

Číslo: 7905-34616/2017/Mar/770060103

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 40/2017

Environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) vykonala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 (ďalej len „zákon“). Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona a primerane v súčinnosti so zákonom č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o kontrole“).

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. a) zákona - Opatrenia na nápravu
Odstúpené: Nie

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor: Ing. Marta Martinčeková Číslo preukazu: 114
Telefón: 041 507 51 10
Elektronická adresa: marta.martincekova@sizp.sk

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: SloVTan Contract Tannery spol. s r.o.
Adresa sídla: Priemyselná 1, Liptovský Mikuláš 031 01
IČO: 31 592 635
Kontrola oznámená: 2.11.2017 Ing. Milan Kulhavy Spôsob: Telefonicky
Štatutárny zástupca: Harry Nakunst Funkcia: konateľ
Zástupca: Ing. Milan Kulhavy Funkcia: manažér životného prostredia
Telefón: 0905 969 428
Elektronická adresa: m.kulhavy@slovtan.sk

D. Prevádzka

Názov podľa IP: SloVTan, Contract Tannery, spol. s r.o.
Adresa prevádzky: Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš
Variabilný symbol: 770060103

Integrované povolenie: 1837/770060103/303-Ma
Vydané: 29.6.2004
Právoplatné: 29.7.2004
Projektovaná kapacita: **66 t hotových výrobkov za deň (156 ton surových koží za deň**
Kategória:
6.3. Vyčiňovanie koží a kožušín s kapacitou spracovania väčšou ako 12 t hotových výrobkov za deň.

E. Časová os

Posledná kontrola: 1.8.2015 – 6.10.2015
Kontrolované obdobie: 07.10.2015 – 8.11.2017
Začatie kontroly: 2.11.2017
Prvé miestne zisťovanie: 8.11.2017
Vypracovanie správy: 19.2.2018
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonalé úkony

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

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola bola podľa § 34 zákona o IPKZ zameraná na plnenie vybraných podmienok integrovaného povolenia, ktoré súvisia s dodržiavaním podmienok vodného zákona a zaobchádzaním so znečisťujúcimi látkami.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

Skladovanie nebezpečných látok

- sklad sypkých (vrecovaných) chemikálií (pri mokrej dielni)
- sklad chemikálií (pri mokrej dielni) – pôvodný zrekonštruovaný
- sklad chemikálií (pri mokrej dielni) – nový (prístavok)
- sklad jedov (pri mokrej dielni)
- sklad pozastavených chemikálií (pri mokrej dielni)
- sklad horľavých kvapalín (pri sklade sypkých chemikálií)
- sklad horľavín (v budove povrchových úprav)
- sklad chemikálií (objekte predúprava)

Príručné sklady chemikálií:

Medzipriestor (v budove povrchových úprav) – príručný sklad sypkých chemikálií

Medzipriestor (v budove povrchových úprav) – príručný sklad kvapalných chemikálií

Príručné skladovanie chemikálii pred dávkovaním v sudoch (mokra dielňa):

Skladovanie suroviny

- chladený sklad koží

Obhliadkou bolo zistené:

Priestor pred skladom chemikálií (pri mokrej dielni):

- sú tu zhromažďované prázdne IBC kontajnerov o objeme 1 m³ cca 50 ks; podľa informácie prevádzkovateľa sú to vratné obaly z chemikálií,
- jedna sa o vnútorný priestor, podlaha je pôvodná z kyselinovzdornej dlažby.
- priestor kde boli zhromažďované prázdne IBC kontajnery (vratné obaly) bol vyznačený.

Sklad sypkých (vrecovaných) chemikálií (pri mokrej dielni):

V sklade sú skladované vrecované chemikálie uložené na paletách. Jedná sa o chemikálie a pomocné prípravky používané pri námoku, farbení alebo úprave konečných vlastností. Kapacita skladu v 1. nadzemnej úrovni je cca 210 štandardných paletových miest 800 x 1200. Skladovanie je v dvoch vrstvách, čo tvorí (pri priemernej náloži cca 1 tona) maximálna skladovacia kapacita cca 412 t. Zo skladu sú vydávané do výroby výlučne celé balenia chemikálií. Podlaha v sklade je pôvodná priemyselná kyselinovzdorná dlažba.

- v sklade sú skladované sypké chemikálie v pôvodných obaloch, na paletách, nenačaté palety sú zafóliované,
- jedna sa o vnútorný, uzavretý priestor,
- v pôvodnej časti skladu je pôvodná podlaha z kyselinovzdornej dlažby, v novej pristavenej časti skladu je podlaha odizolovaná od podkladu hydroizoláciou FATRAFOL 803 pod betónovou vrstvou,
- v sklade bol k dispozícii prevádzkový poriadok, havarijný plán, prostriedky na likvidáciu havarijných únikov,
- KBÚ sú iba v el. forme v počítači v kancelárii až za skladom chemikálií

Zistené nedostatky:

- hneď za vstupom do skladu sypkých chemikálií (za vstupným oplotením) je na podlahe poklop nefunkčnej kanalizačnej šachty, cez ktorý je možný únik skladovaných (a prepravovaných) chemických látok,
- miestach poškodenia chemicky odolnej dlažby sú zatreté betónom, ktorý nie je chemicky odolný.

Sklad kvapalných chemikálií (pri mokrej dielni):

- v sklade sú skladované kvapalné chemikálie v pôvodných obaloch, na paletách,
- jedna sa o vnútorný, uzavretý, zastrešený priestor,
- sklad sa sklad z dvoch častí:
 - nový sklad chemikálií, ktorý bol pristavený k pôvodnému skladu chemikálií, podlaha skladu chemikálií je odizolovaná od podkladu hydroizoláciou FATRAFOL 803 pod betónovou vrstvou;
 - v podlahe skladu je vybudovaná havarijná nádrž o objeme 12 m³, celkové havarijné zabezpečenie skladu tvorí spolu s podlahou havarijný objem 24 m³,

- pôvodný sklad chemikálií, ktorý bol zrekonštruovaný v mieste pôvodného skladu chemikálií, o rozmeroch 47 x 23,8 m a svetlej výške 4,8 m; podlaha skladu chemikálií je odizolovaná od podkladu hydroizoláciou FATRAFOL 803 pod betónovou vrstvou; povrch podlahy je opatrený protichemickým epoxidovým náterom,
- plocha skladu je rozdelená na tri časti:
 - plocha o rozmeroch 23,5 x 4,5 m vyčlenená na skladovanie kyselín a ostatných chemikálií (celkove je tu možné preskladniť 192 ks IBC kontajnerov);
 - plocha o rozmeroch 14,5 x 5,7 m vyčlenená na preskladnenie zásad a oxidačných látok (celkove je tu možné preskladniť 150 ks IBC kontajnerov);
 - plocha vyčlenená plocha pre prázdne IBC kontajnery, na ktorej bude možné preskladniť 48 ks kontajnerov;
- v sklade je k dispozícii prevádzkový poriadok; havarijný plán; skladový a prevádzkový poriadok chemických látok; plán nakladania s odpadmi; prostriedky na likvidáciu havárie, bezpečnostná sprcha,
- karty bezpečnostných údajov sú k dispozícii v elektronickej forme v počítači v kancelárii za sklado chemikálií

Zistené nedostatky:

- chýba výplň dilatačných škár na časti podlahy skladu chemikálií,
- podľa vykonanej kontroly má inšpekcia podozrenie, že havarijné zabezpečenie skladu, ktorý tvorí zaizolovaná podlaha, nemá požadovaný havarijný objem 51 m³ (v súlade so stavebným povolením č. 5452-24789/2016/Mar/770060103/Z34-SP zo dňa 10.08.2016).

Sklad jedov:

Zo skladu chemikálií sa vchádza do skladu jedov rolovacou bránou:

- v sklade sú skladované kvapalné chemikálie v pôvodných obaloch, na paletách,
- jedna sa o vnútorný, uzavretý, zastrešený priestor,
- podlaha skladu jedov je odizolovaná od podkladu hydroizoláciou FATRAFOL 803 pod betónovou vrstvou; povrch podlahy je opatrený protichemickým epoxidovým náterom,

Zistené nedostatky:

- sklad jedov bol preplnený,
- vzhľadom na minimálne sklony podlahy hrozí v prípade vyliatia chemikálie na podlahu jej pretečenie do skladu chemikálií, resp. do skladu pozastavených chemikálií,
- podľa vykonanej kontroly má inšpekcia podozrenie, že havarijné zabezpečenie skladu, ktorý tvorí zaizolovaná podlaha, nemá požadovaný havarijný objem 2,0 m³ (v súlade so stavebným povolením č. 5452-24789/2016/Mar/770060103/Z34-SP zo dňa 10.08.2016).

Sklad pozastavených chemikálií:

Vchod do skladu nepoužiteľných chemikálií z prechodu medzi sklado wetblue a mokrou dielňou.

- v sklade sú skladované kvapalné chemikálie v pôvodných obaloch, na paletách,
- jedna sa o vnútorný, uzavretý, zastrešený priestor,
- podlaha skladu pozastavených chemikálií je odizolovaná od podkladu hydroizoláciou FATRAFOL 803 pod betónovou vrstvou; povrch podlahy je opatrený protichemickým epoxidovým náterom.

Zistené nedostatky:

- vzhľadom na minimálne sklony podlahy hrozí v prípade vyliatia chemikálie na podlahu jej pretečenie do skladu jedov, resp. na nezabezpečený priestor chodbu;
- podľa vykonanej kontroly má inšpekcia podozrenie, že havarijné zabezpečenie skladu, ktorý tvorí zaizolovaná podlaha, nemá požadovaný havarijný objem **3,4 m³** (v súlade so stavebným povolením č. 5452-24789/2016/Mar/770060103/Z34-SP zo dňa 10.08.2016).

Stanovisko inšpekcie k podozreniu na nedostatočné havarijné zabezpečenie skladov (sklad chemikálií, sklad jedov, sklad pozastavených chemikálií):

Prevádzkovateľ pri kolaudácii skladov predložil inšpekcii protokoly o skúške netesnosti jednotlivých skladov (sklad chemikálií - č. 086/06/17/LTB, sklad jedov - č. 084/06/17/LTB, sklad pozastavených chemikálií - č. 085/06/17/LTB) vypracované Ing. Matejom Šimkom, MBA (číslo certifikátu 0049/30/16/LTB), zo spol. SAFIRS s.r.o. V protokole č. 086/06/17/LTB je uvedené, že objem havarijnej nádrže je 51 m³ (protokole č. 084/06/17/LTB - 2,0 m³, protokole č. 085/06/17/LTB – 3,4 m³). Inšpekcia, na základe týchto protokolov, pokladala pri kolaudácii stavby objemy havarijných nádrží predmetných skladov za preukázané.

Pri kontrole inšpekcia opätovne prehodnotila predložený protokol o skúške tesnosti skladu chemikálií č. 086/06/17/LTB a zistila, že po prenasobení výšky hladiny po naplnení na meracích miestach (0,02 m) plochou skladu (846,09 m²) vyšiel objem 16,92 m³ (v sklade jedov – 0,97 m³; v sklade pozastavených chemikálií – 1,31 m³).

Inšpekcia túto skutočnosť konzultovala s Ing. Matejom Šimkom, MBA, ktorý uviedol, že v protokoloch uvádzaný údaj „výška vody pri skúške na meracích miestach“ nie je skutočná výška hladiny vody od podlahy skúšaného objektu, ale hodnota na antikorových meradlách daného sektoru, ktorá slúžila na posúdenie, či počas skúšky tesnosti došlo k poklesu hladiny vody skúšaného objektu. Zároveň uviedol, že hodnoty jednotlivých objemov havarijných nádrží v protokole č. 086/06/17/LTB (č. 084/06/17/LTB; 085/06/17/LTB) boli z projektovej dokumentácie, ktorú poskytol objednávateľ skúšky tesnosti.

Vzhľadom na túto skutočnosť inšpekcia prevádzkovateľovi nariadi opatrenia na preukázanie objemu havarijných objemov skladov

Sklad horľavých kvapalín (pri sklade sypkých chemikálií):

Sklad horľavých kvapalín je v juhozápadnej časti objektu pri sklade vrecovaných chemikálií. Jedná sa prevádzkový sklad chemikálií so systémom skladovania v prepravných obaloch. V sklade sú skladované chemikálie, z ktorých 5-10 % je klasifikovaných ako horľavina 1. triedy a 70-80 % je klasifikovaných ako horľavina 2. triedy,

Skladovanie je riešené zakladaním do regálov v troch úrovniach (pri východnej stene), pri západnej stene v max. dvoch úrovniach, celkovo 38 (24 + 14) štandardných paletových miest 800 x 1200, čo tvorí (pri max. náloží) maximálna skladovacia kapacita 28,5 ton (28,5 m³). Pod každým regálom je havarijná nádrž (7,6 x 1,0 x 0,25 m) vyspádovaná do zbernej nádrže s celkovým objemom cca 2 m³ (zachytí 18 % resp. 10 %). Podlaha skladu je riešená aj ako havarijná nádrž so zbernou nádržou pre možnosť odčerpania prípadných únikov pri manipulácii s chemikáliami.

Príručné skladovanie chemikálii pred dávkovaním v sudoch (mokra dielňa):

Zistené skutočnosti, ktoré je potrebné vyriešiť:

- chemikálie v IBC kontajneroch sú postavené v záchytných nádržiach, ktoré vyhovujú len pre skladovanie chemikálií v uzavretých obaloch (bez výdaju chemikálií); kontajnery sú však požívané pre odber chemikálií vo vedrách do sudov – keďže pri odberoch môže dôjsť

odkvapom chemikálií na nezabezpečené plochy je potrebné IBC kontajnery osadiť do havarijných (záchytných) nádrží, ktoré sú navrhnuté aj na zachytenie odkvapov pri odoberaní chemikálie do vedra,

- chemikálie v IBC kontajneroch postavené na kovovom regáli (vedľa schodiska), ktoré sú dávkované potrubím nie sú havarijne zabezpečené.

Sklad horľavín (v budove povrchových úprav):

V sklad ropných látok sú skladované oleje (cca 9 x 200 l a mazadiel (cca 20 x 10 kg) používaných v prevádzke SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o.

Objekt skladu je murovaný, so železobetónovým stropom o rozmeroch 6,27 x 5,65 m. Havarijnú nádrž tvorí podlaha skladu znížená o 10 cm oproti prahu dverí, spolu so zbernou nádržou v strede miestnosti o rozmeroch 600/600/700 mm. Celkový objem havarijnej nádrže je 3,55 m³. Podlaha, sokle do výšky prahu dverí a zberná nádrž v sklade ropných látok sú zabezpečené izoláciou proti ropným látkam – fólia Ropoplast, alternatívne EKOTEN 915 (zabezpečuje chemickú odolnosť a nepriepustnosť voči ropným látkam). Izolácia je obojstranne chránená geotextíliou TATRATEx.

Zistené skutočnosti, ktoré je potrebné vyriešiť:

- netesné vstupné kovové dvere (vypadnuté diery nad dverovým rámom); vybúraná diera v stene – nevyhovujúci technický stav, porušenie požiarnych predpisov.

Miešareň farieb (v budove povrchových úprav):

Zistené skutočnosti, ktoré je potrebné vyriešiť:

- priestor je kapacitne nevyhovujúci pre súčasný stav výroby,

Zistené nedostatky:

- nevyhovujúce skladovanie použitých znečistených obalov (priepustná drevená podlaha) z farieb, ktoré prevádzkovateľ v prípade potreby využíva v miešarni farieb na zarábanie.

Farbiaca hala

- podzemné záchytné nádrže 2 ks pre technologické vody
- podlahová doska – pancierová betónová doska s výstužou z polypropylénových vlákien, odizolovaná od podkladu hydroizolačnou fóliou Fatrafol 803
- úprava povrchov – náter SIKa floor GWS 390 – dvojkomponentný flexibilný a chemicky odolný epoxidový náter

Medzipriestor (v budove farbiacej haly) – príručný sklad sypkých chemikálií:

Zistené nedostatky:

- chýbal prevádzkový (skladový poriadok).

Medzipriestor (v budove farbiacej haly) – príručný sklad kvapalných chemikálií:

Zistené nedostatky:

- chýbal prevádzkový (skladový poriadok),
- chýbal havarijný plán,
- niektoré chemikálie v IBC kontajneroch neboli postavené v záchytných nádržiach,

Zistené skutočnosti, ktoré je potrebné vyriešiť:

- niektoré chemikálie v IBC kontajneroch boli postavené v záchytných nádržiach, ktoré vyhovujú len pre skladovanie chemikálií v uzavretých obaloch; kontajnery boli však

požívané pre odber chemikálií vo vedrách do výroby – osadiť do havarijných (záchytných) nádrží, ktoré sú navrhnuté aj na zachytenie odkvapov pri odoberaní chemikálie do vedra.

Priestor za farbiacimi sudmi (v budove farbiacej haly) určený na dopĺňanie chemikálií do zásobných nádrží, z ktorých sú chemikálie prečerpávané do sudov:

V priestore sú IBC kontajnery umiestnené na zásobných (miešacích) nádržiach, ktoré sú potrubím prepojené do miesta spotreby.

Priestor na I. podlaží (v budove farbiacej haly), určený na dávkovanie chemikálií do sudov:

Zistené skutočnosti, ktoré je potrebné vyriešiť:

V zadnej časti (na konci celého objektu) boli niektoré chemikálie v IBC kontajneroch postavené v záchytných nádržiach, ktoré vyhovujú len pre skladovanie chemikálií v uzavretých obaloch; kontajnery boli však požívané pre odber chemikálií vo vedrách do výroby – osadiť do havarijných (záchytných) nádrží, ktoré sú navrhnuté aj na zachytenie odkvapov pri odoberaní chemikálie do vedra,

Priestor na prízemí v zadnej časti (na konci budovy farbiacej haly) určený na dopĺňanie chemikálií do zásobných nádrží, z ktorých sú chemikálie prečerpávané do sudov:

Zistené nedostatky:

- v okolí zásobnej nádrže, do ktorej bola uzavretým potrubím vypúšťaná kyselina mravčia bola znečistená a poškodená vrchná chemicky odolná vrstva podlahy na viacerých miestach; v ovzduší bol cítiť výrazný zápach kyseliny mravčej,
- IBC kontajner s kyselinou mravčou bol umiestnený na kovovej konštrukcii bez havarijnej nádrže.

Priestor na I. podlaží – laboratórium (v budove farbiacej haly), miešanie chemikálií:

Zistené skutočnosti, ktoré je potrebné vyriešiť:

- podlaha nie je odkanalizovaná, na podlahe stála chemikáliami znečistená oplachová voda.

Chladený sklad koží

Chladený sklad koží o rozmeroch 22,0 x 30,90 m, výšky 7,20 m je situovaný južne od výrobnjej haly č. 09 v areáli SlovTan Contract Tannery spol. s r.o.

Sklad pozostáva z dvoch miestností o ploche 221 m² a 385 m². V menšej miestnosti sú skladované hovädzie boky a väzy a vo väčšej hovädzie kože. Expedícia koží sa vykonáva vysokozdvížným vozíkom. Dovezené kože sú skladované v ohradových kovových prepravkách o rozmeroch 1350x1150x820 mm. V oboch miestnostiach je inštalované chladiace zariadenie, ktoré udržiava teplotu v rozsahu 3 – 8 °C. V chladených skladovacích priestoroch sú pre prípad vzniku vysokej koncentrácie amoniaku NH₃ alebo sírovodíku H₂S vo vonkajších stenách miestností osadené ventilátory 2 ks na každý sklad, ktoré pracujú v automatickom režime.

Podlaha objektu – pancierová Panbex hr. 200 mm – doska vystužená polypropylénovou výstužou – tzv. vláknetón. povrch dosky umývateľný, vyspádovaný 2 % spádom k odvodňovacím žľabom, resp. guľičke – odkanalizovanie do priemyselnej kanalizácie. Pod pancierovou podlahou je hydroizolačná fólia FATRAFOL 803.

Chladený sklad koží má skladovaciu kapacitu:

Hovädzie kože.....400 ks prepraviek = 320 t materiálu

Hovädzie boky a väzy.....210 ks prepraviek = 168 t materiálu

I. Použité podklady

1. Súhrnné správy dokladujúce plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia za rok 20106 a 2017
2. Protokoly o skúške netesnosti jednotlivých skladov (sklad chemikálií - č. 086/06/17/LTB, sklad jedov - č. 084/06/17/LTB, sklad pozastavených chemikálií - č. 085/06/17/LTB) vypracované Ing. Matejom Šimkom, MBA (číslo certifikátu 0049/30/16/LTB) spol. SAFIRS, s.r.o.
3. Písomné stanovisko JUDr. Ing. Martina Petho, MBA , konateľa spol. SAFIRS, s.r.o. k skúškam tesnosti skladu chemických látok, kyselín, jedov, ..., č. 291/07/2017 zo dňa 28.11.2017

J. Kontrolné zistenia

1. Podmienka **C.8.**

Všetky podzemné nádrže na priemyselné odpadové vody musia byť vybavené signalizáciou maximálnej hladiny a ochranou proti preplneniu (maximálna prevádzková hladiny nesmie byť vyššia ako je hladina nádrže posudzovaná pri skúške vodotesnosti).

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Podzemné nádrže na priemyselné odpadové vody v mokrej dielni nie sú vybavené signalizáciou maximálnej hladiny a ochranou proti preplneniu.

Prevádzkovateľ to zdôvodnil tým, že mali zrealizované dva spôsoby – elektrickými sondami na základe zmeny vodivosti a plavákovým systémom. Oba spôsoby neboli spoľahlivé a často ich bolo potrebné opravovať. Príčinou častých porúch je zloženie vôd v nádržiach – veľké množstvo tukov a pevných organických častíc.

Ďalej uviedol, že pripravujú spôsob signalizácie na základe merania hydrostatického stĺpca prívodom vzduchu. V súčasnosti je už spracovaný projekt a čaká sa na dodávku komponentov (objednané v decembri 2017).

2. Podmienky **C.10., F.4.**

C.10. Zaobchádzanie (skladovanie a manipuláciu) s nebezpečnými látkami v celej prevádzke zabezpečiť takým spôsobom, aby rozlitanie, únik alebo požiar pri manipulácii a skladovaní nezapríčinil ich vniknutie do pôdy, kanalizácie, nárazový únik do čistiarne odpadových vôd alebo recipienta. Chemikálie a pomocné materiály musia byť skladované na nepriepustných a chemicky odolných plochách bez odtokov.

F.4. Všetky zariadenia, v ktorých sa používajú, zachytávajú, skladujú, spracovávajú alebo dopravujú chemické látky je prevádzkovateľ povinný udržiavať v takom technickom stave a prevádzkovať tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd, alebo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo zrážkovými vodami.

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

V sklade sypkých (vrecovaných) chemikálií (pri mokrej dielni) je hneď za vstupom do skladu sypkých chemikálií (za vstupným oplotením) na podlahe poklop nefunkčnej kanalizačnej šachty, cez ktorý je možný únik skladovaných (a prepravovaných) chemických látok na nezabezpečené priestory. V miestach poškodenia chemicky odolnej dlažby sú zatreté betónom, ktorý nie je chemicky odolný. V sklade nie je k dispozícii zoznam skladovaných chemikálií.

Sklad kvapalných chemikálií (pri mokrej dielni) na časti podlahy skladu chýba výplň dilatčných škár.

V príručnom skladovaní chemikálií pred dávkovaním v sudoch (mokra dielňa) sú používané chemikálie v IBC kontajneroch postavené v záchytných nádržiach, ktoré vyhovujú len pre skladovanie chemikálií v uzavretých obaloch (bez výdaju chemikálií). Kontajnery sú však používané pre odber chemikálií vo vedrách do sudov. Keďže pri odberoch môže dôjsť k odkvapom (vyliatiu) chemikálií na nezabezpečené plochy je potrebné IBC kontajnery osadiť do havarijných (záchytných) nádrží, ktoré sú navrhnuté aj na zachytenie odkvapov pri odoberaní chemikálie do vedra.

Plocha v okolí IBC kontajnerov, ktoré sú postavené na kovovom regáli (vedľa schodiska) a dávkované potrubím do miesta spotreby, je znečistená skladovanými chemikáliami.

Miešareň farieb (v budove povrchových úprav):

- nevyhovujúce skladovanie použitých znečistených obalov (pripustná drevená podlaha) z farieb, ktoré prevádzkovateľ v prípade potreby využíva v miešarni farieb na zarábanie.

Medzipriestor (v budove farbiacej haly) – príručný sklad kvapalných chemikálií:

- niektoré chemikálie v IBC kontajneroch neboli postavené v záchytných nádržiach.

Priestor na I. podlaží (v budove farbiacej haly), určený na dávkovanie chemikálií do sudov:

V zadnej časti (na konci celého objektu) boli niektoré chemikálie v IBC kontajneroch postavené v záchytných nádržiach, ktoré vyhovujú len pre skladovanie chemikálií v uzavretých obaloch, kontajnery boli však používané pre odber chemikálií vo vedrách do výroby. Keďže podlaha v tejto časti neplní funkciu havarijnej nádrže je potrebné IBC kontajnery do havarijných (záchytných) nádrží, ktoré sú navrhnuté aj na zachytenie odkvapov pri odoberaní chemikálie do vedra.

V priestore na prízemí farbiarne, (v zadnej časti) bolo obhliadkou zistené, že v okolí zásobnej nádrže, do ktorej je uzavretým potrubím vypúšťaná kyselina mravčia, je znečistená a poškodená vrchná vrstva podlahy na viacerých miestach.

IBC kontajner s kyselinou mravčou, z ktorého je potrubím dopĺňaná kyselina mravčia do zásobných nádrží (z ktorých sú chemikálie prečerpávané do farbiacich sudov) bol umiestnený na kovovej konštrukcii bez havarijného zabezpečenia.

3. Podmienka C.15.

Príručné skladovanie a manipuláciu s chemikáliami v priestore predúpravy a mokrého farbenia v plastových galónoch o objeme 1 m³ obmedziť na nevyhnutné množstvo pre prevádzku a zabezpečiť havarijnými vaničkami. trvale

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

4. Podmienka C.16.

V prípravni farieb skladovať len nevyhnutné prevádzkové množstvo farieb (max. potreba na týždeň).

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

Prevádzkovateľ síce dodržiava v prípravni farieb len nevyhnutné prevádzkové množstvo farieb, ale vzhľadom na nárast výroby, je priestor prípravne farieb kapacitne nevyhovujúci pre súčasný stav výroby.

5. Podmienka F.7.

Na miestach, kde bude nakladané s nebezpečnými látkami musia byť k dispozícii prostriedky na zneškodnenie prípadných odkvapov.

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

6. Podmienka F.9.

Všetky záchytné a havarijné vane a skladovacie nádrže musia byť nepriepustné a chemicky odolné voči pôsobeniu skladovaných chemických látok. Dodržanie tejto podmienky musí byť dokladované certifikátom vane a skladovacej nádrže, resp. zápisom o vykonaní skúšky tesnosti.

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

7. Podmienka I.2.2.

Monitoring akosti vody z povrchového odtoku realizovať v revíznej kanalizačnej šachte dažďovej kanalizácie, umiestnenej na sútoku dvoch vetiev dažďovej kanalizácie (pred juhozápadným rohom mokrej dielne - skladu chemikálií - posledná sútoková šachta dažďovej kanalizácie) a vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č.11.

tabuľka č.11

Odborné miesto - revízna kanalizačná šachta dažďovej kanalizácie (popis podľa opatrenia I.2.2.1)		
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania
Kvalita vôd z povrchového odtoku v ukazovateľoch: CHSK-Cr, BSK ₅ , NL, Cr _{celk} , sulfidy, pH, N celk.	1 x ročne	odber vzorky bude zabezpečený prevádzkovateľom, počas dažďa, za podmienok uvedených v bode I.2.2.2.

I.2.4.2.2. Ďalšie podmienky monitoringu vody z povrchového odtoku

- a) spôsob odberu vzoriek:
 - bodová vzorka,
- b) metóda a spôsob vykonávania rozborov:

- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória pre oblasť vôd v súlade s požiadavkami slovenskej technickej normy a akreditované pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch,
- c) metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov:
 - podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd. Použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

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

Dátum	Ukazovateľ mg/l						
	CHSK-c _r	BSK ₅	NL	Cr _{celk}	sulfidy	pH	N celk.
31.07.2015	19,4	2,20	<5,00	< 0,002	<0,005	8,3	0,6
04.10.2016	<5,00	2,75	<5,00	0,003	<0,005	7,9	0,6
13.11.2017	23,8	3,73	20	<0,002	0,006	6,1	1,0

- zistené hodnoty v sledovaných ukazovateľoch v roku 2016 a 2017 (aj v roku 2015) sú nižšie ako požiadavky na kvalitu povrchovej vody (príloha č.1 k nariadeniu č. 269/2010 Z.z.

8. Podmienka I.2.3.2.

I.2.3.1. Priemyselné odpadové vody:

I.2.3.2.1. Monitoring akosti a množstva vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody realizovať v kontrolných profiloch „A“, „B“, „C“, „D“, podľa tabuľky č. 12.

tabuľka č. 12

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd [m ³]	„C“ „D“	1 x mesačne	- meranie bude zabezpečovať prevádzkovateľ nepriamo, podľa podmienok uvedených v opatrení č.B.2.3.2.4 - výsledky merania písomne zaznamenávať do prevádzkového denníka ČOV
Kvalita priemyselnej odpadovej vody v ukazovateľoch : CHSK-C _r , NL, Cr _{celk} , Sulfidy, pH, N celk.	„A“	1 x mesačne	kontrolu kvality odpadovej vody bude zabezpečovať prevádzkovateľ podľa podmienok uvedených v opatrení č. I.2.3.2.2.
	„B“	1 x mesačne	
Kvalita priemyselnej odpadovej vody v ukazovateľoch : BSK ₅ , Cr ⁶⁺	„A“	1 x ročne	kontrolu kvality odpadovej vody bude zabezpečovať prevádzkovateľ podľa podmienok uvedených v opatrení č. I.2.3.2.2.
	„B“	1 x ročne	

I.2.3.2.2. Kontrolný profil

„A“ Posledná revízna kanalizačná šachta priemyselnej kanalizácie, ktorá odvádza priemyselné odpadové vody z mokrej dielne prevádzky, pred napojením do priemyselnej kanalizácie bývalých Kožiarskych závodov.

„C“ Vodomer, osadený na prívodnom potrubí úžitkovej vody do mokrej dielne prevádzky,

„D“ Vodomer, osadený na prívodnom potrubí úžitkovej vody do objektu predúpravne a úpravne prevádzky.

I.2.3.2.3. Kontrolný profil

„A“ Posledná revízna kanalizačná šachta priemyselnej kanalizácie, ktorá odvádza priemyselné odpadové vody z mokrej dielne prevádzky, pred napojením do priemyselnej kanalizácie bývalých Kožiarskych závodov.

„B“ Odtok priemyselnej odpadovej vody z úpravne.

„C“ Vodomer, osadený na prívodnom potrubí úžitkovej vody do mokrej dielne prevádzky,

„D“ Vodomer, osadený na prívodnom potrubí úžitkovej vody do objektu predúpravne a úpravne prevádzky.

Ďalšie podmienky monitoringu priemyselných odpadových vôd:

I.2.3.2.4. Meranie množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd vykonávať nepriamo:

- odčítaním množstva odobratej úžitkovej vody na vodomere osadenom v kontrolných profiloch „C“, „D“,
- rozdelením hodnoty nameranej v profile „C“ medzi odpadové vody odtekajúce na čistiareň lúhových odpadových vôd (ďalej len „ČLOV“) a na čistiareň odpadových vôd na chromité vody (ďalej len „ČOV–Cr“), podľa počtu cyklov oxidácie a podľa nastaveného prietoku,
- rozdelením hodnoty nameranej v profile „D“ medzi odpadové vody odtekajúce na ČOV-Cr (prevádzky) a vody bez predčistenia do priemyselnej kanalizácie bývalých Kožiarskych závodov, podľa počtu technologických cyklov a nastaveného prietoku,
- prehľadne viesť a na požiadanie predložiť inšpekcii evidenciu cyklov oxidácie a nastaveného prietoku v oboch čistiarnach odpadových vôd ako aj prevádzkových cyklov a potreby vody v predúprave a úprave,
- použité vodomery musia podliehať štátnej metrologickej kontrole.

I.2.3.2.5. Miesto odberu vzoriek - kontrolné vzorky kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody odoberať v kontrolných profiloch „A“ a „B“.

I.2.3.2.6. Odber vzorky vykonávať kvalifikovanou bodovou vzorkou (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne 4 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odobieraných v rovnakých časových intervaloch, alebo minimálne 4 čiastkových vzoriek odobieraných proporcionálne z prietoku).

I.2.3.2.7. Do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória pre oblasť vôd v súlade s požiadavkami slovenskej technickej normy a akreditované pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

I.2.3.2.8. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov - podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd. Použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd v roku 2016

mesiac	Profil C	L-ČOV	Cr-ČOV	Profil D	na Cr-ČOV	na P-ČOV
január	23625	18 630	4 995	7 545	5503	2042
február	27301	20 418	6 883	9 582	7482	2100
marec	22839	19 865	2 974	9 743	7510	2233
apríl	27846	21 812	6 034	11 939	9552	2387
máj	29433	21 115	8 318	10 633	8138	2495
jún	25791	20 644	5 147	11 082	8527	2555
júl	25696	20 152	5 544	10 296	7850	2446
august	23017	18 676	4 341	10 008	7727	2281
september	26375	18 983	7 392	9 401	6367	3034
október	26136	19 926	6 210	10 035	6896	3139
november	23809	19 680	4 129	9 193	6195	2998
december	25859	19 024	6 835	7 634	5517	2117
Priemer	25644	19910	5734	9758	7272	2486
Denný priemer	1231	956	275	468	349	119

Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd v roku 2017

mesiac	Profil C	L-ČOV	Cr-ČOV	Profil D	na Cr-ČOV	na P-ČOV
január	29 157	22 878	6 279	9 888	7 420	2 468
február	26 504	20 910	5 594	8 238	6 253	1 985
marec	36 419	28 311	8 108	10 807	8 662	2 145
apríl	27 081	23 719	3 362	7 222	5 748	1 474
máj	33 253	29 500	3 753	13 006	11 677	1 329
jún	41 368	34 901	6 467	7 774	6 162	1 612
júl	23 284	21 172	2 112	7 600	6 059	1 541
august	37 527	34 973	2 554	9 950	8 106	1 844
september	30 846	27 286	3 560	8 024	6 651	1 373
október	36 264	34 584	1 680	10 489	8 887	1 602
november	33 187	31 365	1 822	9 717	8 375	1 342
december	30 572	27 470	3 102	8 797	7 834	963
Priemer	32 122	28 089	4 033	9 293	7 653	1 640
Denný priemer	1542	1348	194	446	367	79

Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd do verejnej kanalizácie medziročne vzrástol cca o 25%.

Kvalita priemyselnej odpadovej vody:

PROFIL A

Podľa výsledkov predloženého monitoringu kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody do verejnej kanalizácie boli v roku 2016 hodnoty pre vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie stanovené Liptovskou vodárenskou spoločnosťou prekročené v ukazovateli pH 8 x ; CHSK 8 x; NL 11 x; sírniky 5 x; chróm 0 x; N_{celk} 12x (v integrovanom povolení nie sú limitné hodnoty stanovené).

Podľa výsledkov predloženého monitoringu kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody do verejnej kanalizácie boli v roku 2017 hodnoty pre vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie stanovené Liptovskou vodárenskou spoločnosťou prekročené v ukazovateli pH 6 x ; CHSK 6 x; NL 9 x; sírniky 0 x; chróm 2 x; N_{celk} 11x (v integrovanom povolení nie sú limitné hodnoty stanovené).

	Ukazovateľ [mg/l]						
Dátum	BSK ₅	Cr ⁶⁺	TOC	Dátum	BSK ₅	Cr ⁶⁺	TOC
09.02.2016	2281	-	820,9	14.03.2017	1885,94	0,005	1510
09.03.2016		< 0,002					

V rokoch 2016 a 2017 bola ukazovateli BSK₅ prekročená hodnota pre vypúšťanie do verejnej kanalizácie stanovené Liptovskou vodárenskou spoločnosťou (v integrovanom povolení nie sú limitné hodnoty pre tieto ukazovatele stanovené)

PROFIL B

Podľa výsledkov predloženého monitoringu kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody do verejnej kanalizácie boli v roku 2016 hodnoty pre vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie stanovené Liptovskou vodárenskou spoločnosťou prekročené v ukazovateli NL boli 2 x (v integrovanom povolení nie sú limitné hodnoty stanovené).

Podľa výsledkov predloženého monitoringu kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody do verejnej kanalizácie neboli v roku 2017 hodnoty pre vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie stanovené Liptovskou vodárenskou spoločnosťou prekročené (v integrovanom povolení nie sú limitné hodnoty stanovené).

	Ukazovateľ [mg/l]						
Dátum	BSK ₅	Cr ⁶⁺	TOC	Dátum	BSK ₅	Cr ⁶⁺	TOC
09.02.2016	225	-	70,69	14.03.2017	1885,94	0,005	1510
09.03.2016		< 0,002					

V roku 2016 nebola v ukazovateli BSK₅ prekročená hodnota pre vypúšťanie do verejnej kanalizácie stanovené Liptovskou vodárenskou spoločnosťou (v integrovanom povolení nie sú limitné hodnoty stanovené)

V roku 2017 bola ukazovateli BSK₅ prekročená hodnota pre vypúšťanie do verejnej kanalizácie stanovené Liptovskou vodárenskou spoločnosťou (v integrovanom povolení nie sú limitné hodnoty pre tieto ukazovatele stanovené).

Podmienka I.7. Kontrola prevádzky a technického stavu prevádzky:

I.1.1 Zabezpečiť monitoring prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v tabuľke č.14.

tabuľka č.14

Por. číslo	Parameter	Frekvencia	Podmienky Merania	Metóda analýzy/technika
12.	Kontrola konštrukcie a tesnosti všetkých podzemných akumuláčnych nádrží priemyselných odpadových vôd	1 x za 5 rokov	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácie	podľa príslušnej STN

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ uviedol, že skúšky tesnosti podzemných akumuláčnych nádrží priemyselných odpadových vôd v mokrej dielni boli vykonané pravdepodobne v roku 2009. Do ukončenia kontroly ich však nevedel predložiť.

9. Podmienka I.8. Predkladanie správ z monitoringu

I.8.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o. a predkladané podľa tabuľky č. 15.

tabuľka č. 15

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
IPKZ				
Údaje o emisiách do ovzdušia a vôd v súlade s ustanoveniami a prílohami vyhlášky MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ	1x rok	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Ochrana ovzdušia				
Správy z oprávnených meraní emisií do ovzdušia	Podľa tabuľky č.7	do 60 dní od vykonania merania	písomná, písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina) OÚ Liptovský Mikuláš
Úplné a pravdivé informácie o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, emisiách a dodržia-	1x rok	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná,	inšpekcií (odbor IPK Žilina)

vaní emisných limitov za uplynulý kalendárny rok (NEIS)			písomná	OÚ Liptovský Mikuláš
Oznamovací list používateľa organických rozpúšťadiel a ročnú bilanciu rozpúšťadiel podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia	1x rok	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
			písomná	OÚ Liptovský Mikuláš
Ochrana vôd				
Výsledky z monitorovania vôd z povrchového odtoku podľa tabuľky č.11	1x rok	do konca nasledujúceho mesiaca (najneskôr však do 15 dní od ich obdržania od odbornej organizácie)	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
				OÚ Liptovský Mikuláš
Výsledky z monitoringu odpadových vôd podľa tabuľky č. 12	1x rok	do 31.1. príslušného roka	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
Vypracovanú záverečnú správu z monitoringu priemyselných odpadových vôd, vôd z povrchového odtoku, monitoringu odpadov a všetkých ostatných sledovaných údajov	1x rok	do 31.1. príslušného roka	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
Odpady				
Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x rok	do 31.1. nasledujúceho roka	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
				OÚ Liptovský Mikuláš
Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov (týkajúce sa ochrany životného prostredia)	po predložení hotových správ	do 10 dní obdržania	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	Hlásenie ihneď	písomná	dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a STPP a TOO
		Záver. správy do 60 dní od vzniku		

Súhrnnú správu dokladujúcu plnenie podmienok integrovaného povolenia, pre ktoré je určený termín splnenia	1 x rok	do 31. marca nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
---	---------	---------------------------------	---------	------------------------------

OÚ Liptovský Mikuláš – Okresný úrad Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie; odbor IPK Žilina – odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Žilina; SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav; STN – Slovenská technická norma

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Ochrana ovzdušia:

- správy z oprávnených meraní emisií do ovzdušia: priebežne plnené
- údaje o prevádzke (NEIS) za rok 2016: predložené inšpekcií 15.02.2017 (doručené na inšpekciu 17.02.2017)
- oznamovací list používateľa organických rozpúšťadiel a ročnú bilanciu rozpúšťadiel: predložené inšpekcií 15.02.2017

Ochrana vôd:

Prevádzkovateľ predložil inšpekcií ročnú správu z monitoringu priemyselných odpadových, podzemných a povrchových vôd za rok 2016 dňa 06.02.2017, za rok 2017 dňa 9.2.2018.

Odpady:

- hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním za rok 2016: predložené inšpekcií 31.01.2017 (doručené na inšpekciu 06.02.2017), oprava 01.03.2017
- ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním za rok 2017: predložené inšpekcií 9.2.2018

Ostatné:

Súhrnnú správu dokladujúca plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia:

- za rok 2016 predložené inšpekcií 31.01.2017 (doručené na inšpekciu 06.02.2017)
- za rok 2017 predložené inšpekcií 9.2.2018

Ďalšie zistené skutočnosti:

Podozrenie na nedostatočné havarijné zabezpečenie skladov (sklad chemikálií, sklad jedov, sklad pozastavených chemikálií):

Prevádzkovateľ pri kolaudácii skladov predložil inšpekcií protokoly o skúške netesnosti jednotlivých skladov (sklad chemikálií - č. 086/06/17/LTB, sklad jedov - č. 084/06/17/LTB, sklad pozastavených chemikálií - č. 085/06/17/LTB) vypracované Ing. Matejom Šimkom, MBA (číslo certifikátu 0049/30/16/LTB), zo spol. SAFIRS s.r.o.

V protokole č. 086/06/17/LTB je uvedené, že objem havarijnej nádrže je 51 m³ (protokole č. 084/06/17/LTB - 2,0 m³, protokole č. 085/06/17/LTB – 3,4 m³). Inšpekcia, na základe týchto protokolov, pokladala pri kolaudácii stavby objemy havarijných nádrží predmetných skladov za preukázané a v súlade s projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní.

Pri kontrole inšpekcia opätovne prehodnotila predložený protokol o skúške tesnosti skladu chemikálií č. 086/06/17/LTB a zistila, že po pre násobení výšky hladiny po naplnení na meracích miestach (0,02 m) plochou skladu (846,09 m²) vyšiel objem 16,92 m³ (v sklade jedov – 0,97 m³; v sklade pozastavených chemikálií – 1,31 m³).

Inšpekcia túto skutočnosť konzultovala s Ing. Matejom Šimkom, MBA, ktorý uviedol, že v protokoloch uvádzaný údaj „výška vody pri skúške na meracích miestach“ nie je skutočná výška hladiny vody od podlahy skúšaného objektu, ale hodnota na antikorových meradlách daného sektoru, ktorá slúžila na posúdenie, či počas skúšky tesnosti došlo k poklesu hladiny vody skúšaného objektu. Zároveň uviedol, že hodnoty jednotlivých objemov havarijných nádrží v protokole č. 086/06/17/LTB (č. 084/06/17/LTB; 085/06/17/LTB) boli odpísané z projektovej dokumentácie, ktorú poskytol objednávateľ skúšky tesnosti.

Vzhľadom na túto skutočnosť inšpekcia prevádzkovateľovi nariadi:

1. Zabezpečiť geodetické zameranie podlahy (oprávneným geodetom) všetkých novovybudovaných skladov (sklad chemikálií, sklad jedov, sklad pozastavených chemikálií) s cieľom zistenia skutočného havarijného objemu skladov.
2. V prípade, že skutočný havarijný objem skladov nebude zodpovedať navrhovanému objemu podľa projektovej dokumentácie schválenej v stavebnom konaní (sklad chemikálií 51 m³, sklad jedov 2,0 m³, sklad pozastavených chemikálií 3,4 m³), predložiť inšpekcii návrh stavebných úprav jednotlivých skladov na dosiahnutie požadovaných havarijných objemov skladov.
3. Po odsúhlasení navrhovaného riešenia stavebných úprav inšpekciou zabezpečiť ich realizáciu.
4. Po ukončení stavebných úprav predložiť inšpekcii geodetické zameranie podlahy (oprávneným geodetom) havarijných objemov všetkých skladov (sklad chemikálií, sklad jedov, sklad pozastavených chemikálií) a ich skúšky tesnosti odborne spôsobilou osobou podľa § 39 ods.7 vodného zákona.

Na základe ďalších zistených nedostatkov inšpekcia prevádzkovateľovi nariadi:

5. V sklade chemikálií (kvapalných) dokončiť výplň dilatačných škár na časti podlahy skladu chemikálií podľa projektovej dokumentácie schválenej v stavebnom konaní.
6. V sklade sypkých (vrecovaných) chemikálií zabezpečiť nepriepustne a chemicky odolne uzavretie nefunkčnej kanalizačnej šachty a zabezpečiť chemicky odolnú povrchovú úpravu opravovaných poškodených miest.
7. V sklade horľavín (v budove povrchových úprav) z hľadiska požiarnej bezpečnosti zabezpečiť opravu netesných vstupných kovových dvier (vypadnuté diery nad dverovým rámom) a vybúranú dieru v stene.
8. Zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie technického riešenia osadenia zásobnej nádrže kyseliny mravčej (na prízemí v zadnej časti farbiarne - priestor určený na dopĺňanie chemikálií do farbiacich sudov) a jej prepojenie do prevádzkových zariadení tak, aby nemohlo dôjsť k úniku kyseliny mravčej na podlahu v okolí, resp. iný nezabezpečený priestor a zároveň k úniku výparov (vzdušniny) kyseliny mravčej do pracovného prostredia.
9. Zabezpečiť opravu poškodenej vrchnej vrstvy podlahy v blízkosti zásobnej nádrže kyseliny mravčej a opatriť ju novým chemicky odolným povrchom.
10. V priestore na I. podlaží – laboratórium (miešanie chemikálií) technicky vyriešiť bezpečne odvedenie oplachových vôd z podlahy v mieste bezpečnostnej sprchy do priemyselnej kanalizácie.

Ďalšie skutočnosti zistené kontrolou podmienok integrovaného povolenia:

V integrovanom povolení je potrebné opraviť niektoré podmienky, nakoľko už nie sú aktuálne:

- podmienka C.14., podmienka F.8., podmienka F.14., podmienka F.15.

K. Prílohy správy Nie

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané

C.15., C.16., F.7., F.9., I.2.2., I.2.3.2., I.8.

Nedodržané

C.8., C.10., F.4., I.7.

Čiastočne dodržané - 0

Nie je možné vyhodnotiť - 0

M. Záver – celkové zhodnotenie

Na základe kontrolou zistených skutočností inšpekcia prevádzkovateľovi:

- uloží pokutu za zistené správne delikty podľa § 35 ods.2 písm. b) zákona o IPKZ,
- nariadi vykonať v určenej lehote opatrenia na nápravu podľa § 35 ods.2 písm. a) zákona o IPKZ.

N. Podpisy

Za SIŽP: Ing. Marta Martinčeková Číslo preukazu: 114

.....

Za prevádzkovateľa: Harry Nakunst Funkcia: konateľ

.....