

Číslo: 5713-14840/2021/Tit/371150205

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 20/2021/P

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný odborný kontrolný orgán – orgán štátneho dozoru podľa ustanovenia (ďalej len „ust.“) § 9 ods. 1 písm. a) a ust. § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ust. § 32 ods. 1 písm. d) 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“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa ust. § 34 ods. 1 zákona o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

A. Kontrola

Typ kontroly:	ust. § 34 ods. 9 zákona o IPKZ - Bežná
Podnet:	Nie
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. a) zákona - Opatrenia na nápravu
Odstúpené:	Nie
Komu:	-

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor:	Ing. Kristína Titková	Číslo preukazu: 428
Telefón:	037 656 06 47	
Elektronická adresa:	kristina.titkova@sizp.sk	

Inšpektor:	Ing. Martina Rumanovská	Číslo preukazu: 530
Telefón:	037 656 06 48	
Elektronická adresa:	martina.rumanovska@sizp.sk	

B.1. Prizvaná osoba

Organizácia:	-	
Adresa:	-	
Zástupca:	-	Funkcia: -
Telefón:	-	
Elektronická adresa:	-	

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: **Liaharenský podnik Nitra, a.s.**, (ďalej len „prevádzkovateľ“)
Adresa sídla: 949 01 Nitra - Párovské Háje
IČO: 00 199 010
Kontrola oznámená: 11.03.2021 Spôsob: elektronicky

Zástupca: Ing. František Valášek Funkcia: -
Telefón: 035/6911520
Elektronická adresa: f.valasek@tekro.sk

Zástupca: Ing. Marek Tomáš Funkcia: vedúci farmy
Telefón: 0911 152 278
Elektronická adresa: m.tomas@tekro.sk

D. Prevádzka

Názov podľa IP: **Veľkochov ošípaných – produkcia bravčového mäsa – Farma Kovarce** (ďalej len „prevádzka“)

Adresa prevádzky: 956 15 Kovarce
Variabilný symbol: 371150205
Integrované povolenie: 3172/OIPK/1191/06-Mu/371150205
Vydané: 24.7.2006
Právoplatné: 14.8.2006
Projektovaná kapacita: 7 050 ks ošípaných
Kategória: 6.6. b) Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako 2 000 ks ošípaných nad 30 kg

E. Časová os

Predchádzajúce kontrolované obdobie: 23.3.2017 – 22.3.2019
Posledná kontrola: 14.3.2019 – 9.5.2019
Kontrolované obdobie: 23.3.2019 – 18.3.2021
Začatie kontroly: 18.3.2021
Prvé miestne zisťovanie: 18.3.2021
Vypracovanie správy: 5.5.2021
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia:	Áno	Počet snímok:	-6
Videodokumentácia:	Nie		
Odňatie prvopisov:	Nie		
Odobraté vzorky:	Nie		
Meranie emisií:	Nie		
Iné:	-		

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola bola zameraná na preverenie dodržiavania vybraných podmienok integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím Inšpekcie č. 3172/OIPK/1191/06-Mu/371150205 zo dňa 24.7.2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.8.2006. Inšpekcia si pre účely kontroly vybrala podmienky z oblasti ochrany vôd a prevádzkovej evidencie.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

Inšpekcia v rámci kontroly vykonala dňa 18.03.2021 miestnu obhliadku prevádzku, ktorá je zameraná na chov ošipaných. Areál prevádzky sa nachádza v extraviláne obce Kovarce s projektovanou kapacitou 70 50 ks ošipaných. Počas miestnej obhliadky bolo naskladnených všetkých 10 hál. Stav meradla v čase kontroly bol 20 439 m³.

I. Použité podklady

1. Integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 3172/OIPK/1191/06-Mu/371150205 zo dňa 24.7.2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.8.2006
2. Oznámenie o uskutočnenom odbere podzemných vôd za roky 2019 a 2020
3. Prevádzkový denník – Kontroly priesakov zariadení močovkového hospodárstva t.j. lagúny a žumpy a Vítkovických veží pre roky 2019 – 2021
4. Záznamy o stave vodomeru za roky 201-2021
5. Záznamy z merania hladiny podzemnej vody a teploty za rok 2020 a 2021
6. Certifikát o overení č. 013/2019, výrobné číslo meradla 2486796007, overené Bratislavskou metrologickou spoločnosťou s.r.o., zo dňa 11. 03. 2019
7. Faktúra č. 2021123 spoločnosti ORCOM s.r.o. za odvoz splaškových odpadových vôd
8. Záznam z poštovej knihy – podanie hlásenia na SHMÚ za roky 2019 a 2020
9. Rozhodnutie SIŽP č. 7849/1056-17113/326/2015/Maj zo dňa 16. 06. 2015, ktorým schvaľuje Havarijný plán pre prevádzku farma Kovarce
10. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/15 zo dňa 24.07.2018, havarijná jímka pre skladovacie nádrže, vykonané Ing. Miroslav Kňazský, č. certifikátu 51/16/III, č. preukazu 20572
11. Protokol zo skúšky tesnosti č. 15/07/14/10 zo dňa 15.07.2014, polyetylénová zemná nádrž na hnojovicu, vykonané Ing. Miroslav Kňazský, č. certifikátu 51/16/III, č. preukazu 20572
12. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/14 zo dňa 24.07.2018, žumpa pre sklad kadáverov, vykonané Ing. Miroslav Kňazský, č. certifikátu 51/16/III, č. preukazu 20572
13. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/10 zo dňa 24.07.2018, skladovacia nádrž na močovku č. 1, vykonané Ing. Miroslav Kňazský, č. certifikátu 51/16/III, č. preukazu 20572
14. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/11 zo dňa 24.07.2018, sedimentačná nádrž na močovku , vykonané Ing. Miroslav Kňazský, č. certifikátu 51/16/III, č. preukazu 20572
15. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/12 zo dňa 24.07.2018, skladovacia nádrž na močovku č. 1, vykonané Ing. Miroslav Kňazský, č. certifikátu 51/16/III, č. preukazu 20572
16. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/13 zo dňa 24.07.2018, žumpa pre sociálne zariadenie, vykonané Ing. Miroslav Kňazský, č. certifikátu 51/16/III, č. preukazu 20572

17. Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku

J. Kontrolné zistenia

1. Podmienka II.A.4.1.

Voda používaná pre úžitkové a technologické účely napájania hydiny je odoberaná z vlastného vodného zdroja HK-1. Prevádzkovateľovi sa povoľuje odoberať podzemnú vodu z tohto zdroja v množstve:

$Q_p = 0,72 \text{ l.s}^{-1}$, pričom okamžité čerpané množstvo nesmie prekročiť $Q_{\max} = 1,2 \text{ l.s}^{-1}$;

$Q_{\text{mesiac}} = 1\,866,24 \text{ m}^3.\text{mesiac}^{-1}$;

$Q_{\text{rok}} = 22\,705,92 \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$.

Povolenie na odber podzemnej vody z vyššie uvedeného zdroja je platné **10 rokov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. **394-8627/2020/Buč/371150205/Z1** zo dňa 11. 03. 2020.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil Oznámenie o uskutočnenom odbere podzemných vôd za roky 2020, 2019. Na základe predložených dokladov možno konštatovať, že prevádzkovateľ odoberá podzemnú vodu v súlade s povolením. Počas kontrolovaného obdobia nedošlo k prekročeniu odberu podzemných vôd. Najvyšší odber bol v roku 2020 počas mesiaca júl a to $1662 \text{ m}^3.\text{mesiac}^{-1}$.

2. Podmienka II.A.4.2.

Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberov vody pre technologické účely meradlom pre tento účel určeným a overeným

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ vykonáva meranie odberov vody určeným meradlom. Na kontrole bol predložený certifikát o overení č.: 013/2019 meradla Sensus Slovensko a.s., výrobné číslo 2486796007. Certifikát vystavila Bratislavská metrologická spoločnosť s.r.o., autorizované metrologické pracovisko. Stav meradla v čase kontroly bol 20439 m^3 .

3. Podmienka II.A.4.4.

Prevádzkovateľ je povinný merať hladinu podzemnej vody pomocou automatických snímačov osadených vo vrte HK-1, minimálne raz týždenne a o vykonaných meraniach viesť záznamy. Prevádzkovateľ je povinný zachovať minimálnu úroveň hladiny podzemnej vody 177, 06 m. n. m.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Hladina podzemnej vody je meraná pomocou automatických snímačov raz za týždeň. Prevádzkovateľ predložil záznamy o vykonaných meraniach, v ktorých sú uvedené údaje

o teplote a výške hladiny. Počas kontrolovaného obdobia bola zachovaná minimálna úroveň hladiny podzemnej vody 177,06 m. n. m.

4. Podmienka II.A.6.11.

Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami a obalmi z nebezpečných látok musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných vôd, povrchových vôd a do pôdy.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Zmenou 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) došlo z zmeny terminológie („nebezpečné látky“ na „znečisťujúce látky“), preto Inšpekcia používa pomenovanie „znečisťujúce látky“.

Inšpekcia zistila, že po separácii hnojovice je pevný podiel hnojovice expedovaný do pripravenej autocisterny na spevnenej odkanalizovanej manipulačnej ploche. Manipulačná plocha ako aj jej okolie boli značne znečistené separátom zmiešaným s blatom. Na manipulačnej ploche bol asi 1 cm súvislý pás separátu a blata. Okraje manipulačnej plochy boli ťažko rozpoznateľné od susednej trávinatej plochy a príjazdovej cesty. Jimka, ktorá slúži na odkanalizovanie hnojovice naspäť do prečerpávacej nádrže bola zanesená separátom a blatom a tým nemohla plniť svoju funkciu. Prevádzkovateľ nezabezpečil tieto plochy tak, aby nedošlo k nežiadúcemu úniku znečisťujúcich látok do prostredia, podzemných a povrchových vôd, alebo aby neohrozili kvalitu povrchových a podzemných vôd, čím prevádzkovateľ zaobchádzal so znečisťujúcimi látkami v rozpore s ustanovením § 2 ods. 1 písm. b) a e) Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. Vzhľadom na nezabezpečenosť stáčacej plochy by prípade technickej poruchy pri stáčaní mohlo dôjsť k pretečeniu znečisťujúcej látky z betónovej plochy do vonkajšieho prostredia a k ohrozeniu životného prostredia.

5. Podmienka II.A.5.3.

Vody z povrchového odtoku budú predčistené v dažďových vpustiach, ktoré sú opatrené košmi na zachytávanie plávajúcich nečistôt a v prehĺbených dnách šachiet sú zachytávané usaditeľné nečistoty

6. Podmienka II.A.5.4.

Vody z povrchového odtoku budú vypúšťané diskontinuálne z výustného objektu situovaného na pravom brehu Cintorinského potoka pod areálom prevádzky

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Vody z povrchového odtoku sú cez dažďové vpuste, ktoré sú opatrené košmi na zachytávanie plávajúcich nečistôt odvádzané do dažďovej kanalizácie vybudovanej v areáli prevádzky a následne diskontinuálne vypúšťané do recipientu Cintorínsky potok, pod areálom prevádzky, v k.ú. Kovarce.

7. Podmienka II.A.6.2.

Splaškové vody zo sociálnych zariadení, oplachové vody z čistenia chovných objektov a

hnojovicu je povolené skladovať v dvoch oceľových kruhových nadzemných nádržiach Vítkovice s objemom 1250 m³ a v lagúne s objemom 6700 m³.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Splaškové odpadové vody sú akumulované v betónovej žumpe s rozmermi 5,0 x 2,0 x 1,1 m (11m³) a sú vyvázané na oprávnenú ČOV.

Oplachové vody zo skladovania kadáverov sú odvedené do dvojkomorovej žumpy a jej obsah je odovzdávaný na oprávnenú ČOV.

Oplachové vody z čistenia chovných objektov a hnojovica sú skladované v dvoch oceľových kruhových nadzemných nádržiach Vítkovice s objemom 1250 m³ umiestnených v záchytnej vani a v lagúne s objemom 6 700 m³. Lagúna je zakrytá plávajúcim prekrytím opatreným plavákmi na prepúšťanie plynov a je doplnená kontrolným systémom na detekciu prípadného úniku hnojovice.

8. Podmienka II.A.6.5.

Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o množstve hnojovice a oplachových vôd z čistenia chovných hál zhromažďovaných vo veľkokapacitných nadzemných nádržiach a lagúne v súlade s prevádzkovým poriadkom.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

K nahliadnutiu Inšpekcie bo predložený prevádzkový poriadok a evidencia o množstve hnojovice a oplachových vôd. Prevádzkovateľ vedie evidenciu o množstve hnojovice a oplachových vodách v súlade s prevádzkovým poriadkom.

9. Podmienka II.A.6.7.

Oplachové vody zo skladu kadáverov je prevádzkovateľ povinný sústreďovať v žumpe a zabezpečiť ich odovzdávanie do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Oplachové vody zo skladovania kadáverov sú odvedené do dvojkomorovej žumpy a jej obsah býval odovzdávaný na oprávnenú ČOV. Počas miestnej obhliadky bola predmetná župa skontrolovaná a naplnená však len do 1/3 jej objemu. Počas kontrolovaného obdobia ešte nedošlo k vývozu žumpy zo skladu kadáverov, preto záverečnú časť podmienky nie je možné vyhodnotiť.

10. Podmienka II.A.6.9.

V prevádzke je zakázané skladovať pohonné hmoty, oleje a mazadlá s výnimkou nafty pre zabezpečenie chodu náhradného zdroja el. energie.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V prevádzke v čase kontroly neboli skladované pohonné hmoty, oleje a mazadlá. Nafta pre dopravné a mechanizačné prostriedky je zabezpečovaná tankovaním na čerpacej stanici pohonných hmôt, mimo areálu prevádzky. Nafta do dieselagregátu je tankovaná do bandasky

na ČSPH, následne prečerpaná do dieselagregátu a na prevádzke sa neskladuje. Opravy a servis sú vykonávané dodávateľsky externou organizáciou.

11. Podmienka II.A.1.9.

Ak povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Pri miestnej obhliadke bolo zistené, že dieselagregát s výkonom 184 kW je umiestnený vedľa chovnej haly 83 a miestnej komunikácie na nespevnenom trávnom povrchu bez záchytného vane. Umiestnením dieselagregátu na trávnatú plochu prevádzkovateľ nezabezpečil manipulačnú plochu ako stabilnú, nepriepustnú, odolnú a stálu proti chemickým a mechanickým účinkom znečisťujúcich látok, a pri prípadnom úniku nafty by mohlo dôjsť k ohrozeniu povrchových, podzemných vôd a pôdy, čím porušil ustanovenie § 2 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 200/2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

12. Podmienka II.A.6.12.

Skladovacie nádrže nebezpečných látok, okrem sudov, záchytných vaní a havarijných nádrží, musia byť vybavené účinnými kontrolnými systémami na včasné zistenie úniku nebezpečných látok.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Hnojovica je skladovaná v dvoch nadzemných nádržiach Vítkovice umiestnených v záchytných vaniach a v lagúne. Nadzemné nádrže ako aj lagúna sú vybavené kontrolnými mechanizmami na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok.

Spláskové odpadové vody sú akumulované v betónovej žumpke s objemom 11m³. Oplachové vody zo skladu kadáverov sú odvedené do dvojkomorovej betónovej žumpy (26m³).

13. Podmienka II.F.1.3.

Havarijný plán musí byť vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd. Havarijný plán je prevádzkovateľ povinný aktualizovať pri každej skutočnosti ktorá vedie ku zmene údajov uvádzaných v havarijnom pláne.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postupy v prípade ich úniku, ktorý bol schválený Inšpekciou rozhodnutím č. 7849/1056-17113/32/2015/Maj zo dňa 16.06.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26. 06. 2015. Havarijný plán je vypracovaný v súlade so všeobecnými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.

14. Podmienka II.F.1.8.

Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky tesnosti:

- nádrží, rozvodov a produktovodov pred ich uvedením do prevádzky,
- nádrží, rozvodov a produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, každých desať rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky,
- nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky,
- nádrží, rozvodov a produktovodov po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
- nádrží, rozvodov a produktovodov pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok

Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky tesnosti záchytných nádrží a havarijných nádrží:

- pred ich uvedením do prevádzky
- po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave
- pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok

Skúšky musia byť vykonávané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie, spôsobom v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ počas kontroly predložil:

1. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/15 zo dňa 24.07.2018, havarijná jímka pre skladovacie nádrže,
2. Protokol zo skúšky tesnosti č. 15/07/14/10 zo dňa 15.07.2014, polyetylénová zemná nádrž na hnojovicu,
3. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/14 zo dňa 24.07.2018, žumpa pre sklad kadáverov,
4. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/10 zo dňa 24.07.2018, skladovacia nádrž na močovku č. 1,
5. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/11 zo dňa 24.07.2018, sedimentačná nádrž na močovku ,
6. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/12 zo dňa 24.07.2018, skladovacia nádrž na močovku č. 2,
7. Protokol zo skúšky tesnosti č. 24/07/18/13 zo dňa 24.07.2018, žumpa pre sociálne zariadenie,

Všetky nádrže a jímka vyhovujú podmienkam skúšky vodotesnosti.

Skúšky boli vykonané oprávnenou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie. Skúšky vykonal Ing. Miroslav Kňazský, č. certifikátu 51/16/III, č. preukazu 20572 ako zamestnanec spoločnosti MVL Štefánek, s.r.o. Hlavná 1, 911 05 Trenčín

15. Podmienka II.F.1.9.

Prevádzkovateľ je povinný riadne prevádzkovať vybudovaný kontrolný systém na včasné zistenie úniku hnojovice a oplachových vôd z lagúny v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Hnojovica a oplachové vody z čistenia chovných hál sú skladované v dvoch oceľových kruhových nádržiach umiestnených v záchytnej vani a v lagúne. Lagúna je zakrytá plávajúcim zakrytím LDPE hrúbky 1,5 mm opatreným plavákmi určenými na prepúšťanie plynov a je doplnená kontrolným systémom na detekciu prípadného úniku hnojovice pozostávajúceho z polyetylénových pásov CENO hrúbky 0,8 mm. Na túto vrstvu kontrolného systému, ktorá je vyspádovaná ku kontrolnej PE rúrke s kontrolným plavákom vybaveným signalizačnou tyčou, je uložená drenážna vrstva.

16. Podmienka II.F.1.11.

Prevádzkovateľ je povinný vykonávať jedenkrát týždne pravidelnú vizuálnu kontrolu stavu naplnenia veľkokapacitných nadzemných nádrží a lagúny na sústreďovanie hnojovice, oplachových vôd z čistenia chovných hál a splaškových vôd zo sociálnych zariadení a zistené údaje zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil prevádzkový denník, kde sú uvedené týždenné záznamy vizuálnej kontroly stavu naplnenia veľkokapacitných nadzemných nádrží a lagúny.

17. Podmienka II.I.7.4.

Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje o odoberaných množstvách podzemných vôd z vodného zdroja za obdobie jednotlivých kalendárnych mesiacov raz ročne do 31. januára nasledujúceho roku Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Údaje o odoberaných množstvách podzemných vôd sú prevádzkovateľom oznamované v predpísanom termíne - raz ročne do 31. januára. Podľa záznamov z poštovej knihy boli údaje za rok 2020 zaslané dňa 13. 01. 2021 a za rok 2019 zaslané dňa 15.01.2020.

K. Prílohy správy **Áno**

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané

1. II.A.4.1.
2. II.A.4.2.
3. II.A.4.4.
4. II.A.5.3.
5. II.A.5.4.
6. II.A.6.5.
7. II.A.6.9.
8. II.A.6.12.

9. II.F.1.3.
10. II.F.1.8.
11. II.F.1.9.
12. II.F.1.11
13. II.I.7.4.

Nedodržané v časti

1. II.A.6.11.

Nedodržané

1. II.A.1.9.

Nie je možné vyhodnotiť

1. –II.A.6.2.
2. II.A.6.7

M. Záver – celkové zhodnotenie

Vykonanou environmentálnou kontrolou prevádzkovateľa **Liaharenský podnik Nitra, a.s.**, v prevádzke „**Veľkochov ošípaných – produkcia bravčového mäsa – Farma Kovarce**“ za kontrolované obdobie 23.3.2019 – 18.3.2021 bolo zistené, že prevádzkovateľ sa dopustil porušenia povinnosti uvedených v ust. **§ 26 ods. 1 písm. a) a b) zákona o IPKZ**, t. j. *vykonávať činnosť v prevádzke v súlade s vydaným povolením a udržiavať prevádzku pod nepretržitým dohľadom; udržiavať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v povolení*, tým, že porušil podmienky integrovaného povolenia:

- podmienku **II.A.6.11.**, tým že zaobchádzal so znečisťujúcimi látkami na manipulačnej ploche, ktorá bola znečistená separátom a blatom a tým nebola zabezpečená proti prípadným únikom znečisťujúcej látky, čo je v rozpore s ustanovením § 2 ods. 1 písm. Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z.,
- podmienku **II.A.1.9.**, tým, že umiestnil dieselagregát bez záchytnej vane na trávnatú plochu, ktorá nie je stabilná, nepriepustná, odolná a stála proti chemickým a mechanickým účinkom znečisťujúcich látok, a pri prípadnom úniku nafty by mohlo dôjsť k ohrozeniu povrchových, podzemných vôd a pôdy, čím porušil ustanovenie § 2 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č.200/2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Zistenými nedostatkami prevádzkovateľ porušil povinnosti uvedené v ust. **§ 26 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ**, t.j. *vykonávať činnosť v prevádzke v súlade s vydaným povolením a udržiavať prevádzku pod nepretržitým dohľadom* a ust. **§ 26 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ**, *udržiavať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v povolení*, čím sa naplnila skutková podstata správneho deliktu uvedeného v ust. **§ 37 ods. 1 písm. m) a ods. 4 zákona o IPKZ**.

Na základe uvedených zistených nedostatkov z kontroly SIŽP v súlade s ustanovením § 35 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ uloží prevádzkovateľovi pokutu podľa ustanovenia § 37 ods. 4 zákona o IPKZ za zistený správny delikt uvedený v ustanovení § 37 ods. 1 písm. m) zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ bude písomne upovedomený o začatí správneho konania vo veci uloženia pokuty za zistený správny delikt.

Vzhľadom na zistené nedostatky v činnosti, Inšpekcia v zmysle ustanovenia § 35 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ uloží prevádzkovateľovi aj opatrenia na nápravu protiprávneho stavu v prevádzke. Zároveň Inšpekcia uloží prevádzkovateľovi povinnosť zabezpečiť manipulačné plochy kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami tak, aby nedošlo k ich nežiadúcemu úniku do prostredia, podzemných a povrchových vôd, kanalizácie, alebo aby neohrozili kvalitu povrchových a podzemných vôd. Prevádzkovateľovi v rámci opatrení na nápravu bude tiež uložená povinnosť umiestniť náhradný zdroj elektrickej energie na vyhovujúcu manipulačnú plochu a opatrit' ho záchytnou vaňou, aby nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok do povrchových, podzemných vôd a pôdy.

N. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Kristína Titková

Číslo preukazu: 428

.....

Ing. Martina Rumanovská

Číslo preukazu: 530

.....

Poznámka: Z dôvodu prijatého Príkazu GR č. 6/2020 Slovenskej inšpekcie životného prostredia zo dňa 06. 10. 2020 na zamedzenie šírenia akútneho respiračného syndrómu spôsobeného novým koronavírusom 2019-nCoV a práce inšpektorov v režime home office, nie je správa z environmentálnej kontroly podpísaná všetkými členmi kontrolovanej skupiny.