

Číslo: 5993-18694/57/2019/Hut

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 24/2019/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 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. 5 a 6 zákona - Bežná
Podnet:	Nie
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta § 35 ods. 2 písm. c) zákona - Výzva na podanie žiadosti
Komu:	-

B. Orgán štátneho dozoru:

Inšpektor:	Ing. Katarína Hutňanová	Číslo preukazu: 329
	Ing. Jana Valachovičová	Číslo preukazu: 187
Telefón:	055 633 33 14	
Elektronická adresa:	katarina.hutnanova@sizp.sk	

B.1. Prizvaná osoba

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

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR:	Chemko, a.s. Slovakia
Adresa sídla:	Mlynské nivy 10, Bratislava 821 09
IČO:	36 210 625

Kontrola oznámená: 13.05.2019 Spôsob: Telefonicky
Zástupca: Ing. Michal Bočko
Telefón:
Elektronická adresa: Michal.Bocko@chemko.sk

D. Prevádzka

Názov podľa IP: **„Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol a Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje“**
Adresa prevádzky: Priemyselná 720, 072 22 Strážske
Variabilný symbol: 570520305
Integrované povolenie (IP): 2651/245-OIPK/2005-Be/570520305
Vydané: 30.12.2005
Právoplatné: 07.02.2006
Projektová kapacita:
Kategória: 4.1. b) Výroba organických chemikálií, ktorými sú organické zlúčeniny obsahujúce kyslík, ako sú alkoholy, aldehydy, ketóny, karboxylové kyseliny, estery a zmesi esterov, acetáty, étery, peroxidy, epoxidové živice.

E. Časová os

Predchádzajúce kontrolované

obdobie: 01.01.2014 – 12.11.2015
Posledná kontrola: 12.11.2015– 10.12.2015
Začatie kontroly: 14.05.2019
Kontrolované obdobie: **01.01.2016 – 14.05.2019**
Prvé miestne zisťovanie: 14.05.2019
Druhé miestne zisťovanie: 06.07.2019
Vypracovanie správy: 10.07.2019
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

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

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola bola podľa § 34 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zameraná na dodržiavanie vybraných podmienok integrovaného povolenia, vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 2651/245-OIPK/2005-Be/570520305 zo dňa 30.12.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 7805-34448/2007/Wit/570520305/Z1 zo dňa 12.11.2007, č. 6482-25140/2009/Hut/570520305/Z2 zo dňa 30.09.2009, č. 8215-2700/2012/Pal/570520305/Z3

zo dňa 24.01.2012, č. 6994-23017/2012/Hut/570520305/Z4 zo dňa 22.08.2012, č. 7129-26812/2012/Haj/570520305/Z5 zo dňa 03.10.2012 a č. 1078-32329/2017/Ber/570520305/Z7 zo dňa 17.10.2017 (ďalej len „integrované povolenie“), 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 popísaný v bode J. „Kontrolné zistenia“.

I. Použité podklady

1. Integrované povolenie
2. Vyjadrenie k vzorkovaniu a vykonávaniu analýz, list č. AC/SA1540/372 zo dňa 06.06.2019
3. Doklad o oboznámení zamestnancov s integrovaným povolením
4. Správa o oprávnenom meraní emisií ev. č. 03/315/2015 zo dňa 14.12.2015
5. Správa o oprávnenom meraní emisií ev. č. 02/373/2011 zo dňa 09.01.2012
6. Správa o oprávnenom meraní emisií ev. č. 02/485/2017 zo dňa 27.12.2017
7. Pracovná inštrukcia pre sklad formalínu a metanolu, likvidácia emisií zo dňa 30.10.2009
8. Rozhodnutie č. OU-MI-OSZP-2016/08886-2 zo dňa 27.06.2016 vydané okresným úradom Michalovce, ktorým bol udelený súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu
9. Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za rok 2018
10. Evidenčné listy odpadu za rok 2018
11. Skúšky tesnosti

J. Kontrolné zistenia

Pri kontrole dodržiavania podmienok integrovaného povolenia uvedených v nasledovných bodoch bolo zistené:

- 1) Kontrola podmienky č. A.1.7 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť na IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.“**

Zistený stav: **Dodržaná**
Opis: **Áno**

V kontrolovanom období nedošlo k zmene prevádzkovateľa, iba k zmene sídla prevádzkovateľa z Pribinova 25, 811 09 Bratislava na Mlynské Nivy 10, 821 09 Bratislava (od 19.12.2018).

- 2) Kontrola podmienky č. A.1.8 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú**

relevantné pre plnenie ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť si svoje povinnosti.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Áno

Prevádzkovateľ oboznámil zamestnancov s podmienkami integrovaného povolenia v súlade s podmienkou A.1.8 časť II. integrovaného povolenia v novembri 2017.

- 3) Kontrola podmienky č. A.3.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ nesmie zvýšiť výrobnú kapacitu prevádzky Výrobne fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol nad hodnotu 12 000 t.rok⁻¹ fenokolov a fenochemov a výrobnú kapacitu Výrobne fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol a Ekooleje nad hodnotu 870 t.rok⁻¹ novokolu, fenaru a fenobaru a 20 t.rok⁻¹ ekoolejov bez povolenia IŽP Košice.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Áno

Prevádzkovateľ v roku 2017 vyrobil 6275,66 t lepidiel typ Fenokol, 521,60 t lepidiel typ Novokol a 0 t ekoolejov.

Prevádzkovateľ v roku 2018 vyrobil 7586,31 t lepidiel typ Fenokol, 559,63 t lepidiel typ Novokol a 0 t ekoolejov.

- 4) Kontrola podmienky č. A.3.7 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odvádzanie odpadových vôd z výroby tak, ako je uvedené v bode B „Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ časť I. tohto rozhodnutia.

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Áno

Prevádzkovateľ zabezpečil v čase výkonu kontroly v prevádzke odvádzanie odpadových vôd z výroby tak, ako je uvedené v bode B „Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ časť I. tohto rozhodnutia.

- 5) Kontrola podmienky č. A.5.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami a obalmi z nebezpečných látok musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: Áno

IŽP Košice vykonal kontrolu manipulačnej plochy, ktorá slúži na plnenie autocisterien lepidlami typu fenokol a fenochem. Manipulačná plocha o rozlohe 45 m² bola protihavarijne zabezpečená havarijnou nádržou o objeme 27 m³.

Stavebnú úpravu manipulačnej plochy a havarijnej nádrže tvorili:

- epoxidový náter Sikagard – 63 N, sikafloor - 156
- betón hrúbky 200 mm,
- izolácia proti chemickým látkam PVC Ekoplast,
- podkladový betón tr. B 20 hrúbky 150 mm,
- betónová plocha.

IŽP Košice vykonanou kontrolou zistil, že uvedená plocha má bariérovú izoláciu, preto vyhodnotil uvedenú plochu ako vyhovujúcu, ale kontrolou bolo zistené, že náter na ploche bol popraskaný a z uvedeného dôvodu budú prevádzkovateľovi nariadené opatrenia na nápravu a obnovu náteru na manipulačnej ploche.

6) Kontrola podmienky č. A.5.2 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Všetky skladovacie nádrže okrem sudov, záchytných vaní a havarijných nádrží musia byť vybavené funkčnými stavoznakmi pre vizuálne sledovanie hladiny znečisťujúcich látok skladovaných v nádrži, zodpovedajúcim kontrolným systémom a konštrukčne riešené v súlade s príslušnými slovenskými technickými normami.“

Zistený stav: **Nedodržaná**

Opis: **Áno**

IŽP Košice vykonal kontrolu funkčnosti zariadenia na meranie výšky v skladovacích nádržiach uvedených v tabuľke v čase kontroly.

Označenie nádrže	Druh skladovanej znečisťujúcej látky	Objem nádrže (m ³) uvedený v IP	Kontrola maximálnej hladiny v nádrži
H 01	metanol	dvojplášťová 980 m ³	áno , v čase kontroly prebiehalo čistenie nádrže Kontrolný systém indikácie únikov
H 02	metanol	dvojplášťová 980 m ³	áno , v čase kontroly prebiehalo čistenie nádrže Kontrolný systém indikácie únikov
H 03	metanol	dvojplášťová 980 m ³	áno , v čase kontroly prebiehalo čistenie nádrže Kontrolný systém indikácie únikov
H 04	metanol	dvojplášťová 980 m ³	áno , v čase kontroly prebiehalo čistenie nádrže Kontrolný systém indikácie únikov
H501A	formaldehyd	jednoplášťová 200 m ³	áno el. vysielateľ hladiny (objem formaldehydu v nádrži 84,4 m ³ v čase kontroly)
H501B	formaldehyd	jednoplášťová 200 m ³	áno el. vysielateľ hladiny (objem formaldehydu v nádrži 0 m ³ v čase kontroly)

H501C	formaldehyd	jednoplášťová 200 m ³	áno el. vysielateľ hladiny (objem formaldehydu v nádrži 4,7 m ³ v čase kontroly)
č. 3	hydroxid sodný	jednoplášťová 45 m ³	áno radarový vysielateľ
č. 5	hydroxid sodný	jednoplášťová 10 m ³	áno el. vysielateľ hladiny Honeywell ST 3000 (membránový)
1	formalín paraformaldehyd	jednoplášťová 150 m ³	áno stavoznak
2	formalín paraformaldehyd	jednoplášťová 150 m ³	áno stavoznak
3	formalín paraformaldehyd	jednoplášťová 150 m ³	áno stavoznak
4	prázdna	jednoplášťová 150 m ³	áno stavoznak, nefunkčný, nádrž je vyčistená
5	formalín paraformaldehyd	jednoplášťová 150 m ³	áno stavoznak, nefunkčný

IŽP Košice vykonanou kontrolou zistil, že skladovacia nádrž č. 5 na skladovanie formalínu (paraformaldehydu) bola vybavená nefunkčným zariadením na meranie výšky hladiny v nádrži, nakoľko v čase kontroly bol stavoznak nefunkčný.

7) Kontrola podmienky č. A.5.6 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ je povinný zneškodňovať emisie metanolu a formaldehydu vznikajúce z dýchania zásobníkov metanolu a formalínu (zásobníky H01, H02, H03, H04, H501A, H501B, H501C a č. 10) a emisie vznikajúce pri prečerpávaní cisterien, ich odvádzaním do penovej pračky C 102.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Odplyn z uvedených skladovacích zásobníkov formaldehydu a metanolu je pri prekročení tlaku nad 103,3 kPa odsávaný po potrubných mostoch cez odťahový ventilátor L111 do penovej pračky C 102, kde sú emisie metanolu a formalínu absorbované do vody a vyčistený odplyn z pračky je vedený potrubím do komína.

8) Kontrola podmienky č. A.5.7 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ je povinný udržiavať celý priestor stáčania, koľajiska a záchytné nádrže čisté a prázdne.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

IŽP Košice vykonal kontrolu stáčania a koľajiska, kde je stáčaný hydroxid sodný. Priestor okolo koľajiska a havarijná nádrž bola čistá a prázdna.

- 9) Kontrola podmienky č. B.1.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby limitné hodnoty pre jednotlivé znečisťujúce látky uvedené v tabuľke č. 3 neboli prekročené. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:
- fenol,
 - formaldehyd,
 - metanol (alkylalkohol),
 - celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“).

Tabuľka č. 5 Emisné limity pre zdroje emisií do ovzdušia

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzt'azné podmienky
Výroba Fenokolu a Fenochemu	Komín reaktora 13a	Fenol + Formaldehyd	20	1),2),3)
Výroba Novokolu	Komín reaktora R-01	Fenol + Formaldehyd	20	1),2),3)
		TOC	100/150	4),5),10),11)
Výroba Novokolu	Komín vývevy W-01	Fenol + Formaldehyd	20	1),2),3)
Výroba Fenobaru a Fenaru	Komín reaktora R-02	Fenol + Formaldehyd	20	1),2),3)
		TOC	100/150	4),5),10),11)
Výroba Fenobaru a Fenaru	Komín vývevy W-02	Fenol + Formaldehyd	20	1),2),3)
Výroba Novokolu	Výrobnia	Fugitívne emisie	3 %	6),7),8)
Výroba Fenobaru a Fenaru	Výrobnia	Fugitívne emisie	3 %	6),7),8)
Skladovacie zásobníky H01, H02, H03, H04, H501A, H501B, H501C a č. 10, prečerpávanie cisterien	Výstup z penovej práčky C 102	Formaldehyd	20	1),3),9)
		TOC (Formaldehyd+Metanol)	100/150	4),5),10),11)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 2) Emisný limit pre fenol a formaldehyd platí pri ich celkovom hmotnostnom toku rovnom alebo vyššom ako 0,1 kg.h⁻¹.
- 3) Emisný limit považuje za dodržaný ak žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu; neistota merania nesmie byť vyššia ako 20 % pre účely zistenia údajov o dodržaní určených EL a 30 % pre účely zistenia údajov o hmotnostných tokoch.
- 4) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 5) Emisný limit považuje za dodržaný ak súčasne:
 - a) aritmetický priemer najmenej z troch jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu,
 - b) žiadny hodinový priemer nepresiahne 1,5 násobok hodnoty emisného limitu.
- 6) Podiel hmotnosti fugitívnych emisií a hmotnosti vstupných rozpúšťadiel.
- 7) Podiel hmotnosti celkových emisií a celkovej hmotnosti spotrebovaného organického rozpúšťadla.
- 8) Emisný limit sa preukazuje na základe ročnej bilancie rozpúšťadiel postupom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia.
- 9) Emisný limit pre formaldehyd platí pri hmotnostnom toku rovnom alebo vyššom ako 0,1 kg.h⁻¹.
- 10) Emisný limit 150 mg.m⁻³ pre TOC platí pri hmotnostnom toku menšom alebo rovnom 0,5 kg.h⁻¹, emisný limit 100 mg.m⁻³ platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,5 kg.h⁻¹.
- 11) Emisný limit je vyjadrený ako TOC, podiel tuhých organických znečisťujúcich látok v odpadovom plyne sa nezapočítava.

Zistený stav: **Dodržaná**
 Opis: **Áno**

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	nameraná hodnota mg.m ⁻³ /vyhodnotenie	oprávnené meranie vykonané dňa
Výroba Fenokolu a Fenochemu	Komín reaktora 13a	Fenol + Formaldehyd	20	SÚLAD	05.11.2015 EnviroTeam Slovakia, s.r.o. ev. č. správy 03/315/2015 zo dňa 14.12.2015
Výroba Novokolu	Komín reaktora R-01	Fenol + Formaldehyd	20	SÚLAD	
		TOC	100/150	SÚLAD	
Výroba Novokolu	Komín vývevy W-01	Fenol + Formaldehyd	20	SÚLAD	
Výroba Fenobaru a Fenaru	Komín reaktora R-02	Fenol + Formaldehyd	20	Neprebieha výroba	Meranie nevykonané
		TOC	100/150		
Výroba Fenobaru a Fenaru	Komín vývevy W-02	Fenol + Formaldehyd	20		
Výroba Fenobaru a Fenaru	Výrobná	Fugitívne emisie	3 %	Neprebieha výroba	Meranie nevykonané
-	Výstup z penovej práčky C 102	TOC (Formaldehyd+Metanol)	100/150	SÚLAD	30.11.2017 EKO-TERM SERVIS s.r.o. ev. č. správy 02/485/2017 zo dňa 27.12.2017

10) Kontrola podmienky č. D.21 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený zhromažďovať vyprodukované nebezpečné odpady len v súlade so súhlasom udeleným vo vydanom platnom rozhodnutí príslušného Okresného úradu podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.“

Zistený stav: **Dodržaná**
 Opis: **Nie**

Prevádzkovateľ má Okresným úradom Michalovce, odborom starostlivosti o životné prostredie vydaný súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadov, rozhodnutím č. OU-MI-OSZP-2016/08886-2 zo dňa 27.06.2016.

- 11) Kontrola podmienky č. F.3 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Všetky jednoplášťové nadzemné zásobníky a prevádzkové nádrže na skladovanie nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako je objem zásobníka alebo prevádzkovej nádrže umiestnenej v záchytnej vani. Ak je v záchytnej vani umiestnených viac zásobníkov alebo prevádzkových nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšieho zásobníka alebo prevádzkovej nádrže, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých rezervoárov v záchytnej vani. Záchytná vaňa musí byť bezodtoková, prípadný prepad musí byť bezpečne zaústený do nádrže určenej na zachytenie alebo skladovanie nebezpečných látok, na ich ďalšie využitie alebo na vhodné zneškodnenie.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

IŽP Košice vykonal kontrolu havarijného zabezpečenia pre nasledovné nádrže.

Označenie nádrže	Druh skladovanej znečisťujúcej látky	Objem nádrže (m ³) uvedený v IP	Záchytná vaňa Objem (m ³)
H501A	formaldehyd	jednoplášťová 200 m ³	240 m ³
H501B	formaldehyd	jednoplášťová 200 m ³	420 m ³
H501C	formaldehyd	jednoplášťová 200 m ³	
č. 3	hydroxid sodný	jednoplášťová 45 m ³	135,5 m ³
č. 5	hydroxid sodný	jednoplášťová 10 m ³	13 m ³
1	formaldehyd	jednoplášťová 150 m ³	718 m ³
2	formaldehyd	jednoplášťová 150 m ³	
3	formaldehyd	jednoplášťová 150 m ³	
4	formaldehyd	jednoplášťová 150 m ³	
5	formaldehyd	jednoplášťová 150 m ³	

- 12) Kontrola podmienky č. F.5 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Priestory okolo záchytných vaní musia byť udržiavané v čistote.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Priestory okolo záchytných vaní boli v čase kontroly udržiavané v čistote.

- 13) Kontrola podmienky č. F.6 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Na miestach, kde sa nakladá so škodlivými látkami musia byť k dispozícii prostriedky pre likvidáciu ich prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácií povrchových a podzemných vôd.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

V prevádzke Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol boli prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov znečisťujúcich látok umiestnené v hlavnom technologickom objekte prevádzky Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Fenokol. V prevádzke Výrobňa fenolformaldehydových lepidiel typ Novokol sa taktiež nachádzali prostriedky na likvidáciu prípadných únikov znečisťujúcich látok.

- 14) Kontrola podmienky F.10 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, rozvodov a potrubí každých 5 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, ihneď po ich rekonštrukcii a pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako jeden rok.“

Zistený stav: **Nedodržaná**

Opis: **Áno**

P. č.	Druh skladovanej znečisťujúcej látky	Objem nádrže (m ³)	Typ nádrže	Skúška tesnosti	Protokol o skúške tesnosti
Skladovacie nádrže					
1	fenol	60 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, 1a	08.08.2016 až 09.08.2016	Protokol č. 512/2016 zo dňa 10.08.2016 nádrž je tesná*
2	fenol	60 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, 1b	09.08.2016 až 10.08.2016	Protokol č. 513/2016 zo dňa 11.08.2016 nádrž je tesná*
3	hydroxid sodný	45 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 3	01.08.2016 až 02.08.2016	Protokol č. 507/2016 zo dňa 03.08.2016 nádrž je tesná*
4	hydroxid sodný	10 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 5	02.08.2016 až 03.08.2016	Protokol č. 508/2016 zo dňa 04.08.2016 nádrž je tesná*

P. č.	Druh skladovanej znečisťujúcej látky	Objem nádrže (m ³)	Typ nádrže	Skúška tesnosti	Protokol o skúške tesnosti
5	fenokol	50 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 7a	26.07.2016 až 27.07.2016	Protokol č. 505/2016 zo dňa 28.07.2016 nádrž je tesná*
6	fenokol	50 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 7b	27.07.2016 až 28.07.2016	Protokol č. 506/2016 zo dňa 01.08.2016 nádrž je tesná*
7	polykon	13 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 7e.1 (7e)	10.08.2016 až 11.08.2016	Protokol č. 514/2016 zo dňa 12.08.2016 nádrž je tesná*
8	polykon	10 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 7e.2 (7h)	11.08.2016 až 12.08.2016	Protokol č. 515/2016 zo dňa 15.08.2016 nádrž je tesná*
9	fenokol	42 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, 7c	04.08.2016 až 05.08.2016	Protokol č. 510/2016 zo dňa 08.08.2016 nádrž je tesná*
10	fenochem	42 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, 7d	05.08.2016 až 06.08.2016	Protokol č. 511/2016 zo dňa 08.08.2016 nádrž je tesná*
11	fenochem	60 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, 7f	03.08.2016 až 04.08.2016	Protokol č. 509/2016 zo dňa 05.08.2016 nádrž je tesná*
12	Formaldehyd formalín	2 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 8	12.10.2016 až 13.10.2016	Protokol č. 516/2016 zo dňa 17.10.2016 nádrž je tesná*
13	Formaldehyd formalín	30 m ³	Jednoplášťová, nadzemná,	15.08.2018 až 16.08.2018	Protokol č. 516/2016 zo dňa 16.08.2018 nádrž je tesná*
14	novokol	16 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, H01.01C	18.07.2016 až 19.07.2016	Protokol č. 502/2016 zo dňa 20.07.2016 nádrž je tesná*
15	novokol	16 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, H01.01B	15.07.2016 až 16.07.2016	Protokol č. 501/2016 zo dňa 17.07.2016 nádrž je tesná*
16	novokol	16 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, H01.01A	14.07.2016 až 15.07.2016	Protokol č. 500/2016 zo dňa 16.07.2016 nádrž je tesná*
17	etanol	10 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, H01	19.07.2016 až 20.07.2016	Protokol č. 503/2016 zo dňa 25.07.2016 nádrž je tesná*
18	monoetylenglykol	20 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, H04	25.07.2017 až 26.07.2017	Protokol č. 504/2016 zo dňa 27.07.2017 nádrž je tesná*

P. č.	Druh skladovanej znečisťujúcej látky	Objem nádrže (m ³)	Typ nádrže	Skúška tesnosti	Protokol o skúške tesnosti
19	metanol	980 m ³ IP 1000 m ³ ST	Dvojplášťová H01	25.09.2017 až 26.09.2017	Protokol č. 598/2017 zo dňa 27.09.2017 nádrž je tesná*
20	metanol	980 m ³ IP 1000 m ³ ST	Dvojplášťová H02		
21	metanol	980 m ³ IP 1000 m ³ ST	Dvojplášťová H03		
22	metanol	980 m ³ IP 1000 m ³ ST	Dvojplášťová H04		
23	formaldehyd	200 m ³	jednoplášťová H501A	10.12.2018 až 11.12.2018	Protokol č. 655/2018 zo dňa 12.12.2018 nádrž je tesná*
24	formaldehyd	200 m ³	jednoplášťová nadzemná H501B	23.04.2019 až 24.04.2019	Protokol č. 665/2019 zo dňa 25.04.2019 nádrž je tesná*
25	formaldehyd	200 m ³	jednoplášťová nadzemná H501C	24.04.2019 až 25.04.2019	Protokol č. 667/2019 zo dňa 26.04.2019 nádrž je tesná*
26	-	150 m ³	jednoplášťová nadzemná č.4	nádrž vyčistená	23.06.2018 Doklad o vyčistení nádrže
27	-	70 m ³	jednoplášťová nadzemná H102A	nádrž vyčistená	25.11.2016 Doklad o vyčistení nádrží
28	-	70 m ³	jednoplášťová nadzemná H102B	nádrž vyčistená	25.11.2016 Doklad o vyčistení nádrží
Skladové údolie					
29	formalín paraformaldehyd	150 m ³	jednoplášťová nadzemná č. 1	nevykonaná	
30	formalín paraformaldehyd	150 m ³	jednoplášťová nadzemná č. 2	nevykonaná	
31	formalín paraformaldehyd	150 m ³	jednoplášťová nadzemná č. 3	nevykonaná	
32	formalín paraformaldehyd	150 m ³	jednoplášťová nadzemná č. 5	nevykonaná	
Záchytná nádrž pre skladovacie nádrže č. 1, č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5 o objeme 5 x 150 m³					
33	formalín paraformaldehyd	718 m ³	-	nevykonaná	
Záchytná nádrž pre zásobník formaldehydu H 501A					
33	formaldehyd	240 m ³	-	16.04.2019 až 18.04.2019	Protokol č. 662/2019 zo dňa 23.04.2019 vaňa je tesná*
Záchytná nádrž pre zásobníky formaldehydu H 501B a H 501C					
34	formaldehyd	420 m ³	-	16.04.2019 až 18.04.2019	Protokol č. 663/2019 zo dňa 23.04.2019 vaňa je tesná*

Záchytná vaňa – čerpadlá formaldehydu					
35	-	22,5 m ³	-	11.12.2017 až 13.12.2017	Protokol č. 629/2017 zo dňa 14.12.2017 vaňa je tesná*
Záchytná vaňa – nádrž olejov SO 6501					
36	-	3,40 m ³	-	16.05.2017 až 18.05.2017	Protokol č. 557/2017 zo dňa 19.05.2017 vaňa je tesná*
Záchytná vaňa pod nádržou novokolu – havarijná nádrž					
37	-	40,5 m ³	-	19.04.2016 až 21.04.2016	Protokol č. 494/2016 zo dňa 22.04.2016 vaňa je tesná*
Záchytná vaňa stáčanie a plnenie železničných cisterien					
38	Hydroxid sodný fenol	50,7 m ³	-	13.04.2016 až 18.04.2016	Protokol č. 492/2016 zo dňa 18.04.2016 vaňa je tesná* poškodené miesta dna a stien nádrže
Záchytná vaňa – plnenie autocisterien a kontajnerov					
39	Fenokol, fenochem, polykon	27 m ³	-	13.04.2016 až 15.04.2016	Protokol č. 491/2016 zo dňa 18.04.2016 vaňa je tesná* poškodený náter
Záchytná vaňa pre nádrž č. 5 NaOH					
40	hydroxid sodný	13 m ³	-	23.10.2018 až 26.10.2018	Protokol č. 652/2018 zo dňa 29.10.2018 vaňa je tesná*
Záchytná vaňa pre nádrž formaldehydu					
41	formaldehyd	33 m ³	-	17.10.2018 až 19.10.2018	Protokol č. 650/2018 zo dňa 22.10.2018 vaňa je tesná*
Záchytná vaňa pre nádrž fenol, fenochem, fenokol a polykon					
42	-	Celkový priestor: 135,5 m ³ (priestor I a III): 110,4 m ³	-	29.10.2018 až 31.10.2018	Protokol č. 653/2018 zo dňa 05.11.2018 vaňa je tesná*, vyspraviť poškodené miesta dna a stien nádrže chemickou dlažbou
FENOKOL – prevádzkové nádrže					
43	formaldehyd	2,5 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 11a	24.05.2017 až 25.05.2017	Protokol č. 561/2017 zo dňa 26.05.2017 nádrž je tesná*
44	formaldehyd	4,8 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 11b	25.05.2017 až 26.05.2017	Protokol č. 562/2017 zo dňa 29.05.2017 nádrž je tesná*

P. č.	Druh skladovanej znečisťujúcej látky	Objem nádrže (m ³)	Typ nádrže	Skúška tesnosti	Protokol o skúške tesnosti
45	hydroxid sodný	1,15 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 10b	30.05.2017 až 31.05.2017	Protokol č. 565/2017 zo dňa 01.06.2017 nádrž je tesná*
46	fenol	3,5 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 12b	29.05.2017 až 30.05.2017	Protokol č. 564/2017 zo dňa 31.05.2017 nádrž je tesná*
47	fenol	2,1 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, č. 12a	26.05.2017 až 27.05.2017	Protokol č. 563/2017 zo dňa 29.05.2017 nádrž je tesná*
Novokol – prevádzkové nádrže					
48	OV s obsahom fenolu, etanolu, HCl, formalínu	4 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, P-01	30.06.2017 až 01.07.2017	Protokol č. 585/2017 zo dňa 02.07.2017 nádrž je tesná*
49	formaldehyd	2 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, Odmerka O01	28.06.2017 až 29.06.2017	Protokol č. 583/2017 zo dňa 30.06.2017 nádrž je tesná*
50	formaldehyd	1,6 m ³	Jednoplášťová, nadzemná, Odmerka O02	29.06.2017 až 30.06.2017	Protokol č. 584/2017 zo dňa 30.06.2017 nádrž je tesná*

* Skúšky vykonala odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie

- 15) Kontrola podmienky F.14 časť II. integrovaného povolenia**, cit.: „Zmenené skladovanie znečisťujúcich látok v prevádzkach, ktoré je opísané v integrovanom povolení v časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach, Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami“, je prevádzkovateľ povinný zapracovať do platného plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku („havarijný plán“) a v termíne do 90 dní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia predložiť uvedený plán preventívnych opatrení na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odbor inšpekcie ochrany vôd.“

Zistený stav: **Nedodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ nepredložil Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd na schválenie havarijný plán, do ktorého bol povinný doplniť údaje ohľadom zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami v prevádzke po zmene integrovaného povolenia, vydaného IŽP Košice rozhodnutím

č. 1078-32329/2017/Ber/570520305/Z7 zo dňa 17.10.2017, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 20.11.2017. Prevádzkovateľ mal v čase kontroly havarijný plán schválený SIŽP, IŽP Košice, odborom ochrany vôd rozhodnutím č. 4280-13384/52/2014/Šíp zo dňa 12.05.2014, bez predmetných zmien.

- 16) Kontrola podmienky I.2.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd za účelom monitorovania ich znečistenia vplyvom zaobchádzania s nebezpečnými látkami v obidvoch prevádzkach osobitne tak, ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke:

Ukazovateľ	Miesto merania/ Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
CHSK _{Cr}	Dve zberné miesta odpadových vôd výrobní fenolformaldehydových lepidiel	1 x za deň laboratórium ČOV	1), 2)
Množstvo odpadových vôd	Zberné centrum ČOV	1 x za deň na ČOV	

CHSK_{Cr} - chemická spotreba O₂

- 1) Rozbor odpadových vôd vykonávať v stanovených ukazovateľoch zo vzoriek získaných jednorazovým odberom bodovej vzorky.
- 2) Odporúčané metódy:
 - CHSK_{Cr} - odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 7368),
 - spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa STN 15705 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (CHSK). Skúmovková metóda pre malé objemy vzoriek.

Zistený stav: **Nedodržaná**

Opis: **Áno**

IŽP Košice vykonanou kontrolou zistil, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období od 01.01.2018 do 14.05.2019 zabezpečil odber vzoriek v ukazovateli CHSK_{Cr} v zbernom mieste odpadových vôd výrobní fenolformaldehydových lepidiel jeden krát za deň laboratóriom ČOV 12 hodinovou zlievanou vzorkou, ale nezabezpečil odber vzoriek bodovou vzorkou, tak ako je uvedené v predmetnej podmienke.

- 17) Kontrola podmienky č. I.3 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný osobitne pre každú povolenú prevádzku (výrobu) viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

IŽP Košice vykonal kontrolu vedenia evidencie odpadov za rok 2018.

- 18) Kontrola podmienky č. I.7.3 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný pre každú povolenú prevádzku (výrobu) zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje, informácie v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu o kontrole znečisťovania životného prostredia a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 31. marca do národného registra znečisťovania.“

Zistený stav: **Nevyhodnocovaná, podmienku je potrebné aktualizovať**

Opis: **Áno**

Uvedená podmienka je neaktuálna, nakoľko podľa § 6 ods. 4 pís. a) zákona č. 205/2004 Z. z. je prevádzkovateľ povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v listinnej podobe alebo elektronickej podobe za oznamovací rok každoročne do 31. mája nasledujúceho roka.

Prevádzkovateľ oznámil údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za rok 2017, listom č. AE/SA1560/389 zo dňa 29.05.2018 a za rok 2018 listom č. AC/SA1560/317 zo dňa 30.05.2018.

- 19) Kontrola podmienky č. I.7.5 časť II. integrovaného povolenia, cit.:** „Prevádzkovateľ je povinný podávať Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušný Okresný úrad do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.“

Zistený stav: **Dodržaná**

Opis: **Áno**

Prevádzkovateľ zaslal ohlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s ním:

- za rok 2017 na IŽP Košice listom č. a na Okresný úrad Michalovce listom AC/SA1542/112 zo dňa 29.01.2018, odoslaný dňa 30.01.2018
- za rok 2018 na IŽP Košice listom č. AC/SA1560/69 zo dňa 29.01.2019, ktorý bol IŽP Košice doručený dňa 31.01.2019 a na okresný úrad Michalovce listom č. AC/SA1560/67 zo dňa 29.01.2019.

K. Prílohy správy **Áno**

1. Fotodokumentácia
2. Kópia vyjadrenia k vzorkovaniu a vykonávaniu analýz – prevádzka fenolických lepidiel, ev. č. AC/SA1540/372 zo dňa 06.06.2019

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané

Podmienky č. A.1.7, A.1.8, A.3.1, A.3.7, A.5.1, A.5.6, A.5.7, B.1.1, D.21, F.3, F.5, F.6, I.3, I.7.5 časť II. integrovaného povolenia

Nedodržané

Podmienky č. A.5.2, F.10, F.14, I.2.1 časť II. integrovaného povolenia

Nie je možné vyhodnotiť

Podmienky č. A.5.6, I.7.3, I.7 časť II. integrovaného povolenia

M. Záver – celkové zhodnotenie:

Na základe vyššie uvedeného IŽP Košice konštatuje, že prevádzkovateľ porušil nasledovné podmienky integrovaného povolenia:

- 1) Podmienku č. A.5.2 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Všetky skladovacie nádrže okrem sudov, záchytných vaní a havarijných nádrží musia byť vybavené funkčnými stavoznakmi pre vizuálne sledovanie hladiny znečisťujúcich látok skladovaných v nádrži, zodpovedajúcim kontrolným systémom a konštrukčne riešené v súlade s príslušnými slovenskými technickými normami.“ tým, že prevádzkovateľ nezabezpečil, aby skladovacia nádrž č. 5 na skladovanie formalínu (paraformaldehydu) bola vybavená funkčným zariadením na meranie výšky hladiny v nádrži. Stavoznak umiestnený na nádrži bol v čase kontroly nefunkčný, pričom v nádrži bolo cca 142 t paraformaldehydu (cca do 2/3 nádrže).
- 2) Podmienku č. F.10 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, rozvodov a potrubí každých 5 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, ihneď po ich rekonštrukcii a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok.“ tým, že prevádzkovateľ nezabezpečil vykonanie skúšok tesností odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie:
 - skladovacej jednoplášťovej nádrže č. 1 o objeme 150 m³ na skladovanie formalínu (paraformaldehydu),
 - skladovacej jednoplášťovej nádrže č. 2 o objeme 150 m³ formalínu (paraformaldehydu),
 - skladovacej jednoplášťovej nádrže č. 3 o objeme 150 m³ formalínu (paraformaldehydu),
 - skladovacej jednoplášťovej nádrže č. 5 o objeme 150 m³ formalínu (paraformaldehydu),
 - záchytnej vane (havarijnej vane) umiestnenej pod nádržami na skladovanie formalínu (paraformaldehydu) č. 1, 2, 3, 4 a 5 (5 x 150 m³) o objeme 718 m³.
- 3) Podmienku č. F.14 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Zmenené skladovanie znečisťujúcich látok v prevádzkach, ktoré je opísané v integrovanom povolení v časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach, Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami“, je prevádzkovateľ

povinný zapracovať do platného plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku („havarijný plán“) a v termíne do 90 dní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia predložiť uvedený plán preventívnych opatrení na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odbor inšpekcie ochrany vôd.“ tým, že prevádzkovateľ nepredložil Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd na schválenie havarijný plán, do ktorého bol povinný doplniť údaje ohľadom zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami v prevádzke po zmene integrovaného povolenia, vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 1078-32329/2017/Ber/570520305/Z7 zo dňa 17.10.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.11.2017.

- 4) Podmienku č. I.2.1 časť II. integrovaného povolenia, cit.: „Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd za účelom monitorovania ich znečistenia vplyvom zaobchádzania s nebezpečnými látkami v obidvoch prevádzkach osobitne tak, ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke:

Ukazovateľ	Miesto merania/ Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
CHSK _{Cr}	Dve zberné miesta odpadových vôd výrobní fenolformaldehydových lepidiel	1 x za deň laboratórium ČOV	1), 2)
Množstvo odpadových vôd	Zberné centrum ČOV	1 x za deň na ČOV	

CHSK_{Cr} - chemická spotreba O₂

1) Rozbor odpadových vôd vykonávať v stanovených ukazovateľoch zo vzoriek získaných jednorazovým odberom bodovej vzorky.

2) Odporúčané metódy:

CHSK_{Cr} - odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 7368),

- spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa STN 15705 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (CHSK). Skúmovková metóda pre malé objemy vzoriek.“

tým, že prevádzkovateľ v kontrolovanom období od 01.01.2018 do 14.05.2019 nezabezpečil odber vzoriek v ukazovateli CHSK_{Cr} bodovou vzorkou laboratóriom ČOV jedenkrát za deň, ale 12 hodinovou zlievanou vzorkou jedenkrát za deň, čím prevádzkovateľ nezabezpečil predpísaný typ vzorky podľa predmetnej podmienky.

Na základe zistených skutočností IŽP Košice:

- a) nariadi prevádzkovateľovi vykonať v určitej lehote opatrenia na nápravu podľa § 35 ods. 2 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, z dôvodu poškodeného náteru na manipulačnej ploche na plnenie autocisterien lepidlami typu fenokol a fenochem,

- b) vyzve prevádzkovateľa, aby v určenej lehote podal žiadosť o zmenu integrovaného povolenia na aktualizáciu podmienok integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, pretože došlo k zmene právnych predpisov a je potrebné aktualizovať podmienky určené v povolení,
- c) uloží prevádzkovateľovi pokutu podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za zistený správny delikt, t. j. za to, že prevádzkovateľ si neplní povinnosti podľa § 26 ods. 1 písm. a) a b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Správu o environmentálnej kontrole vypracovala Ing. Katarína Hutňanová.

N. Podpisy

Za IŽP Košice:

Ing. Katarína Hutňanová

.....

inšpektor

Ing. Jana Valachovičová

.....

inšpektor