



Číslo: 7484/37/2020-26044/2020

## **SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE**

**č. 15/2020/Faš/Z**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“), 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 environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa § 34 ods. 1 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 - Mimoriadna |
| Podnet:       | Áno                             |
| Výsledok:     | § 35 ods. 1 zákona - Súlad      |
| Odstúpené:    | Nie                             |

### **B. Orgán štátneho dozoru**

|                      |                          |                     |
|----------------------|--------------------------|---------------------|
| Inšpektor:           | Mgr. Simona Fašungová    | Číslo preukazu: 553 |
| Telefón:             | 02 582 82 406            |                     |
| Elektronická adresa: | simona.fasungova@sizp.sk |                     |

|                      |                       |                     |
|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Inšpektor:           | Ing. Csaba Hegedüs    | Číslo preukazu: 574 |
| Telefón:             | 02 582 82 416         |                     |
| Elektronická adresa: | csaba.hegedus@sizp.sk |                     |

### **B.1. Prizvaná osoba**

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

### **C. Prevádzkovateľ**

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Názov podľa OR: | SLOVNAFT, a.s.                   |
| Adresa sídla:   | Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava |

IČO: 31322832  
Kontrola oznámená: 14.7.2020 Spôsob: Telefonicky  
Zástupca: Miroslav Vrábel Funkcia: Špecialista HSE  
Telefón: 0910841321  
Elektronická adresa: miroslav.vrabel@slovnaft.sk

#### **D. Prevádzka**

Názov podľa IP: Delenie bohatých plynov 1 a 2, Odsírenie plynov 1 a 2 (ďalej len „prevádzka“)  
Adresa prevádzky: Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava  
Variabilný symbol: 370120705  
Integrované povolenie: 2441/OIPK-705/06-VI/370120705  
Vydané: 24.4.2006  
Právoplatné: 11.5.2006  
Projektovaná kapacita: 136 t/rok kyslého nízkotlakového plynu, 100 000 t/tok kyslého bohatého plynu, 120 000 t/rok kyslého propán-butánu, 300 000 t/rok odsíreného plynu.  
Kategória:  
1.2. Rafinácia minerálnych olejov a plynov.

#### **E. Časová os**

Posledná kontrola: 20.3.2018 – 17.5.2018  
Kontrolované obdobie: 1.1.2018 – 12.9.2019  
Začatie kontroly: 21.7.2020  
Prvé miestne zisťovanie: 21.7.2020  
Vypracovanie správy: 19.8.2020  
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

#### **F. Vykonalé úkony**

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

#### **G. Zameranie kontroly – opis**

Kontrola bola zameraná na šetrenie podnetu MZV ktorý sa týkal úniku znečisťujúcej látky – pentán v množstve cca 142 kg z poškodenej rúrky chladiča E204B umiestneného vo výrobnéj jednotke Delenie bohatých plynov 2 do chladiacich odpadových vôd vypúšťaných z predmetnej prevádzky do zberača C, následne cez zberač C do ČOV bloku 17 - 18, ďalej z ČOV bloku 17 - 18 do otvoreného kanála, ktorý tvorí prítok vodného toku Malý Dunaj a následne do vodného toku Malý Dunaj v lokalite Závodná ulica, Bratislava, v k.ú. Ružinov a k.ú. Podunajské Biskupice.

#### **H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis**

Miestne zisťovanie sa uskutočnilo dňa 21.7.2020 vizuálnou obhliadkou prevádzky, vrátane systému chladenia.

V prevádzke prebiehal výrobný proces vrátane chladenia, odpadové vody z chladenia sú vedené vnútroareálovou medziblokovou kanalizáciou do koncových zariadení na čistenie odpadových vôd SLOVNAFT, a.s. na ČOV bl. 17-18. Nakladanie s chladiacimi vodami je v súlade s vydaným integrovaným povolením pre ČOV bl. 11 a ČOV bl. 17-18.

Množstvo vypúšťanej vyčistenej odpadovej vody sa zisťuje pomocou merania hladiny a rýchlosti prúdenia vody v tomto kanáli. Kvalita vypúšťanej vyčistenej vody je kontrolovaná kontinuálnymi analyzátormi a tiež výkonom laboratórnych analýz.

#### **I. Použité podklady**

1. Integrované povolenie vydané pre prevádzku 2441/OIPK-705/06-VI/370120705 zo dňa 24.4.2006 v znení neskorších zmien.
2. Správa z vonkajšej prehliadky TZ podľa zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (č. DI-2019/01/26-DBP-0001), dátum prehliadky 24.1.2019.
3. Správa o odbornej prehliadke/skúške TZ podľa zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci č. DI-2017/04/30-DP-0008, dátumy prehliadok 13.6.2017, 14.5.2017, 14.6.2017 a 30.6.2017.
4. Hlásenie o mimoriadnom zhoršení vôd zo dňa 17.1.2020.
5. Protokol č. 1 č. 3686/32/2020-2426/2020 zo dňa 28.1.2020 z riešenia mimoriadneho zhoršenia vôd ev. č. 003-001-2020-BA zo dňa 17.1.2020, areál spoločnosti Slovnaft, a.s., zberač C a vodný tok Malý Dunaj, Bratislava.
6. Konečná správa č. 3686/32/2020-10617/2020 zo dňa 2.4.2020 z riešenia mimoriadneho zhoršenia vôd ev. č. 003-001-2020-BA zo dňa 17.1.2020, areál spoločnosti Slovnaft, a.s., zberač C a vodný tok Malý Dunaj, Bratislava.
7. Vyjadrenie Slovnaft a.s. k Protokolu č. z riešenia mimoriadneho zhoršenia vôd ev. č. 003-001-2020-BA zo dňa 17.1.2020.
8. Doplnok č. 2 pracovnej inštrukcie 07 pre výrobné jednotky – Odsírenie a delenie plynov zo 14. júla 2020.
9. Doplnok č. 2 pracovnej inštrukcie 09 pre výrobné jednotky – Odsírenie a delenie plynov zo 14. mája 2020.
10. Hodnoty analyzátora výbušnosti na odchode oteplených chladiacich vôd na DBP2 zo dňa 21.7.2020.
11. Vodohospodársky denník výrobných jednotiek (Odsírenie a delenie plynov) zo dňa 21.7.2020.
12. Havarijný plán vodohospodársky, Slovnaft a.s., Bratislava, Plyny – Odsírenie a delenie plynov.
13. Rozhodnutie č. 8696-37552/32/2015/Hyč zo dňa 15.12.2015 ktorým sa schvaľuje Havarijný plán vodohospodársky, Slovnaft a.s., Bratislava, Plyny – Odsírenie a delenie plynov.
14. Informácia o spotrebe nakupovanej Dunajskej vody 1975-2018 pre Slovnaft, a.s. Bratislava.

#### **J. Kontrolné zistenia**

##### **1. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Odber vody, bod 4.1**

Zásobovanie vodou pre technologické účely je zabezpečované areálovými rozvodmi úžitkovej vody z Ústrednej vodárne podniku, ktorá odoberá povrchové vody z vodného toku Dunaj. Zásobovanie prevádzky pitnou vodou je zabezpečené z verejného vodovodu.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

**2. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými/znečisťujúcimi látkami, bod 5.8**

Riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku nebezpečných látok a na pravidelné hodnotenie výsledkov sledovania.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Voda z chladičov a kondenzátorov pri ustálenom technologickom režime a dobrom technickom stave neobsahuje žiadne ropné látky. Ich znečistenie môže nastať v prípade skratovania rúrkových zväzkov chladičov a kondenzátorov. Prevádzkovateľ predložil doplnky k pracovným inštrukciám č. 07 a 09 pre výrobné jednotky – odsírenie a delenie plynov ktoré obsahujú postup pri skrate vodného chladiča a úniku uhl'ovodíkov do oteplených chladiacich odpadových vôd. Zároveň je prevádzkovaný detekčný systém signalizácie úniku uhl'ovodíkov z detektora, ktorý je zabudovaný v priestore prevádzky. Na základe alarmov zo systému, odtokových lievikov vodných chladičov sa identifikuje miesto úniku uhl'ovodíkov. Prevádzkovateľ predložil výstup z analyzátoru výbušnosti na odchode oteplených chladiacich vôd na DBP2 zo dňa 21.7.2020 a záznam vo vodohospodárskom denníku výrobnej jednotky o vykonanej vizuálnej kontrole kvality odpadových vôd na prítomnosť ropných látok.

**3. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými/znečisťujúcimi látkami, bod 5.9**

Ak sa zistia úniky látok patriacich medzi druhy alebo skupiny látok spôsobujúce ohrozenie vôd ako je uvedené v § 39 ods. 3 vodného zákona (zákon č. 364/2004 Z. z.) je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia súvisiace s vyhodnotením rozsahu znečistenia, pravidelne sledovať koncentrácie znečisťujúcej látky, vykonať opatrenia na zvrátenie stúpajúcich trendov koncentrácie znečisťujúcich látok.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Na základe predložených dokumentov podľa bodov 4.,5.,6. a 7. časti I. tejto správy dňa 16. 01. 2020 došlo k mimoriadnej udalosti v prevádzke, ktorá bola zapríčinená únikom znečisťujúcej látky pentán. K úniku znečisťujúcej látky – pentán došlo v dôsledku toho, že z poškodenej (porušenej) rúrky chladiča unikala znečisťujúca látka pentán do chladiacej vody, pričom následne s chladiacou odpadovou vodou bola vypúšťaná do kanalizačného zberača C, ďalej cez ČOV bloku 17 – 18, následne do otvoreného kanála, ktorý tvorí prítok vodného toku Malý Dunaj a následne do vodného toku Malý Dunaj. Dňa 16. 01. 2020 v čase cca 20.50 hod. na základe sledovania kontinuálnych meraní koncentrácií znečistenia v odpadových vodách na vstupe a výstupe z ČOV bloku 17 – 18 pozorovaný prudký nárast meraného ukazovateľa NEL. Dňa 16. 01. 2020 v čase cca 22.00 hod. bol pracovníkmi prevádzkovateľa lokalizovaný zdroj úniku. Dňa 16. 01. 2020 v čase cca 23.00 hod. bol poškodený chladič odstavený a zamedzilo sa ďalšiemu nekontrolovateľnému úniku znečisťujúcej látky – pentán. V čase 23.17 hod. dňa 16. 01. 2020 bolo interne hlásené odstránenie havárie.

**4. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými/ znečisťujúcimi látkami, bod 5.10**

Ak sa v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti pravidelne zaobchádza s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1m<sup>3</sup> alebo tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1t alebo sa zaobchádza s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m<sup>3</sup> alebo s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t je prevádzkovateľ povinný okrem opatrení uvedených v § 39 ods. 2 vodného zákona (zákon č. 364/2004 Z. z.) vykonať nasledujúce opatrenia:

- zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“, predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
- vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil havarijný plán vodohospodársky, Slovnaft a.s., Bratislava, Plyny – Odsírenie a delenie plynov a rozhodnutie č. 8696-37552/32/2015/Hyč zo dňa 15.12.2015 ktorým sa schválil Havarijný plán vodohospodársky, Slovnaft a.s., Bratislava, Plyny – Odsírenie a delenie plynov.

**5. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách, bod 2.2**

Priemyselné vody, vody z povrchového odtoku (znečistené) spolu so splaškovými vodami sú odvádzané areálovou chemickou kanalizáciou na čistenie do MCHB ČOV bl.126. Po vyčistení sú tieto vody vypúšťané do recipientu Dunaj (1863,7 rkm); vody z povrchového odtoku (neznečistené) sú odvádzané areálovou kanalizáciou chladiacich odpadových vôd cez ČOV na bl. 17-18 do recipientu Malý Dunaj (124 rkm).

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Podľa platného integrovaného povolenia pre prevádzku ČOV prevádzkovateľ kontinuálne monitoruje ukazovatele NEL<sub>IC</sub> a fenoly na výstupe z ČOV bl. 11 a výstupe z ČOV bl. 17. Počas riešenia MZV boli inšpekcií poskytnuté údaje a grafický výstup z kontinuálneho merania koncentrácií znečistenia v odpadových vodách na výstupe a tiež na vstupe (ktorý je taktiež monitorovaný) ČOV bloku 17 – 18 z dní 16.1.2020 a 17.1.2020, kde bola potvrdená prítomnosť uniknutej znečisťujúcej látky pentán. Príčinou MZV bol únik znečisťujúcej látky – pentán z poškodenej (porušenej) rúrky chladiča umiestneného vo výrobnej jednotke Delenie bohatých plynov do chladiacich odpadových vôd vypúšťaných z predmetnej prevádzky do zberača C, následne cez zberač C do ČOV bloku 17 - 18, ďalej z ČOV bloku 17 - 18 do otvoreného kanála, ktorý tvorí prítok vodného toku Malý Dunaj a následne do vodného toku Malý Dunaj. Hodnoty na výstupe z ČOV boli mierne zvýšené v čase od 16.1.2020 23.00 hod až 17.1.2020 7:00 hod.

**6. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách, bod 2.4**

Prevádzkovateľ je povinný znižovať spotrebu vody a množstvo znečistenej vody technikami efektívneho využívania vody (znižovaním množstva technologickej vody), vodovodným a kanalizačným systémom umožňujúcim oddelenie kontaminovaných vodných prúdov, oddeľovaním nekontaminovaných vodných prúdov (napr. prietochých, chladiacich vôd a dažďových vôd) a predchádzaním vyliatiu alebo úniku.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil Informáciu o spotrebe nakupovanej Dunajskej vody 1975-2018 pre Slovnaft, a.s. Bratislava. Tendencia spotreby vody je v ročnom vyjadrení klesajúca. Spotreba vody v roku 2018 bola 24 431 239 m<sup>3</sup>.

**7. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, E. Podmienky hospodárenia s energiami, bod 1.**

Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelnú kontrolu a udržiavať zariadenie prevádzky v dobrom technickom stave, s cieľom dosiahnuť požadovanú kvalitu a tesnosť zariadení a efektívne využívať energie v prevádzke.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prehliadky jednotlivých zariadení prevádzky sú vykonávané v intervaloch. Boli predložené správy podľa bodov 2 a 3 časti I. tejto správy. Prehliadky pozostávali z tlakovej skúšky časti zariadení, kontroly celkového stavu tlakových zariadení jeho bezpečnostnej výstroje a zabezpečovacieho zariadenia, spôsobu prevádzky, dodržiavania prevádzkových parametrov, čistoty TZ a príslušenstva, stavu výrobných štítkov, vykonávania pravidelnej údržby a kontroly bezpečnostnej výstroje, kontrola zabezpečenia kvalifikácie obsluhy TZ a kontroly technickej dokumentácie. Vizualnou kontrolou vonkajšieho stavu tlakových nádob neboli na dostupne viditeľných miestach zistené žiadne mechanické poškodenia, výrazné korózne úbytky ani deformácie stien tlakových častí. Neboli zistené žiadne prevádzkové netesnosti, stav tepelných izolácií je vyhovujúci. Kontrolou stavu a funkčnosti bezpečnostného zariadenia tlakových nádob neboli zistené nedostatky.

**K. Prílohy správy** **Áno**

- Správa z vonkajšej prehliadky TZ podľa zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (č. DI-2019/01/26-DBP-0001), dátum prehliadky 24.1.2019.
- Správa o odbornej prehliadky/skúšky TZ podľa zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci č. DI-2017/04/30-DP-0008, dátumy prehliadok 13.6.2017, 14.5.2017, 14.6.2017 a 30.6.2017.
- Doplnok č. 2 pracovnej inštrukcie 07 pre výrobné jednotky – Odsírenie a delenie plynov zo 14. júla 2020.
- Doplnok č. 2 pracovnej inštrukcie 09 pre výrobné jednotky – Odsírenie a delenie plynov zo 14. mája 2020.
- Hodnoty analyzátoru výbušnosti na odchode oteplených chladiacich vôd na DBP2 zo dňa 21.7.2020.
- Vodohospodársky denník výrobnéj jednotky (Odsírenie a delenie plynov) zo dňa 21.7.2020.
- Informácia o spotrebe nakupovanej Dunajskej vody 1975-2018 pre Slovnaft, a.s. Bratislava.

**L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia**

Dodržané

1. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania 4. Odber vody, bod 4.1
2. Podmienka v kapitole A. Podmienky prevádzkovania, 5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými/znečisťujúcimi látkami, bod, 5.8.



3. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými/znečisťujúcimi látkami, bod 5.9
4. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania 5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými/znečisťujúcimi látkami, bod 5.10
5. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách, bod 2.2
6. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách, bod 2.4
7. Podmienka v kapitole II. Podmienky povolenia, E. Podmienky hospodárenia s energiami, bod 1.

Nedodržané v časti

-  
Nedodržané

-  
Nie je možné vyhodnotiť

#### **M. Záver – celkové zhodnotenie**

Po preskúmaní predložených dokladov bolo zistené, že dňa 16. 01. 2020 došlo k úniku znečisťujúcej látky – pentán v množstve cca 142 kg z poškodenej rúrky chladiča E204B umiestneného vo výrobnjej jednotke Delenie bohatých plynov 2 do chladiacich odpadových vôd vypúšťaných z predmetnej prevádzky do zberača C, následne cez zberač C do ČOV bloku 17 - 18, ďalej z ČOV bloku 17 - 18 do otvoreného kanála, ktorý tvorí prítok vodného toku Malý Dunaj a následne do vodného toku Malý Dunaj v lokalite Závodná ulica, Bratislava, v k.ú. Ružinov a k.ú. Podunajské Biskupice. Na základe vykonaného šetrenia odboru OIOV inšpekcie bolo zistené, že pôvodcom MZV je prevádzkovateľ. Ako primárna príčina udalosti bola identifikovaná strata integrity chladiča E204B2 v prevádzke Delenie bohatých plynov. K porušeniu integrity chladiča došlo napriek tomu, že na predmetnom chladiči boli vykonané všetky predpísané skúšky tesnosti. Výsledky riešenia MZV sú podrobne popísané v Protokole č. 1 z riešenia mimoriadneho zhoršenia vôd č. 003-001-2020-BA zo dňa 17.1.2020, v protokole č. 2 z riešenia mimoriadneho zhoršenia vôd č. 003-001-2020-BA zo dňa 17.1.2020 a v Konečnej správe z riešenia mimoriadneho zhoršenia vôd č. 003-001-2020-BA zo dňa 17.1.2020. Inšpekcia v rámci riešenia predmetnej MZV uložila dňa 17.1.2020 ústne (resp. elektronickou poštou) poverenému zamestnancovi prevádzkovateľa nasledovné opatrenia na odstránenie škodlivých následkov MZV:

- 1) Predložiť rozbor vzoriek (z kontinuálnych meraní koncentrácií znečistenia v odpadových vodách na vstupe a výstupe z ČOV bloku 17 - 18) zo dňa 16.1.2020 a 17.1.2020. Termín: do 21. 01. 2020 – opatrenie splnené
- 2) Zabezpečiť akreditovaný odber a rozbor uhynutej vzorky rýb a predloženie výsledkov rozborov uhynutých rýb inšpekcií. Termín: do 30.1.2020 – opatrenie splnené
- 3) V súčinnosti s miestnym rybárskym zväzom odstrániť uhynuté ryby z bezmenného kanála, ktorý tvorí prítok Malého Dunaja. Termín: bezodkladne - opatrenie splnené
- 4) Predložiť správu o príčinách vzniknutej udalosti – úniku znečisťujúcej látky (pentán), s uvedením množstva uniknutej znečisťujúcej látky a presného časového vymedzenia jej úniku.

Termín: bezodkladne po zistení požadovanej informácie - opatrenie splnené

Inšpekcia konštatuje, že všetky opatrenia na odstránenie škodlivých následkov MZV boli vykonané. Uvedenou udalosťou došlo k naplneniu znakov MZV podľa § 41 ods. 1 vodného zákona, v dôsledku nedovoleného zaobchádzania so znečisťujúcou látkou.

Inšpekcia, odbor OIOV zároveň uložil prevádzkovateľovi pokutu za porušenie povinnosti ustanovené v § 39 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) pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.

**N. Podpisy**

Za SIŽP:

Mgr. Simona Fašungová

  
.....

Ing. Csaba Hegedűs

  
.....