

VEC: Informovanie dotknutej verejnosti

V zmysle ods. 3 § 15 zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Vám v prílohe zasielame informáciu pre verejnosť. Informácia obsahuje údaje o bezpečnostných opatreniach a pokyny, ako sa má dotknutá verejnosť správať pri závažnej priemyselnej havárii, ktorá vznikne v Duslo, a.s.

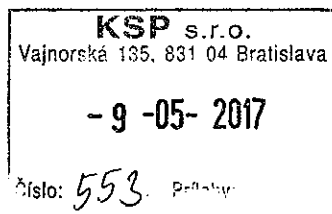
Touto informáciou nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce pre dotknutú verejnosť z plánu ochrany obyvateľstva, ktorý je vypracovaný v zmysle zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.

Žiadame Vás, o zverejnenie informácie na verejne prístupnom mieste a aby ste zabezpečili informovanie organizácií, ktorých ste zriaďovateľmi. V prípade, že sa na Vašom území v zóne ohrozenia, nachádzajú verejné budovy a miesta, školy, nemocnice, zariadenia sociálnych služieb prosíme o ich oznámenie na adresu:

Duslo, a.s., Odbor BTS, Nobelova 34, 836 05 Bratislava.

V prípade upresnenia zóny ohrozenia, alebo iných nejasností kontaktuje nasledovných pracovníkov:

p. Ján Michalec tel. 0918.222 356 385
Ing. Anton Marci, tel. 901 919 403



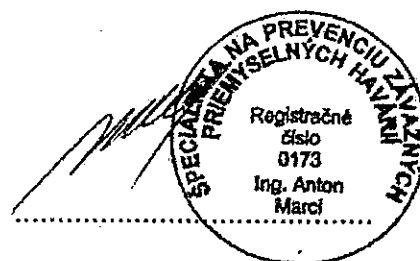
Jan Rusó
vedúci odboru BTS

Príloha: Informácia pre verejnosť – písomná forma
Informácia pre verejnosť je v elektronickej forme dostupná na adrese:
<http://www.duslo.sk/sk/bezpecnost-v-spolocnosti-a-jej-okoli>



INFORMÁCIA PRE VEREJNOSŤ
pracoviská v Bratislave

Vypracoval: Ing. Anton Marci
špecialista na prevenciu ZPH



Overil: p. Jan Rusó
vedúci OBTS

Schválil: Ing. Petr Bláha
generálny riaditeľ

Dátum schválenia: 1.8.2016

1. Úvod

Táto informácia je vypracovaná v zmysle § 15 Zákona č. 128/2016 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon).

2. Údaje o podniku a prevádzkovateľovi

2.1 Podnik

obchodné meno: DUSLO, a. s.

sídlo: Administratívna budova, ev.č. 1236, 927 03 Šaľa

umiestnenie podniku: Informácia pre verejnosť je vypracovaná pre pracoviská v lokalite Bratislava

2.2 Prevádzkovateľ

obchodné meno: DUSLO, a. s.

sídlo: Administratívna budova, ev.č. 1236, 927 03 Šaľa

3. Informácia o zaradení podniku

Na základe kategorizácie podnikov v zmysle § 3 zákona sa podnik zakategorizoval do kategórie „B“, nakoľko množstvá nebezpečných látok (ďalej len NL) presiahli prahové hodnoty v zmysle prílohy zákona. Prevádzkovateľ na základe výsledkov kategorizácie zaslal v zmysle § 5 zákona Okresnému úradu v sídle kraja aktualizáciu oznámenia o zaradení podniku dňa 29. októbra 2015.

4. Informácia o súčasnej činnosti podniku

Podnik sa zaoberá výrobou a predajom gumárskych chemikálií, čistenia odpadových vôd a inými súvisiacimi podpornými činnosťami. Podrobnejšie údaje o výrobkoch sú uvedené na: <http://www.duslo.sk/sk>

5. Dátum poslednej kontroly

Táto informácia je dostupná v elektronickej forme na adrese, <http://charon.sazp.sk/SevesoPublic/SizpSpravy.aspx>

6. Bezpečnostná správa

Duslo, a.s. ako podnik zaradený do kategórie „B“ má vypracovanú a schválenú bezpečnostnú správu (BS). Podnik vypracoval BS ešte podľa zákona č. 261/2002 Z.z. v roku 2005. V súčasnosti má podnik aktuálne 2. vydanie BS z januára 2015. BS bola schválená rozhodnutím č. OU-BA-OSZP3/2015/018707/POR/III zo dňa 10.6.2015.

7. Informácia o nebezpečných látkach prítomných v podniku

V podniku sa pracuje s nasledovnými nebezpečnými látkami:

Vydanie č.2 Zo dňa: 1.8.2016	Zmena č.:	Strana 2 z 9
---------------------------------	-----------	--------------

P. č.	Názov nebezpečnej látky	CAS/EC	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia č. 1272/2008		Fyzikálne vlastnosti alebo fyzikálna forma
			Kód	Výstražné upozornenie	
1.	Amoniak - bezvodý	7664-41-7 / 231-635-3	H221 H280 H331 H314 H400	Horľavý plyn, 2 Plyn pod tlakom Akútna toxicita (inhal.),3 Žieravosť/dráždivosť kože, 1B Akútna vodná toxicita, 1	plyn pod tlakom
2.	Anilín	62-53-3 / 200-539-3	H301 H311 H331 H318 H317 H341 H351 H372 H400	Akútna toxicita (orálne),3 Akútna toxicita (kožne),3 Akútna toxicita (vdychovanie),3 Vážne poškodenie/ podráždenie očí. Senzibilizácia kože,1 Mutagenita zárodočných buniek,2 Karcinogenita, 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná exp., 1 Akútna vodná toxicita, 1	kvapalina
3.	Cyklohexylamín	108-91-8 / 203-629-0	H226 H301 H311 H314 H361	Horľavé kvapaliny, 3 Akútna toxicita (orálne),3 Akútna toxicita (kožne),3 Žieravosť/dráždivosť kože, 1B Reprodukčná toxicita,2	kvapalina
4.	Chlórnan sodný	7681-52-9 / 231-668-3	H314 H400	Žieravosť/dráždivosť kože, 1B Akútna vodná toxicita, 1	kvapalina
5.	Kyselina chlorovodíková	7647-01-0 / 231-595-7	H290 H314 H335	Látka/zmes korozívna pre kovy Žieravosť/dráždivosť kože, 1B Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová exp.,3 toxicita, 1	kvapalina
6.	Oxid siričitý (generovaný)	7446-09-5 / 231-195-2	H331 H314	Akútna toxicita (inhal.),3 Žieravosť/dráždivosť kože, 1B	plyn
7.	Peroxid vodíka	7722-84-1 / 231-765-0	H271 H302 H314 H332	Oxidujúce kvapaliny, kategória nebezpečnosti 1 Škodlivý po požití Žieravosť/dráždivosť kože, 1B Akútna toxicita,4	kvapalina
8.	Síra kvapalná	7704-34-9 / 231-722-6	H315	Žieravosť/dráždivosť kože, 2	Tuhá, tavenina
9.	Sírouhlik (Sulfid uhličitý)	75-15-0 / 200-843-6	H225 H315 H319 H361fd H372	Horľavé kvapaliny, 2 Žieravosť/dráždivosť kože, 2 Vážne podráždenie očí. 2 Reprodukčná toxicita, 2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná exp., 1	kvapalina
10.	Sírovodík	7783-06-4 / 231-977-3	H220 H280 H330 H400	Horľavý plyn, 1 Plyn pod tlakom Akútna toxicita (vdychovanie),2 Akútna vodná toxicita, 1	plyn pod tlakom
11.	Sulfenax CBS	95-33-0	H317	Senzibilizácia kože,1	prášok;

P. č.	Názov nebezpečnej látky	CAS/EC	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia č. 1272/2008		Fyzikálne vlastnosti alebo fyzikálna forma
			Kód	Výstražné upozornenie	
		/ 202-411-2	H400 H410	Akútna vodná toxicita,1 Chronická vodná toxicita,1	mikrogran ulát; peletky
12.	Sulfenax TBBS	95-31-8 / 202-409-1	H317 H400 H410	Senzibilizácia kože,1 Akútna vodná toxicita,1 Chronická vodná toxicita,1	prášok; mikrogran ulát; peletky
13.	Terc. butylamin	75-64-9 / 200-888-1	H225 H302 H314 H331 H412	Horľavé kvapaliny, 2 Škodlivý po požití Žieravosť/dráždivosť kože, 1B Akútna toxicita (vdychovanie),3 Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3	kvapalina
14.	Toluén	108-88-3 / 203-625-9	H225 H315 H361 H304 H373 H336	Horľavé kvapaliny,2 Žieravosť/dráždivosť kože. 2 Reprodukčná toxicita,2 Aspiračná nebezpečnosť, 1 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná exp.,2 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová exp.,3	kvapalina
15.	Zemný plyn	68410-63-9 / 270-085-9	H220 H280	Horľavý plyn, 1 Plyn pod tlakom	plyn pod tlakom

Podrobnejšie údaje o NL sú uvedené v kartách bezpečnostných údajov, ktoré sú na adrese <http://www.duslo.sk/sk/produkty/kbu>

8. Charakter nebezpečenstva ZPH

8.1 Typy havarijných udalostí

Z hľadiska NL, s ktorými sa v podniku manipuluje, pripadá do úvahy nasledovný typ závažnej priemyselnej havárie:

Typ havarijnej udalosti	Ničivý faktor havarijnej udalosti	Všeobecná charakteristika havarijných dopadov
Požiar	tepelná radiácia	Spravidla iba časovo a priestorovo obmedzené pôsobenie, obmedzené zasiahnutie osôb, zapálenie materiálov alebo deštrukcia materiálov, eventuálne konštrukcií, významné poškodenie zložiek životného prostredia, spravidla vznikajú značné materiálne škody v rámci areálu podniku
Výbuch	tlaková vlna rozlet fragmentov trosiek	rýchly priebeh udalosti, obmedzené zasiahnutie alebo ohrozenie osôb alebo zvierat (smrť alebo poškodenie zdravia: dočasné – trvalé), zasiahnutie budov, konštrukcií a technológií (zničenie, poškodenie), synergické a kumulatívne účinky (domino efekty) na okolité objekty, zariadenia a technológie, pritom spravidla vznikajú značné materiálne škody, v rámci areálu podniku
Únik toxickéj látky	toxicita	významné zasiahnutie alebo ohrozenie osôb alebo zvierat (smrť alebo poškodenie zdravia: dočasné – trvalé), poškodenie zložiek životného prostredia, materiálne škody spravidla nevýznamné

Charakter nebezpečenstva vyplývajúceho z prítomnosti jednotlivých NL vyplýva z výstražných upozornení uvedených v bode 7 tejto informácie. Podrobnejšie údaje o látkach, ktoré majú potenciál ohroziť okolie podniku sú uvedené v bode 8.2. tejto informácie. Na základe posúdenia rizika sa podrobne rozpracovali reprezentatívne východzie udalosti ako zdroje rizika a následne na základe scenárov vyplynulo nebezpečenstvo ZPH. Ohroziť priestor mimo areál podniku môžu:

1. únik sírouhlika
2. únik sírovodíka
3. únik terc-butylamínu
4. únik amoniaku (čpavku)

8.2 Podrobnejšie údaje o látkach, ktoré môžu ohroziť okolie podniku:

8.2.1 Sírouhlik

Je to bezfarebná až slabožltá kvapalina, málo rozpustná vo vode, ale dobre v tukoch. Do prostredia sa môže dostať vo forme výparov.

Cesta vstupu do organizmu:

dýchacími cestami, vstrebáva sa pľúcami aj pokožkou, požitím.

Toxické účinky:

Je to nervový jed, môže vyvolať poruchy nervovej sústavy, dráždi oči a pokožku, vo vysokých koncentráciách pôsobí narkoticky. Výrazne sa vstrebáva pokožkou. Expozícia vysokých koncentrácií sa prejavuje príznakmi ako únava, malátnosť, bolesti hlavy a tráviace ťažkosti až bezvedomie, kedy môže nastať smrť ochrnutím dýchacieho centra. V ľahkých prípadoch je možné po prebratí z bezvedomia sa zotaviť bez následkov, ale pri ťažších otravách zostávajú vážne poškodenia organizmu. Možné je riziko poškodenia plodnosti a poškodenia nenarodeného dieťaťa.

Prvá pomoc:

prerušiť expozíciu, čerstvý vzduch, uvoľniť dýchacie cesty, kľud a teplo, protišokové opatrenia, v prípade potreby aj zaviesť resuscitáciu a zabezpečiť lekárske ošetrenie. Nepodávať žiadne nápoje.

8.2.2 Sírovodík

Je to plynná látka.

Cesta vstupu do organizmu:

dýchacími cestami.

Toxické účinky:

veľmi jedovatý pri vdýchnutí, jeho toxický účinok spočíva v tom, že blokuje bunkové enzýmy a spôsobuje ochrnutie dýchacieho centra. Vyššie koncentrácie spôsobujú tzv. „sekundovú smrť“. Pri akútnej otrave sa predovšetkým prejavuje dráždivý účinok dýchacích ciest, pálenie očí, škrabanie v krku, bolesti hlavy a slzenie. Pri ťažších otravách nastávajú poruchy vedomia až ochrnutie dýchacieho centra. Nebezpečenstvo sulfánu spočíva v tom, že pri vysokých koncentráciách je zápach slabý a môže sa stať, že ho vôbec nevnímame a vtedy pôsobí smrteľne. Zápach po pokazených vajciach je citelný len pri stopových koncentráciách.

Prvá pomoc:

opustiť priestor, postihnuté osoby vyslobodzujeme zo zamoreného priestoru len s použitím dýchacieho prístroja, po prerušení expozície zabezpečiť kľud a teplo, protišokové opatrenia, v prípade potreby aj zaviesť resuscitáciu a zabezpečiť lekárske ošetrenie. Nepodávať žiadne nápoje.

8.2.3 Terc-butylamín

Je to bezfarebná kvapalina aminového zápachu. Dobre rozpustná vo vode. Do prostredia sa môže dostať vo forme výparov.

Cesta vstupu do organizmu:

dýchacími cestami, pokožkou, očami, požitím.

Toxické účinky:

Škodlivá, žieravá dráždi pokožku, leptá tkanivá a sliznice, pary dráždia oči a dýchacie cesty. Vdychovanie výparov spôsobuje kašeľ, hnačky až bezvedomie.

Prvá pomoc:

prerušit' expozíciu, čerstvý vzduch, uvoľniť dýchacie cesty, kľud a teplo, protišokové opatrenia, v prípade potreby aj zaviesť resuscitáciu a zabezpečiť lekárske ošetrovanie. Nepodávať žiadne nápoje.

8.2.4 Amoniak

Bezfarebný, štipľavo a prenikavo páchnuci plyn, dobre rozpustný vo vode.

Cesta vstupu do organizmu:

inhalačne, pokožkou.

Toxické účinky:

dráždi dýchacie cesty svojimi žieravými účinkami poškodzuje sliznice, vdychovanie spôsobuje páľčivý pocit, kašeľ, namáhavé a nedostatočné dýchanie, bolesť v hrdle, inhalácia väčšieho množstva spôsobuje sťaženie dýchania, kašeľ, zmodranie pier, môže sa rozvinúť pľúcny edém, ktorého príznaky sa môžu objaviť až po niekoľkých hodinách od skončenia expozície, alebo fyzickej námahy. Ak sa objaví dýchavičnosť, závrate, nevoľnosť, vtedy je stav vážny a je nevyhnutná urgentná lekárska pomoc. Môže zapríčiniť zhoršenie zraku, sčervenanie oka až porušenie očného tkaniva.

Prvá pomoc:

opustiť priestor, prerušit' expozíciu, čerstvý vzduch, uvoľniť dýchacie cesty, kľud a teplo, protišokové opatrenia, v prípade potreby aj zaviesť resuscitáciu a zabezpečiť lekárske ošetrovanie. Nepodávať žiadne nápoje.

9. Opatrenia na zdoľanie ZPH

Duslo, a.s. zrealizoval opatrenia na zdoľanie, prípadne na minimalizáciu následkov prípadných ZPH. Jedná sa predovšetkým o opatrenia smerujúce k:

- minimalizácii rizika poškodenia ľudského zdravia prípadne usmrtenia osoby,
- minimalizácii poškodenia životného prostredia,
- a minimalizácii materiálnych škôd.

Jedná sa o opatrenia, predovšetkým preventívne, smerujúce k vylúčeniu vzniku ZPH a na úseku havarijnej odozvy sú to nasledovné opatrenia:

- vypracovanie vnútorného havarijného plánu a jeho pravidelné precvičovanie,
- zriadenú službu havarijnej odozvy a zabezpečenie jej vybavenie ako aj výcviku,
- zabezpečenie varovania a vyznamenania v prípade vzniku ZPH prostredníctvom elektronických sirén AuSVaV.

10. Spôsob varovania dotknutej verejnosti

Vyznamenanie orgánov, organizácií a osôb pri mimoriadnej udalosti spojenej s únikom NL sa vykonáva v súlade s postupom vyznamenania v Komplexnom vnútornom havarijnom pláne Duslo, a.s. pracoviská v Bratislave.

Na vyznamenanie sa využíva :

- verejná telefónna sieť

- mobilné telefónne stanice,
- vnútorná telefónna sieť,
- autonómny systém varovania a vyzrozumenia (AuSVaV)

Varovanie ohrozeného obyvateľstva sa vykonáva v ohrozených zónach elektronickými sirénami AuSVaV z operačného pracoviska ZHÚ prípadne z koordinačného strediska Integrovaného záchranného systému MV.

11. Vhodné správanie dotknutej verejnosti v prípade ZPH

V prípade ZPH zamestnanci podniku a osoby zverené do starostlivosti vykonávajú činnosť podľa komplexného vnútorného havarijného plánu a plánu ochrany zamestnancov a osôb zverených do starostlivosti.

Dotknutá verejnosť nachádzajúca sa v zóne ohrozenia bude vyzrozumená a varovaná pomocou AuSVaV. V prípade vzniku ZPH budú aktivované iba elektronické sirény v predpokladanej zóne toxického ohrozenia.

V prípade aktivovania AuSVaV (sirén) signálom všeobecné ohrozenie (dvojminútový kolísavý tón), osoby, ktoré sa nachádzajú v zóne ohrozenia:

- ak sa nachádzajú na voľnom priestranstve, zistia smer vetra a začnú s evakuáciou kolmo na jeho smer, pričom dbajú na to, aby sa vzdalovali od zdroja ohrozenia,
- ak sa nachádzajú v uzavretých priestoroch, zotrávajú v nich, utesnia okná a vypnú klimatizačné zariadenie,
- ukrytie do uzavretých priestorov vykonajú i v tom prípade, ak začali s evakuáciou, ale na voľnom priestranstve začítia zápach unikajúcej látky,
- podľa možnosti informujú iné osoby (zdravotne postihnutých, deti, a pod.),
- ak majú možnosť, zapnú rozhlas a televíziu a vyčkajú na pokyny vysielané v týchto médiách,
- chránia si dýchacie cesty a oči improvizovanými prostriedkami individuálnej ochrany (vreckovka, uterák a pod.),
- vyhľadajú výdajné stredisko prostriedkov individuálnej ochrany /PIO/;
- po opustení ohrozeného priestoru vykonajú dôkladnú hygienickú očistu (osprchovanie) podľa pokynov zložiek IZS,
- ak majú vedomosť, že iná osoba sa neevakovala alebo má problémy, informujú o tom osoby riadiace evakuáciu.
- v prípade zdravotných problémov vyhľadajú lekársku pomoc.

Pri vzniku ZPH všeobecne platí:

- ochranná maska a akákoľvek náhrada slúži iba k úniku z ohrozeného priestoru
- nebezpečná látka sa šíri v smere vetra pričom so zväčšujúcou sa vzdialenosťou od zdroja úniku:
 - predlžuje sa čas vzniku nebezpečnej koncentrácie v danom mieste,
 - znižuje sa koncentrácia NL,
- zvýšené telefonovanie zaťažuje telefónu sieť, preto ho minimalizujte na nevyhnutné hovory,
- zvýšené súčasné telefonovanie zložkám integrovaného záchranného systému (IZS) spôsobuje obsadenosť liniek, čo môže spôsobiť, že sa nedovolá osoba v tiesni,
- zachovanie kľudu a nepodľahnutie panike zvyšuje pravdepodobnosť úspešného zvládania ZPH.

12. Informácie o plnení povinností na úseku civilnej ochrany (CO)

Podnik plní povinnosti právnických osôb, ktoré svojou činnosťou môžu ohroziť život, zdravie alebo majetok v zmysle § 16 Zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.

Jedná sa o oznamovacie a informačné povinnosti, vypracovanie vedenie a aktualizovanie predpísanej dokumentácie.

Vo vzťahu k vzniku mimoriadnych udalostí sú to povinnosti zriaďovania jednotiek CO. Plánovanie a vyhlasovanie evakuácie, zabezpečenie na vlastné náklady špeciálnych prostriedkov individuálnej ochrany pre svojich zamestnancov a osoby prevzaté do starostlivosti. Povinnosti na úseku havarijnej odozvy sú uvedené vo vnútornom havarijnom pláne.

13. Informácie o postupe zložiek IZS

V rámci posúdenia rizika boli spracované scenáre možných ZPH. Na základe ich spracovania sú určené zóny ohrozenia, toxickým rozptylom, tepelným tokom a tlakovou vlnou v prípade vzniku ZPH. Maximálne zóny ohrozenia sú dosiahnuté toxickým rozptylom látok uvedených v bode 9.2.

Koordinačné stredisko IZS:

- spracúva a vyhodnocuje informácie o postupe základných zložiek IZS a ostatných zložiek IZS podľa osobitného predpisu,
- zabezpečuje varovanie obyvateľstva, ak tak nevykonali zákonom určené právnické osoby,
- vyzozumieva orgány štátnej správy a iné právnické osoby, ktoré zabezpečujú úlohy súvisiace so záchrannými prácami pri mimoriadnych udalostiach.

Hasičský a záchranný útvar prípadne mestské hasičské zbory vykonávajú hasenie požiarov.

Poskytovatelia záchranej zdravotnej služby poskytujú pomoc zraneným osobám, prípadne ich odvoz do zdravotníckych zariadení.

V prípade vzniku ZPH, ktorej dosahy presahujú hranicu podniku, zložky IZS postupujú podľa plánu ochrany obyvateľstva. V prípade vytvorenia štábu na zdlanie mimoriadnej udalosti, jednotlivé zložky IZS postupujú podľa jeho pokynov.

Postupom zložiek IZS nie sú dotknuté povinnosti prevádzkovateľa pri vzniku mimoriadnych udalostí.

14. Informácie z plánu ochrany obyvateľstva

V prípade ohrozenia alebo vzniku mimoriadnej udalosti (havária) spojenej s únikom nebezpečnej látky v závislosti od jej druhu a rozsahu budú vykonávané protichemické opatrenia, ktoré sú súčasťou plánov ochrany obyvateľstva vypracúvanými mestskými časťami, ktorých územie môže byť ohrozené. Týmito opatreniami sú predovšetkým:

- varovanie obyvateľstva a vyzozumenie osôb,
- monitorovanie územia,
- evakuácia a ukrytie osôb,
- regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov,
- prvá predlekárska pomoc a neodkladná zdravotná starostlivosť,
- individuálna ochrana osôb,
- hygienická očista osôb,
- dekontaminácia terénu, budov a materiálu,
- likvidácia úniku nebezpečných látok a zamedzenie ich nekontrolovaného šírenia,
- opatrenia na zabezpečenie záchranných prác.

Na realizácii uvedených opatrení, súčinnosti a použití zdrojov sa budú spolupodieľať podnik, iné subjekty na území podniku a podľa potreby aj mimo neho, ako aj príslušné orgány verejnej správy.

15. Získanie podrobnejších informácií

Ďalšie informácie o plnení povinností na úseku prevencie ZPH je možné získať na základe písomnej žiadosti podanej do spoločnosti Duslo, a.s. a.s. na adresu Nobelova 34, 835 06 Bratislava.

Zoznam nebezpečných látok prítomných v podniku a bezpečnostnú správu prevádzkovateľ predložil na:

- Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o ŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP kraja, Tomášiková 46, 83 205 Bratislava,
- Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava.

Informačný systém prevencie závažných priemyselných havárií na ei. adrese [Informačný systém PZPH - Enviroportál - životné prostredie online](#)

V prípade mimoriadnej udalosti upresňujúce informácie podá Operačné pracovisko ZHÚ Duslo, a.s. č. t. 02/49512200 KS alebo IZS Bratislava na č. t. 112.