

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

Č: 1335-21382/2020/Buč/371770207/Z4

v Nitre dňa 08. 07. 2020



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 starostlivosti o ŽP“) 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **Liaharenský podnik Nitra, a.s., Párovské Háje, 949 01 Nitra, IČO: 00 199 010**, doručenej Inšpekcii dňa 20. 10. 2019, naposledy doplnenej dňa 14. 04. 2020 vo veci zmeny č. 4 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke **„Liaharenský podnik Nitra a.s., Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok“** z dôvodu konaní vykonaných podľa ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, bod 4; písm. b) bod 1.1 zákona o IPKZ, a podľa ust. § 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“),

m e n í a d o p l ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím číslo: 3051–27855/2008/Poj/371770207 zo dňa 18. 08. 2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09. 09. 2008 (ďalej len „povolenie“ resp. rozhodnutie“) v znení neskorších zmien a doplnení, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Liaharenský podnik Nitra a.s., Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok“
(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: **Liaharenský podnik Nitra, a.s.,**

sídlo: **Párovské Háje, 949 01 Nitra,**

IČO: **00 199 010**

nasledovne:

1. V celom integrovanom povolení sa text **„Inšpektorát“** v súvislosti s názvom Slovenskej Inšpekcie životného prostredia mení na nový text **„Inšpekcia“** okrem pomenovania **„Inšpektorát životného prostredia Bratislava“**
2. V celom integrovanom povolení sa text **„škodlivé látky, resp. nebezpečné látky“** (vo všetkých gramatických tvaroch) v súvislosti s vodným zákonom mení na nový text **„znečisťujúce látky“**, okrem podmienok v časti **II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre minimalizáciu odpadov a nakladanie s odpadmi.**
3. V povolení v časti **„Inšpekcia súčasne v integrovanom povolení:“** sa za odsek **G)** končiaci textom **„...hydiny alebo ošípaných“** vkladajú nové odseky **H)** a **I)** v znení:

„H) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s ust. § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len **„zákon o ovzduší“**) – **udeľuje súhlas na zmenu veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a zároveň udeľuje súhlas na prevádzku tohto zdroja po vykonanej zmene** (z dôvodu zmeny technológie chovu v halách 1;2;4-7)
- podľa ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ust. § 17 ods. 1 písm. d) bod 1. zákona o ovzduší – **udeľuje súhlas na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení** (ďalej len **„súbor TPP a TOO“**) – ev. č. 01/10/2019.

I) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa ust. § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ust. § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len **„vodný zákon“**) – **vydáva povolenie na odber podzemných vôd zo studne S-1 v kontinuálne čerpanom množstve $Q = 0,47 \text{ l.s}^{-1}$** , pričom okamžité čerpané množstvo nesmie prekročiť $Q_{\max} = 3,8 \text{ l.s}^{-1}$ po dobu exploatácie do naplnenia vodojemu.

Prevádzkovateľ si dal zhotoviť Záverečnú správu geologickej úlohy: *„Liaharenský podnik Nitra, a.s. – určenie kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov existujúceho vrtu na lokalite Močenok v celkovom odbernom množstve do 15 000 m³ ročne.“* (ďalej len **„správa“**) vypracovanú zhotoviteľom GEO spol. s r.o. vo februári 2019. Cieľom geologickej

úlohy bolo zdokumentovať kvantitatívne a kvalitatívne parametre podzemnej vody z existujúceho vrtu s označením S-1, pričom voda bude využíva pre potreby prevádzkovateľa. Keďže odoberané množstvo vody neprevyšuje 15 000 m³ ročne, resp. 1 250 m³ mesačne, správa bola spracovaná v rozsahu bez výpočtu využiteľného množstva podzemnej vody v kategórii B.

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Piešťany vydal listom č. CS SVP OZ PN 5238/2019/09 CZ 28830/210/2019 zo dňa 23. 08. 2019 stanovisko, ktorým uvádza, že z hľadiska záujmov správcu tokov s vydaním povolenia na osobitné užívanie vôd – odber podzemných vôd, súhlasí.“

4. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky**, *sa ruší text* „projektovaná kapacita: 140 719 ks hydiny“ *a nahrádza sa textom* „projektovaná kapacita: 72 400 ks hydiny (kohútov a sliepok - rozmnožovací chov)“

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**, **Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi** *sa ruší text*:

- „- hala č. 1 – (objekt pre odchov 15 928 ks sliepok a 1230 kohútov, klieťková 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, klieťková 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, klieťková 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, klieťková 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, klieťková 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, klieťková 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, klieťková technológia s inseminačnými batériami pre nosnice) na pozemku s parc. č. 6915/19“

a nahrádza sa textom

- „- hala č. 1 – 9 000 ks hydiny (kohútov a sliepok v pomere približne 1:8), technológia chovu na roštoch, hala sa nachádza na pozemku par. č. 6915/4
- hala č. 2 – 9 000 ks hydiny (kohútov a sliepok v pomere približne 1:8), technológia chovu na roštoch, hala sa nachádza na pozemku par. č. 6915/3
- hala č. 3 – 14 040 ks hydiny (13 104 ks sliepok a 936 kohútov) naskladnenej v klieťkovej technológii s inseminačnými batériami na pozemku par. č. 6915/2
- hala č. 4 – 10 000 ks hydiny (kohútov a sliepok v pomere približne 1:8) technológia chovu na roštoch, hala sa nachádza na pozemku par. č. 6915/16
- hala č. 5 – 10 000 ks hydiny (kohútov a sliepok v pomere približne 1:8), technológia chovu na roštoch, hala sa nachádza na pozemku par. č. 6915/17

- hala č. 6 – 10 000 ks hydiny (kohútov a sliepok v pomere približne 1:8), technológia chovu na roštoch, hala sa nachádza na pozemku par. č. 6915/18
 - hala č. 7 – 10 000 ks hydiny (kohútov a sliepok v pomere približne 1:6,5), technológia chovu na roštoch, hala sa nachádza na pozemku par. č. 6915/19“
6. 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, Prevádzka je tvorená nasledovnými objektmi sa ruší text:**
„*skladovacie nádrže na krmivo (zásobníky na krmivo)* – spolu 10 ks - dve sklolaminátové silá o objeme 8 t na každú chovnú halu po jednom zásobníku“
7. 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** tohto odseku a *nahrádza sa textom:*
„- intenzívny chov hydiny (NH₃)
- vykurovanie chovných hál pomocou 12 ks teplovzdušných agregátov na zemný plyn typu ERMAF GP 75, ERMAF GP 95 (TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC)
- vykurovanie administratívnej budovy pomocou 2 kotlov na zemný plyn typu Protherm každý s príkonom 30 kW (TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC)
- náhradný zdroj elektrickej energie – naftový dieselagregát typ J 110K s príkonom 241 kW (TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC)“
8. 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 hydiny na reprodukčný chov sa ruší text** tohto odseku a *nahrádza sa textom:*
„Prevádzka je zameraná na rozmnožovací chov hydiny za účelom produkcie násadových vajec sliepok nosivého typu. Naskladňuje sa 1 krát za rok. Hydina je na farmu dovezená vo veku 18 týždňov z iných fariem prevádzkovateľa zameraných na odchov rodičovských kompletov (kohútov a sliepok). Hydina je v znáške vajec do veku 64 týždňov, potom nasleduje vyskladnenie, čistenie (dezinfekcia) a deratizácia hál. Prestávka medzi jednotlivými turnusmi trvá 1 – 2 týždne. Chov hydiny prebieha v 7 prízemných halách. V hale č. 3 je inštalovaná klietková technológia, v ostatných halách je inštalovaná technológia chovu hydiny na roštoch so znáškovými hniezdami.“
9. 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 hydiny na reprodukčný chov, v časti Ustajnenie hydiny sa ruší text** tohto odseku a *nahrádza sa textom:*
„V hale č. 3 je inštalovaná klietková technológia zložená z batérií, pričom jednu batériu tvoria 2 vedľa seba uložené klietky v 3 podlažiach nad sebou. Batérie sa spájajú do dlhých chovných liniek. Batérie sú vybavené samozbermi vajec, ktoré dopravujú vajcia do prípravovne. V ostatných halách je inštalovaná technológia chovu hydiny na roštoch so znáškovými hniezdami. Hniezda sú umiestnené v strede haly po celej jej dĺžke. Okolo hniezd sú uložené plastové rošty na konštrukcii z pozinkovaného materiálu a zabierajú zvyšnú podlahovú plochu haly. Každé hniezdo má dno z pozinkovanej siete, na ktorej je uložená takzvaná “umelá tráva”. Pod dnom hniezdami sa nachádza vaječný pás, ktorý

dopravuje vajcia do pripravovne. Hniezda sú vybavené automatickým vyhánacim systémom“

10. 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 hydiny na reprodukčný chov, v časti *Kŕmenie hydiny* sa:

- *doplňa text:* „V hale č. 3 je kŕmenie zabezpečené...“
- *doplňa text:* „V halách s technológiou chovu na roštach sa nachádzajú štyri kŕmne línie rozdelené na trojmetrové sekcie pričom v každej sekcii sú 4 kŕmne tanieri. Kŕmna zmes je zo síl dopravovaná špirálovým dopravníkom.“

11. 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 hydiny na reprodukčný chov, v časti *Napájanie hydiny vodou* sa *doplňa text:* „V halách s technológiou chovu na roštach sa nachádzajú dve napájacie línie s niplovými napájačkami.“

12. 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 hydiny na reprodukčný chov, v časti *Vetranie* sa **ruší text: „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.“**

a nahrádza sa textom

„V hale č. 3 je inštalovaných 6 malých stropných ventilátorov typu Multifan 4D45, 4 ventilátory typu Multifan 4E50, 2 tunelové ventilátory EOS 30, 2 tunelové ventilátory EOS 50. V každej z hál č. 4 a 5 je inštalovaných 6 malých stropných ventilátorov typu Multifan 4D45 , 4 ventilátory typu 4E50, 2 tunelové ventilátory EOS 30 a 2 tunelové ventilátory EOS 50. V každej z hál č. 6 a 7 je inštalovaných 6 ventilátorov typu Multifan 6E63, 4 tunelové ventilátory EOS 30 a 2 tunelové ventilátory EOS 50.“

13. 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 hydiny na reprodukčný chov, v časti *Vykurovanie* ruší text tohto odseku a nahrádza ho textom:

„Haly sú vykurované pomocou teplovzdušných agregátov na zemný plyn, ktoré sú uchytené na reťaziach o strop. Teplota v halách je riadená prostredníctvom automatickej riadiacej jednotky. V hale č. 1 ako aj v hale č. 2 je inštalovaný jeden agregát typu ERMAF GP 95. V halách č. 3 a 4 sú inštalované po dva kusy agregátov typu ERMAF GP 75. V každej zo zostávajúcich chovných hál č. 5, 6 a 7 je inštalovaný jeden agregát typu ERMAF GP 75 a jeden agregát typu ERMAF GP 95.“

14. 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 hydiny na reprodukčný chov, v časti *Odstraňovanie trusu* sa:

- *doplňa text:* „V Hale č. 3 sú...“
- *doplňa text:* V halách s technológiou chovu na roštach sa odstraňovanie trusu zabezpečuje pomocou trusných lopát ťahaných článkovou reťazou. V každej z hál je

celkom 6 sklopných trusných lopát v troch okruhoch, ktoré zabezpečujú rovnomerné odpratávanie trusu spod roštov.“

15. 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, Nakladanie s vodami sa ruší znenie tohto bodu a nahrádza sa textom:**

„Voda odoberaná z vodného zdroja - studne S1 je využívaná na napájanie zvierat a pre sociálne účely prevádzky. Zo studne je voda tlačaná do nadzemného hydroglóbusu s objemom 100 m³. Inšpekcia vydala povolenie na odober podzemnej vody v množstve 0,47 l.s⁻¹, rozhodnutím č. 1335-21382/2020/Buč/371770207/Z4, ktorého platnosť je 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Pitná voda pre zamestnancov je zabezpečená dovozom balenej vody.

K inému nakladaniu s vodami v prevádzke nedochádza.“

16. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky** sa vkladajú nové body **1.8. a 1.9.** v znení:

„**1.8.** Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

1.9. Prevádzkovateľ je povinný zasielať Inšpekcii záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov **do 10 dní** po ukončení kontroly.“

17. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Odber vody** sa ruší text bodu **4.1.** a nahrádza sa textom:

„**4.1.** Voda používaná pre sociálne a technologické účely napájania hydiny je odoberaná z vlastného vodného zdroja – vrtanej studne S1. Prevádzkovateľovi sa povoľuje odoberať podzemnú vodu z tohto zdroja v množstve:

$Q_p = 0,47 \text{ l.s}^{-1}$, pričom okamžité čerpané množstvo nesmie prekročiť **$Q_{\max} = 3,8 \text{ l.s}^{-1}$** po dobu exploatácie do naplnenia vodojemu;

$Q_{\text{mesiac}} = 1\,218,24 \text{ m}^3.\text{mesiac}^{-1}$;

$Q_{\text{rok}} = 14\,618,88 \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$, pričom celkový ročný odber podzemnej vody nesmie prekročiť **15 000 m³**.

Povolenie na odber podzemnej vody z vyššie uvedeného zdroja, využívanéj pre sociálne a technologické účely napájania hydiny je platné **10 rokov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 1335-21382/2020/Buč/371770207/Z4 zo dňa 08. 07. 2020.“

- sa vkladajú nové body **4.3. a 4.4.** v znení:

„**4.3.** Prevádzkovateľ je povinný vo vrte S-1 v termíne **do 31. 12. 2020** osadiť automatický snímač na meranie hladiny podzemnej vody a zároveň je povinný predložiť Inšpekcii doklad o jeho osadení **do jedného týždňa po osadení**.

4.4. Prevádzkovateľ je povinný merať hladinu podzemnej vody pomocou automatického snímača osadeného vo vrte S-1, minimálne raz týždenne a o vykonaných meraniach viesť záznamy.“

18. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko-prevádzkové podmienky** sa v bode 5.3. ruší časť textu „zo dňa 28. 02. 2013“ a nahrádza sa textom „ev. č. 01/10/2019“
19. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre minimalizáciu odpadov a nakladanie s odpadmi** sa:
- v bode č. 1. ruší text „...č. 284/2001“ a nahrádza sa textom „...č. 365/2015“
 - ruší bod č. 4.
 - zostávajúcim bodom *mení číslovanie* z 5. až 12. na 4. až 11.
20. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 4. Kontrola pôdy**, sa ruší text bodu 4.1. a nahrádza sa textom:
- „4.1. Monitoring pôdy vykonávať v rozsahu ukazovateľov uvedených vo Východiskovej správe č. 26GEO2014, v intervale raz za **10 rokov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 1211-19978/2015/Kri/371770207/Z2, t. z. od 29. 07. 2015.“
- sa vkladajú nové body 4.2. a 4.3.
- „4.2. Odber vzoriek pôdy vykonávať oprávnenou osobou a ich analýzu vykonávať akreditovaným laboratóriom.
- 4.3. Prevádzkovateľ je povinný výsledky rozboru vzoriek pôdy a ich porovnanie so súhrnmi uvedenými vo východiskovej správe zaslať na Inšpekciu do 60 dní od vykonania monitoringu.“
21. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 4. Kontrola podzemných vôd**, sa ruší text bodu 5.1. a nahrádza sa textom:
- „5.1. Monitoring podzemnej vody vykonávať v rozsahu ukazovateľov uvedených vo Východiskovej správe č. 26GEO2014, v intervale raz za **5 rokov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 1211-19978/2015/Kri/371770207/Z2, t. z. od 29. 07. 2015.“
- sa vkladajú nové body 5.2. a 5.3.
- „5.2. Odber vzoriek podzemnej vody vykonávať oprávnenou osobou a ich analýzu vykonávať akreditovaným laboratóriom.
- 5.3. Prevádzkovateľ je povinný výsledky rozboru vzoriek podzemnej vody a ich porovnanie so súhrnmi uvedenými vo východiskovej správe zaslať na Inšpekciu do 60 dní od vykonania monitoringu.“
22. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ** sa:
- ruší text bodu 9.1. a nahrádza sa nasledovným textom:
- „9.1. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vykonávacom predpise zákona o IPKZ. Každoročne ich za **predchádzajúci kalendárny rok** oznamovať **do 28. februára** v elektronickej podobe do Národného registra znečisťovania. Údaje sa oznamujú

Slovenskému hydrometeorologickému ústavu v Bratislave na tlačivách, ktoré MŽP SR uverejňuje vo svojom vestníku a na svojej internetovej stránke. Tieto údaje je prevádzkovateľ povinný uchovávať najmenej **5 rokov**.“

- ruší text bodu 9.2. a nahrádza sa nasledovným textom:

„**9.2.** Prevádzkovateľ je povinný v súlade so zákonom o odpadoch predkladať Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka **do 28. februára nasledujúceho roka** príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a Inšpekcii.“

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, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke, ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú v p l a t n o s t i.

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 o štátnej správe starostlivosti o ŽP a podľa ust. § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **Liaharenský podnik Nitra, a.s., Párovské Háje, 949 01 Nitra, IČO: 00 199 010** doručenej Inšpekcii dňa 20. 10. 2019, naposledy doplnenej dňa 14. 04. 2020, vo veci zmeny č. 4 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konaní vykonaných podľa ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, bod 4; písm. b) bod 1.1 zákona o IPKZ a podľa ust. § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Liaharenský podnik Nitra, a.s., Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok**“.

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.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii: stručné zhrnutie údajov a informácií; rozhodnutie *Okresného národného výboru v Nitre č. PLVH-18-805/75/1977-H₁-79a* zo dňa 09. 09. 1977; záverečnú správu geologickej úlohy: „*Liaharenský podnik Nitra, a.s. – určenie kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov existujúceho vrtu na lokalite Močenok v celkovom odbernom množstve do 15 000 m³ ročne.*“; vyjadrenie *Slovenského vodohospodárskeho podniku č. CS SVP OZ PN 5238/2019/09 CZ 28830/210/2019* zo dňa 23. 08. 2019, ktorým z hľadiska záujmov správcu tokov s vydaním povolenia na osobitné užívanie vôd – odber podzemných vôd súhlasí; oznámenia o uskutočnenom odbere podzemných vôd za roky 2016, 2017, 2018, súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia žiadosti prevádzkovateľa Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, a priložených príloh zistila, že v konaní nebolo možné

pokračovať, nakoľko podanie neobsahovalo všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie veci podľa ust. § 7 zákona o IPKZ. Inšpekcia preto podľa ust. § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní vyzvala prevádzkovateľa listom č. 8790-35719/2019/Kap/371770207/Z4 zo dňa 30. 09. 2019, aby v určenej lehote odstránil nedostatky podania a zároveň podľa ust. § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní, konanie prerušila rozhodnutím č. 8790-35720/2019/Kap/371770207/Z4 zo dňa 30. 09. 2019. Dňa 06. 11. 2019 bolo podanie prevádzkovateľom doplnené, avšak nie v rozsahu všetkých požadovaných náležitostí. Inšpekcia opätovne vyzvala prevádzkovateľa listom č. 8790-42510/2019/Buč/371770207/Z4 zo dňa 15. 11. 2019, aby odstránil nedostatky podania v lehote, ktorá bola určená v termíne do 3 mesiacov odo dňa doručenia výzvy.

Dňa 19. 02. 2020 prevádzkovateľ požiadal Inšpekciu o predĺženie lehoty na odstránenie nedostatkov podania, vzhľadom na skutočnosť, že do termínu uvedeného vo výzve sa mu nepodarí doplniť právoplatné rozhodnutie zo zisťovacieho konania vzhľadom k tomu, že bol proti nemu podaný rozklad. Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa vyhovel a lehotu predĺžila listom č. 1335-5823/2020/Buč/371770207/Z4 zo dňa 20. 02. 2020 do termínu 31. 05. 2020.

Prevádzkovateľ doplnil podanie dňa 14. 04. 2020 – predložená bola doplnená žiadosť o vydanie integrovaného povolenia spolu s požadovanými prílohami.

Inšpekcia následne podľa ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 1335-12577/2020/Buč/371770207/Z4 zo dňa 27. 04. 2020 účastníkov konania, dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia a zároveň určila **30 dňovú lehotu** na vyjadrenie sa, čím dala účastníkovi 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 tohto upovedomenia. Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydalo vo veci zmeny navrhovanej činnosti „Modernizácia znáškových hál – farma Močenok“ rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 10464/2019-1.7/dh 54850/2019 zo dňa 16. 10. 2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28. 02. 2020.

Inšpekcia listom č. 1335-12585/2020/Buč/371770207/Z4 zo dňa 27. 04. 2020 požiadala Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní o vydanie záväzného stanoviska.

Vzhľadom k tomu, že sa nejednalo 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 ust. § 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 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 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 v súčinnosti s ust. § 73 ods. 5 vodného zákona.

Inšpekcia ďalej v upovedomení upozornila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa ust. § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu po predchádzajúcom dohodnutí si termínu vzhľadom k opatreniam vydaným v zmysle *Príkazu generálneho riaditeľa Slovenskej inšpekcie životného prostredia č. 2/2020 zo dňa 23. 03. 2020*, v súvislosti so situáciou spojenou so šírením ochorenia Covid-19 spôsobeného koronavírusom.

V stanovenej **30 dňovej lehote na vyjadrenie** podľa ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ boli Inšpekcii doručené nasledovné stanoviská a vyjadrenia k zmene integrovaného povolenia od účastníkov konania a od dotknutých orgánov a organizácií:

- *záväzné stanovisko* Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie *listom č. 3273/2020-1.7./dh 22569/2020 zo dňa 14. 05. 2020*, v rámci ktorého je možné konštatovať, že upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Liaharenský podnik Nitra a. s., 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, a s vydaným rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 10464/2019-1.7/dh 54850/2019 zo dňa 16. 10. 2019;

- *vyjadrenie Združenia domových samospráv, Rovniankova 14. P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava (doručené elektronickou podateľňou dňa 04. 05. 2020), cit.:*

„Vyjadrenie účastníka stavebného konania podľa § 62 ods. 3 Stavebného zákona

Združenie domových samospráv si ako účastník konania podľa §59 ods.1 písm. c Stavebného zákona ako dotknutá verejnosť v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č.24/2006 Z. z. v predmetnom stavebnom konaní pre stavbu „**Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok**“ uplatňuje svoje práva za účelom kontroly splnenia verejných záujmov životného prostredia. Podľa § 17 zákona o životnom prostredí č. 17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, predchádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie.

(2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie“. Podľa § 66 ods. 1 písm. b je stavebný úrad povinný overiť splnenie záujmov životného prostredia; v tomto smere žiadame v stavebnom konaní overiť aj nasledovné environmentálne záujmy:

- a) K predmetnej stavbe „**Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok**“ bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv uplatnilo pripomienky. Podľa §24 ods.2 posledná veta zákona EIA č.24/2006 Z.z. su minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa §140c ods.1 Stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoľovacie konanie, teda aj predmetné stavebné konanie. **Vzhľadom na uvedené, pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní definujú environmentálne práva a záujmy nášho združenia priamo dotknuté umiestňovanou stavbou; zapracovanie a zohľadnenie týchto pripomienok a požiadaviek do projektovej dokumentácie pre stavebné rozhodnutie žiadame vyhodnotiť jednotlivo..**
- b) Žiadame predložiť potvrdenie o splnení podmienky dostatočnej dopravnej kapacitnosti a že sa na predmetnú stavbu nevzťahujú ustanovenia §19 cestného zákona o budovaní dostatočne dopravne kapacitnej cestnej infraštruktúry; žiadame predložiť stanovisko, že navrhované dopravné riešenie je dostatočné.
- c) Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
- d) Žiadame preukázať dodržanie zákonom chránených záujmov podľa §18 ods.5 a/alebo § 65 Vodného zákona vyjadrením orgánu štátnej vodnej správy a správcu dotknutého povodia.
- e) Žiadame predložiť projekt preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení v súvislosti s predmetnou stavbou podľa §3 ods.5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z.
- f) Žiadame preukázať splnenie všeobecnej požiadavky na projekciu stavieb podľa §47 písm. e a písm.j Stavebného zákona: „Stavby sa musia navrhovať tak, aby boli po celý čas životnosti v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a aby boli zhotovené z vhodných stavebných výrobkov a pritom aby technický systém budovy v rámci technických, funkčných a ekonomických možností umožňoval dosiahnuť nákladovú efektívnosť vzhľadom na klimatické podmienky, umiestnenie stavby a spôsob jej užívania, najmä využitím vysokoúčinných alternatívnych energetických systémov založených na obnoviteľných zdrojoch energie a automatizovaných riadiacich, regulačných a monitorovacích systémov; dispozičné a prevádzkové riešenie stavby čo najviac zohľadňovalo klimatické podmienky miesta stavby a možnosti pozemku tak, aby sa čo najlepšie využilo slnečné žiarenie a denné svetlo“. Žiadame preukázať splnenie podmienky podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona odbornými výpočtami preukazujúcimi najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov stavby. Uvedené všeobecné požiadavky na projekciu stavieb žiadame riešiť prírodnými opatreniami v zmysle bodu h a i tohto vyjadrenia.

- g) Žiadame adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z. (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

S realizáciou stavby „rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok“ súhlasíme; do podmienok stavebného povolenia žiadame zahrnúť nasledovné podmienky:

- 1) Úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/me_todicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.
- 2) Základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt spĺňal metodiku Európskej komisie *PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE* (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
- 3) Aplikovanie materiálov zo zhodnotených odpadov s novým eko dizajnom ako zodpovedný prístup k Obehovému hospodárstvu pre riešenia stavby (napr. retencia, zlepšenie infiltrácie – strechy, komunikácie, chodníky, parkovacie plochy, sadové úpravy) a to využitím dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s drenážnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržia minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).



- 4) Zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:
 - komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou
 - papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedou farbou



Zároveň Vás v súlade s §23 ods.1 Správneho poriadku žiadame o doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa nami uplatnených pripomienok, t. j.:

- i. Koordinačná situácia
- ii. Sprievodná správa
- iii. Písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok z rozhodnutia EIA spolu so stanoviskom príslušného orgánu podľa §140c ods.2 Stavebného zákona
- iv. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- v. Sprievodná správa týkajúca sa odpadového hospodárstva a jeho zabezpečenia
- vi. Sprievodná správa týkajúca sa bilancie vôd, vodných zariadení (ORL), cestnej zelene, odtoku z povrchu komunikácii, vyhodnotenie možnosti použitia drenážnej dlažby
- vii. Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- viii. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia záujmov podľa Vodného zákona a rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona
- ix. Sprievodná správa týkajúca sa naplnenia požiadaviek čo najlepšie zohľadniť miestne klimatické pomery stavby a zapracovanie Adaptačnej stratégie SR

Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa § 33 ods. 2 Správneho poriadku vyjadríme. Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasilať. Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Stanovisko Inšpekcie:

Združenie domových samospráv (ďalej len „združenie“) už v úvode svojho vyjadrenie uvádza, že ide o vyjadrenie účastníka stavebného konania, ktorým žiada v stavebnom konaní overiť environmentálne záujmy. Avšak v rámci zmeny č. 4 povolenia vydaného pre prevádzku, ide o plánovanú zmenu technológie chovu hydiny vo vnútri hál, ktorá nijako nezasahuje do konštrukcie existujúcich stavieb a nové stavby sa nerealizujú. Súčasťou integrovaného povoľovania nie je konanie podľa ust. § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 o IPKZ v spojitosti s ust. § 60 až 74 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, t. z. stavebné konanie. Inšpekcia na túto skutočnosť upozornila združenie listom č. 1335-15810/2020/Buč/371770207/Z4 zo dňa 28. 05. 2020 a zároveň sa týmto listom vyjadrila k požiadavkám združenia. Inšpekcia ďalej uvádza, že hoci sa predmetná zmena integrovaného povolenia vzťahuje aj na odber podzemných vôd z vlastného vodného zdroja prevádzkovateľa, ide o existujúcu studňu, s potrebou aktualizácie vydaného povolenia z dôvodu zmeny legislatívneho predpisu. Odberom podzemných vôd nedôjde k zmenám úrovne hladiny podzemnej vody, keďže odoberané množstvo podzemnej vody klesne oproti pôvodným hodnotám a zároveň nepresiahne 15 000 m³ ročne, vzhľadom na to nebolo potrebné rozhodnutie ministerstva o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody. K predmetnému odberu podzemných vôd vydal vyjadrenie *Slovenský vodohospodársky podnik* listom č. CS SVP OZ PN 5238/2019/09 CZ 28830/210/2019 zo dňa 23. 08. 2019, ktorým z hľadiska záujmov správcu tokov s vydaním povolenia na odber podzemných vôd súhlasí. Vzhľadom na vyššie uvedené Inšpekcia nevyžadovala aplikovanie ust. § 16a zákona o vodách

na predmetnú zmenu integrovaného povolenia t. z., že nejde o navrhovanú činnosť podľa ust. § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. O začatí konania bol upovedomený aj orgán štátnej vodnej správy s možnosťou vyjadrenia sa v rámci stanovenej 30 dňovej lehoty, avšak ani tento nevzniesol požiadavku na doplnenie rozhodnutia podľa ust. § 16a vodného zákona. Vzhľadom na všetky skutočnosti, má Inšpekcia za to, že pripomienky združenia sú neopodstatnené a netýkajú sa predmetnej zmeny integrovaného povolenia.

Po stanovenej **30 dňovej lehote na vyjadrenie** podľa ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ bol Inšpekcii k zmene integrovaného povolenia od účastníka konania – od *Združenia domových samospráv, Rovniankova 14. P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava* doručený list, ktorým reagoval na odpoveď Inšpekcie zaslanú listom č. 1335-15810/2020/Buč/371770207/Z4 zo dňa 28. 05. 2020. „*Vyjadrenie účastníka stavebného konania podľa § 62 ods. 3 Stavebného zákona*“ bolo doručené Inšpekcii cez elektronickú podateľňu dňa 03. 06. 2020, cit.:

„K Vašej odpovedi uvádzame v stručnosti nasledovné:

- a) Podľa §140c ods.2 je stavebník povinný vypracovať vyhodnotenie súladu projektu s rozhodnutím EIA; jedná sa o zákonnú povinnosť a preto úrad nemôže od nej upustiť.
- b) Podľa §16a ods.23 Vodného zákona má úrad zakázané vydať povolenie bez predloženia primárneho posúdenia vplyvov na vody; povinnosť iniciovať posudzovanie vplyvov na vody má podľa §16 ods.10 Vodného zákona stavebník. Keďže sa jedná o zákonnú povinnosť resp. zákaz, úrad nemôže od toho upustiť.

Žiadame úrady aby uvedené povinnosti v konaní splnil.“

Stanovisko Inšpekcie:

Určená 30 dňová lehota na vyjadrenie podľa ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ pre združenie uplynula dňa 28. 05. 2020. Združenie bolo v liste č. 1335-12577/2020/Buč/371770207/Z4 zo dňa 27. 04. 2020 zároveň upozornené, že Inšpekcia na neskôr podané námietky neprihliadne. Vzhľadom k tomu Inšpekcia trvá na vyjadrení uvedenom v spomenutom liste; na vyššie uvedenom stanovisku k pôvodnému vyjadreniu združenia, no zároveň dodáva, že Ministerstvo životného prostredia, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo záväzné stanovisko listom č. 3273/2020-1.7./dh 22569/2020 zo dňa 14. 05. 2020, ktorým potvrdzuje, že zmena navrhovanej činnosti „*Liaharenský podnik Nitra a. s., Rozmnožovací chov hydiny – farma Močenok*“, je v súlade s rozhodnutím č. 10464/2019-1.7/dh 54850/2019 zo dňa 16. 10. 2019.

Inšpekcia touto zmenou integrovaného povolenia z dôvodu zmeny právnych predpisov upravila číslo vyhlášky, ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov, tiež aktualizovala podmienky povolenia, ktoré sa týkajú oznamovacích povinností prevádzkovateľa, ďalej upravila a aktualizovala opis prevádzky podľa súčasných pomerov v prevádzke, v súvislosti so zmenou technológií a vykonanými konaniami.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa ust. § 3 zákona o IPKZ konanie: v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s ust. § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – konanie o vydanie súhlasu na zmenu veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a súhlasu na prevádzku tohto zdroja po vykonanej zmene (z dôvodu zmeny technológie chovu v halách 1;2;4-7).

- podľa ust. § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ust. § 17 ods. 1 písm. d) bod 1. zákona o ovzduší – konanie o vydanie súhlasu na zmenu súboru TPP a TOO

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa ust. § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ust. § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – konanie o vydanie povolenia na odber podzemných vôd zo studne S-1, umiestnenej v rámci areálu prevádzky, vody sa využívajú pre technologické účely napájania hydiny a pre sociálny účely prevádzky.

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 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 povoľovania 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 § 54 zákona o správnom konaní 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.

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca stáleho pracoviska

Rozdeľovník - doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Liaharenský podnik Nitra, a.s., Párovské Háje, 949 01 Nitra
2. Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 850 02 Bratislava

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

4. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
 - štátna vodná správa
 - štátna správa ochrany ovzdušia
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
6. Regionálna veterinárna a potravinová správa Šaľa, Školská 5, 927 00 Šaľa
7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ďalším (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

8. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica – doručiť na *odštepný závod Piešťany, Nábrežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany*