



Číslo: 10802-42874/2022/Tit/371770106
Dátum: 05.12.2022

SPRÁVA O MIMORIADNEJ ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 80/2022/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 § 9 ods. 1 písm. a) 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. 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 mimoriadnu environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa § 34 ods. 9 zákona o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

A. Kontrola

Typ kontroly:	§ 34 ods. 9 zákona o IPKZ - Mimoriadna
Podnet:	Áno
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ – Pokuta
Odstúpené:	Nie

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor:	Ing. Kristína Titková	Číslo preukazu: 428
Telefón:	037 656 06 46	
Elektronická adresa:	kristina.titkova@sizp.sk	

Inšpektor:	Ing. Ingrid Pojezdalová	Číslo preukazu: 507
Telefón:	037 656 06 31	
Elektronická adresa:	ingrid.pojezdalova@sizp.sk	

B.1. Prizvaná osoba

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

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR:	TEKRO Nitra, s.r.o.	
Adresa sídla:	Párovské Háje, 949 01 Nitra	
IČO:	36 555 436	
Kontrola oznámená:	14.10.2022	Spôsob: elektronicky
Zástupca:	Ing. František Valášek	Funkcia: konateľ
Telefón:	0905 603 082	
Elektronická adresa:	f.valasek@tekro.sk	
Zástupca:	Ing. Marek Tomáš	Funkcia: vedúci farmy
Telefón:	-	
Elektronická adresa:	m.tomas@tekro.sk	

D. Prevádzka

Názov podľa IP:	Veľkochov ošípaných – produkcia bravčového mäsa
Adresa prevádzky:	Veľký Ďur
Variabilný symbol:	371770106
Integrované povolenie:	4025/OIPK-1159/06-Mz/371770106 v znení neskorších zmien a doplnení
Vydané:	20.6.2006
Právoplatné:	3.8.2006
Projektovaná kapacita:	13 842 ks ošípaných
Kategória:	6.6. b) Intenzívny chov ošípaných s miestom pre viac ako 2 000 ks ošípaných nad 30 kg c) 750 ks prasníc

E. Časová os

Predchádzajúce kontrolované obdobie:	26.6.2020 – 28.4.2021
Posledná kontrola:	26.4.2021 – 1.7.2021
Kontrolované obdobie:	29.4.2021 – 17. 10. 2022
Začatie kontroly:	17.10.2022
Prvé miestne zisťovanie:	17.10.2022
Vypracovanie správy:	5.12.2022
Doručenie správy:	Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia:	Áno	Počet snímok:10
Videodokumentácia:	Nie	
Odňatie prvopisov:	Nie	
Odobraté vzorky:	Nie	
Meranie emisií:	Nie	
Iné:	-	

G. Zameranie kontroly – opis

Mimoriadna environmentálna kontrola v prevádzke „**Veľkochov ošípaných – produkcia bravčového mäsa**“ (ďalej len „prevádzka“) bola vykonaná v súlade s § 34 ods. 9 zákona

o IPKZ na základe podnetu Ing. Gáboríka z Výskumného ústavu vodného hospodárstva (ďalej len „VÚVH“) týkajúceho sa pretrvávajúceho znečistenia životného prostredia v blízkosti vyústenia dažďovej kanalizácie v lokalite Veľký Ďur. Uvedený podnet bol na Inšpekciu doručený dňa 26.09.2022 na Odbor ochrany vôd, ktorý ho v ten istý deň postúpil na OIPK a je evidovaný pod č. 89. Podnet bol následne doplnený 4. 11. 2022 o fotografie a nápravné opatrenia, ktoré VÚVH uložil prevádzkovateľovi, Liaharenskému podniku, a.s. a PD Veľký Ďur, Štefan Pisár. Inšpekcia následne vykonala dňa 17. 10. 2022 miestnu obhliadku prevádzky vo vzťahu k obsahu podaného podnetu, ako aj mimoriadnu environmentálnu kontrolu zameranú na dodržiavanie vybraných podmienok integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím Inšpekcie č. 4025/OIPK-1159/06-Mz/371770106 zo dňa 20.6.2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 3.8.2006. Pre účely mimoriadnej kontroly boli vybrané podmienky z oblasti ochrany vôd.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

Inšpekcia dňa 17. 10. 2022 vykonala v prevádzke kontrolu spojenú s miestnou obhliadkou, prevádzkovateľ bol o nej vopred elektronicky informovaný. Počas kontroly prebiehal v prevádzke intenzívny chov ošípaných, pričom v deň miestnej obhliadky došlo k vyskladneniu 180 ks výkrmových ošípaných.

Použité podklady

1. Integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 4025/OIPK-1159/06-Mz/371770106 v znení neskorších zmien a doplnení
2. Kúpna zmluva o predaji nehnuteľností (pozemkov a stavieb) uzatvorená so spoločnosťou Liaharenský podnik Nitra a.s., zo dňa 20.9.2010 – predložená pri predchádzajúcej kontrole a uložená v spise č. 6600/2020
3. Plán preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) schválený rozhodnutím č. 10258/601-12604/326/2010/Tur zo dňa 23.4.2010 – predložené pri predchádzajúcej kontrole a uložené v spise č. 6600/2020
4. Plán preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre Bioplynovú stanicu Veľký Ďur schválený rozhodnutím č. 7119/326/2021/30219/2021 zo dňa 16. 08. 2021
5. Fotografie zo dňa 29. 06. 2022
6. Veľký Ďur - monitoring podzemných vôd na vrtoch MVD-1 a MVD-2 – TEKRO s.r.o. Nitra“, vypracoval zhotoviteľ GEO spol s.r.o. Nitra
7. Analýza vplyvov zvýšených koncentrácií dusičnanov na monitorovacom objekte SKV304509 Veľký Ďur účelovej monitorovacej siete VÚVH na sledovanie znečistenia v podzemných vodách zo dňa 09. 04. 2021
8. Zmluva o poskytovaní služieb uzatvorená so Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. zo dňa 28.6.2017 – predložená pri predchádzajúcej kontrole a uložená v spise č. 6600/2020
9. Certifikát Ing. Miroslava Kňazského č. 51/16/III na nedeštruktívne skúšanie netesností – predložený pri predchádzajúcej kontrole a uložený v spise č. 6600/2020

10. Protokol zo skúšky tesností č. 17/12//18/01 – objekt č. 21 – predložený pri predchádzajúcej kontrole a uložený v spise č. 6600/2020
11. Zmluva o odbere hnojovice do Bioplynovej stanice (ďalej len „BPS“) Veľký Ďur uzatvorená so spoločnosťou Liaharenský podnik Nitra a.s., zo dňa 10.1.2012
12. Nájomná zmluva o nájme polyetylénovej nádrže na hnojovicu zo dňa 1.1.2015

I. Kontrolné zistenia

1. Podmienky:

Podmienka II.A.6.:

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

2. Podmienka II.A.16.:

Všetky stavebné objekty, technologické zariadenia a mechanizmy, ktoré sú v prevádzke používané musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom technickom stave, pravidelne vykonávať odborné prehliadky, skúšky a údržbu v súlade s podmienkami výrobcov zariadení, prevádzkovými predpismi a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Zistený stav **Nedodržané**

Opis **Áno**

Z integrovaného povolenia ako aj pri miestnej obhliadke bolo zistené, že výustný objekt dažďovej kanalizácie patrí spoločnosti TEKRO Nitra s.r.o.

Vody z povrchového odtoku z areálu farmy sú zvedené povrchovými žľabmi a rigolmi do 4 zberných šácht. Povrchové rigoly sú situované v prevádzke zameranej na chov ošípaných okolo chovných hál a kontinuálne pokračujú cez Bioplynovú stanicu Veľký Ďur až po oplotenie prevádzky. Pevné a hrubé nečistoty sú zachytávané na hrabliciach v šachtách dažďovej kanalizácie. Zberné potrubie spája dve podzemné vetvy do jednej vetvy ukončenej výustným objektom dažďovej kanalizácie, následne zberný rigol odvádza dažďové vody do pravostranného prítoku Ďurského potoka v riečnom kilometri 2,482.

Vo väzbe na odvádzanie vôd z povrchového odtoku dažďovou kanalizáciou bolo zistené, že samotné teleso výustného objektu tvorí betónová rúra, ktorá bola zanesená do 2/3 splaveninami z dažďovej kanalizácie (foto č. 1 a 2). V čase miestnej obhliadky bol v umelom rigole za dažďovou výustňou mierny tok vody, pričom rigol bol cca 2 metre od výuste znečistený spláchnutými splaveninami dažďovej kanalizácie, ktoré zanechávali biely povlak (foto č. 3).

Posledná šachta pred výustným objektom v roli bola otvorená a čiastočne zavalená časťou betónového hrdlenia. Šachty aj rigoly v prevádzke boli suché okrem poslednej šachty pred výustným objektom, kde bol mierny tok vody, ktorá bola zakalená zo stopami po znečistení (foto č. 4).

Podnet bol doplnený p. Gáboríkom z VÚVH 4.11.2022 o fotodokumentáciu zo dňa 29. 06. 2022, ktorá jasne znázorňuje, že v poslednej šachte pred výustným objektom sa nachádza znečisťujúca látka, rovnako ako pri obhliadke dňa 17. 10. 2022 a umelý rigol za výustňou je značne znečistený.

Podľa údajov z monitoringu podzemných vôd v danej oblasti, ktorý vykonal VÚVH, došlo k zvýšeniu obsahu dusičnanov na jar 2022 o 1499 mg/l v porovnaní s jeseňou 2021, pričom aktuálna úroveň dusičnanov v danej oblasti je stále extrémne vysoká – 3874 mg NO₃/l vody.

V čase kontroly vykonanej VÚVH boli VÚVH odobraté aj vzorky pôdy na stanovenie obsahu anorganického dusíka, s nasledovnými výsledkami:

	N-NH ₄ [mg/kg]	N-NO ₃ [mg/kg]	Nan [mg/kg]	Cl ⁻ [mg/kg]
Pôda z odkaliska (pri vyústení dažďovej kanalizácie)	839	8,90	848	268
Pôda pod BPS 0-30 (Lok 5301/1)	1,70	73,2	74,9	4,64
Pôda pod BPS 30-70 (Lok 5301/1)	6,79	280	287	52,3

Práve vysoký obsah amónneho dusíka poukazuje na problematiku vypúšťania škodlivých látok, resp. ich vypustenia pred odberom pôdnej vzorky, keďže daná forma dusíka je v pôde relatívne rýchlo mineralizovaná na dusičnanový dusík.

Výskumný ústav vodného hospodárstva vo svojej správe: *Analýza vplyvov zvýšených koncentrácií dusičnanov na monitorovacím objekte SKV304509 Veľký Ďur účelovej monitorovacej siete VÚVH na sledovanie znečistenia v podzemných vodách* zo dňa 09. 04. 2021 uvádza, že koncentrácie dusičnanov a amónnych iónov začali stúpať od roku 2018, pričom v roku 2021 presiahli limitnú hodnotu v prípade dusičnanov takmer 100 x a v prípade amónnych iónov viac ako 100 krát, a v roku 2022 došlo znova k ich zvýšeniu. Monitorovací objekt patriaci VÚVH je lokalizovaný v zníženine a tak pravdepodobne zachytáva znečistenie podzemných vôd zo všetkých okolitých pozemkov teda spoločnosť TEKRO Nitra s.r.o., Liaharenský podnik, a.s., PD Veľký Ďur. Monitorovací vrt je umiestnený cca 50 m od potoku, ktorý tečie smerom k obci.

Horninové prostredie v danej lokalite sa vyznačuje nízkou priepustnosťou, čo vzhľadom na rýchlosť prúdenia podzemných vôd neumožňuje nárazovú zmenu zloženia podzemných vôd, tak ako sa to udialo v tomto prípade. Ako najpravdepodobnejšia príčina kontaminácie je interakcia s vodami povrchového odtoku.

Prevádzkovateľ ďalej predložil správu „*Veľký Ďur - monitoring podzemných vôd na vrtoch MVD-1 a MVD-2 – TEKRO s.r.o. Nitra*“, ktorú prešiel vypracoval zhotoviteľ GEO spol.s.r.o. Nitra. Prílohu správy tvorí protokol o skúške č. 21/09394 zo dňa 26.5.2021. Účelom monitoringu bolo overenie vzoriek podzemnej vody z vrtoch HVD-1 a HVD-2 (v povolení označených ako MVD-1 a MVD-2) v rozsahu ukazovateľov vybraných podľa smernice MŽP SR č. 1/2015-7 na vypracovanie analýz rizika znečisteného územia. Odbery vzoriek boli realizované dňa 11.5.2021. Odber vzoriek v tomto prípade vykonala spoločnosť GEO spol.s.r.o. a vzorky analyzovalo laboratórium EL spol. s.r.o. akreditované podľa osvedčenia č. S-025. V predmetnej správe sa uvádza, že limitné hodnoty podzemnej vody vo vrte HVD-1 boli prekročené v ukazovateli amónne ióny a vo vrte HVD-2 v ukazovateľoch amónne ióny a CHSK_{Mn}. V správe sa tiež uvádza, že vrt HVD-2 nie je v dobrom technickom stave a odporúča sa jeho opieskovanie a prečistenie, resp. náhrada za nový objekt. Prekročenie limitnej hodnoty amónnych iónov s kombináciou s vyšším obsahom organických látok môže byť signálom čerstvej fekálnej kontaminácie a môže svedčiť aj o nárazovom znečistení.

S najväčšou pravdepodobnosťou znečistenie popísané v správe z monitoringu VÚVH aj v správe „Veľký Ďur - monitoring podzemných vôd na vrtoch MVD-1 a MVD-2 – TEKRO s.r.o. Nitra“ vzniká na Bioplynovej stanici Veľký Ďur a rigolmi dažďovej kanalizácie sa dostáva až do dažďovej výusti.

Vzhľadom k tomu, že dažďová výusť patrí spoločnosti TEKRO Nitra, tá je zodpovedná za stav celej dažďovej kanalizácie aj za vody z povrchového odtoku, ktoré odchádzajú z oboch spoločností: **TEKRO Nitra, s.r.o.** – majiteľ farmy ošípaných a **Liaharenský podnik Nitra, a.s.** - ako majiteľa Bioplynovej stanice Veľký Ďur.

Nejedná sa o prvý podnet na znečistenú dažďovú kanalizáciu, ale o opakujúci sa jav, pričom znečistenie je zdokumentované aj analýzami vykonanými VÚVH.

Prevádzkovateľ porušil podmienky II.A.6. a II.A.16 tým, že neudržiaval dažďovú kanalizáciu v dobrom technickom stave, tým, že betónová výusť bola do 2/3 zanesená splaveninami a voda, ktorá vytekala z betónovej dažďovej výpuste bola znečistená, obsahovala biely povlak. Nešlo výlučne o vodu z povrchového odtoku.

3. Podmienka II.A.19.:

Skladovacie nádrže a záchytné vane musia byť nepriepustné a chemicky odolné voči pôsobeniu skladovaných znečisťujúcich látok.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Areál prevádzky susedí s areálom Bioplynovej stanice Veľký Ďur vo vlastníctve spoločnosti Liaharenský podnik Nitra, a.s.. Prevádzkovateľ predal časť svojho areálu vyššie uvedenej spoločnosti na základe zmluvy zo dňa 20.9.2010. Medzi odpredanými nehnuteľnosťami je pozemok par. č. 177/53, kde sa nachádzajú objekty skladovacích nádrží bývalej ČOV – 6 ks a prečerpávací nádrž č. 46 a aj pozemok par. č. 177/55 kde sa nachádza prečerpávací nádrž č. 64. Prevádzka nedisponuje vlastnými skladovacími nádržami ani záchytnými vanami znečisťujúcich látok.

4. Podmienka II.A.12.:

Zabezpečiť, aby všetky vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi zo znečisťujúcich látok boli zabezpečené tak, aby nedošlo k ich úniku do povrchových alebo podzemných vôd.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Vo vnútorných priestoroch chovných hál sa nakladá so znečisťujúcou látkou - hnojovicou tak, že táto sa prepadom cez rošty dostáva do podzemnej hnojovícovej kanalizácie, ktorá vedie samospádom do jednej z prečerpávacích nádrží, avšak tieto nie sú vo vlastníctve prevádzkovateľa, ale spoločnosti Liaharenský podnik Nitra, a.s. Na vonkajších manipulačných plochách nedochádza k zaobchádzaniu s hnojovicou. Prevádzkovateľ v súčasnosti využíva

uzamykateľný Sklad znečisťujúcich látok, v ktorom sa nachádzali len obaly z liečiv, podlaha skladu nebola znečistená.

5. Podmienka II.A.22.:

Kontrolu a skúšky tesnosti potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu nebezpečných látok, ako aj vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu, môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

V prevádzke sa nenachádzajú skladovacie nádrže znečisťujúcich látok, avšak v areály farmy je žumpa na splaškové odpadové vody, pre ktorú sa robila skúška tesnosti. Posledné skúšanie tesností žumpy pre administratívnu budovu, v ktorej sa zhromažďujú splaškové odpadové vody prebiehalo v termíne 14. – 16.12.2018, Ing. Miroslavom Kňazským. Ing. Miroslav Kňazský je držiteľom Certifikátu č. 51/16/III, s platnosťou od 22.2.2016 do 21.2.2021, podľa ktorého bol v období vykonania tesnostných skúšok odborne spôsobilou osobou na nedeštruktívne skúšanie netesností.

6. Podmienka II.B.4:

Povoľuje sa vypúšťanie vôd z povrchového odtoku areálovou dažďovou kanalizáciou do vodného toku Dolnoďurský potok v r.km 2,482.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Posledná zberná šachta a následný výpusť dažďovej kanalizácie sú umiestnené mimo areálu farmy na poľnohospodárskych pozemkoch. Počas miestnej obhliadky si Inšpekcia okrem iného prezrela poslednú zbernú šachtu, kde prúdil jemný tok vody, hoci kanály v areály prevádzky boli suché. Zo šachty pokračuje pod zemou kanalizácia po výustný objekt a ďalej pokračuje otvoreným rigolom do vodného toku Dolnoďurský potok. Miestnou obhliadkou bolo zistené, že samotné teleso výustného objektu tvorí betónová rúra, ktorá bola zanesená do 2/3 splaveninami z dažďovej kanalizácie. V čase miestnej obhliadky bol v umelom rigole za dažďovou výustňou mierny tok vody, pričom rigol bol cca 2 metre od výuste znečistený spláchnutými splaveninami dažďovej kanalizácie, ktoré zanechávali biely povlak.

Prvá šachta pred výustným objektom bola otvorená a čiastočne zavalená časťou betónového hrdlenia. Šachty aj rigoly v prevádzke boli suché okrem prvej šachty pred výustným objektom, kde bol mierny tok vody, ktorá bola zakalená zo stopami po znečistení.

7. Podmienka II.B.7.:

Prevádzkovateľ musí mať vybudované zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok na všetkých 4 zberných šachtách dažďovej kanalizácie.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Počas miestnej obhliadky si Inšpekcia v rámci areálu prevádzky prešla kanály odvádzajúce dažďovú vodu a aj zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok, v šachtách kanalizácie. Rigoly kanalizácie boli vyčistené a suché, v šachtách boli železné mreže na zachytávanie plávajúcich látok.

8. Podmienka II.C.5.:

Kapacita skladovacej nádrže musí presahovať objem vyprodukovaného hospodárskeho hnojiva v čase, keď je jeho aplikácia do poľnohospodárskej pôdy zakázaná; to neplatí, ak sa preukáže, že množstvo presahujúce kapacitu bolo zlikvidované spôsobom, ktorý nepoškodil životné prostredie.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Prevádzka nedisponuje skladovacími nádržami na hnojovicu. Celková ročná produkcia hnojovice sa pomocou hnojovicovej kanalizácie a prečerpávacích nádrží odvádza do susednej bioplynovej stanice, v zmysle zmluvy o odbere hnojovice zo dňa 10.1.2012.

9. Podmienka II.C.11.:

V súlade s bodom C.8 sa určuje monitorovací systém a sledovanie kvality podzemných vôd: Monitorovací systém pozostáva zo 4 vrtov. Existujúce 2 studne, ktoré sa v súčasnosti využívajú pre úžitkové účely a 2 nové monitorovacie vrty MVD-1 a MVD-2. Hĺbka vrtov je rôzna, v závislosti od výskytu I. horizontu podzemnej vody. V dolnej východnej, nižšie položenej časti areálu farmy t. j. v smere prúdenia pozemnej vody (vrt MVD - 2) je hĺbka vrtu 12 m, v hornej západnej časti t. j. v mieste vstupu podzemnej vody do areálu (tzv. tonový vrt MVD - 1) je hĺbka vrtu 17 m pod povrchom terénu.

Rozsah a spôsob monitorovania podzemných vôd je nasledovný: C.11.1 Z každého vrtu sa v jeden deň odoberie vzorka podzemnej vody (celkom 4 vzorky) na fyzikálno-chemickú a mikrobiologickú analýzu.

C.11.2 Odber vzoriek vykoná odborne spôsobilá osoba, analýzy vzoriek vykoná akreditované laboratóriu.

C.11.3 Z monitorovacích vrtov MVD-1 a MVD-2 sa vzorky odoberú prenosným ponorným čerpadlom po predchádzajúcom krátkom prečerpaní resp. v kombinácii špecializovanou odbernou nádobou pri nízkej výdatnosti vo vrte MVD-1, zo studní HDV-12 a HKVD-1 sa odoberú vzorky z najbližšieho výpustného miesta v blízkosti studní vo vodárňach.

C.11.4 Rozsah analýz vzoriek podzemnej vody je určený v súlade s prílohou č. 2, časť 2 vyhlášky MZ SR č. 151/2004 Z. z. o požiadavkách na pitnú vodu v platnom znení v minimálnom rozsahu.

C.11.5 Frekvencia odberu vzoriek vôd sa stanovuje 1 x ročne. V prípade zistenia vysokej koncentrácie jedného ukazovateľa, alebo mierneho prekročenia 2 a viacerých ukazovateľoch je potrebné početnosť odberov zvýšiť na 2 - 4 x ročne, z toho 1 x ročne vykonať úplnú analýzu v súlade s prílohou č. 1 vyhlášky MZ SR č. 151/2004 Z. z. o požiadavkách na pitnú vodu v platnom znení.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ ďalej predložil správu „*Veľký Ďur - monitoring podzemných vôd na vrtoch MVD-1 a MVD-2 – TEKRO s.r.o. Nitra*“, ktorú preňho vypracoval zhotoviteľ GEO spol s.r.o. Nitra. Prílohu správy tvorí protokol o skúške č. 21/09394 zo dňa 26.5.2021. Účelom monitoringu bolo overenie vzoriek podzemnej vody z vrtov HVD-1 a HVD-2 (v povolení označených ako MVD-1 a MVD-2) v rozsahu ukazovateľov vybraných podľa smernice MŽP SR č. 1/2015-7 na vypracovanie analýz rizika znečisteného územia. Odbery vzoriek boli realizované dňa 11.5.2021, t. z. po vykonaní miestnej obhliadky prevádzky Inšpekciou. Odber vzoriek v tomto prípade vykonala spoločnosť GEO spol. s.r.o. a vzorky analyzovalo laboratórium EL spol. s.r.o. akreditované podľa osvedčenia č. S-025. V predmetnej správe sa uvádza, že limitné hodnoty podzemnej vody vo vrte HVD-1 boli prekročené v ukazovateli amónne ióny a vo vrte HVD-2 v ukazovateľoch amónne ióny a $CHSK_{Mn}$. V správe sa tiež píše, že vrt HVD-2 nie je v dobrom technickom stave a odporúča sa jeho opieskovanie a prečistenie, resp. náhrada za nový objekt.

Za rok 2022 v čase miestnej obhliadky – 17. 10. 2022 monitoring ešte nebol vykonaný, ale bol objednaný u zhotoviteľa.

10. Podmienka II.F.3.:

Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne inšpekcii vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií.

11. Podmienka II.F.4.:

Všetky vzniknuté mimoriadne stavy a havárie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii a o každej takej udalosti musí byť spísaný záznam.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ počas kontrolovaného obdobia neohlásil Inšpekcii žiadnu haváriu ani mimoriadnu udalosť, a teda nevyhotovil v evidencii žiaden záznam.

12. Podmienka II.I.6.:

Prevádzkovateľ zabezpečí pravidelné vyprázdňovanie a odvoz obsahu žump na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V prevádzke vznikajú splaškové odpadové vody, ktoré sú zhromažďované v žumpe v blízkosti administratívnej budovy, objekt č. 21. Inšpekcia si počas obhliadky prezrela túto žumpu a zistila, že do jej zaplnenia je dostatočná rezerva. Hladina v žumpe bola značne pod povrchom. Prevádzkovateľ má uzatvorenú zmluvu na dobu neurčitú so Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou a.s., zo dňa 28.7.2017. Predmetom zmluvy je zneškodnenie splaškových odpadových vôd, ktoré prevádzkovateľ dovezie vlastným vozidlom na ČOV Nitra.

J. Prílohy správy **Áno**

1. Fotografie 4 ks

K. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané

1. II.A.12.
2. II.B.7.
3. II.I.6.

Nie je možné vyhodnotiť

1. II.A.19.
2. II.A.22.
3. II.B.4.
4. II.C.5.
5. II.C.11.
6. II.F.3.
7. II.F.4.

Nedodržané v časti

1. -

Nedodržaná

1. II.A.6.
2. II.A.16.

L. Záver – celkové zhodnotenie

Vykonanou mimoriadnou environmentálnou kontrolou prevádzkovateľa **TEKRO Nitra, s.r.o., Párovské Háje, 949 01 Nitra** v prevádzke „**Veľkochov ošípaných – produkcia bravčového mäsa,**“ za kontrolované obdobie od 29.4.2021 – 17. 10. 2022 bolo zistené, že prevádzkovateľ porušil:

- podmienky **II.A.6. a II.A.16**, tým že neudržiaval dažďovú kanalizáciu v dobrom technickom stave, tým, že betónová výusť bola do 2/3 zanesená splaveninami a voda, ktorá vytekala z betónovej dažďovej výpuste bola znečistená, obsahovala biely povlak. Nejednalo sa výlučne o vody z povrchového odtoku.

Zistenými nedostatkami prevádzkovateľ porušil povinnosti uvedené v **§ 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 v **§ 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 **§ 37 ods. 1 písm. m)** zákona o IPKZ.

Na základe nedostatkov zistených kontrolou, Inšpekcia uloží prevádzkovateľovi pokutu podľa **§ 35 ods. 2 písm. b)** v súlade s **§ 37 ods. 4** zákona o IPKZ. Prevádzkovateľ bude písomne upovedomený o začatí správneho konania vo veci uloženia pokuty za zistený správny delikt.

Na základe nedostatkov zistených kontrolou, Inšpekcia vyzve prevádzkovateľa podľa **§ 35 ods. 2 písm. c)** zákona o IPKZ aby v určenej lehote podal žiadosť o zmenu povolenia z dôvodu

jeho aktualizácie podľa súčasných pomerov v prevádzke, nakoľko v prevádzke došlo k zmene zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami vplyvom predaja pozemkov a stavieb.

O výsledku kontroly a obsahu správy bol prevádzkovateľ informovaný - zaslaním tejto správy o environmentálnej kontrole č. 80/2022/P.

M. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Kristína Titková

Číslo preukazu: 428

.....

Ing. Ingrid Pojezdalová

Číslo preukazu: 507

.....