

Zverejnenie

údajov a informácií podľa § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“)

1. *Prevádzkovateľ:*

Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487 (ďalej len „prevádzkovateľ“)

Prevádzkovateľ podal dňa 19. 12. 2013 Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“) žiadosť č. VJE/ /OŽPaOZ/4246/2013 zo dňa 17. 12. 2013 o zmenu integrovaného povolenia (ďalej len „povolenie“) pre prevádzku **„Kyselina dusičná II, Kyselina dusičná III“, 927 03 Šaľa, okres Šaľa** (ďalej len „Kyselina dusičná“) v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu kolaudácie stavby **„Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa, SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP“** (ďalej len „stavba“).

Stavba bola povolená zmenou povolenia rozhodnutím č. 4770-20423/2011/Máň,Poj/370211105/Z9-SP zo dňa 13. 07. 2011.

2. *Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky:*

Nepredpokladá sa ukončenie činnosti prevádzky.

3. *Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:*

4.2. Výroba anorganických chemických látok, ktorými sú:

b) kyseliny, a to kyselina chrómová, kyselina fluorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, oleum a kyselina siričitá.

4. *Číslo platného integrovaného povolenia:*

č. 1147/OIPK/458/06-Má/370211105 zo dňa 23. 03. 2006 v znení zmien a doplnení

5. *Záber katastrálnych území, vrátane parcelných čísel:*

Stavba sa realizovala na pozemkoch parcelné číslo:

6040/1, k.ú. Močenok – nový objekt 32-60

6040/119, k.ú. Močenok – sklad KD I.

Vlastníkom uvedených parciel je Duslo, a.s., Šaľa. Parcely sú zapísané v liste vlastníctva č. 841 v k.ú. Močenok. Prevádzka nesusedí s cudzími pozemkami.

6. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu www.sizp.sk:* 20. 01. 2014

7. *Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):* v kancelárii správneho orgánu Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor

integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra alebo na Obecnom úrade Močenok. Žiadosť je zverejnená aj na webovom sídle www.sizp.sk a www.mocenok.sk.

8. *Posudzovanie vplyvov zmeny činnosti na životné prostredie:*

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“), sa v liste č. 8946/2010-3.4/vt zo dňa 09. 02. 2011 vyjadrilo, že činnosť „Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa“ nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania v zmysle § 18 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

9. *Zoznam dotknutých orgánov:*

- 9.1. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 42/12 A, 927 01 Šaľa
- štátna správa ochrany ovzdušia
- 9.2. - štátna vodná správa
- 9.3. - štátna správa v odpadovom hospodárstve
- 9.4. - štátna správa ochrany prírody a krajiny
- 9.5. - štátna správa prevencie závažných priemyselných havárií
- 9.6. Obec Močenok, stavebný úrad, Sv. Gorazda 629, 951 31 Močenok
- 9.7. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
- 9.8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
- 9.9. Okresný úrad Šaľa, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
- 9.10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
- 9.11. Inšpektorát práce v Nitre, Jelenecká 49, 949 01 Nitra

10. *Rozhodnutie o zmene integrovaného povolenia bude rozhodnutím v správnom konaní.*

11. *Ústne pojednávanie:*

Inšpektorát nariadi ústne pojednávanie v súlade s § 15 zákona o IPKZ.

12. *Podrobnosti o povoľovanej prevádzke (stručné zhrnutie) predložené prevádzkovateľom:*

Cieľom stavby "Komplexné riešenie výroby a expedície KTP – 2. etapa" bolo vybudovať v prevádzke novú plniacu rampu na roztoky kyseliny dusičnej a KTP (kvapalné technické produkty), čím sa uvoľní súčasná plniaca rampa pri budove HCH len pre potreby expedície KTP na báze močoviny a dusičnanu amónneho a vytvoria sa tak podmienky pre zabezpečovanie narastajúcej expedície KTP v autocisternách. Táto stavba riešila aj stáčanie autocisterien s kyselinou dusičnou.

Stručný popis povolovanej zmeny:

SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP

Nový objekt 32-60 Plniaca a stáčacia rampa na produkty na báze KD a KTP bol umiestnený v blízkosti objektu skladu KTP, obj. 32-05.

Objekt tvorí izolovaná záchytná vaňa s rozmermi 20,00 x 3,50 m = 70,00 m², s objemom 4,20 m³ v mieste pristavenia autocisterny a príľahlá manipulačná plocha v blízkosti skladu KTP (obj. 32-05). Záchytná vaňa je železobetónová z vodonepriepustného betónu, opatrená chemickou dlažbou. Do stredu záchytnej vane sa zabudovala vpusť s liatinovým rámom a poklopom, do ktorej boli so sklonom 0,82 – 1,42 % vyspádované bočné plochy. Liatinová vpusť CL 100 je napojená do záchytnej nádrže nerezovou rúrou Ø 100 mm. Záchytná nádrž s užitočným objemom 1,3 m³ je napojená do existujúcej izolovanej havarijnej jímky KD I cez kanalizáciu havarijných jímok. Existujúca havarijná jímka KD I má objem cca 1000 m³.

Nosnú konštrukciu plniaceho miesta a manipulačnej plochy tvorí monolitická železobetónová konštrukcia.

Na manipulačnej ploche je umiestnená oceľová konštrukcia s plošinou z pozinkovaných roštov pre technologické zariadenie stáčania a plnenia. Na túto plošinu vedie oceľové schodisko so stupňami tiež z oceľových pozinkovaných roštov. Na manipulačnej ploche je inštalované aj čerpadlo pre stáčanie autocisterien s kyselinou dusičnou do zásobníkov. Celý povrch plniacej plochy je chránený kyselinovzdornou dlažbou.

Súčasťou stavebných prác bol aj základ pre stĺp nového potrubného mosta, ktorý slúži pre prepojenie odbočky potrubného mosta vedúceho na sklad KTP a novej rampy. V rámci SO 32-60 bolo riešené aj napojenie prepadu záchytnej vane plniaceho miesta na záchytnú vaňu skladu KD I trasou pod úrovňou terénu a prístupová betónová cesta pre autocisterny na plniace miesto.

Koncepcia záchytnej vane bola riešená tak, aby do nej nestekala dažďová voda z okolitého priestoru.

Na novej plniacej rampe je možné plniť aj KTP cez nové plniace rameno. Výrobky KTP sa budú skladovať v zásobníku H108. Konkrétne ide o nasledovné produkty: RODA 40, RODA 50, RODA 60, Transheat 2000, RODA-M210.

V rámci uvedeného bolo riešené aj stáčanie autocisterien s kyselinou dusičnou, ktoré bolo realizované prostredníctvom novozabudovaného čerpadla na plniacu rampu poz. č. 25s, napojeného do prírodného potrubia pre plnenie prostredníctvom uzatváracej armatúry a spätnej klapky. Cez rozvodné valce skladu KD I, kam potrubie ústi, je možné bez ďalších úprav usmerniť tok kyseliny do zásobníkov č. I-IV skladu KD I.

Zdroje znečisťovania a vplyvy na životné prostredie a zdravie ľudí:

Nie sú nové zdroje znečisťovania životného prostredia.

Bezpečnostné a zdravotné požiadavky na pracovisko sú zabezpečené v zmysle platných zákonov a predpisov.