

Žiadosť o zmenu povolenia pre prevádzku „Difenylamín“ podľa zákona o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia

V žiadosti o zmenu povolenia pre prevádzku „Difenylamín“ podľa zákona o IPKZ žiadame:

- o zmenu integrovaného povolenia z dôvodu vypustenia zásobníka poz. č. H 0601 B, ktorý sa používa na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd. Tento zásobník sa bude po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ využívať na skladovanie nonénu v prevádzke „Irganox“.

Ohlásenie udržiavacích prác podľa stavebného zákona kvôli realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ bolo SIŽP zaslané v liste č. OŽPaOZ/2149/2018 zo dňa 07.06.2018.

Príloha č. 4	Ohlásenie udržiavacích prác: č. OŽPaOZ/2149/2018 zo dňa 07.06.2018
Príloha č. 5	NÚZ „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“

- o doplnenie zásobníkov poz. č. H 1206 A, B do integrovaného povolenia pre prevádzku „Difenylamín“. Tieto zásobníky sú v súčasnosti nevyužívané; boli používané v prevádzke „Výroba inhibítora navulkanizácie Duslín 1, 2“, pre ktorú bolo zrušené integrované povolenie rozhodnutím č. 5283-25998/2016/Čás/370210105/ZR zo dňa 17.08.2016. Zásobníky poz. č. H 1206 A, B sa budú po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ využívať v prevádzke „Difenylamín“ na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd; na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd v prevádzke „Difenylamín“ sa bude naďalej využívať aj zásobník poz. č. H 0601 A.

Technická charakteristika zásobníkov poz. č. H 1206 A, B je uvedená v prílohe č. 3.

- o doplnenie objektu č. 34-77 a parcelného čísla 6040/23 k. ú. Močenok do integrovaného povolenia. V tomto objekte sa nachádzajú zásobníky poz. č. H 1206 A, B, ktoré bude využívať prevádzka „Difenylamín“.

Príloha č. 6	Výpis z katastra nehnuteľností – k.ú. Močenok Výpis z listu vlastníctva č. 841 – čiastočný
Príloha č. 7	Kópia katastrálnej mapy – k.ú. Močenok

- o aktualizáciu údajov pre: „Odpadové vody“

- o aktualizáciu údajov pre: „Vstupy do prevádzky – Pomocné materiály“ (viď. časť žiadosti: Iné zmeny v prevádzke „Difenylamín“ – str. 6/8, 7/8).

Ostatné údaje, ktoré nie sú uvedené v tejto žiadosti o zmenu povolenia pre prevádzku „Difenylamín“ podľa zákona o IPKZ, ostávajú bez zmeny.

Typ žiadosti: zmena povolenia pre prevádzku „Difenylamín“ podľa zákona o IPKZ

A)

Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

Obchodné meno: Duslo, a.s.

Právna forma: akciová spoločnosť
Sídlo: Administratívna budova, ev. č. 1236
927 03 Šaľa

Štatutárny zástupca a jeho funkcia:

Ing. Petr Cingr – predseda predstavenstva
Ing. Zbyněk Průša – podpredseda predstavenstva
Ing. Petr Bláha – podpredseda predstavenstva
Ing. Kvetoslava Trenčianska – člen predstavenstva
Ing. Roman Protuš – člen predstavenstva
Mgr. Pavel Hanus, MBA – člen predstavenstva
Ing. Jan Stoklasa – člen predstavenstva

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene akciovej spoločnosti:

Členovia predstavenstva konajú v mene spoločnosti tým spôsobom, že dvaja členovia predstavenstva, z ktorých aspoň jeden je predsedom alebo podpredsedom predstavenstva, konajú spoločne.

Splnomocnená kontaktná osoba:

Ing. Jozef Mako – vedúci OŽPaOZ
tel. 031/775 4328
fax: 031/775 3021
E-mail: jozef.mako@duslo.sk

IČO: 35 826 487

B)

Údaje o prevádzke a jej umiestnení

Názov prevádzky: „Difenylamín“

Variabilný symbol pridelený SIŽP: 370211606

Číslo platného integrovaného povolenia:

Rozhodnutie č. 1315-32789/2007/Máň/370211606 zo dňa 10.10.2007 zmenené a doplnené rozhodnutiami č.:

1280-20275/2009/Máň/370211606/Z1 zo dňa 17.06.2009
7040-31488/2009/Raf/370211606/Z2 zo dňa 02.10.2009
5032-33150/2010/Máň/370211606/Z3 zo dňa 11.11.2010
594-1819/2011/Poj, Máň/370211606/Z4-SP zo dňa 26.01.2011
6397-21365/Šim/370211606/Z6 zo dňa 01.08.2012
6117-25201/2012/Poj/370211606/Z5 zo dňa 11.09.2012
940-2514/2013/Máň/370211606/Z8 zo dňa 29.01.2013
1062-3410/2013/Máň/370211606/Z7 zo dňa 05.02.2013
3088-13075/2013/Máň/370211606/z9 zo dňa 15.05.2013
1004-7216/2014/Jak/370211606/Z10-KR zo dňa 06.03.2014
3479-13351/2015/Kri/370211606/Z11 zo dňa 11.05.2015
5267-24656/2016/Imr/370211606/Z12-SP zo dňa 05.08.2016
3729-13409/2018/Šin/370211606/Z13 zo dňa 15.05.2018

Adresa prevádzky: Duslo, a.s.

Úsek výroby organika – prevádzka *Difenylamín*
Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

Povoľovaná priemyselná činnosť kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ –

4.1.d) Výroba organických chemikálií, ktorými sú: organické zlúčeniny dusíka, ako sú amíny, amidy, nitroderiváty, nitrily, kyanáty, izokyanáty

Spôsob prevádzkovania: stála výroba

Zmeny, ktoré vzniknú v prevádzke realizáciou akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“:

1)

V súčasnosti sa zásobník poz. č. H 0601 B používa na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd v prevádzke „Difenylamín“. Tento zásobník sa bude po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ využívať na skladovanie nonénu v prevádzke „Irganox“. Ohlásenie udržiavacích prác podľa stavebného zákona kvôli realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ bolo SIŽP zaslané v liste č. OŽPaOZ/2149/2018 zo dňa 07.06.2018.

Zásobník poz. č. H 0601 B je uvedený v rozhodnutí č. 1062-3410/2013/Máň/370211606/Z7 zo dňa 05.02.2013, ktoré mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 1315-32789/2007/Máň/370211606 zo dňa 10.10.2007, preto žiadame o vypustenie tohto zásobníka z integrovaného povolenia pre prevádzku „Difenylamín“.

2)

Zásobníky poz. č. H 1206 A, B sú v súčasnosti nevyužívané; boli používané v prevádzke „Výroba inhibítora navulkanizácie Duslín 1, 2“, pre ktorú bolo zrušené integrované povolenie rozhodnutím č. 5283-25998/2016/Čás/370210105/ZR zo dňa 17.08.2016.

Žiadame o doplnenie zásobníkov poz. č. H 1206 A, B do integrovaného povolenia pre prevádzku „Difenylamín“.

Zásobníky poz. č. H 1206 A, B sa budú po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ využívať v prevádzke „Difenylamín“ na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd; na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd v prevádzke „Difenylamín“ sa bude naďalej využívať aj zásobník poz. č. H 0601 A.

Zásobníky poz. č. H 1206 A,B sú stojaté valcovité nádoby ($V=2 \times 200 \text{ m}^3$), ktoré sú umiestnené v existujúcej záchytnej vani.

Technická charakteristika zásobníkov poz. č. H 1206 A, B je uvedená v prílohe číslo 3.

3)

Zásobníky poz. č. H 1206 A, B, ktoré bude využívať po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ prevádzka „Difenylamín“ na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd, sa nachádzajú v objekte číslo 34-77, parcelné číslo 6040/23 k. ú. Močenok.

Žiadame o doplnenie objektu č. 34-77 a parcelného čísla 6040/23 k. ú. Močenok do integrovaného povolenia pre prevádzku „Difenylamín“.

Príloha č. 6	Výpis z katastra nehnuteľností – k.ú. Močenok Výpis z listu vlastníctva č. 841 – čiastočný
Príloha č. 7	Kópia katastrálnej mapy – k.ú. Močenok

4)

Z integrovaného povolenia pre prevádzku „Difenylamín“ vydaného rozhodnutím č. 1315-32789/2007/Máň/370211606 zo dňa 10.10.2007, žiadame vypustiť text:

Odpadové vody:

Priemyselné odpadové vody povolovanej prevádzky tvorí odpadová voda vznikajúca pri výrobe DFA v uzle spracovania reakčnej zmesi (voda sa používa pri extrakcii katalyzátora z reakčnej zmesi), odpadové vody z oplachov podláh výrobné, odpadové vody z výplachov aparátov a vratný kondenzát z kondenzácie pary.

Vody z extrakcie sa zhromažďujú v zásobníku H 115. Po odstránení čpavku a anilínu na rektifikačnej kolóne odpadových vôd C 103 sa odpadové vody zhromažďujú v zásobníku H 117, odkiaľ sa periodicky prečerpávajú a nadzemným potrubím privádzajú do nádrže odpadových vôd na Výrobnej jednotke prísady.

Odpadové vody z oplachov podláh výrobné sa zhromažďujú v podzemných nádržiach, z ktorých sa periodicky prečerpávajú a nadzemným potrubím privádzajú do nádrže odpadových vôd na Výrobnej jednotke prísady.

Odpadové vody z výplachov aparátov sa zhromažďujú v zásobníku H 03. V H 03 sa nachádza vodná fáza aj organická fáza. Organická fáza z H 03 sa čerpá do zásobníka H 105 a podľa potreby sa premieša s vodou. Vodná fáza z H 105 sa vráti do H 03, organická fáza z H 105 sa spracuje v prevádzke.

Vodná fáza z H 03 sa čerpá do deličky fáz H 131, kde sa oddelí organická fáza, ktorá sa vypustí do zásobníka H 105. Vodná fáza z deličky H 131 sa zhromažďuje v zásobníku H 132, z ktorého sa nastrekuje do rektifikačnej kolóny odpadových vôd C 103 A. Po odstránení čpavku a anilínu na kolóne C 103 A sa odpadové vody zhromažďujú v zásobníku H 117, odkiaľ sa periodicky prečerpávajú a nadzemným potrubím privádzajú do nádrže odpadových vôd na Výrobnej jednotke prísady.

Vratný kondenzát z kondenzácie pary sa využíva na vykurovanie výmenníkovej stanice a následne sa prečerpáva na prevádzku finalizácie, expedície a skladov.

Pred odstávkou výrobné (zvyčajne 1 x za rok) vzniká veľké množstvo výplachových vôd z výplachov aparátov pri ich asanácii. Tieto výplachové vody obsahujú hlavne anilín a F-B (fluoroboritý) katalyzátor. Na preskladnenie týchto vôd sa používajú zásobníky H 0601 A a H 0601 B, ktoré sú umiestnené v objekte č. 34-47 v existujúcej záchytnéj vani. Trasa na čerpanie vôd je zapojená tak, že sa ňou môžu prečerpávať vody z prevádzky *Difenylamín* do zásobníkov aj naopak.

Po ukončení odstávky sa výplachové vody preskladnené v zásobníkoch H 0601 A a H 0601 B postupne vracajú naspäť do zásobníka H 03 a sú následne spracované na kolóne C 103A.

a nahradiť ho nasledovným znením:

Odpadové vody:

Priemyselné odpadové vody povolovanej prevádzky tvorí odpadová voda vznikajúca pri výrobe DFA v uzle spracovania reakčnej zmesi (voda sa používa pri extrakcii katalyzátora z reakčnej zmesi), odpadové vody z oplachov podláh výrobné, odpadové vody z výplachov aparátov a vratný kondenzát z kondenzácie pary.

Vody z extrakcie sa zhromažďujú v zásobníku H 115. Po odstránení čpavku a anilínu na rektifikačnej kolóne odpadových vôd C 103 sa odpadové vody zhromažďujú v zásobníku H 117, odkiaľ sa periodicky prečerpávajú a nadzemným potrubím privádzajú do nádrže odpadových vôd.

Odpadové vody z oplachov podláh výroby sa zhromažďujú v podzemných nádržiach, z ktorých sa periodicky prečerpávajú a nadzemným potrubím privádzajú do nádrže odpadových vôd.

Odpadové vody z výplachov aparátov sa zhromažďujú v zásobníku H 03. V H 03 sa nachádza vodná fáza aj organická fáza. Organická fáza z H 03 sa čerpá do zásobníka H 105 a podľa potreby sa premieša s vodou. Vodná fáza z H 105 sa vráti do H 03, organická fáza z H 105 sa spracuje v prevádzke.

Vodná fáza z H 03 sa čerpá do deličky fáz H 131, kde sa oddelí organická fáza, ktorá sa vypustí do zásobníka H 105. Vodná fáza z deličky H 131 sa zhromažďuje v zásobníku H 132, z ktorého sa nasrekuje do rektifikačnej kolóny odpadových vôd C 103 A. Po odstránení čpavku a anilínu na kolóne C 103 A sa odpadové vody zhromažďujú v zásobníku H 117, odkiaľ sa periodicky prečerpávajú a nadzemným potrubím privádzajú do nádrže odpadových vôd.

Vratný kondenzát z kondenzácie pary sa využíva na vykurovanie výmenníkovej stanice a následne sa prečerpáva na prevádzku finalizácie, expedície a skladov.

Pred odstávkou výroby (zvyčajne 1 x za rok) vzniká veľké množstvo odpadových (výplachových) vôd z výplachov aparátov pri ich asanácii. Tieto odpadové (výplachové) vody obsahujú hlavne anilín a F-B (fluoro-boritý) katalyzátor. Na preskladnenie týchto vôd sa používa zásobník H 0601 A (umiestnený v objekte č. 34-47) a zásobníky H 1206A a B (umiestnené v objekte č. 34-77). Zásobníky sú umiestnené v existujúcej záchytnej vani. Trasa na čerpanie vôd je zapojená tak, že sa ňou môžu prečerpávať vody z prevádzky *Difenylamín* do zásobníkov aj naopak.

Po ukončení odstávky sa odpadové (výplachové vody) preskladnené v zásobníkoch H 0601 A, H 1206A a B postupne vracajú naspäť do zásobníka H 03 a sú následne spracované na kolóne C 103A.

Pozn:

Zásobníky poz. č. H 1206 A, B sa budú využívať v prevádzke „Difenylamín“ na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47.“

D)

Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Zdroje znečisťovania odpadových vôd:

Zásobníky poz. č. H 1206 A, B sa budú po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ využívať v prevádzke „Difenylamín“ na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd; na preskladnenie (výplachových) vôd v prevádzke „Difenylamín“ sa bude naďalej využívať aj zásobník poz.č. H 0601 A.

Zásobníky poz. č. H 1206 A,B sú stojaté valcovité nádoby ($V=2 \times 200 \text{ m}^3$), ktoré sú umiestnené v existujúcej záchytnej vani.

Technická charakteristika zásobníkov poz. č. H 1206 A, B je uvedená v prílohe číslo 3.

L)

Stručné zhrnutie údajov a informácií na účely zverejnenia

Prevádzkovateľ:

Duslo, a.s., Šaľa

Adresa prevádzkovateľa:

Duslo, a.s.
Administratívna budova ev. č. 1236
927 03 Šaľa

Názov prevádzky: Difenylamín

Ochrana životného prostredia:

Ochrana vôd –

Zásobníky poz. č. H 1206 A, B sa budú po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ využívať v prevádzke „Difenylamín“ na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd; na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd v prevádzke „Difenylamín“ sa bude naďalej využívať aj zásobník poz.č. H 0601 A.

Zásobníky poz. č. H 1206 A,B sú stojaté valcovité nádoby ($V=2 \times 200 \text{ m}^3$), ktoré sú umiestnené v existujúcej záchytnej vani.

Dôvod zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Difenylamín“:

- zmena integrovaného povolenia z dôvodu vypustenia zásobníka poz. č. H 0601 B, ktorý sa používa na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd. Tento zásobník sa bude po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ využívať na skladovanie nonénu v prevádzke „Irganox“. Ohlásenie udržiavacích prác podľa stavebného zákona kvôli realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ bolo SIŽP zaslané v liste č. OŽPaOZ/2149/2018 zo dňa 07.06.2018.

- doplnenie zásobníkov poz. č. H 1206 A, B do integrovaného povolenia pre prevádzku „Difenylamín“. Tieto zásobníky sú v súčasnosti nevyužívané; boli používané v prevádzke „Výroba inhibítora navulkanizácie Duslín 1, 2“, pre ktorú bolo zrušené integrované povolenie rozhodnutím č. 5283-25998/2016/Čás/370210105/ZR zo dňa 17.08.2016.

Zásobníky poz. č. H 1206 A, B sa budú po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ využívať v prevádzke „Difenylamín“ na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd.

- doplnenie objektu č. 34-77 a parcelného čísla 6040/23 k. ú. Močenok do integrovaného povolenia. V tomto objekte sa nachádzajú zásobníky poz. č. H 1206 A, B, ktoré bude využívať prevádzka „Difenylamín“ na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd.

- aktualizácia údajov pre „Odpadové vody“

- aktualizácia údajov pre: „Vstupy do prevádzky – Pomocné materiály.“

Iné zmeny v prevádzke „Difenylamín“:

1)

Prevádzke „Difenylamín“ boli zrealizované tieto stavby:

„Plniaca rampa DFA, CHA, DCHA do autocisterien“

SIŽP vydala k realizácii tejto akcie stanovisko č. 3985-11054/2016/Jak/370211506, 370211606/Ohl zo dňa 05.04.2016.

Akcia bola zrealizovaná na pozemku parc. č. 6040/497 – k.ú. Močenok.

Cieľom tejto akcie bolo plnenie autocisterien taveninou DFA (difenylamín), CHA (cyklohexylamín), DCHA (dicyklohexylamín) pomocou plniacich ramien:

Prevádzka „Difenylamín“: difenylamín – rameno Z 1204

Prevádzka „Dusantox a ČOV“: cyklohexylamín, dicyklohexylamín – rameno Z 1208

„Zvýšenie účinnosti kolóny C204 vo výrobní DFA“

SIŽP vydala k realizácii tejto akcie stanovisko č. 5727-23505/2017/Tit/370211606/Ohl zo dňa 21.07.2017.

Akcia bola zrealizovaná na pozemku parc. č. 6040/1, 6040/422 – k.ú. Močenok.

Cieľom tejto akcie bola výroba DFA na prvej produkčnej kolóne C204 rektifikačného uzla v takej kvalite, ako sa dosahuje na kolóne C205.

2)

V integrovanom povolení pre prevádzku „Difenylamín“ vydaného rozhodnutím č. 1315-32789/2007/Máň/370211606 zo dňa 10.10.2007 v znení jeho doplnení a zmien žiadame v kapitole v kap. I.B, str. 7/22 – *Vstupy do prevádzky – Pomocné materiály*

vypustiť text

aktívne uhlie G-1

a nahradiť ho znením

aktívne uhlie granulované

Dôvod: „aktívne uhlie granulované“ je všeobecný názov; ak bude uvedený v integrovanom povolení, môže prevádzka „Difenylamín“ využívať aj iné typy aktívneho uhlia okrem typu G-1.

N)

Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

Prevádzkovateľ, vlastník pozemku:

Duslo, a.s., Šaľa

Adresa:

Duslo, a.s.

Administratívna budova, ev. č. 1236

927 03 Šaľa

Kontaktná osoba:

Ing. Jozef Mako, vedúci OŽPaOZ

Telefónny kontakt:

031/775 4328

Adresy účastníkov konania:

Obec Močenok

Sv. Gorazda 629/82

951 31 Močenok

Adresy dotknutých orgánov:

Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna vodná správa

Hlavná 42/12A
927 01 Šaľa

O)

Prehlásenie:

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o zmenu povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: _____ Dátum: 12.06.2018

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Jozef Mako

Pozícia v organizácii: vedúci OŽPaOZ

*Pečiatka alebo pečat'
podniku:*

P)

Prílohy:

Príloha č. 1	Výpis z obchodného registra Okresného súdu Trnava – oddiel: Sa, vložka číslo: 10393/T Číslo dožiadania: el-38794/2018/T (ev. číslo záznamu:SP-31-05-2018-000133)
Príloha č. 2	Splnomocnenie na zastupovanie: Ing. Jozef Mako
Príloha č. 3	Technická charakteristika zariadení
Príloha č. 4	Ohlásenie udržiavacích prác: č. OŽPaOZ/2149/2018 zo dňa 07.06.2018
Príloha č. 5	NÚZ „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“
Príloha č. 6	Výpis z katastra nehnuteľností – k.ú. Močenok Výpis z listu vlastníctva č. 841 – čiastočný
Príloha č. 7	Kópia katastrálnej mapy – k.ú. Močenok
Príloha č. 8	Zoznam použitých skratiek a značiek

1. Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:

Prevádzkovateľ:

Duslo, a.s., Šaľa

Adresa prevádzkovateľa:

Duslo, a.s.
Administratívna budova ev. č. 1236
927 03 Šaľa

Názov prevádzky: Difenylamín

Ochrana životného prostredia:

Ochrana vôd –

Zásobníky poz. č. H 1206 A, B, ktoré sú v prevádzke Duslín 1,2 sa budú po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ využívať v prevádzke „Difenylamín“ na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd; na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd v prevádzke „Difenylamín“ sa bude naďalej využívať aj zásobník poz.č. H 0601 A.

Zásobníky poz. č. H 1206 A,B sú stojaté valcovité nádoby ($V=2 \times 200 \text{ m}^3$), ktoré sú umiestnené v existujúcej záchytnej vani.

Dôvod zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Difenylamín“:

- zmena integrovaného povolenia z dôvodu vypustenia zásobníka poz. č. H 0601 B, ktorý sa používa na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd. Tento zásobník sa bude po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ využívať na skladovanie nonénu v prevádzke „Irganox“. Ohlásenie udržiavacích prác podľa stavebného zákona kvôli realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ bolo SIŽP zaslané v liste č. OŽPaOZ/2149/2018 zo dňa 07.06.2018.

- doplnenie zásobníkov poz. č. H 1206 A, B do integrovaného povolenia pre prevádzku „Difenylamín“. Tieto zásobníky sú v súčasnosti nevyužívané; boli používané v prevádzke „Výroba inhibítora navulkanizácie Duslín 1, 2“, pre ktorú bolo zrušené integrované povolenie rozhodnutím č. 5283-25998/2016/Čás/370210105/ZR zo dňa 17.08.2016.

Zásobníky poz. č. H 1206 A, B sa budú po realizácii akcie „Využitie zásobníka H 601 B na skladovanie Nonénu v obj. 34-47“ využívať v prevádzke „Difenylamín“ na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd.

- doplnenie objektu č. 34-77 a parcelného čísla 6040/23 k. ú. Močenok do integrovaného povolenia. V tomto objekte sa nachádzajú zásobníky poz. č. H 1206 A, B, ktoré bude využívať prevádzka „Difenylamín“ na preskladnenie odpadových (výplachových) vôd.