

Číslo: 9914/57/2020-16558/2022

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 35/2020/P

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa § 34 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

A. Kontrola

Typ kontroly:	§ 34 ods. 5 a 6 zákona – Bežná
Podnet:	Nie
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta
Odstúpené:	Nie

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor:	Ing. Renáta Wittenbergerová	Číslo preukazu: 205
	Ing. Vladimír Vargovič	Číslo preukazu: 188
Telefón:	055 633 33 14	
Elektronická adresa:	renata.wittenbergerova@sizp.sk	
	vladimir.vargovic@sizp.sk	

B.1. Prizvaná osoba

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

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR:	Domäsko s.r.o.	
Adresa sídla:	Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec	
IČO:	31 719 236	
Kontrola oznámená:	14.12.2020	Spôsob: listom
Zástupca:	MVDr. Marián Brna, PhD.	Funkcia: konateľ
	Michal Popad'ák	Funkcia: zootechnik
	Ing. Helena Kožuškaničová	
Telefón:	055/673 46 98	
Elektronická adresa:	kozuskanicova.hydina@gmail.com	

D. Prevádzka

Názov podľa IP:	Hydinárska farma - ČAKLOV
Adresa prevádzky:	094 35 Čaklov, okres Vranov nad Topľou
Variabilný symbol:	570580105
Integrované povolenie:	č. 1888/179-OIPK/2005-To/570580105
Vydané:	28.10.2005
Právoplatné:	24.11.2005
Kategória:	

6.6 a) Intenzívny chov hydiny alebo ošipáných s miestom pre viac ako 40 000 ks hydiny.

E. Časová os

Predchádzajúce kontrolované obdobie:	01.01.2016 - 29.11.2017
Posledná kontrola:	29.11.2017
Kontrolované obdobie:	01.12.2017 - 18.03.2022
Začatie kontroly:	18.03.2022
Prvé miestne zisťovanie:	18.03.2022
Vypracovanie správy:	12.05.2022
Doručenie správy:	16.05.2022 elektronický (e-mailom)

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia:	Nie
Videodokumentácia:	Nie
Odňatie prvopisov:	Nie
Odobraté vzorky:	Nie
Meranie emisií:	Nie
Iné:	Nie

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola bola podľa § 34 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zameraná na dodržiavanie vybraných podmienok integrovaného povolenia č. 1888/179-OIPK/2005-To/570580105 zo dňa 28.10.2005 (právoplatnosť 24.11.2005) v znení neskorších zmien vydaných

rozhodnutiami IŽP Košice (ďalej len „integrované povolenie“) v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd, v prevádzke Hydinárska farma - ČAKLOV, ktorej prevádzkovateľom je spoločnosť Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 23, 962 21 Lieskovec, IČO: 31 719 236, ktoré mali ku dňu vykonania kontroly opodstatnenie. IŽP Košice vykonal kontrolu príslušných dokumentov a fyzickú kontrolu prevádzky.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania je podrobnejšie opísaný v časti „J. Kontrolné zistenia“.

I. Použité podklady

1. Evidencia o odberoch mesačných a ročných množstvách odobratých podzemných vôd za roky 2017 až 2021
2. Evidencia o nakladaní s odpadovou vodou zo žump
3. Objednávky a preberacie protokoly – vývoz žump spoloč. VVS, a.s.
4. Plná moc, ktorou spoločnosť Domäsko s.r.o. splnomocnila Ing. Helenu Kožuškaničovou na zastupovanie spoločnosti vo všetkých veciach a aby vykonávala všetky úkony v plnom rozsahu práv a povinností spoločnosti
5. Protokoly o vykonaných skúškach vodotesností žump a havarijnej nádrže
6. Správa o environmentálnej kontrole č. 60/2017/Z
7. Protokoly z rozborov pitnej vody za roky 2018 až 2021
8. Kúpna zmluva spísaná prevádzkovateľom a spoloč. T-AGROS s.r.o.
9. Kúpna zmluva spísaná prevádzkovateľom a spoloč. AGROKONDOR s.r.o.
10. Vyhlásenie o zhode pre napájací systém vrátane častí a súčastí typ CORTI, ktorý slúži na napájanie hospodárskych zvierat pitnou vodou, krmné systémy vrátane častí a súčastí
11. Evidencia spotreby elektrickej energie a plynu za mesiace roku 2020
12. Pracovný postup na zisťovanie obsahu aktívneho chlóru vo vode
13. Plán čistenia a dezinfekcie – výkrmová hala
14. Pracovný postup na obsluhu chlorátora vody
15. Pracovný postup na prácu so strojom WAP
16. Pracovný postup pre preplachovanie napájacieho systému
17. Pokyny na zabezpečenie zdravotnej neškodnosti pitnej vody na farme výkrmu hydiny
18. Denné záznamy stavu vodomeru za mesiac december 2019, február 2020 a október 2021
19. Doklady o zaškolení pracovníkov prevádzky
20. Výdajky a prevodky pre hydínový trus – podstielky z 2. turnusu 2021 a 3. turnusu 2021
21. Prevádzkový poriadok vodnej stavby

J. Kontrolné zistenia

Pri kontrole dodržiavania vybraných podmienok integrovaného povolenia zameraných na dodržiavanie ochrany povrchových a podzemných vôd, v prevádzke Hydinárska farma - ČAKLOV v nasledovných bodoch bolo zistené:

1. Podmienka č. A.4.6, časť III. integrovaného povolenia:

4.6 Prevádzkovateľ nesmie prekročiť pri odbere podzemných vôd z vlastnej vŕtanej studne množstvo odobratých vôd 86,4 m³/ deň a 31 500 m³. rok.

Zistený stav: Nedodržaná v časti

Opis: Áno

Vykonanou kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období neprekročil množstvo odobratých vôd 31 500 m³.rok. IŽP Košice z predložených dokladov zistil, že prevádzkovateľ odobral v kontrolovanom období nasledujúce množstvá vôd:

za rok 2017 - 21 126 m³. rok

za rok 2018 - 18 159 m³. rok

za rok 2019 - 18 656 m³. rok

za rok 2020 - 19 617 m³. rok

za rok 2021 - 22 138 m³. rok

Kontrolou bolo taktiež zistené, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období v mesiaci december roku 2021 odobral 3 180 m³ podzemnej vody, čo v prepočte v priemere za deň je 102,58 m³ množstva odobratej podzemnej vody. Kontrolou denných odberov podzemnej vody v mesiacoch december 2019, február 2020 a október 2021 bolo zistené, že prevádzkovateľ v mesiaci december 2019 v dňoch 17.12. až 20.12., v mesiaci február 2020 v dňoch 17.02. až 19.02. a v mesiaci október 2021 v dňoch 26.10. až 28.10. nedodrжал množstvá odobratých vôd 86,4 m³/ deň, nakoľko v týchto dňoch odobral:

dňa 17.12.2019 odobral 89,9 m³/ deň

dňa 18.12.2019 odobral 89,2 m³/ deň

dňa 19.12.2019 odobral 91,8 m³/ deň

dňa 17.02.2020 odobral 89,7 m³/ deň

deň 18.02.2020 odobral 87,4 m³/ deň

deň 19.02.2020 odobral 87,9 m³/ deň

deň 26.10.2021 odobral 90,0 m³/ deň

deň 27.10.2021 odobral 88,8 m³/ deň

deň 28.10.2021 odobral 92,0 m³/ deň

2. Podmienka č. A.4.7, časť III. integrovaného povolenia:

4.7 Prevádzkovateľ musí je povinný vykonávať meranie celkového odberu vody z vlastnej vŕtanej studne nainštalovaným centrálnym vodomermom a spotrebu vody na napájanie chovanej hydiny v jednotlivých chovateľských halách nainštalovanými podružnými vodomermi.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ vykonáva meranie celkového odberu podzemnej

vody z vlastnej studne centrálnym vodomermom a spotrebu vody na napájanie hydiny podružnými vodomermi nainštalovanými v jednotlivých chovných halách.

3. Podmienka č. A.4.8, časť III. integrovaného povolenia:

4.8 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať prevádzkový poriadok vypracovaný pre vlastnú studňu a rozvod vody.

Zistený stav: Nedodržaná
Opis: Áno

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil schválený prevádzkový poriadok vodnej stavby – studne a rozvodov vody v prevádzke. Pri miestnej obhliadke prevádzky a z predložených dokladov kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ nedodržiaval odbery denného množstva pitnej vody zo studne v mesiaci december 2019 v dňoch 17.12. až 20.12., v mesiaci február 2020 v dňoch 17.02. až 19.02., v mesiaci október 2021 v dňoch 26.10. až 28.10. a v mesiaci december 2021, čím nedodržiaval podmienku integrovaného povolenia, ktorou mu boli povolené denné množstvá pre odber pitnej vody zo studne a tým aj prevádzkový poriadok vodnej stavby – studne a rozvodov vody.

4. Podmienka č. A.4.9, časť III. integrovaného povolenia:

4.9 Prevádzkovateľ je oprávnený vypúšťať vody z povrchového odtoku jedným výpustom do toku Zamutovský potok.

Zistený stav: Dodržaná
Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že povrchové vody z areálu prevádzky sú vypúšťané jedným výpustom do Zamutovského potoka.

5. Podmienka č. A.4.10, časť III. integrovaného povolenia:

4.10 Prevádzkovateľ je povinný mať vybudované zariadenie na zachytávanie plávajúcich látok.

Zistený stav: Dodržaná
Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ má na vypúšťaní povrchových vôd vybudované záchytné mriežky na zachytávanie plávajúcich látok v povrchových vodách.

6. Podmienka č. A.4.12, časť III. integrovaného povolenia:

4.12 V okolí studne je určené ochranné pásmo I. stupňa na ploche o rozmeroch 30 x 30 m, ktoré je prevádzkovateľ povinný označiť informatívnou tabuľou so zákazom vstupu.

Zistený stav: Dodržané

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že okolie studne o rozmeroch cca 30 x 30 m tvorí oplotené ochranné pásmo I. stupňa, na ktorom informatívnou tabuľou s upozornením o zákaze vstupu nepovolaným osobám.

7. Podmienka č. A.4.13, časť III. integrovaného povolenia:

4.13 Prevádzkovateľ je povinný mať zabezpečené oplatenie ochranného pásma hygienickej ochrany I. stupňa pletivom v rozmedzí 30 x 30 m s uzamykateľným vstupom.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že ochranného pásma hygienickej ochrany I. stupňa studne je oplatené celistvým pletivom v rozmedzí cca 30 x 30 m s uzamykateľným vstupom.

8. Podmienka č. A.5.5, časť III. integrovaného povolenia:

5.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie skúšok tesnosti odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie

a) nádrží a rozvodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné:

- pred ich uvedením do prevádzky,
- minimálne každých desať rokov od prvej úspešnej skúšky (ak odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie odporúča na vykonanie skúšok tesnosti kratšie časové obdobia ako 10 rokov, prevádzkovateľ je povinný riadiť sa týmto odporúčaním a zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti v kratšom časovom období),
- po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
- pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,

b) nádrží a rozvodov, ktoré sú zvonku vizuálne kontrolovateľné a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru:

- pred ich uvedením do prevádzky,
- minimálne každých dvadsať rokov od prvej úspešnej skúšky (ak odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie odporúča na vykonanie skúšok tesnosti kratšie časové obdobia ako 20 rokov, prevádzkovateľ je povinný riadiť sa týmto odporúčaním a zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti v kratšom časovom období),
- po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
- pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,

c) 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.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil tieto protokoly o vykonaných skúškach vodotesnosti žump a havarijnej nádrže:

1. Protokol č. 403/RO/21 zo dňa 15.07.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy (sklad hoblín), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.
2. Protokol č. 399/RO/21 zo dňa 17.06.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy (soc. zariadenia pre halu č. 9 a č. 10), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.
3. Protokol č. 400/RO/21 zo dňa 24.06.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy (hala č. 11), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.
4. Protokol č. 401/RO/21 zo dňa 01.07.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy (hala č. 12), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.
5. Protokol č. 402/RO/21 zo dňa 08.07.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy (hala č. 13), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.
6. Protokol č. 397/RO/21 zo dňa 03.06.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti havarijnej nádrže (náhradný zdroj elektrickej energie), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.

Z predložených protokol je zrejmé, že prevádzkovateľ zabezpečil skúšky tesností v súlade s bodom a) vyššie uvedenej podmienky, nakoľko posledné skúšky boli vykonané v roku 2013, tak ako je to uvedené v Správe o environmentálnej kontrole č. 60/2017/Z.

9. Podmienka č. A.5.8, časť III. integrovaného povolenia:

5.8 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Pri kontrole bol predložený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku

neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“), ktorý bol schválený SIŽP IŽP Košice OIOV rozhodnutím č. 5974-Iťťšľ/52/2014/Vrg zo dňa 08.09.2014.

10 Podmienka č. A.5.13, časť III. integrovaného povolenia:

5.13 Prevádzkovateľ je povinný ustanoviť funkciu vodohospodára. Funkciu vodohospodára môže vykonávať bezúhonná fyzická osoba, ktorá má požadovanú kvalifikáciu a absolvovala odbornú prax. Funkciu vodohospodára môže na základe zmluvného vzťahu vykonávať aj fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá také osoby zamestnáva. Požadovanou kvalifikáciou a odbornou praxou na vykonávanie činnosti vodohospodára je vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej trojročná odborná prax, alebo úplné stredné vzdelanie technického smeru a najmenej šesťročná odborná prax, prípadne vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej štvorročná odborná prax v odbore. Odborná prax je prax vodohospodárskeho smeru, chemicko-technologického smeru alebo iného príbuzného smeru.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že funkciu vodohospodára v prevádzke vykonáva Ing. Žaneta Zvalená, ktorá má požadovanú kvalifikáciu a odbornú prax.

11. Podmienka č. A.5.14, časť III. integrovaného povolenia:

5.14 Prevádzkovateľ je povinný za účelom zachytávania drobných okapov podkladať prenosné plechové vaničky pod olejové a palivové nádrže mechanizačnej techniky a dopravných prostriedkov odstavených v areáli prevádzky.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že pod odstaveným nepojazdným dopravným prostriedkom v areáli prevádzky boli v čase kontroly pod palivovou a olejovou nádržou umiestnené prenosné plechové vaničky.

12. Podmienka č. A.5.17, časť III. integrovaného povolenia:

5.17 Prevádzkovateľ nesmie maštalný hnoj (použitú podstielku) skladovať v prevádzke.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že v čase obhliadky prevádzky vykonanej v rámci kontroly nebol v areáli prevádzky skladovaný maštal'ný hnoj.

13. Podmienka č. A.5.18, časť III. integrovaného povolenia:

5.18 Prevádzkovateľ je povinný odovzdať maštal'ný hnoj (použitú podstielku) po ukončení chovného cyklu oprávnenej osobe podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

Zistený stav: Dodržaná
Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ po ukončení chovného cyklu odovzdáva maštal'ný hnoj (použitú podstielku) spoloč. T-AGROS s.r.o., Hlavná 193, 076 16 Úpor a spoloč. AGROKONDOR s.r.o., 094 15 Zamutov 1089 na základe spísaných kúpnych zmlúv.

14. Podmienka č. B.2.4, časť III. integrovaného povolenia:

2.4 Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť likvidáciu odpadových vôd akumulovaných v žumpách na to určených, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného a odpadového hospodárstva.

Zistený stav: Dodržaná
Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ nemá zmluvne zabezpečenú likvidáciu odpadových vôd akumulovaných v žumpách. Odpadové vody zo žump, na základe objednávok likviduje spoločnosť Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Komenského 50, 042 78 Košice.

15. Podmienka č. C.9, časť III. integrovaného povolenia platná od 16.02.2021:

9. BAT 5. Prevádzkovateľ je povinný na efektívne využívanie vody používať kombináciu techník:

- a) Vedenie záznamov o využívaní vody.
- b) Vyhľadávanie a odstraňovanie únikov vody.
- c) Používanie vysokotlakových čističov na čistenie priestorov na ustajnenie zvierat a zariadení.
- d) Výber a použitie vhodných zariadení pre špecifické kategórie zvierat pri zabezpečení dostupnosti vody.
- e) Overenie a pravidelnú úpravu kalibrácie zariadení na napájanie pitnou vodou.

Zistený stav: Dodržaná
Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ vedie denné, mesačné a ročné záznamy o odbere

pitnej vody a aj od v podružných vodomeroch v jednotlivých chovných halách, čím má evidenciu pre prípad možných únikov vody. Prevádzkovateľ ku kontrole predložil doklad o vyhlásení o zhode pre napájací systém vrátane častí a súčastí typu CORTI, ktorý slúži na napájanie hospodárskych zvierat pitnou vodou, kŕmne systémy vrátane častí a súčastí. Prevádzkovateľ ku kontrole predložil doklad o kúpe nového vodomera v januári roku 2021 a doklad (Plán čistenia a dezinfekcie – výkrmová hala) o čistení a dezinfekcií výkrmových hál vysokotlakovým zariadením WAP.

16. Podmienka č. C.11, časť III. integrovaného povolenia platná od 16.02.2021:

11. BAT 7. Prevádzkovateľ je povinný odvádzať odpadovú vodu do žumpy.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ odvádza odpadovú vodu do žump v zmysle nasledovných protokolov o nepriepustnosti týchto žump a to:

1. Protokol č. 403/RO/21 zo dňa 15.07.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy (sklad hoblín), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.
2. Protokol č. 399/RO/21 zo dňa 17.06.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy (soc. zariadenia pre halu č. 9 a č. 10), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.
3. Protokol č. 400/RO/21 zo dňa 24.06.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy (hala č. 11), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.
4. Protokol č. 401/RO/21 zo dňa 01.07.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy (hala č. 12), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.
5. Protokol č. 402/RO/21 zo dňa 08.07.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti žumpy (hala č. 13), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.
6. Protokol č. 397/RO/21 zo dňa 03.06.2021 o vykonanej skúške vodotesnosti havarijnej nádrže (náhradný zdroj elektrickej energie), ktorú vykonal Tomáš Kristev, odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie č. 0020/30/14LTB.

17. Podmienka č. C.21, časť III. integrovaného povolenia platná od 16.02.2021:

21. BAT 29. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie nasledovných parametrov:
- a) spotrebu vody (mesačne a ročne),
 - b) spotrebu elektrickej energie (mesačne, ročne),
 - c) spotrebu palív (minimálne raz ročne),

- d) počet ustajnených zvierat na začiatku a na konci chovného cyklu (každý chovný cyklus),
- e) spotrebu krmiva (minimálne raz ročne),
- f) tvorbu hnoja (po každom chovnom cykle).

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil evidencie spotreby elektrickej energie a plynu v kontrolovanom období, evidenciu o odberoch mesačných a ročných množstvách odobratých podzemných vôd za roky 2017 až 2021, evidencie o nakladaní s odpadovou vodou zo žump, doklady o množstvách hydinové trusu – podstielky po každom chovnom cykle, doklady o spotrebe krmiva ako počty ustajnených zvierat na začiatku a na konci chovných cyklov.

18. Podmienka č. C.25, časť III. integrovaného povolenia platná od 16.02.2021:

25. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať napájacie zariadenie v takom stave, aby sa zabránilo únikom vody.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

IŽP Košice vykonanou kontrolou prevádzky nezistil úniky vody z napájacích zariadení.

19. Podmienka č. F.1, časť III. integrovaného povolenia:

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať „havarijný plán“ pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva a oboznámiť s nim zamestnancov.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami v prevádzke má vypracovaný a schválený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) SIŽP IŽP Košice OIOV rozhodnutím č. 5974-IŕŕšI/52/2014/Vrg zo dňa 08.09.2014, s ktorým oboznámil zamestnancov prevádzky v kontrolovanom období dňa 05.03.2020.

20. Podmienka č. F.5, časť III. integrovaného povolenia:

5. Prevádzkovateľ je povinný vybaviť prevádzku špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodňovanie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia

súvisiaceho s vodou. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácii povrchových a podzemných vôd.

Zistený stav: Dodržané

Opis: Áno

V čase kontroly mal prevádzkovateľ v sklade škodlivých látok prostriedky – sanačné materiály potrebné na zneškodňovanie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiacich s vodou (nádrie, vapex a pod)

21. Podmienka č. F.6, časť III. integrovaného povolenia:

6. Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných nebezpečných chemických látok a prípravkov.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ mal v sklade PHM (situovaný vedľa prevádzkovej budovy, je jednopodlažný, osadený na betónových paneloch bez zalatia škár, s plechovou podlahou vyspádanou do záchytnej nádrže) platné karty bezpečnostných údajov látok (pohonných hmôt a olejov) umiestnených v tomto sklade.

22. Podmienka č. I.4.2, časť III. integrovaného povolenia:

- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať evidenciu množstva odobratej vody v jednotlivých chovných halách odčítaním z vodomeroz.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ má v chovných halách podružné vodomery, ktorými zaznamenáva množstvo odobratej vody a následne hodnoty zaznamenáva do evidencie.

23. Podmienka č. I.4.3, časť III. integrovaného povolenia:

- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať analýzu kvality odoberanej pitnej vody podľa vyhlášky č. 247/2017 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody.

Zistený stav: Nedodržaná v časti

Opis: Áno

Prevádzkovateľ ku kontrole predložil tieto protokoly :

Protokol o skúške vzorky č. 788/2020, odobratej dňa 12.05.2020, spracovaný akreditovaným laboratóriom Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Komenského 50, 042 78

Košice, pracoviskom Laboratóriom pitných vôd. Hviezdoslavova 66, Michalovce, v dňoch 12.05.2020 – 15.05.2020.

Protokol o skúške vzorky č. 1116/2020, odobratej dňa 24.06.2020, spracovaný akreditovaným laboratóriom Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Komenského 50, 042 78 Košice, pracoviskom Laboratóriom pitných vôd. Hviezdoslavova 66, Michalovce, v dňoch 24.06.2020 – 29.06.2020 – neakreditovaný odber vzorky.

Protokol o skúške vzorky č. 788/2020, odobratej dňa 12.05.2020, spracovaný akreditovaným laboratóriom Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Komenského 50, 042 78 Košice, pracoviskom Laboratóriom pitných vôd. Hviezdoslavova 66, Michalovce, v dňoch 12.05.2020 – 15.05.2020 – akreditovaný odber vzorky.

Protokol o skúške vzorky č. 1647/2020, odobratej dňa 08.09.2020, spracovaný akreditovaným laboratóriom Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Komenského 50, 042 78 Košice, pracoviskom Laboratóriom pitných vôd. Hviezdoslavova 66, Michalovce, v dňoch 08.09.2020 – 11.09.2020 – akreditovaný odber vzorky.

Protokol o skúške vzorky č. 1839/2020, odobratej dňa 02.11.2020, spracovaný akreditovaným laboratóriom Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Komenského 50, 042 78 Košice, pracoviskom Laboratóriom pitných vôd. Hviezdoslavova 66, Michalovce, v dňoch 02.11.2020 – 12.11.2020 – akreditovaný odber vzorky.

Protokol o skúške vzorky č. 955/2021, odobratej dňa 15.06.2021, spracovaný akreditovaným laboratóriom Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Komenského 50, 042 78 Košice, pracoviskom Laboratóriom pitných vôd. Hviezdoslavova 66, Michalovce, v dňoch 15.06.2020 – 21.06.2021 - akreditovaný odber vzorky..

Protokol o skúške vzorky č. 1158/2021, odobratej dňa 16.08.2021, spracovaný akreditovaným laboratóriom Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Komenského 50, 042 78 Košice, pracoviskom Laboratóriom pitných vôd. Hviezdoslavova 66, Michalovce, v dňoch 16.08.2021 – 30.08.2021 – akreditovaný odber vzorky.

Protokol o skúške vzorky č. 2023/2021, odobratej dňa 07.12.2021, spracovaný akreditovaným laboratóriom Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Komenského 50, 042 78 Košice, pracoviskom Laboratóriom pitných vôd. Hviezdoslavova 66, Michalovce, v dňoch 07.12.2021 – 10.12.2021 - akreditovaný odber vzorky..

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období vykonal v roku 2020 4 x ročne a v roku 2021 3 x ročne rozbery pitnej vody pre ukazovatele a stanovené limity v zmysle vyhlášky č. 247/2017 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody. Odber vzorky č. 1116/2020 dňa 24.06.2020 nebol vykonaný akreditovanou právnickou alebo fyzickou osobou súlade s vyhláškou č. 247/2017 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody a zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

24. Podmienka č. I.5.6, časť III. integrovaného povolenia:

5.6 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby množstva vody používanej v prevádzke.

Zistený stav: Dodržaná

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ vedie evidenciu s mesačným a ročným vykazovaním spotreby množstva vody používanej v prevádzke.

25. Podmienka č. I.5.13, časť III. integrovaného povolenia:

5.13 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o vývoze žumpy (označenie žumpy, z ktorej bol vykonaný vývoz, dátum vývozu, čas vývozu, vyvezený objem, miesto vývozu, doklad o vývoze a doklad o zneškodnení odpadovej vody na čistiarni odpadových vôd). Prevádzkovateľ je povinný archivovať uvedenú evidenciu minimálne 3 roky.

Zistený stav: Nedodržaná v časti

Opis: Áno

Kontrolou bolo zistené, že prevádzkovateľ na základe objednávok so spoloč. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Komenského 50, 042 78 Košice zabezpečuje vývoz a zneškodnenie odpadovej vody zo žump. Prevádzkovateľ ku kontrole predložil tieto objednávky a preberacie protokoly o vývoze odpadovej vody zo žump za kontrolované obdobie pre kontrolu evidencie o vývoze žump:

Objednávka/preberací protokol - doklad o vývoze zo dňa 28.03.2018 o likvidácii 12 m³, zo dňa 21.01.2019 o likvidácii 11 m³, zo dňa 02.09.2020 o likvidácii 22 m³ a zo dňa 09.08.2021 o likvidácii 22 m³, z ktorých je zrejmé, že uvedené doklady neobsahujú údaj o presnom určení žumpy a čase, z ktorej sa likvidovala odpadová voda.

K. Prílohy správy

Nie

L. Výsledky vykonanej kontroly prevádzky

Na základe vykonanej kontroly vybraných podmienok integrovaného povolenia v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd, v prevádzke Hydinárska farma - ČAKLOV, ktorej prevádzkovateľom je spoločnosť Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 23, 962 21 Lieskovec, IČO: 31 719 236, IŽP Košice konštatuje, že prevádzkovateľ:

- dodržal podmienky A.4.7, A.4.9, A.4.10, A.4.12, A.4.13, A.5.5, A.5.8, A.5.13, A.5.14, A.5.17, A.5.18, B.2.4, C.9, C.11, C.21, C.25, F.1, F.5, F.6, I.4.2 a I.5.6 časť III. integrovaného povolenia,
- podmienky nedodržané v časti A.4.6, I.4.3 a I.5.13 časť III. integrovaného povolenia,
- nedodržaná podmienka A.4.8 časť III. integrovaného povolenia.

M. Záver – celkové zhodnotenie

IŽP Košice pri kontrole zistil porušenie v dodržiavaní nasledovných podmienok integrovaného povolenia:

- 1) Podmienku č. A.4.6, časť III. integrovaného povolenia** tým, že prevádzkovateľ v mesiaci december roku 2021 v dňoch 01. až 31., v mesiaci december 2019 v dňoch 17.12. až 20.12., v mesiaci február 2020 v dňoch 17.02. až 19.02. a v mesiaci október 2021 v dňoch 26.10. až 28.10. nedodržiaval povolené množstvo odobratých vôd 86,4 m³/ deň.
- 2) Podmienku č. A.4.8, časť III. integrovaného povolenia** tým, že prevádzkovateľ v mesiaci december 2019 v dňoch 17.12. až 20.12., v mesiaci február 2020 v dňoch 17.02. až 19.02., v mesiaci október 2021 v dňoch 26.10. až 28.10. a v mesiaci december 2021 v dňoch 01. až 31. nedodržiaval povolené odbery pitnej vody za deň, čím nedodržiaval podmienky prevádzkovania vodnej stavby studne a rozvodov vody uvedené v prevádzkovom poriadku.
- 3) Podmienku č. I.4.3, časť III. integrovaného povolenia** tým, že prevádzkovateľ nevykonával odber pitnej vody vzorky č. 1116/2020 dňa 24.06.2020 akreditovanou právnickou alebo fyzickou osobou v súlade s vyhláškou č. 247/2017 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody a zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 4) Podmienku č. I.5.13, časť III. integrovaného povolenia** tým, že prevádzkovateľ v evidencii nevedie údaj o presnom určení žumpy, čase a objeme, z ktorej sa likviduje odpadová voda.

Na základe zistených nedostatkov IŽP Košice podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

- uloží pokutu za zistený správny delikt.

Porušením predmetných podmienok integrovaného povolenia došlo k porušeniu § 26 ods. 1 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, čím boli naplnené znaky skutkovej podstaty ustanovenia § 37 ods. 1 písm. m) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Splnomocnený zástupca prevádzkovateľa – Ing. Helena Kožuškaničová bola oboznámená s predmetnou správou dňa 16.05.2022 e-mailom.

N. Podpisy

Za SIŽP: Ing. Renáta Wittenbergerová

.....

inšpektor

Ing. Vladimír Vargovič

.....

inšpektor