ks vykurovacích rakiet. Ermafy sú umiestnené 2 metre nad zemou a nemajú komíny. Teplota vzduchu v halách číslo 2, 3 a 4 je 21 - 33°C a výmena vzduchu je max. 5 m³/hod./1 kg živej váhy.

Technológia osvetlenia:

Hala 1: Osvetlenie bude v hale zabezpečené úspornými žiarivkami.

Hala 2, hala 3 a hala 4 : osvetlenie je zabezpečené úspornými žiarivkami, ktoré sú v 6-7 radách pre každú halu.

Spôsob nakladania a využitia hnojív.

Farma trus nesuší, neskladuje na skládkach a ani ho neaplikuje do pôdy. Odber trusu je zabezpečený zmluvným partnerom.

Hala 1, 2, 3, 4 -podstielkový chov mládok a brojlerových kurčiat

Trus z hál č.1, 2, 3, 4 je odstraňovaný až po ukončení každého turnusu. Vyhŕňa sa mechanizmami a nakladá na vlečku. Odvoz vlečiek je realizovaný autami zmluvného partnera PD Vrbové. Každý odber sa eviduje v denníku váženia.

Systém veterinárnej asanácie:

Kontrola a zber uhynutých zvierat prebieha v pravidelných intervaloch. Uhynuté mládky a brojlerové kurčatá sa zbierajú ručne a pri dodržaní základných hygienických predpisov. Pri zbere sa používajú základné ochranné pomôcky. Uhynuté zvieratá sú odvážané do kafilerného boxu.

Z kafilerného boxu sa úhyny odvážajú v pravidelných intervaloch a ich likvidáciu zabezpečuje a vykonáva zmluvná odborná firma.

V prípade nákazy sa zamestnanci farmy a aj zamestnanci firmy na odvoz uhynutých zvierat, riadia pokynmi Krajskej veterinárnej správy a Hygienickej stanice.

Dezinfekcia, deratizácia

Dezinfekčné, deratizačné a dezinfekčné práce sú zabezpečené prostredníctvom zmluvného partnera vo vopred stanovených termínoch. Po vyskladnení hydiny je hala mechanicky vyčistená zamestnancami farmy a následne je vykonaná dezinfekcia zmluvnou firmou. Pred vstupom do každej haly je umiestnená dezinfekčná rohož.

Zásobovanie elektrickou energiou

Elektrická energia je na farmu dodávaná zmluvným partnerom Elgas s.r.o.. V prípade výpadku dodávateľa máme zabezpečený prívod elektrickej energie vlastným náhradným zdrojom – dieselaagregát, ktorý je pravidelne kontrolovaný a servisovaný.

Odvádzanie povrchových vôd

Odvod povrchových vôd je riešený pomocou rigolov a následne vsakom do terénu. Prevádzka je napojená na verejný vodovod VaK, odkiaľ sa čerpá aj pitná voda. Spotreba vody je meraná vodomermom.

Odpady

Manipulácia s odpadmi je podľa schváleného prevádzkového poriadku a schváleného programu odpadového hospodárstva. Odpady sú odovzdávané oprávneným organizáciám na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov.

Vstup surovín, pomocných látok, energií, palív a vody do prevádzky

Vstupy sú zabezpečené od zmluvných dodávateľov.

Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke produkujú:

Výrobok: Jatočné výkrmové kurčatá o hmotnosti do 2,20 – 2,50 kg, mladé nosnice o hmotnosti do 1,80 kg

Medziprodukt: trus ako organické hnojivo

Projektovaná kapacita prevádzky : 95 000 ks hydiny

Členenie objektov prevádzky:

Haly pre hydinu:

Objekt	Kategória zvierat	plocha hál (m ²)	technológia ustajnenia	kapacita (ks)
Hala 1	mládky	840	podstielkový chov	26 000
Hala 2	odchov brojlerov	840	podstielkový chov	16 000
Hala 3	odchov brojlerov	730	podstielkový chov	14 500

Hala 4	odchov brojlerov	1188	podstielkový chov	24 000
---------------	------------------	------	-------------------	--------

Rozvody inžinierskych sietí:

- elektrická prípojka VN a areálový rozvod NN
- regulačná stanica plynu a areálový rozvod plynu
- prípojka z verejného vodovodu
- kanalizácia dažďová a vsak do terénu
- kanalizácia splašková
- komunikácie a spevnené plochy
- oplatenie areálu

Členenie hl. stavieb prevádzky:

A) stavebné objekty a prevádzkové súbory

- prevádzková budova
- 4 odchovné haly pre hydinu
- náhradný energetický zdroj - dieselagregát
- silá pre krmivo (8 ks – objem každého zásobníka je 10 m³)
- Kafilérny box, sklad pohonných hmôt, sklad podstielky, dielna, kotolne

B) inžinierske

Transformátor, el. prípojka, el. inštalácia, vnútorný rozvod plynu, vodný zdroj a vonkajší rozvod vody, odvedenie dažďových vôd, komunikácie a spevnené plochy, oplatenie s betónovým soklom

Žumpy:

žumpa č. 1 (objem 150 m³) pre OH 1, žumpa č. 2 (objem 150 m³) pre OH 2, č. 3 (objem 150 m³) pre OH 3 a OH 4, č. 4 (objem 20 m³) pre AB.

Technológia naskladnenia a vyskladnenia:

Hala 1: Pred naskladnením mládok je hala vyčistená, vydezinfikovaná a vyplynovaná, zároveň sú odobraté vzorky sterov z pracovného prostredia na mikrobiologický rozbor. Následne dochádza k prepláchnutiu napájacieho potrubia. Zdravotný stav mládok pred naskladnením do haly je kontrolovaný veterinárnym lekárom. Naskladňovanie mládok je vykonávané ručne zaškoleným personálom z prepraviek priamo do haly. Preskladneniu mládok po ukončení odchovného cyklu (120. deň veku) predchádza kontrola zdravotného stavu odobratím vzoriek trusu (14 dní pred preskladnením) na veterinárny rozbor. Mládky sú odchytávané ručne do prepravných klietok s dodržiavaním zásad šetrnej manipulácie a odvezené na farmu do Špačínec, kde sú vo veku 140 dní preradené do stavu nosníc.

Hala 2, hala 3, hala 4: Pred naskladnením kurčiat do hál sú haly vyčistené, vydezinfikované a vyplynované, zároveň sú odobraté vzorky sterov z pracovného

prostredia na mikrobiologický rozbor. Následne dochádza k prepláchnutiu napájacieho potrubia, u brojlerových kurčiat sú napájačky nastavené v úrovni očí kurčiat, aby bol zaistený dostatočný prívod vody. S postupným rastom kurčiat sa napájačky zdvíhajú. Zdravotný stav kurčiat pred naskladnením do hál je kontrolovaný veterinárnym lekárom. Naskladňovanie kurčiat je vykonávané ručne zaškoleným personálom z prepraviek priamo do jednotlivých hál. Kŕmenie je podávané, až keď sa kurčatá napijú.

Vyskladneniu brojlerových kurčiat po ukončení odchovného cyklu (38. deň veku) predchádza kontrola zdravotného stavu odobratím vzoriek trusu (14 dní pred vyskladnením) na veterinárny rozbor. Kurčatá sú odchytávané ručne do prepravných kliebok spracovateľa s dodržiavaním zásad šetrnej manipulácie a odvezené do spracovateľského zariadenia.

4. V časti integrovaného povolenia sa kapitola II.A. Podmienky prevádzkovania dopĺňa o bod 5.16:

5.16. Prevádzkovateľ je povinný do 3 mesiacov od právoplatnosti tejto zmeny integrovaného povolenia podať na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia týkajúcu sa zmeny súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, a to z dôvodu zmeny klietkového chovu na podstielkový chov.

5. V časti integrovaného povolenia v kapitole II.B. Emisné limity sa bod 1.11 ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa novým znením:

1.11 Chov hydiny – vymenovaný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia podľa BAT 31 tabuľky 3.2:

Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisnú úroveň amoniaku do vzduchu z jednotlivých budov na chov brojlerov do konečnej hmotnosti 2,5 kg:

Parameter	BAT – AEL (počet kg NH ₃ na miesto pre zviera a rok)
Amoniak vyjadrený ako NH ₃	0,02 – 0,13 ¹⁾

*prvé meranie vykonať za rok 2021

¹⁾V prípade existujúcich prevádzok využívajúcich nútené vetranie a nečasté odstraňovanie hnoja (v prípade hlbkej podstielky s jamou na hnoj) v kombinácii s opatrením na dosiahnutie vysokého obsahu sušiny v hnoji je horná hranica intervalu BAT-AEL 0,25 kg NH₃ na miesto pre zviera a rok

Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisnú úroveň pre fosfor vyjadrený ako P₂O₅ v stajňovom prostredí:

Parameter	Kategória zvierat	Celkové množstvo vylúčeného fosforu v súvislosti s BAT ⁽¹⁾ (počet kg vyučeného P ₂ O ₅ na miesto pre zviera a rok)

Fosfor vyjadrený ako P₂O₅	Nosnice - odchov	0,10 – 0,45
--	-------------------------	--------------------

⁽¹⁾ Dolná hranica intervalu je možné dosiahnuť pomocou kombinácie techník

Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisnú úroveň pre dusík vyjadrený ako N v stajňovom prostredí:

Parameter	Kategória zvierat	Celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT ⁽¹⁾ (počet kg vyučeného N na miesto pre zviera a rok)
Dusík vyjadrený ako N	Nosnice - odchov	0,4 – 0,8

⁽¹⁾ Dolná hranica intervalu je možné dosiahnuť pomocou kombinácie techník

Ostatné podmienky právoplatného integrovaného povolenia č. 1795-10563/37/2007/Heg/371270206 zo dňa 11.04.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.05.2007 v znení zmien a doplnkov zostávajú nezmenené.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1795-10563/37/2007/Heg/371270206 zo dňa 11.04.2007 v znení jeho neskorších zmien.

Odôvodnenie

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 o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 a § 8 bod 7 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a na základe žiadosti prevádzkovateľa Biogal a.s., 919 51 Špačince, doručenej na inšpekciu dňa 05.01.2021, vydáva zmenu č. 3 integrovaného povolenia pre prevádzku „Podstielkový chov hydiny Vrbové“.

Správny poplatok za vydanie zmeny integrovaného povolenia nebolo potrebné uhradiť z dôvodu, že sa jednalo o nepodstatnú zmenu - sadzobník správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 171a zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“)

Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo konanie:

V oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ, súhlas na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia; ak si zmeny nevyžadujú kolaudácie podľa osobitného predpisu je súčasťou integrovaného povolenia aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách,
- podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ schválenie záznamu o nevypracovaní východiskovej správy.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcií. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 656/37/2021-1292/2021/Z3 zo dňa 19.01.2021 účastníkov konania a dotknutý orgán štátnej správy, o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 3 integrovaného povolenia pre prevádzku „Podstielkový chov hydiny Vrbové“ a stanovila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Inšpekcia zároveň účastníkov konania a dotknutý orgán štátnej správy upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa dlhší čas, môže inšpekcia podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť.

Posúdenie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov- rozhodnutie MŽP SR vydané v zisťovacom konaní č. 5060/2021-1.7/zg-R 18444/2021 18445/2021-int. zo dňa 26.03.2021 - **zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať.**

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (10) zákona o IPKZ upustila od:

- zverejnenia žiadosti
- zverejnenia výzvy a informácií
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií
- niektorých náležitostí a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ
- ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania v zákonnej lehote o jeho nariadenie nepožiadala.

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

V stanovenej lehote nebolo doručené na inšpekciu žiadne vyjadrenie.

Iné vyjadrenia a námety k žiadosti v určenej lehote neboli vznesené. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Vzhľadom na to, že zmena v činnosti prevádzky nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti 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 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručí sa účastníkom konania:

1. BIOGAL a.s., 919 51 Špačince
2. Mesto Vrbové, Mestský úrad Vrbové, Ul. gen Milana Rastislava Štefánika 15/4, 922 03 Vrbové

Dotknutému orgánu: (po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Okresný úrad Piešťany, odbor Životné prostredie, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany