

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

Č.: 1211-19978/2015/Kri/371770207/Z2

Nitra 10. 07. 2015

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 29.07.2015

Dňa: 03.08.2015 Podpis: *[Handwritten signature]*



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, (ďalej len „Inšpektorát“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe žiadosti prevádzkovateľa: Liaharenský podnik Nitra, a.s., 949 01 Nitra – Párovské Háje, IČO: 00 199 010 podanej Inšpektorátu dňa 05. 09. 2014, doplnenej dňa 26. 03. 2015 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. a bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v a podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, 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 č. 3051-27855/2008/Poj/371770207 zo dňa 18. 08. 2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09. 09. 2008 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Liaharenský podnik Nitra, a.s., Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok “
(ďalej len „prevádzka“)

pre prevádzkovateľa: **Liaharenský podnik Nitra, a.s**
sídlo: **949 01 Nitra – Párovské háje**
IČO: **00 199 010**

nasledovne:

1. V povolení sa názov prevádzky „TEKRO Nitra, s. r. o., Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok“ mení na „**Liaharenský podnik Nitra, a.s., Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok**“
2. V povolení sa obchodné meno a IČO prevádzkovateľa „TEKRO Nitra, s. r. o., IČO 36 555 436“ mení na „**Liaharenský podnik Nitra, a.s., IČO 00 199 010**“
3. Vo výrokovvej časti sa za odsek C) vkladajú odseky D) až F) v znení:

D) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších zmien a predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) udeľuje súhlas na vydanie zmeny súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení zo dňa 28. 02. 2013
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší udeľuje súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia

E) v oblasti odpadov

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch (ďalej len „zákon o odpadoch“) udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy

F)

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ – schvaľuje Východiskovú správu č. 26GEO2014 (vypracoval: GEO, spol. s.r.o, v zastúpení: RNDr. Ján Laurenčík; v termíne: február 2015)

4. V časti **I. A. Zaradenie prevádzky** odstavec 1. **Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti a)** sa text v znení:

„6.6 a) Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako 40 000 ks hydiny.“

nahrádza textom v znení:

„6.6 a) Intenzívny chov hydiny s miestom pre viac ako 40 000 ks hydiny.“

5. V časti I. A. Zaradenie prevádzky odstavce 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia sa text v znení:

„Prevádzka je v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a Vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kategórie:

6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest hydiny väčším ako 40 000.“

nahrádza textom v znení:

Prevádzka je kategorizovaná podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 137/2010 o ovzduší v znení vyhlášky MŽP SR č. 270/2014 Z. z. (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z.“) ako:

6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.12 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest

6.12.3. hydina > 40 000 ks - veľký zdroj znečisťovania ovzdušia

6. V časti I. A. Zaradenie prevádzky odstavce 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia vkladá nový odstavce v znení:

3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva podľa ISO 14 001.

7. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavce 1. Charakteristika prevádzky sa text v znení:

„ - projektovaná kapacita: 60 336 ks hydiny v jednom turnuse (cca 41 týždňov), naskladňuje sa jedenkrát za rok“

nahrádza textom v znení:

„ -projektovaná kapacita: **140 719 ks hydiny** v jednom turnuse (cca 41 týždňov), naskladňuje sa jedenkrát za rok“

8. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavce 2. Opis prevádzky, Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi: sa text v znení:

- „ - *hala č. 1* – (objekt pre odchov 13 653 ks sliepok a 615 kohútov, klietková technológia s inseminačnými batériami pre brojlerov) na pozemku s parc. č. 6915/4
- *hala č. 2* – (objekt pre odchov 13 653 ks sliepok a 615 kohútov, klietková technológia s inseminačnými batériami pre brojlerov) na pozemku s parc. č. 6915/3
- *hala č. 3* – (plánovaná rekonštrukcia) na pozemku s parc. č. 6915/2
- *hala č. 4* – (objekt pre odchov 15 264 ks sliepok a 636 kohútov, klietková technológia s inseminačnými batériami pre brojlerov) na pozemku s parc. č. 6915/16

- hala č. 5 – (objekt pre odchov 15 264 ks sliepok a 636 kohútov, klietková technológia s inseminačnými batériami pre brojlerov) na pozemku s parc. č. 6915/17“

nahrádza textom v znení:

- „ - hala č. 1 – (objekt pre odchov 15 928 ks sliepok a 1230 kohútov, klietková technológia s inseminačnými batériami pre brojlerov) na pozemku s parc. č. 6915/4
- hala č. 2 – (objekt pre odchov 15 151 ks sliepok a 1170 kohútov, klietková technológia s inseminačnými batériami pre brojlerov) na pozemku s parc. č. 6915/3
- hala č. 3 – (objekt pre odchov 13 104 ks sliepok a 936 kohútov, klietková technológia s inseminačnými batériami pre brojlerov) na pozemku s parc. č. 6915/2
- hala č. 4 – (objekt pre odchov 17 808 ks sliepok a 1272 kohútov, klietková technológia s inseminačnými batériami pre brojlerov) na pozemku s parc. č. 6915/16
- hala č. 5 – (objekt pre odchov 17 808 ks sliepok a 1272 kohútov, klietková technológia s inseminačnými batériami pre brojlerov) na pozemku s parc. č. 6915/17
- hala č. 6 – (objekt pre odchov 25 600 ks sliepok a 1920 kohútov, klietková technológia s inseminačnými batériami pre nosnice) na pozemku s parc. č. 6915/18
- hala č. 7 – (objekt pre odchov 25 600 ks sliepok a 1920 kohútov, klietková technológia s inseminačnými batériami pre nosnice) na pozemku s parc. č. 6915/19“

9. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavec 2. Opis prevádzky, Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi: sa text v znení:

- „ - podzemná nádrž – na odkanalizovanie dezinfekčného brodu je železobetónová o objeme 19,6 m³ sa nachádza pri hlavnom vchode“

nahrádza textom v znení:

- „ - podzemné nádrže – jedna železobetónová žumpa o objeme 19,6 m³ pri hlavnom vchode slúži na odkanalizovanie dezinfekčného brodu za hlavnou vstupnou nákladnou bránou, druhá železobetónová žumpa o objeme 10 m³ pri vedľajšom vstupe do farmy slúži na odkanalizovanie dezinfekčného brodu pri kafilérnom boxe“

10. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavec 2. Opis prevádzky, Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi: sa text v znení:

- „ - podzemné nádrže – na oplachové vody z umývania hál o objemoch 21,84 m³, 39,6 m³, 10 m³“

nahrádza textom v znení:

- „ - podzemné nádrže – odpadové oplachové vody z chovu hydiny sú akumulované v 4 žumpách o objeme : 1 x 21,84 m³, 1 x 13,8 m³, 2 x 39,6 m³“

11. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavec 2. Opis prevádzky, Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi: sa dopĺňa text v znení:

- „ - *sklolaminátové zásobníky (silá)* - so žiarovo zinkovanou konštrukciou na krmne zmesi – celkovo 14 ks – pri každej hale sú umiestnené 2 sklolaminátové zásobníky s kapacitou 10 t. Pri hale č. 3 je umiestnené sklolaminátové silo na krmivo pre kohútov s kapacitou 12t.
- *2 objekty bývalých kotolní* – dva identické objekty bývalých kotolní, ktoré sa nachádzajú vedľa haly č. 1,2, 4, 5, 6, 7. Kotolne sú odstavené, vyprázdnené a objekty slúžia v prípade uskladnenia náhradných dielov k technológii“

12. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavce 2. Opis prevádzky, Výstupy z prevádzky - Odpady sa doplnia text v znení:

„syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje; manganistany, napr. manganistan draselný (hypermangán)“

13. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavce 2. Opis prevádzky, Výstupy z prevádzky – Emisie do ovzdušia sa text v znení:

- „ - vykurovanie hál č. 1, 2, 5 – teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 95 (TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC)
- vykurovanie haly č. 4 – teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 70 (TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC)“

nahrádza textom v znení:

- „ - vykurovanie hál č. 1, 2, 3, 5 – teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 95 (TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC)
- vykurovanie hál č. 4, 6, 7 – teplovzdušné agregáty na zemný plyn ERMAF GP 70 (TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC)“

14. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavce 2. Opis prevádzky, Opis technológie chovu hydiny na reprodukčný chov sa text v znení:

„Chov prebieha v štyroch prízemných chovných halách, v ktorých je nainštalovaná moderná klietková technológia určená na insemináciu nosníc, typ EU STS od výrobcu Hostivice s.r.o.“

nahrádza textom v znení:

„Chov prebieha v siedmich prízemných chovných halách, v ktorých je nainštalovaná moderná klietková technológia určená na insemináciu nosníc. V halách č. 1, 2, 3, 4, 5 typ EU STS od výrobcu STS Praha – Hostivice, s.r.o. a v halách č. 6 a 7 od výrobcu Vibox a.s. Vizovice, typ 3R06P (dodávateľ MBD Nitra s.r.o.)“

15. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavce 2. Opis prevádzky, Opis technológie chovu hydiny na reprodukčný chov sa odsek Ustajnenie hydiny

nahrádza novým znením:

„*Ustajnenie hydiny:* klieťkové zariadenie na insemináciu nosníc, určených na produkciu násadových vajec. V hale č. 1, 2, 3, 4, 5 má každá batéria 3 poschodia s tromi klieťkami na každom poschodí a v každej klieťke sú 3 - 4 nosnice a 1 – 2 kohúty. V halách č. 6 a 7 má každá batéria 3 poschodia, na každom poschodí sú dve klieťky a v každej klieťke 5 nosníc a 3 kohúty.“

- 16. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavec 2. Opis prevádzky, Opis technológie chovu hydiny na reprodukčný chov sa text v odseku *Vetranie* v znení:**

„ - je automatické, riadené počítačom vo všetkých 4 halách. V hale č. 1 a č. 2 je nainštalovaných 6 malých stropných ventilátorov typu Multifan 4D45 , 4 ventilátory typu 4E50, dva tunelové ventilátory EOS 30 a dva EOS 50. V hale č. 4 a č. 5 je 8 malých stropných ventilátorov typu Multifan 4D45 , štyri ventilátory typu 4E50, štyri tunelové ventilátory EOS 50.“

nahrádza textom v znení:

„ - je automatické, riadené počítačom vo všetkých 7 halách. V halách č. 1 a č. 2 je inštalovaných v každej hale 6 malých stropných ventilátorov typu Multifan 4D45 , 4 ventilátory typu 4E50, 2 tunelové ventilátory EOS 30 a dva EOS 50. V halách č. 4-7 je inštalovaných v každej hale 8 malých stropných ventilátorov typu Multifan 4D45 , 4 ventilátory typu 4E50, tunelové ventilátory EOS 50.“

- 17. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavec 2. Opis prevádzky, Opis technológie chovu hydiny na reprodukčný chov sa text v odseku *Vykurovanie* v znení:**

„ - je pomocou teplovzdušných vykurovacích plynových agregátov ERMAF GP 95 – v každej hale po jednom kuse, v hale č. 4 sú nainštalované dva ERMAFY GP 70, uchytených na oceľových reťaziach o strop vo výške cca 1,5 m nad podlahou.“

nahrádza textom v znení:

„Haly č. 1, 2, 5, 6 a 7 sú vykurované pomocou teplovzdušných vykurovacích plynových agregátov ERMAF GP 95 – v každej hale po jednom kuse. V halách č. 3 a č. 4 sú nainštalované dva teplovzdušné vykurovacie agregáty, jeden typu ERMAF GP 70 a druhý typu ERMAF GP 75, uchytených na oceľových reťaziach o strop vo výške cca 1,5 m nad podlahou.“

- 18. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavec 2. Opis prevádzky, Opis technológie chovu hydiny na reprodukčný chov sa odsek *Náhradný zdroj***

nahrádza novým znením:

„Náhradný zdroj – v prípade výpadku dodávky elektrickej energie je spustený stacionárny náhradný zdroj - elektrocentrála J 110 K verzia SILENT rada MONTANA s tepelným výkonom 100 kVA a príkonom 241 kW. Výkon dieselaagregátu pokrýva potrebu ventilácie a osvetlenia, jeho prevádzka nie je časovo obmedzená a pravidelne sa 1 x týždenne skúša po dobu cca 20 min. Dieselaagregát je vybavený prevádzkovou jednoplášťovou nádržou o objeme 190 l, ktorá je uložená pod samotným telesom. Nádrž má jedno sacie potrubie, jedno stáčacie potrubie, signalizáciu maximálnej hladiny, odvetranie do voľného priestoru. Skladovacia nádrž je schopná prevádzky, je tesná vrátane stáčacieho, sacieho a odvetrávacieho potrubia. Ďalšia skladovacia nádrž je v sklade nafty, hneď vo vedľajšej miestnosti, kde sú umiestnené v záchytnej vani tri 60 l PE nádoby. Ako médium do dieselaagregátu sa používa motorová nafta, ktorá sa dopĺňa priebežne podľa potreby z čerpacej stanice PHM. Do dieselaagregátu sa nafta z nádrže prečerpáva pomocou ručného čerpadla. Zariadenie je zaradené medzi stredné zdroje znečisťovania ovzdušia, pre ktoré neplatia emisné limity.“

- 19. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavec 2. Opis prevádzky, Opis technológie chovu hydiny na reprodukčný chov sa text v odseku *Odkanalizovanie hál* v znení:**

„na hromadenie vôd z umývania hál slúžia podzemné nádrže o objemoch 10 m³; 21,8 m³ a 39,6 m³.“

nahrádza textom v znení:

„na hromadenie vôd z umývania hál slúžia 4 podzemné nádrže o objemoch 1 x 21,84 m³, 1 x 13,8 m³, 2 x 39,6 m³.“

- 20. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavec 2. Opis prevádzky, Opis technológie chovu hydiny na reprodukčný chov sa text v odseku *Uhynuté zvieratá* v znení:**

„Odber uhynutých zvierat (kadáverov) je vykonávaný na základe zmluvy oprávnenou osobou – N – ADOVA s.r.o. Nitra.“

nahrádza textom v znení:

„Odber uhynutých zvierat (kadáverov) je vykonávaný na základe zmluvy oprávnenou osobou.“

- 21. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavec 2. Opis prevádzky, Opis technológie chovu hydiny na reprodukčný chov sa text v odseku *Nafta* v znení:**

„kde sú umiestnené v záchytnej vani tri 200 l sudy.“

nahrádza textom v znení:

„kde sú umiestnené v záchytnej vani tri 60 l PE nádoby.“

a text v znení:

„Dieselagregát má prevádzkovú jednoplášťovú nádrž o objeme 0,562 m³, ktorá je uložená na konzolách a je vizuálne kontrolovateľná.“

nahrádza textom v znení:

„Dieselagregát má prevádzkovú jednoplášťovú nádrž o objeme 0,19 m³, ktorá je uložená pod telesom dieselagregátu.“

22. V časti I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke odstavec 2. Opis prevádzky, Opis technológie chovu hydiny na reprodukčný chov sa odsek *Oplachové vody z umývania hál*:

nahrádza novým znením:

„*Oplachové vody z umývania hál* - sú odkanalizované do štyroch podzemných nádrží o objemoch 1 x 21,84 m³, 1 x 13,8 m³, 2 x 39,6 m³. Ich obsah je odvážaný cisternovým vozidlom zmluvnému odberateľovi. Jedna železobetónová žumpa o objeme 19,6 m³ pri hlavnom vchode slúži na odkanalizovanie dezinfekčného brodu za hlavnou vstupnou nákladnou bránou, druhá železobetónová žumpa o objeme 10 m³ pri vedľajšom vstupe do farmy slúži na odkanalizovanie dezinfekčného brodu pri kafilérnom boxe.“

23. V časti II. A. Podmienky prevádzkovania sa podmienka 5.3 v znení:

„5.3 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať technologické zariadenia veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa aktuálneho „Súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení.“

doplňa textom v znení:

„zo dňa 28. 02. 2013“

24. V časti II. B. Emisné limity sa pôvodné znenie podmienky 1.1

nahrádza novým znením:

„1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia prevádzka „Liaharenský podnik Nitra, a.s., Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok“ sa *neurčujú*.“

25. V časti II. B. Emisné limity sa pôvodné znenie podmienky 1.2*nahrádza novým znením:*

„1.2 Pre teplovzdušné agregáty na spaľovanie zemného plynu ERMAF GP 70, GP 75 a GP 95, plynové kotly a stacionárny náhradný zdroj elektrickej energie sa emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia *neurčujú*.“

26. V časti II. D. Opatrenia pre minimalizáciu odpadov a nakladanie s odpadmi sa pôvodné znenie podmienky 1.*nahrádza novým znením:*

„1. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení v prevádzke môžu vzniknúť najmä nasledovné odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

P.č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
2.	13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
3.	13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
4.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
5.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
6.	16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14	N
7.	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
8.	16 06 01	olovené batérie	N
9.	16 09 01	manganistany, napr. manganistan draselný (hypermangán)	
10.	18 02 02	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
11.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

”

27. V časti II. D. Opatrenia pre minimalizáciu odpadov a nakladanie s odpadmi sa sa pôvodné znenie podmienky 9.*nahrádza novým znením:*

- „9. Podmienky nakladania s nebezpečnými odpadmi sa udeľujú **na 3 roky** od dátumu právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 1211-19978/2015/Kri/371770207/Z2 zo dňa 10. 07. 2015. Platnosť Inšpektorát predĺži, a to aj opakovane, ak počas tejto doby nedošlo v prevádzke k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu doručí Inšpektorátu žiadosť o predĺženie súhlasu.“

28. V časti II. I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa pred bod 4. Kontrola hluku

vkladajú body:

„4. Kontrola pôdy

- 4.1 Monitoring pôdy vykonávať raz za **10 rokov** od právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 1211-19978/2015/Kri/371770207/Z2.

5. Kontrola podzemných vôd

- 5.1 Monitoring podzemnej vody vykonávať raz za **5 rokov** od právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 1211-19978/2015/Kri/371770207/Z2.“

- zároveň sa označenie bodu „4. Kontrola hluku“ mení na označenie „6. Kontrola hluku“ a označenie bodu 4.1 sa mení na 6.1
- zároveň sa označenie bodu „5. Kontrola spotreby energií“ mení na označenie „7. Kontrola spotreby energií“ a označenie bodu 5.1 sa mení na 7.1
- zároveň sa označenie bodu „6. Kontrola prevádzky“ mení na označenie „8. Kontrola prevádzky“ a označenia bodov 6.1 až 6.7 sa menia na 8.1 až 8.7
- zároveň sa označenie bodu „7. Podávanie správ“ mení na označenie „9. Podávanie správ“ a označenia bodov 7.1 až 7.5 sa menia na 9.1 až 9.5

29. V časti II. I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa pôvodné znenie podmienky 7.1

nahrádza novým znením:

- „7.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do informačného systému.“

30. V časti II. I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa v podmienke 7.2 text v znení:

„príslušnému obvodnému úradu životného prostredia“

nahrádza textom v znení:

„príslušnému Okresnému úradu, Odbor životného prostredia“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

Toto rozhodnutie tvorí **neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia** vydaného rozhodnutím č. 3051-27855/2008/Poj/371770207 zo dňa 18. 08. 2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09. 09. 2008, a **ostatné jeho podmienky zostávajú v platnosti.**

O d ô v o d n e n i e

Inšpektorát, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa Liaharenský podnik Nitra, a.s., 949 01 Nitra – Párovské Háje, IČO: 00 199 010, doručenej Inšpektorátu dňa 05. 09. 2014 a doplnenej dňa 26. 03. 2015 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 a bod 4, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7., podľa § 8 ods. 3, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa povolenie č. 3051-27855/2008/Poj/371770207 zo dňa 18. 08. 2008, vydané pre prevádzku „Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok“. Prevádzkovateľ požiadal o zmenu integrovaného povolenia z dôvodu udelenia súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení, udelenia súhlasu na navýšenie kapacity chovných miest pre rozmnožovací chov hydiny inštaláciou technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, udelenia súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy a schválenia východiskovej správy č. 26GEO2014 (vypracoval: GEO, spol. s.r.o, v zastúpení: RNDr. Ján Laurenčík; v termíne: február 2015).

Inšpektorát určil platnosť súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy podľa §7 ods. 7 zákona o odpadoch.

Poplatok za podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov 500 eur. Inšpektorát na žiadosť prevádzkovateľa prihládajúc na rozsah zmeny integrovaného povolenia znížil správny poplatok o 25% t.j. na 375 eur podľa zákona o správnych poplatkoch v súlade so Splnomocnením v časti X. Životné prostredie položka 171a bod 1 Sadzobníka správnych poplatkov listom č. 6283-24758/2014/Kri/371770207 zo dňa 27.08.2014. So žiadosťou prevádzkovateľ predložil doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 375 eur zo dňa 03. 09. 2014.

Správne konanie začalo dňom písomného doručenia žiadosti Inšpektorátu. Inšpektorát po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že podanie nie je úplné a žiadosť neobsahuje všetky potrebné náležitosti na vydanie zmeny integrovaného povolenia. Z uvedených dôvodov podľa ustanovenia § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní, Inšpektorát vyzval prevádzkovateľa na doplnenie podania v lehote 5 mesiacov odo dňa doručenia výzvy na doplnenie prevádzkovateľovi a súčasne konanie prerušil podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní, rozhodnutím č. 6554-32436/2014/Kri,Sza/371770207 zo dňa 12. 11. 2014.

Prevádzkovateľ doplnil žiadosť dňa 26. 03. 2015. Po preskúmaní doručených dokumentov v doplnenom podaní Inšpektorát zistil, že podanie obsahuje všetky náležitosti potrebné pre pokračovanie v konaní a z uvedeného dôvodu v súlade s § 11 ods. 3 zákona o IPKZ upovedomil listom č. 1211-10692/Kri/371770207/Z2 zo dňa 13. 04. 2015 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a zároveň určil 15-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Listom č. 1211-10727/2015/Kri/371770207/Z2 zo dňa 13. 04. 2015 podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ Inšpektorát požiadal Obec Močenok, aby zverejnila na svojom webovom sídle a zároveň na svojej úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a podstatné údaje boli zverejnené na webovom sídle Inšpektorátu a jeho úradnej tabuli a na webovom sídle Obce Močenok a jej úradnej tabuli od 20. 04. 2015 do 05. 05. 2015. V určenej lehote nebolo na Inšpektorát doručené žiadne písomné prihlásenie, podaná prihláška ani vyjadrenie.

Inšpektorát zároveň upozornil, že na neskôr podané námietky Inšpektorát neprihliadne. Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpektorát podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť. Taktiež Inšpektorát upozornil, že ak žiadny z účastníkov konania nepožiadá o nariadenie ústneho pojednávania, Inšpektorát podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustí od jeho nariadenia ak nedôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi a ak prípadné námietky účastníka konania nebudú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpektoráte a na Spoločnom obecnom úrade Močenok.

V stanovenej lehote účastníci konania ani dotknuté orgány nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V určenej lehote sa k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku vyjadrili a na Inšpektorát doručili svoje vyjadrenia Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna vodná správa listom č. OU-SA-OSZP-2015/003130-2 zo dňa 20. 04. 2015, Štátna správa v odpadovom hospodárstve listom č. OU-SA-OSZP-2015/002925-2

zo dňa 23. 04. 2015 a Štátna správa ochrany ovzdušia listom č. OU-SA-OSZP-2015/003190-2 zo dňa 27. 04. 2015, ktoré boli kladné a bez pripomienok.

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania vo svojom vyjadrení listom č. 5048/2015-3.4/ak zo dňa 22. 04. 2015 ako príslušný orgán podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) požadovalo pre účely vypracovania záväzného stanoviska písomné, alebo elektronické zaslanie návrhu na začatie konania, ktorý obsahuje písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v záverečnom stanovisku MŽP SR č. 2785/2014-3.4/ak zo dňa 24. 03. 2014 pre činnosť predmetnej prevádzky.

Inšpektorát požadované písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v záverečnom stanovisku MŽP SR č. 2785/2014-3.4/ak zo dňa 24. 03. 2014 pre činnosť predmetnej prevádzky zaslal Ministerstvu životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania ako prílohu listu č. 1211-13175/2015/Kri zo dňa 06. 05. 2015.

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania listom č. 5048/2015-3.4/ak zo dňa 20. 05. 2015 akceptoval zapracovanie podmienok určených v záverečnom stanovisku a podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydal záväzné stanovisko v znení:

„Návrh spoločnosti Liaharenský podnik Nitra, a.s., doručený Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, dňa 5. 9. 2014 a doplnený dňa 26. 3. 2015, na začatie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok“ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 2785/2014-3.4/ak zo dňa 24. 03. 2014 a s podmienkami tohto záverečného stanoviska.“

Účastník konania – Obec Močenok a dotknuté orgány Regionálna veterinárna a potravinová správa Šaľa a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre sa v stanovenej lehote nevyjadrili.

V určenej 30-dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona o IPKZ nebolo na Inšpektorát doručené žiadne písomné prihlásenie, nebola podaná prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti ani zúčastnených osôb.

Inšpektorát podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustil od nariadenia ústneho pojednávania, pretože žiadny z účastníkov konania nepožiadaval o jeho nariadenie, nedošlo k rozporom medzi dotknutými orgánmi a účastníkmi konania nevzniesli v uskutočnenom konaní žiadne námietky ani pripomienky.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok“ prevádzkovateľa **Liaharenský podnik Nitra, a.s.** je udelenie súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení, udelenie súhlasu na navýšenie kapacity chovných miest pre rozmnožovací chov hydiny inštaláciou technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, udelenia súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi

vrátane ich prepravy a schválenia východiskovej správy č. 26GEO2014 (vypracoval: GEO, spol. s.r.o, v zastúpení: RNDr. Ján Laurenčík; v termíne: február 2015).

Prevádzka svojim 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 Inšpektorát neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Žiadateľ spolu so žiadosťou priložil návrh zmeny opisu a podmienok integrovaného povolenia. Inšpektorát zmenil opis a podmienky integrovaného povolenia podľa skutkového stavu a v súlade s platnou legislatívou.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšou dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 23 zákona o IPKZ a prílohy č. 2, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní BAT. Pri posudzovaní hľadísk vychádzala inšpekcia z porovnania parametrov ktoré uviedol prevádzkovateľ v predloženej žiadosti s BAT v odvetví intenzívneho chovu hydiny (Referenčný dokument BAT, Intenzívny chov hydiny a ošípaných, preklad originálu z roku 2003). Na základe porovnania prevádzky s BAT boli uložené opatrenia v bode II.C. rozhodnutia č. 3051-27855/2008/Poj/371770207 s cieľom minimalizovať tvorbu odpadov a emisií do životného prostredia.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo
v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. konanie o udelenie súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. konanie o udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia

v oblasti odpadov

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy

podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ – konanie o schválení Východiskovej správy č. 26GEO2014 (vypracoval: GEO, spol. s.r.o, v zastúpení: RNDr. Ján Laurenčík; v termíne: február 2015)

Inšpektorát listom č. 1211-19572/2015/Kri/371770207/Z2 zo dňa 03. 07. 2015 dal podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote 3 dní odo dňa doručenia písomnosti. V určenej lehote žiadny účastník nezaslal svoje vyjadrenie.

Inšpektorát preskúmal predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospel k záveru, že spĺňa požiadavky a kritéria v príslušných právnych predpisoch. Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil stav a zabezpečenie prevádzky

z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia a podľa zákona o IPKZ a usúdil, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

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 povoľovania 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.



RNDr. Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Liaharenský podnik Nitra, a.s., 949 01 Nitra – Párovské Háje
2. Spoločný obecný úrad Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok

Dotknutým orgánom:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Okresný úrad v Šali, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
 - Štátna správa ochrany ovzdušia
4. - Štátna správa v odpadovom hospodárstve
5. - Štátna vodná správa
6. Regionálna veterinárna a potravinová správa Šaľa, Školská 5, 927 01 Šaľa
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
8. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

