

## **Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je:

- kolaudácia stavebných úprav a udržiavacích prác v „Prevádzkovom sklade horľavín“,
- zmena opisu prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,
- doplnenie technológie Fotolito,
- doplnenie nebezpečného odpadu katal. č. 11 01 11 do integrovaného povolenia.

Stručná charakteristika kolaudovanej stavby:

### **„vykonanie stavebných úprav a udržiavacích prác v Prevádzkovom sklade horľavín“**

**Investor:** Silgan Metal Packaging Nove Mesto a.s.

**Projektová organizácia:** STAVOSLUŽBA, Ing. Ján Straka (autorizovaný stavebný inžinier 0543\*A\*1), Jánošíková 6, Trenčín

**Stavba povolená:** na základe ohlásenia č. 5618-20845/2014/Koz/770730105/SÚ-1 zo dňa 17.07.2014.

**Stavebný dozor:** Ing. Ján Straka, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 0543\*A\*

Jedná sa o dispozičné a stavebné úpravy v jestvujúcom prevádzkovom sklade horľavých kvapalín, ktorý sa nachádza na pozemku vo vlastníctve prevádzkovateľa parc. č. 226/3 v k.ú. Nové Mesto nad Váhom – list vlastníctva č. 3226, v areáli spoločnosti Silgan Metal Packaging Nove Mesto a.s. Účelom stavebných úprav je sprehľadnenie skladovania a zabezpečenie prístupu k paletám s horľavinou za pomoci VZV.

Stavebné úpravy a udržiavacie práce pozostávali z:

- búracích prác – vybúranie pôvodných výplní otvorov (2 ks plechových brán a 4 ks vetracích žalúzií) vybúranie nových otvorov pre vráta a pre prechod medzi miestnosťami, vybúranie betónovej podlahy a múrika vedľa existujúcej rampy,
- zamurovania existujúcich otvorov (2 ks pôvodné bránové otvory, 12 ks vetracie otvory, 2 ks otvory po žalúziách a 4 ks okenné otvory),
- stavebných úprav nových otvorov – osadenie skladaných keramických nosných prekladov a oceľových prekladov na betónových lôžkach ošetrených protipožiarnym náterom s odolnosťou REI45/D1,
- nových výplní otvorov – vstupná sekčná brána so vsadenými dverami, hliníkové okenné výplne s pevným zasklením, vonkajšie hliníkové dvere s plastovou výplňou a požiarne vráta EW30/D1-C,
- podláh – zvislé steny pod úrovňou vodotesnej izolácie sa natrú kryštalizačnou izoláciou. Podklad rampy sa doplní štrkodrvou 0-8 mm v spáde a zhutní sa. Na podklad sa uloží vodotesná izolácia z PE fólie medzi 2 geotextílie a vyvedie sa na steny. Na takto pripravený podklad sa vybetónuje 150 mm vrstva z betónu C25/30-XC1-XA1 vystužená sieťovinou 8/150x8/150 s metličkovou úpravou. Súčasne s podlahou rampy sa vybetónuje bočná stienka hrúbky 200 mm po úroveň + 0,80 m. Poklop havarijnej nádrže sa zdvihne a zabetónuje do úrovne + 0,65 m. Znížená podlaha v mieste nádrže sa dosype štrkodrvou do úrovne 150 mm pod vrchnú hranu definitívnej podlahy a zabetónuje sa betónom C25/30-XC1-XA1 v hrúbke 150 mm vystuženým sieťovinou 8/150x8/150, so zašúchaným povrchom. Poškodené časti ostatných podláh sa očistia a dobetónujú sa cez prechodový mostík,

- vnútorných povrchových úprav – vyspravenie stien a omal'ovanie neotierateľnou interiérovou farbou,
- regálového systému – osadenie oceľových regálov s 2 oceľovými policami nad sebou, s nosnosťou 1650 kg pre paletu. Tesne nad podlahou budú na stenách osadené čidlá pre sledovanie koncentrácie horľavých plynov.

V prevádzkovom sklade horľavých kvapalín budú skladované horľavé kvapaliny s triedou horľavosti 2, 3, 4 v množstve do 100 m<sup>3</sup>. Pôvodne skladované horľaviny s triedou horľavosti 1 sa už nebudú skladovať ani používať.  
Stavebné práce boli ukončené dňa: 20.08.2014.

**Zmena opisu prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke:** umývanie vozíkov s odlučovačom ropných látok ORL sa už v prevádzke nevykonáva. Odlučovač ORL sa nepoužíva.

**Doplnenie technológie Fotolito:** súčasné Fotolito-CTP využíva novú technológiu oplachovania tlačiarenských dosiek od farby (pomocou riedeného prípravku Actival), kde sa použitá chemická zmes zberá do nádob z vyvolávacieho automatu (výmena cca 1 x za 3 mesiace) pod katal. č. 11 01 11. Pôvodná technológia bola súčasťou procesu oplachovania tlačiarenských dosiek a valcov.

**Doplnenie odpadu:** vzniknutý odpad bude odovzdávaný na zneškodňovanie pod katal. č. 11 01 11, z uvedeného dôvodu sa vykoná doplnenie tohto nebezpečného odpadu do integrovaného povolenia.