

Informovanie verejnosti o možnom ohrození



Európska smernica SEVESO bola prevzatá do našej národnej legislatívy vo forme zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Na základe uvedeného zákona našej organizácii DSV Slovakia s.r.o. Diaľničná 6, 903 01 Senec vyplýva povinnosť informovať verejnosť ako sa správať v prípade vzniku závažnej priemyselnej havárie súvisiacej s našou činnosťou.

Prečo je potrebné informovanie verejnosti

V zmysle § 15 Zákona č. 128/2015 Z.z o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ZPH) je povinnosťou prevádzkovateľa podniku, ktorý môže spôsobiť ZPH aktívne poskytovať informácie verejnosti, ktorá môže byť ZPH dotknutá.

Riziko vzniku závažnej priemyselnej havárie v DSV Slovakia s.r.o. nie je dnes väčšie ako bolo v minulosti, práve naopak. Okrem toho vieme dnes riziko presnejšie pomenovať a bol spresnený jeho kvalitatívny a kvantitatívny obsah. Vieme čo je nevyhnutné robiť, aby sme riziko a jeho následky eliminovali na minimum.

Poznať povahu, pohyb a úniky nebezpečných látok, ktoré môžu vo výnimočných prípadoch ohroziť zdravie obyvateľov, je jedným zo základných práv každého občana.

Prevádzkovateľ a charakter prevádzky

Obchodné meno: DSV Slovakia s.r.o.

Sídlo: Diaľničná 6, 903 01 Senec

tel: +421 (0) 2 402 018 00
fax: +421 (0) 2 402 018 42
e-mail: info@sk.dsv.com
Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným
Štatutárny zástupca: Ivan Čabra, generálny riaditeľ

Spoločnosť DSV Slovakia s.r.o., prevádzkuje ADR sklady, ktoré sa nachádzajú v blízkosti mimoúrovňovej križovatky cesty II/503 a diaľnice D1. Prevádzky na Diaľničnej 6 a Diaľničnej 24 sú umiestené v samostatných objektoch, západne od cesty II/503 smer Pezinok cca 3 km od diaľnice D1, v katastrálnom území mestskej časti Senec.

Podrobný popis činnosti

Prevádzka D6:

V areáli Produkčnej a skladovacej haly SENEC CARGO CENTER sa vykonáva skladovanie chemických látok v originálnych obaloch.

V skladovacej časti sa nachádzajú nasledovné priestory:

1.01	Skladová hala
02 až 14	Sklady nebezpečných látok – obaly ADR

Spoločnosť prevádzkuje v sklade nebezpečných látok nasledujúce činnosti:

Skladovanie chemických látok v originálnych obaloch

V samostatných požiarne oddelených skladovacích častiach č. 02 až č. 14 je skladovanie horľavých kvapalín, oxidujúcich látok, jedovatých látok, žieravých látok a ďalších nebezpečných látok, ktoré môžu vzájomne reagovať za vzniku výbušných alebo toxických plynov a pár. Tieto sklady sú určené pre operatívne zásobovanie koncového odberateľa. Látky sú uzatvorené v originálnych obaloch podľa predpisu ADR a uložené na paletách v ocelových regáloch.

Prevádzka D24:

V areáli skladovacej haly na Diaľničnej 24 – budova DC7 spoločnosti ProLogis Slovak Republic sa vykonáva skladovanie chemických látok v originálnych obaloch. V sklade sú uložené chemické látky rôzneho charakteru vrátane oxidačných a látok nebezpečných pre životné prostredie.

	skladová hala ADR
oxidujúce látky	uzatvorené obaly podľa ADR
Nebezpečné látky pre ŽP	uzatvorené obaly podľa ADR

Skladovanie chemických látok v originálnych obaloch

ADR sklad – v tejto časti skladu sa skladujú oxidujúce látky a látky nebezpečné pre životné prostredie.

Sklad je určený na operatívne zásobovanie koncového odberateľa. Látky sú uzatvorené v originálnych obaloch podľa predpisu ADR a uložené na paletách v sudoch alebo kontajneroch v oceľových regáloch.

Poskytovanie informácií v prípade ohrozenia

Obývané oblasti vrátane hustoty osídlenia

V okolí objektu D6 sú skladovacie haly Prologis, s rôznymi nájomcami. V susedstve je spoločnosť Böllhoff, na ktorú nadväzuje poľnohospodárska plocha. Susedné spoločnosti nepoužívajú nebezpečné látky.

V okolí objektu D24 je spoločnosť KUHN, zaoberá sa predajom a servisom manipulačnej, stavebnej a poľnohospodárskej techniky, skladovacie haly Prologis s rôznymi nájomcami.

Najbližšou osídlenou plochou je obec Veľký Biel vo vzdialenosti 4 km juhozápadne od objektov a obec Chorvátsky Grob vo vzdialenosti 4 km severozápadne. Juhozápadne je vo vzdialenosti 5 km mesto Senec.

V dosahu havarijných scenárov vypracovaných v havarijných plánoch sa obytná plocha n e n a c h á d z a.

Všeobecné tiesňové telefónne čísla**(integrovaný záchranný systém): 112****DSV Slovakia s.r.o.- vrátnica D6: 0914 353 378****DSV Slovakia s.r.o.– vrátnica D24: 02/222 117 00****Štáb krízového riadenia:**

IVAN ČABRA	Generálny riaditeľ	Tel.: 02 402 018 03
		Mobil: 0903 444 690
ŠTEFAN SZELLE	Manažér logistiky	Tel.: 02 402 018 31
		Mobil: 0903 705 070
KATARÍNA KORDOŠOVÁ	Operation manager	Tel.: 02 32 34 32 77
		Mobil: 0911 994 638

V prevádzke D6 je zriadená Záchranná služba, ktorá plní úlohy služby havarijnej odozvy v počte 1 veliteľ a 4 členovia:

JURAJ ŠTEVKO	Veliteľ – špecialista na prevenciu závažných priemyselných havárií	Tel.: 02 402 018 35
		Mobil: 0911 444 241
BLAŽENA TUREKOVÁ	Kordinátor pre HSSE – špecialista na prevenciu ZPH	Tel.: 02 402 018 48
		Mobil: 0911 828 636
ŠTEFAN SZELLE	Manažér logistiky	Tel.: 02 402 018 31
		Mobil: 0903 705 070
PETER LIPOVÝ	Vedúci skladu nebezpečných látok	Tel.: 02 402 018 65
LADISLAV PECZENA	Skladník	Tel.: 02 402 018 65

V prevádzke D24 je zriadená Záchranná služba v počte 1 veliteľ a 4 členovia:

BLAŽENA TUREKOVÁ	Kordinátor pre HSSE – špecialista na prevenciu ZPH	Tel.: 02 402 018 48
		Mobil: 0911 828 636
KATARÍNA KORDOŠOVÁ	Operation manager	Tel.: 02 32 34 32 09
		Mobil: 0911 994 638
MICHAL BREZINA	Admin. prac.	Tel.: 02 32 34 32 09
MILAN FINDURA	Vedúci skladu	Tel.: 02 32 34 32 09
		Mobil: 0911 027 646
PETER HERČAN	Skladník	Tel.: 02 32 34 32 09

Hlavná činnosť organizácie

Hlavnou činnosťou spoločnosti DSV Slovakia s.r.o. je skladovanie, balenie, kompletovanie, delenie, príprava colnej dokumentácie a colné odbavenie zásielok.

Zaradenie a kontrola podniku podľa Zákona č. 128/2015 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

Na základe množstva skladovaných nebezpečných látok, ktoré môžu uniknúť pri priemyselnej havárii, a tým ohroziť dotknutú verejnosť, má podnik DSV Slovakia s.r.o. prevádzky na Diaľničnej 6 a Diaľničnej 24 zaradené do kategórie B a vypracované tieto dokumenty pre každú prevádzku samostatne:

Bezpečnostnú správu

Havarijný plán

Podklady na vypracovanie plánu ochrany obyvateľstva

Uvedené dokumenty obsahujú technické, riadiace a prevádzkové informácie o rizikách podniku kategórie B a opatrenia na ich vylúčenie alebo zníženie. Jednu kópiu týchto interných dokumentov má k dispozícii konateľ spoločnosti, ktorý je oprávnený sprístupniť ich na prípadné nahliadnutie.

Kontrolu dodržiavania zákona vykonáva raz ročne Slovenská inšpekcia životného prostredia spoločne so zástupcami Inšpektorátu práce, Hasičského a záchranného zboru, Obvodného úradu životného prostredia, Obvodného úradu krízového riadenia a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva.

Kontrola je zameraná hlavne na:

- ✓ Plnenie opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP)
- ✓ Prevádzkovú spoľahlivosť technických zariadení, ktoré majú vplyv na prevenciu havárií
- ✓ Plnenie opatrení na ochranu zdravia pri práci s chemickými látkami
- ✓ Zabezpečenie povinností súvisiacich s Civilnou ochranou obyvateľstva
- ✓ Plnenie opatrení na ochranu pred požiarmi
- ✓ Plnenie opatrení na ochranu životného prostredia
- ✓ Charakteristika evidovaných nebezpečných látok



Postup a ochrana pri úniku horľavej kvapaliny – jedu v sklade ADR na prevádzke D6:

Pri úniku horľavej kvapaliny a okamžitej iniciácii je bezprostredne ohrozený skladník, ktorý materiál ukladá. Pri oneskorenej iniciácii uniknutej horľavej kvapaliny je taktiež ohrozená obsluha (1 osoba), ktorá by v okamžiku iniciácie bola prítomná v miestnosti skladu.

Potenciálne poškodenie konštrukcií je dané dobou trvania požiaru, pokiaľ presiahne 90 minút dá sa predpokladať poškodenie deliacich konštrukcií a po 120 minútach poškodenie nosných konštrukcií.

Následky požiaru sú redukované inštaláciou bezpečnostných zariadení. **Pri hodnotení nepredpokladáme rozšírenie požiaru mimo priestor skladu.**

Ďalšie nebezpečenstvo predstavuje únik jedovatej látky bez vzniku požiaru. Pri tejto havárii je bezprostredne ohrozený skladník, ktorý materiál ukladá. Sklad je vybavený havarijným záchytným systémom, a tak nepredpokladáme rozliatie látky mimo priestor skladu. V priestoroch skladu ani v jeho blízkosti sa podľa projektovej dokumentácie nenachádzajú kanalizačné vpusti.

Poškodenie životného prostredia nepredpokladáme, bude poškodený iba majetok prevádzkovateľa.

Pri oneskorenej iniciácii nebezpečnej koncentracii horľavých pár je taktiež ohrozená obsluha (1 osoba), ktorá by v okamžiku iniciácie bola prítomná v miestnosti skladu.

Účinky rázovej vlny alebo prípadného výbuchu, sú usmernené výfukovou plochou – RWE klapkami.

Poškodenie životného prostredia vzhľadom na charakter nebezpečnej látky nepredpokladáme, bude poškodený iba majetok prevádzkovateľa.

Nebezpečenstvo výbuchu horľavých par je eliminovaný havarijným vetraním s 10 x výmenou vzduchu za minútu.

Okolnosti ovplyvňujúce vznik a časový priebeh vývoja havarijného stavu a závažnej priemyselnej havárie:

Priestorové parametre sú dané podmienkami úniku – únik v uzavretej požiarne oddelenej miestnosti skladu, ktorá je vybavená havarijným záchytným systémom.

Časový priebeh:

- spozorovanie úniku – v prípade prítomnosti obsluhy ihneď, pri neprítomnosti obsluhy sa zaznamená únik pomocou detekcie horľavých plynov a pár (po dosiahnutí 10%DMV)

- hasiaci zásah – priestor je vybavený stabilným hasiacim zariadením, v prípade požiaru sa hasenie spustí po dosiahnutí nastavenej teploty
- evakuácia osôb z okolitých priestorov – požiar zaregistrovaný EPS do 1 minúty, automatické vyhlásenie poplachu, evakuácia prebehne do 2 min

Možné následky na život a zdravie ľudí, na životné prostredie a majetok

Pri úniku horľavej kvapaliny a okamžitej iniciácii je bezprostredne ohrozený skladník, ktorý materiál ukladá. Pri oneskorenej iniciácii uniknutej horľavej kvapaliny je rovnako ohrozená obsluha (3 osoby), ktorá by v okamžiku iniciácie bola prítomná v miestnosti skladu.

Potenciálne poškodenie konštrukcií je dané dobou trvania požiaru. Pokiaľ požiar presiahne 90 minút, dá sa predpokladať poškodenie deliacich konštrukcií a po 120 minútach požiaru poškodenie nosných konštrukcií.

Následky požiaru sú obmedzené inštaláciou bezpečnostných zariadení. **Nepredpokladáme rozšírenie požiaru mimo priestor skladu.**

Ďalšie nebezpečenstvo predstavuje únik jedovatej látky bez vzniku požiaru. Pri tejto havárii je bezprostredne ohrozený skladník, ktorý materiál ukladá, sklad je vybavený havarijným zachytným systémom. Nepredpokladáme rozliatie látky mimo priestor skladu. V priestore skladu ani v jeho blízkosti sa podľa projektovej dokumentácie nenachádzajú kanalizačné otvory.

Poškodenie životného prostredia nepredpokladáme, bude poškodený iba majetok prevádzkovateľa.

Účinky rázovej vlny alebo prípadného výbuchu, sú usmernené výfukovou plochou – RWE klapkami.

Opatrenia na zastavenie rozvoja havarijného stavu a jeho prerastania do závažnej priemyselnej havárie

Je nutné zaistiť priestor pred vstupom nepovolaných osôb, drobný únik zlikvidovať pomocou sorbentu, ten uložiť do vyhradenej nádoby. Poškodené obaly uložiť do vyhradeného priestoru, všetky činnosti oznámiť nadriadenému.

Pri úniku látky bez vzniku požiaru zohľadniť nasledovné faktory:

- Látky sú jedovatejšie pri požití alebo aj pri vdýchnutí.
- Látky sú nebezpečné pre oči a dýchacie cesty
- Vznik jedovatých a dráždivých pár v prípade požiaru.
- Pary sú neviditeľné a ťažšie ako vzduch
- Je nutné vyradiť zdroje iniciácie

- Je nutné zaistiť vetranie – RWE klapky, v prípade požiaru je však nutné klapky uzavrieť, aby došlo k aktivácii stabilného hasiaceho zariadenia

Ako ochranné opatrenia zabezpečiť:

- Ochranu dýchacích ciest
- Použitie ochranných odevov proti chemikáliám, nebezpečenstvo znečistenia, v prípade požiaru použiť nehorľavý oblek, resp. so zníženou horľavosťou
- Chránenie pred vetrom. Ochrannú výbavu použiť už pred vstupom do nebezpečnej oblasti
- Obmedzenie množstvo nasadenej sily v oblasti zóny nebezpečenstva
- V nutnom prípade volať hasičov
- V nutnom prípade volať záchrannú službu, ktorá plní povinnosti služby havarijnej odozvy

Postup a ochrana pri úniku nebezpečnej látky pre životné prostredie – požiar v sklade ADR na prevádzke D24:

Pri úniku nebezpečnej látky predpokladáme, že uniknuté množstvo látky zostane v skladovacej hale. Uniknuté množstvo mimo skladovaciu halu vytvorí kaluž na betónovej ploche, ktorá bude následne sanovaná.

Vzhľadom k predpokladanému množstvu uniknutej látky (uvažuje sa najväčší ADR obal tzn. 1 m³) a bezprostrednému okoliu skladovacej haly (spevnená betónová plocha) **je bezprostredné ohrozenie životného prostredia v zmysle hodnotenia rizík ZPH veľmi málo pravdepodobné.**

Pri požiaroch v sklade je bezprostredne ohrozený skladník, ktorý materiál ukladá. Potenciálne poškodenie konštrukcií je dané dobou trvania požiaru, pokiaľ presiahne 90 minút dá sa predpokladať poškodenie deliacich konštrukcií a po 120 minútach poškodenie nosných konštrukcií.

Následky požiaru sú redukované inštaláciou bezpečnostných zariadení. **Pri hodnotení nepredpokladáme rozšírenie požiaru mimo priestoru skladu.**

Okolnosti ovplyvňujúce vznik a časový priebeh vývoja havarijného stavu a závažnej priemyselnej havárie:

Priestorové parametre sú dané podmienkami úniku – únik v uzavretej požiarne oddelenej miestnosti skladu, ktorá je vybavená havarijným záchytným systémom.

Časový priebeh:

- o spozorovanie úniku – v prípade prítomnosti obsluhy ihneď, pri neprítomnosti obsluhy sa hasenie spustí po dosiahnutí nastavenej teploty,
- o hasiaci zásah – priestor je vybavený stabilným hasiacim zariadením, v prípade požiaru sa hasenie spustí po dosiahnutí nastavenej teploty
- o evakuácia osôb z okolitých priestorov – požiar zaregistrovaný EPS do 1 minúty, automatické vyhlásenie poplachu, evakuácia prebehne do 2 min.

Možné následky na život a zdravie ľudí, na životné prostredie a majetok

Vzhľadom k predpokladanému množstvu uniknutej látky (uvažuje sa najväčší ADR obal tzn. 1 m³) a bezprostrednému okoliu skladovacej haly (spevnená betónová plocha) sa nepredpokladajú následky na životnom prostredí v zmysle hodnotenia rizík ZPH.

V prípade úniku nebezpečnej látky sa nepredpokladajú následky na životoch ľudí a majetku (poškodený môže byť iba majetok prevádzkovateľa).

Pri požari v skladovacej hale je bezprostredne ohrozený skladník, ktorý materiál ukladá.

Potenciálne poškodenie konštrukcií je dané dobou trvania požiaru. Pokiaľ požiar presiahne 90 minút, dá sa predpokladať poškodenie deliacich konštrukcií a po 120 minútach požiaru poškodenie nosných konštrukcií.

Následky požiaru sú obmedzené inštaláciou bezpečnostných zariadení – pozri predchádzajúci text. Nepredpokladáme rozšírenie požiaru mimo priestor skladu.

Opatrenia na zastavenie rozvoja havarijného stavu a jeho prerastania do závažnej priemyselnej havárie

Je nutné zaistiť priestor pred vstupom nepovolaných osôb, drobný únik zlikvidovať pomocou sorbentu, ten uložiť do vyhradenej nádoby. Poškodené obaly uložiť do vyhradeného priestoru, všetky činnosti oznámiť nadriadenému.

- o Pri úniku látky bez vzniku požiaru zohľadniť nasledovné faktory:
- o Látky sú jedovaté pri požití alebo aj pri vdýchnutí.
- o Látky sú nebezpečné pre oči a dýchacie cesty
- o Vznik jedovatých a dráždivých pár v prípade požiaru.

- Je nutné vyradiť zdroje iniciácie
- Je nutné zaistiť vetranie – RWE klapky, v prípade požiaru je však nutné klapky uzavrieť, aby došlo k aktivácii stabilného hasiaceho zariadenia

Ako ochranné opatrenia zabezpečiť:

- Ochranu dýchacích ciest
- Použitie ochranných odevov proti chemikáliám, nebezpečenstvo znečistenia, v prípade požiaru použiť nehorľavý oblek, resp. so zníženou horľavosťou
- Chránenie pred vetrom. Ochrannú výbavu použiť už pred vstupom do nebezpečnej oblasti
- Obmedzenie množstvo nasadenej sily v oblasti zóny nebezpečenstva
- V nutnom prípade volať hasičov
- V nutnom prípade volať záchrannú službu, ktorá plní povinnosti služby havarijnej odozvy

Ľudské zdroje:

Protipožiarna hliadka – D6

Protipožiarna hliadka – D24

Vonkajšie zdroje:

Zložky IZS

Dôležité telefónne čísla

OR HaZZ SR Pezinok 112 (150)

Polícia Špitálska 112 (158)

RZP BA Hraničná 112 (155)

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. **0800 121 333**

Pohotovostná služba elektrární **0850 111 555**

SPP **0850 111 727**

Koordinátor pre HSSE **0911 828 636**

ABT. Ing. Greguš: **0911 399 305**

Materiálne zdroje D6:

Ochranné pracovné prostriedky:

Ochranný oblek:	2 ks
Rukavice Univerzla 40 cm	2 ks
Rukavice SOLVEX (3mm) 40 cm	2 ks
Zásterka hrubá (ldhá veľká)	3 ks
Polomaska	1 ks
Maska	3 ks
Filtre, rôzne druhy	4 páry
Ochranná obuv	2 páry
Ochranné okuliare	4 ks
Kyselinovzdorné montérky	1 ks
Baterky	3 ks
Lekárnička	1 ks
Bezpečnostný postroj	1 ks
Vrecia	4 ks
Lano	1 ks

Tieto prostriedky sú umiestnené:

V skrini v chránenej únikovej ceste a sú súčasťou havarijnej súpravy

Materiálne zdroje D24:

Ochranné pracovné prostriedky:

Ochranný oblek:	2 ks
Rukavice Univerzla 40 cm	2 ks
Rukavice SOLVEX (3mm) 40 cm	2 ks
Maska	2 ks
Filtre, rôzne druhy	2 páry

Ochranná obuv	4 páry
Ochranné okuliare	4 ks
Kyselinovzdorné montérky	2 ks
Lekárnička	1 ks

Tieto prostriedky sú umiestnené v havarijnej skrini.

Ekonomické zdroje:

finančné prostriedky v rámci poistenia podniku pre prípad havárie



Spôsob varovania obyvateľstva pri vzniku ZPH a poskytovanie informácií

O vzniku závažnej priemyselnej havárie v areáli DSV Slovakia, s.r.o. a následnom úniku nebezpečných látok do ovzdušia, ktoré môžu ohroziť zdravie a životy obyvateľov, životné prostredie a majetok, budú občania vyzumení varovným tónom sirény.

Signál je vyhlasovaný 2-minútovým kolísavým tónom elektronických sirén (všeobecné ohrozenie), po ktorom nasleduje slovná informácia, čo sa stalo. Výstrahu je ďalej možné zverejniť vnútorným rozhlasovým vysielaním a prostredníctvom vysielania mestského a obecného rozhlasu s doplnenými pokynmi a informáciami pre obyvateľstvo. V prípade zlyhania varovného signálu sirény alebo rozhlasového vysielania budú obyvateľov dotknutých obcí informovať zložky ministerstva vnútra pomocou megafónov.

Funkčnosť sirén je celoštátne skúšaná raz mesačne (každý druhý piatok v mesiaci) o 12.00 hodine 2-minútovým stálym tónom.

Ďalšie signály:

Tón sirény 6-minútový stály = ohrozenie vodou

Tón sirény 2-minútový stály = koniec ohrozenia



Čo robiť v prípade vzniku ZPH

Odporúčany spôsob správania sa občanov

Keď zaznie varovný signál sirény (teda ak nejde o bežnú skúšku funkčnosti, ktorej interval a druh signálu je popísaný vyššie), možno predpokladať, že došlo k závažnej mimoriadnej udalosti s následkom ohrozenia zdravia a života občanov, životného prostredia, zvierat a majetku. Po zaznení sirény budú nasledovať informácie o konkrétnom druhu mimoriadnej udalosti a odporúčanom správaní obyvateľstva.

Všeobecne platné pokyny

- zachovať pokoj, konať s rozvahou, nepodliehať panike,
- riadiť sa pokynmi pracovníkov záchranných zložiek, orgánov samosprávy a štátnej správy
- využiť možnosť kontaktu na tiesňové číslo 112 (150, 155, 158), v DSV Slovakia s.r.o.,

štáb krízového riadenia:

IVAN ČABRA	Generálny riaditeľ	Tel.: 02 402 018 03
		Mobil: 0903 444 690
ŠTEFAN SZELLE	Manažér logistiky	Tel.: 02 402 018 31
		Mobil: 0903 705 070
KATARÍNA KORDOŠOVÁ	Operation manager	Tel.: 02 32 34 32 77
		Mobil: 0911 994 638

- varovať ostatné ohrozené osoby
- chrániť sa podľa jednotlivých typov havárie a podľa možnosti a schopnosti chrániť i ďalšie osoby
- okamžite opustiť ohrozený priestor, ak je to možné
- pred odchodom z objektu ukončiť činnosť s otvoreným ohňom, vypnúť elektrické a plynové spotrebiče

Postup podľa jednotlivých typov havárie

V PRÍPADE POŽIARU

- urýchlene opustiť ohnisko požiaru a nezdržiavať sa v ohrozenom priestore, vyhľadať úkryt v budovách, uzatvoriť okná a dvere, vypnúť ventiláciu a vyčkať na ďalšie pokyny kompetentných orgánov
- zavolať Integrovaný záchranný systém (112), v DSV Slovakia, s.r.o., štáb krízového riadenia

PRI ÚNIKU NEBEZPEČNEJ LÁTKY

- podľa možnosti zotrvať doma, prípadne vojsť do najbližšej budovy a zotrvať v miestnosti odvrátenej od smeru vetra a s čo najmenším počtom okien
- uzatvoriť všetky dvere, okná, vypnúť ventiláciu a klimatizáciu
- sledovať vysielanie miestneho rozhlasu a iných masovo komunikačných prostriedkov
- zachovať pokoj, neopúšťať ochranné priestory do času vydania pokynov na ich opustenie
- zbytočne nezaťažovať telefónne siete

PO VÝBUCHU

- nezdržiavať sa v bezprostrednej blízkosti miesta vzniku havárie a vzdialiť sa do bezpečnej vzdialenosti
- ukryť sa v budovách a uzatvoriť okná a dvere, ventilačné otvory
- čakať na ďalšie pokyny záchranných zložiek a kompetentných orgánov

PRVÁ POMOC

Prvá pomoc je prvá služba alebo ošetrovanie poskytnuté zranenej osobe pred príchodom sanitky alebo kvalifikovaného odborníka. Správne poskytnutá prvá pomoc pomôže zachrániť život, zabrániť zhoršeniu zdravotného stavu a urýchliť zotavenie.

Ako postupujeme:

- ✓ bez ohrozenia vlastného života sa pokúsime zistiť, čo sa stalo

-
- ✓ postihnutú osobu čo najrýchlejšie vyvedieme z ohrozeného priestoru
 - ✓ ak postihnutá osoba nie je pri vedomí, poskytneme umelé dýchanie
 - ✓ po obnovení normálneho dýchania upokojíme postihnutého a zabezpečíme mu pokoj a teplo
 - ✓ privoláme rýchlu zdravotnú pomoc a pomáhamo zabezpečiť prepravu postihnutého na odborné lekárske ošetrovanie

Aké potrebujeme vybavenie:

- ✓ súpravu prvej pomoci
- ✓ ak nie je k dispozícii súprava prvej pomoci, je nutné využiť všetky vhodné dostupné prostriedky a improvizovať



Je dôležité byť informovaný

Informácia, ktorú týmto poskytujeme obyvateľstvu dotknutých obcí, je poučením ako sa zachovať a konať v prípade, keby nastala taká situácia pri skladovaní nebezpečnej látky v podniku, ktorá by sa mohla prejaviť aj mimo jeho hraníc a spôsobila by závažnú priemyselnú haváriu v jeho okolí.

Vychádzame zo zásady, že čím viac bude obyvateľstvo dotknutých obcí vedieť, tým lepšie bude pripravené čeliť prípadným rizikám a prispievať tak k zlepšeniu svojej bezpečnosti

Na svojom internetovom portáli www.dsv.com v časti venovanej zdraviu, bezpečnosti a ochrane životného prostredia, poskytuje DSV Slovakia, s.r.o informácie o svojich cieľoch a plánoch a aktualizáciu množstiev nebezpečných látok v organizácii.

v Seneci 12.05. 2014

aktualizácia: 07.09.2016

aktualizovala: Blažena Tureková, koordinátor HSSE

schválil: Ivan Čabra, generálny riaditeľ

