

## INFORMÁCIE PRE VEREJNOSŤ aktualizácia 2026

> výpis z dokumentácie <

Informácie pre verejnosť podľa § 15a zákona NR SR č. 42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, v súlade s pôsobnosťou mesta Senica.

### Informácie o zdrojoch ohrozenia:

<b>Zdroj</b>	<b>ALCHEM spol. s r.o.</b>
<b>Popis vzniku MU</b>	<b>ChNL, ktoré by vznikli ako splodiny horenia v prípade požiaru v skladovacích priestoroch týchto látok</b>

### Informácie o možnom rozsahu mimoriadnej udalosti a následkov na postihnutom území a životnom prostredí:

Možné riziko ohrozenia života a zdravia obyvateľstva predstavujú dominantné generované nebezpečné látky, ktoré by unikli z objektu v splodinách horenia ako produkty tepelnej degradácie pri požiari agrochemikálií. Tieto nebezpečné látky majú schopnosť tvoriť koncentrácie nebezpečných toxických aerosólov, pár a plynov.

### Druhy ohrozujúcich MU spojených s únikom NL v objekte ALCHEM spol. s r.o.:

1. V prípade požiaru skladovaných pevných aj kvapalných agrochemikálií môžu tepelným rozkladom vzniknúť toxické plynné látky, a to: Cl<sub>2</sub>, HCl, HCN, NH<sub>3</sub>, HF, PH<sub>3</sub>, COCl<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>NO, CS<sub>2</sub>, CO, SO<sub>3</sub>, NO<sub>x</sub> obsiahnuté v splodinách horenia, pre ktoré by boli na základe matematických a fyzikálnych modelov vzniku a rozptylu toxické látky stanovené nasledovné pásma ohrozenia:

INFORMÁCIE O ROZSAHU MU	Pre koncentráciu ERPG-3	Pre koncentráciu NPELh		Pre koncentráciu NPELp	
<b>Ohraničenie, vymedzené oblasti ohrozenia</b>	Oblasť zasiahnutá vzniknutým oblakom pár a plynov generovaných NL vo vzduchu od miesta úniku s najvyššou koncentráciou látky pri zdroji po koncentráciu zodpovedajúcu koncentrácii ERPG-3 v smere prúdenia vetra.	Oblasť zasiahnutá vzniknutým oblakom pár a plynov generovaných NL vo vzduchu od predpokladanej hranice pásma ohrozenia s koncentráciou ERPG-3 po koncentráciu zodpovedajúcu koncentrácii NPELh v smere prúdenia vetra.		Oblasť zasiahnutá vzniknutým oblakom pár a plynov generovaných NL vo vzduchu od predpokladanej hranice ochranného pásma ohrozenia s koncentráciou NPELh po koncentráciu zodpovedajúcu koncentrácii NPELp v smere prúdenia vetra.	
<b>Informácie o oblasti ohrozenia</b>	Generovaná NL	<b>HS-1</b> Havarijný scenár č. 1 - požiar skladu č. 5 (dľa POZ objektu)		<b>HS-3</b> Havarijný scenár č. 3 - požiar skladu toxických chemických látok (dľa POZ objektu)	
		Maximálny dosah oblaku (m)	Maximálna šírka oblaku (m)	Maximálny dosah oblaku (m)	Maximálna šírka oblaku (m)
	Chlór (Cl <sub>2</sub> )	<b>268</b>	<b>38</b>		
	Chlórovodík (HCl)	<b>165</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
	Kyanovodík (HCN)	<b>270</b>	<b>20</b>		
	Fluorovodík (HF)	<b>42</b>	<b>42</b>		
	Fosforvodík (PH <sub>3</sub> )	<b>280</b>	<b>17</b>	<b>449</b>	<b>29</b>
	Fosgén (COCl <sub>2</sub> )	<b>107</b>	<b>28</b>		
Uvádzaný toxický rozptyl oblaku je udávaný pri rýchlosti vetra 2 m/s a v závislosti od smeru vetra. Pre stanovenie oblasti ohrozenia jednotlivými generovanými NL je to maximálny dosah oblaku.					

<p>Údaje o nepriaznivých účinkoch na život a zdravie a o časových faktoroch ohrozenia</p>	<p>Toxické pôsobenie na zasiahnuté osoby až po ohrozenie ich života a zdravia, ktoré môže nastať pri dlhodobejšom pôsobení na ich organizmus (do cca 60 minút expozície) a ktoré môžu spôsobiť zasiahnutej osobe zdravotné problémy zabraňujúce tejto osobe vykonať samostatnú evakuáciu z ohrozenej oblasti, čo by znamenalo ohrozenie jej života a zdravia. Tzn. že sa jedná o „<b>oblasť ohrozenia</b>” v zmysle terminológie vyhl. MV SR č. 533/2006 Z. z. v znp. <u>s predpokladaným zásahom zložiek IZS pre zabezpečenie evakuácie a kontroly evakuácie všetkých osôb z oblasti ohrozenia.</u></p>	<p>Toxické pôsobenie na zasiahnuté osoby, ktoré im nespôsobí ani pri dlhšej expozícii (nad cca. 60 minút doby expozície) také ohrozenie života a zdravia, ktoré by zasiahnutej osobe mohli spôsobiť zdravotné problémy zabraňujúce vykonať samostatnú evakuáciu a uniknúť z ohrozenej oblasti a tiež jej nespôsobia trvalé následky na zdraví. To znamená, že pásmo je možné považovať za zónu <b>mimo „oblasť ohrozenia” s predpokladanými opatreniami na informovanie osôb za účelom zabránenia dlhodobej expozície ohrozených osôb generovanými NL a to pokynmi na zabránenie vychádzania osôb na voľné priestranstvo s dôrazom na pobyt osôb vo vnútorných uzavretých priestoroch počas potrebnej doby na rozptyl oblaku pár a plynov generovaných NL.</b></p>	<p>Toxické pôsobenie na zasiahnuté osoby, v rozsahu max. dovolených (tzv. pikových) hygienických koncentrácií stanovených legislatívou SR v pracovnom ovzduší až po minimálne koncentrácie, kde sa nepredpokladá žiadne závažné pôsobenie na život a zdravie osôb a obsah nebezpečných látok v týchto koncentráciách bude spôsobovať nepríjemné obťažujúce účinky na osoby. To znamená, že sa jedná o pásmo <b>mimo „oblasť ohrozenia” s predpokladanými opatreniami na všeobecné informovanie osôb z tohto pásma v smere prúdenia vetra za účelom zabránenia dezinformácií a informovania o neškodnosti zápachu.</b></p>
<p>Objekty nachádzajúce sa v oblasti ohrozenia</p>	<p>A. Školské, predškolské a vzdelávacie zariadenia</p> <p style="text-align: center;">///</p>	<p>Stredné odborné učilište, ul. V.P. Tótha - vo vzdialenosti cca 700 m severozápadným smerom, Gymnázium L. Novomeského, ul. Dlhá - vo vzdialenosti cca 960 m severozápadným smerom, Obchodná akadémia, ul. Dlhá – vo vzdialenosti cca 940 m severozápadným smerom, Súkromná stredná škola podnikania, ul. Hollého - vo vzdialenosti cca 1100 m severovýchodným smerom, Základná škola V. P. Tótha - vo vzdialenosti cca 790 m severozápadným smerom, Základná škola Komenského - vo vzdialenosti cca 900 m severovýchodným smerom, Základná umelecká škola, ul. Vajanského - vo vzdialenosti cca 820 m severozápadným smerom, Spojená stredná škola, ul. Brezová - vo vzdialenosti cca 780 m severným až severozápadným smerom.</p>	<p style="text-align: center;">///</p>

*B. Obytné a administratívne budovy*

Rodinné domy individuálnej zástavby  
- začiatok vo vzdialenosti cca 50 m  
severovýchodným až severným  
smerom:

⇒ úplne - ulice Čerešňová, Jána  
Jonáša, Martina Braxatorisa, Ľudivíta  
Vanička.

⇒ čiastočne- ulice SNP, Okružná  
Rodinné domy individuálnej zástavby  
- začiatok vo vzdialenosti cca 300 m  
západným až severozápadným  
smerom:

⇒ čiastočne- ulice Jabloňová,  
Jasmínová, Topoľová, Astrová,  
Lipová.

Rodinné a bytové domy na  
území mesta Senica (rozsah  
oblaku od 449 m do 1400 m od  
zdroja havárie a to v kružnici  
360° od tohto zdroja havárie),  
Okresný úrad Senica, ul.  
Vajanského - cca 850 m  
severozápadným smerom,  
Okresný súd Senica, ul. Nám.  
oslobodenia - cca 910 m  
severozápadným smerom,  
ORPZ Senica, ul. Moyzesova -  
cca 910 m severozápadným  
smerom,

Sociálna poisťovňa, ul. Hollého -  
cca 1060 m severným až  
severozápadným smerom,  
Okresný úrad Senica, ul. Hollého  
- cca 1050 m severným až  
severozápadným smerom,  
Daňový úrad Senica, ul. Nám.  
oslobodenia - cca 1300 m  
severozápadným smerom,  
Mestský úrad Senica, ul.  
Štefánikova -cca 1150 m  
severozápadným smerom, VÚB,  
ul. Nám. oslobodenia - cca 1300  
m severozápadným smerom,  
VšZP, ul. Štefánikova - cca 1050  
m severozápadným smerom,  
Stavebné bytové družstvo, ul.  
Štefánikova - cca 1150 m  
severovýchodným smerom,  
COOP Jednota, ul. Nám.  
oslobodenia - cca 1200 m  
severozápadným smerom,  
Slovenská pošta Senica, ul.  
Nám. oslobodenia - cca 1150 m  
severozápadným smerom.

///

*C. Polyfunkčné a obchodné centrá*  
Alchem, čerpacia stanica pohonných látok pre motorové vozidlá, ul. Hlbocká cesta - vo vzdialenosti 50 m západným smerom,

Slovnaft, čerpacia stanica pohonných látok pre motorové vozidlá, ul. Vajanského - vo vzdialenosti cca 580 m severozápadným smerom,  
Supermarket COOP Jednota, ul. Nám. Oslobodenia - vo vzdialenosti cca 1130 m severozápadným smerom,  
Autosalón Hílek a spol., ul. Vajanského - vo vzdialenosti cca 650 m severozápadným smerom,  
Biznis Centrum, ul. Štefánikova - vo vzdialenosti cca 1150 m severozápadným smerom,  
Arli pasáž, ul. Hviezdoslavova - vo vzdialenosti cca 1370 m severozápadným smerom,  
Biedronka, Kaplinské pole - vo vzdialenosti cca 350 m západným až juhozápadným smerom

///

*D. Športové a kultúrne centrá*

///

Športová hala, ul. Továrenská - cca 1400 m severozápadným smerom,  
Mestská plaváreň, ul. Továrenská - cca 1400m severozápadným smerom,  
Nafukovacia hala, ul. Továrenská - cca 1400 m severozápadným smerom,  
Mestské kultúrne stredisko, ul. Nám. Oslobodenia - cca 1250 m severozápadným smerom,  
Mestské kúpalisko - cca 1300 severným smerom.

///

*E. Výrobné podniky*

///

IKO, Kaplinské pole - vo vzdialenosti cca 1300 m západným až juhozápadným smerom,  
Pekárne, ul. Priemyselná - vo vzdialenosti cca 1150 m západným až severozápadným smerom,  
Introplast, ul. Priemyselná - vo vzdialenosti cca 1100 m západným až severozápadným smerom,  
Transformátorovňa, Hlbocká cesta - vo vzdialenosti cca 1400 m juhovýchodným smerom,  
DEMA, ul. Dlhá - vo vzdialenosti cca 1400 m severozápadným smerom,  
Acero, ul. Štefánikova - vo vzdialenosti cca 1200 m severovýchodným smerom,  
Faun, ul. Štefánikova - vo

///

vzdialenosti cca 1300 m  
severným smerom,  
Vaillant Group, ul. Johanna  
Vaillanta - vo vzdialenosti cca  
1200 m juhozápadným smerom.

*F. Zdravotnícke zariadenia, zariadenia sociálnych služieb, ubytovacie zariadenia*

///

Zariadenie sociálnych služieb  
Senica, ul. Štefánikova - vo  
vzdialenosti cca 1280 m  
severným až severozápadným  
smerom,  
Penzión Domov dôchodcov, ul.  
Štefánikova - vo vzdialenosti cca  
1300 severným smerom,  
Harmónia Oceán, ul.  
Štefánikova - vo vzdialenosti cca  
1300 m severným smerom,  
Oáza Života, ul. Štefánikova - vo  
vzdialenosti cca 1300 m  
severovýchodným smerom,  
Hotel Arli, ul. Hviezdoslavova -  
vo vzdialenosti cca 1380 m  
severozápadným smerom,  
Penzión ROOS, ul.  
Hviezdoslavova - vo vzdialenosti  
cca 1400 m severozápadným  
smerom, Hotel Branč, ul. Nám.  
oslobodenia - vo vzdialenosti  
cca 1260 m severozápadným  
smerom.

///

*G. Cirkevné organizácie*

///

Rímskokatolícky kostol, ul. Nám.  
Oslobodenia - vo vzdialenosti  
cca 1100 m severozápadným  
smerom, Evanjelický kostol, ul.  
Hollého - vo vzdialenosti cca  
1030 m severným smerom.

///

<p><b>Obmedzenia rozsahu havárie pri MU</b></p>	<p>a) uzavrieť oblasť ohrozenia,  b) vymedziť nebezpečnú zónu (priestor) a podľa potreby upravovať jej hranice,  c) zabezpečiť ochranu zasahujúcich zložiek vo vymedzenom priestore,  d) v prípade vyhlásenia evakuácie evakuovať z vymedzeného priestoru ohrozené osoby pomocou zložiek IZS s využitím dostupných ochranných prostriedkov, najmä pre dýchacie orgány,  e) vykonať kontrolu evakuovaných osôb.</p>	<p>a) informovať obyvateľov v tomto pásme aby obmedzili pobyt na voľnom priestranstve a zostali v uzavretých priestoroch objektov - informovanie vykonať pomocou regionálneho vysielania TV SEN a Záhoracke rádio, Mestskou políciou Senica pomocou ampliónov (aj o uzavretí okien, dverí, vypnutí klimatizácie),  b) zabezpečiť v tomto pásme meranie koncentrácií nebezpečných látok v smere prúdenia vetra od miesta úniku,  c) v smere prúdenia vetra od zdroja úniku telefonicky informovať a zabezpečiť aby v objektoch z veľkou koncentráciou osôb bola vypnutá klimatizácia - výrobné závody, polyfunkčné a obchodné centrá a pod.</p>	<p>a) informovať osoby z tejto oblasti v smere prúdenia vetra o neškodnosti zápachu- informovanie vykonať pomocou regionálneho vysielania TV SEN,  b) odvetrať uzavreté a podzemné priestory nachádzajúce sa v tejto oblasti vlastníkami, resp. prevádzkovateľmi predmetných priestorov.</p>
---	--	--	--

<p><b><u>INFORMÁCIE O NÁSLEDKOH MU</u></b></p>	<p>Maximálny rozsah rozptylu oblaku od zdroja NL daná stredovým uhlom 360 stupňov [meter]</p>	<p>Množstvo obyvateľov v oblasti ohrozenia [osoba]</p>	<p>Následky na postihnutom území</p>
<p>ERPG - 3 pre <b>pásmo ohrozenia osôb</b></p>	<p><b>449</b></p>	<p><b>412</b></p>	<p><b>Priame ohrozenie života a zdravia osôb</b></p>
<p>NPELh pre <b>pásmo mimo oblasť ohrozenia osôb</b></p>	<p><b>1400</b></p>		
<p>NPELh pre <b>pásmo mimo oblasť ohrozenia osôb</b></p>	<p><b>zastavané územie mesta Senica</b></p>		

Na základe vykonanej analýzy následkov mimoriadnych udalostí na obyvateľstvo podľa havarijných scenárov a im prislúchajúcich ohrození možno konštatovať, že činnosť vykonávaná v súvislosti so skladovaním agrochemikálií v areály ALCHEM spol. s r.o., vytvára predpoklady pre priame ohrozenie zdravia a života osôb nebezpečnými látkami a vonkajšia hranica priameho ohrozenia zdravia a života osôb je v **maximálnej vzdialenosti 449 m od zdroja ohrozenia daná stredovým uhlom 360° pri najnepriaznivejšej havarijnej situácii s označením HS-3.**

## Nebezpečné vlastnosti a označenie látky, ktorá môže spôsobiť MU

**Chlorovodík (HCl)** - plyný chlorovodík je za normálnych podmienok bezfarebný, štiplavý, veľmi agresívny a korozívny plyn. Je ľahší ako vzduch, vyznačuje sa štiplavým zápachom. U človeka prichádza pri vdychovaní HCl k podráždeniu slizníc očí a horných ciest dýchacích, pri vyšších koncentráciách prichádza k poleptaniu, ktoré môže byť pri extrémnom množstve chlóru v dýchateľnom vzduchu (0,5–1 %) až smrteľné. Má intenzívne dráždivé účinky, spôsobujúce podráždenie slizníc, zápal spojiviek a zakalenie očnej rohovky. Inhalácia vyvoláva katary dýchacích ciest (pocity dusenia, kašeľ).

**Kyanovodík (HCN)** - pri vdychovaní vysokých koncentrácií kyanovodíku nastáva kóma s kŕčmi, apnoe, zástava srdca a smrť behom niekoľkých minút. Pri nižších dávkach môže strata vedomia predchádzať celková slabosť, závrate, bolesť hlavy, vertigo a sťažené dýchanie. V prvej fáze bezvedomia je dýchanie často dostatočné alebo aj zrýchlené, potom sa ale situácia zhoršuje, nastáva hlboká kóma, niekedy spojená s pľúcny edémom, a nakoniec zástava srdca. Pokožka zružovie vznikom kyanido- hemoglobínových komplexov.

**Oxid uhoľnatý (CO)** - je to bežný "nehodový jed", ktorý vzniká pri nedokonalom spaľovaní. Oxid uhoľnatý paralyzuje prenos kyslíka do tkanív. Pri koncentrácii 10 ppm CO dochádza k zhoršeniu videnia a vnímania; 100 ppm CO vyvoláva zvracanie, bolesť hlavy, vyčerpanosť a pri 250 ppm dochádza k strate vedomia. Vdychovanie vzduchu s obsahom 1000 ppm vedie k rýchlej smrti. Horenie nepodporuje, avšak sám je horľavý a v zmesi so vzduchom vytvára explozívne zmesi.

**Amoniak bezvodý (NH<sub>3</sub>)** - čpavok intenzívne dráždi spojivky a sliznice horných ciest dýchacích, vo vlhkom filme sa na ich povrchu dobre rozpúšťa (pH 11,5). Dochádza k poškodeniu organizmu alkalicou reakciou. Dlhodobé pôsobenie nižších koncentrácií spôsobuje podráždenosť spojiviek, slizníc nosohltanu a priedušiek, kašeľ s možnosťou vzniku edému pľúc. Vysoké koncentrácie vyvolávajú edém pľúc a nosohltanu, často tiež zástavu dychu a zlyhanie srdcovej činnosti. V extrémnych koncentráciách perforuje rohovku a vytvára pľuzgier na pokožke. Tekutina i plyn veľmi silno dráždi až ťažko leptá oči, dýchacie cesty, pľúca a kožu. Kŕč hrtanu alebo hlasiviek môže viesť k duseniu. Vdýchnutie vysokej koncentrácie plynu môže viesť k náhlej smrti. Spôsobuje veľmi silný dráždivý kašeľ a dýchavičnosť. Krátkodobá účinok: koncentrácia 0,25 % pár vo vzduchu je nebezpečná pri vdychovaní po dobu 30 min.

**Fluorovodík (HF)** - inhalácia vyšších koncentrácií vedie zvracaniu, dychovým komplikáciám a smrti. Menšie koncentrácie poškadzujú nosnú sliznicu, majú silné leptavé účinky na oči a pokožku.

**Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>)** - najbežnejšie oxidy dusíka sú NO a NO<sub>2</sub>. Druhý z tejto dvojice je toxickjší; vyvoláva podráždenie respiračného systému a pľúcny edém. Smrť nastáva krátko po vdýchnutí vzduchu s obsahom 200 až 700 ppm NO<sub>2</sub>. Toxicita NO<sub>2</sub> spôsobuje poškodenie niekoľkých dôležitých enzýmov v organizme. Podľa základnej akútnej nebezpečnosti je hodnotený ako silno nebezpečná látka, z hľadiska chronického pôsobenia je hodnotený ako látka slabo nebezpečná. Je to hnedý plyn, vo vode rozpustný. Hlavný účinok NO<sub>2</sub> je dráždivý. Za hranicu bezpečnosti sa pokladá koncentrácia 18,8 mg/m<sup>3</sup> pri pobyte po dobu maximálne 60 minút. Pre otravu je typická dlhá latentná doba medzi expozíciou a prejavom príznakov (5 až 72 hodín).

**Oxid sírový (SO<sub>3</sub>)** - účinky oxidu sírového, ktorý sa v ovzduší nachádza obvykle v menšej koncentrácii, sú v podstate účinky aerosólu kyseliny sírovej, ktorej dráždivé účinky na dýchacie orgány sú ešte nepriaznivejšie ako u oxidu siričitého (SO<sub>2</sub>).

**Fosforovodík (PH<sub>3</sub>)** - vysoko toxický plyn. Pôsobí dráždivo, vyvoláva edém pľúc, poškodzuje pečeň a obličky.

**Fosgén (COCl<sub>2</sub>)** - v plynnom stave je fosgén bezfarebný plyn, ktorý sa na vzduchu môže javiť ako biela až nažltlá hmla. V malých koncentráciách sa vyznačuje zápachom po čerstvo pokosenej tráve alebo zelenom obilí, vo vyšších koncentráciách je jeho zápach silný a nepríjemný. Fosgén je považovaný za karcinogén, a to už pri malých dávkach.

**Metylizokyanát (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>NO)** - veľmi toxická látka. Má vysokú akútnu toxicitu pri inhalácii. Prvými akútnymi príznakmi u postihnutých sú zvracanie a pocity pálenia v očiach, v nose a v krku. Smrť väčšinou spôsobí zlyhanie dýchacích funkcií. V niektorých prípadoch spôsobujú toxické plyny tak masívnu vnútornú sekréciu, že sa pľúca zaplnia tekutinou. V iných prípadoch vedie k uduseniu kŕčovitým stiahnutím dýchacích ciest. Limitná hodnota tejto látky, ktorá bola ustanovená na americkej konferencii (Government Industrial Hygienist), je 0,02 ppm. Metylizokyanát môže spôsobiť poškodenie zdravia v dôsledku inhalácie (vdýchnutia), kontaktu s kožou, požitia alebo kontaktu so zrakovým orgánom koncentraciou o hodnote 0,4 ppm. Poškodenie zdravia pri koncentrácii vyššej ako 21 ppm môže vyústiť v pľúcny edém, rozduť pľúc, krvácaniu pľúc, bronchiálnemu zápalu pľúc a smrť. Trojnásobná koncentrácia limitnej hodnoty metyilizokyanátu (2 až 4 ppm) je zistiteľná svojím zápachom.

**Sírouhľík (CS<sub>2</sub>)** - pri vysokých koncentráciách je sírouhľík nebezpečný, pretože ovplyvňuje nervový systém. Ide o "nervový jed" (vyvoláva bolesti hlavy, psychické poruchy, delírium, zrakové halucinácie, bezvedomie a nakoniec až smrť). Chronické otravy znižujú chuť k jedlu, typická je bledosť, poruchy spánku, neurózy a celkové postihnutie CNS. Typickým syndrómom je oslabenie pamäte. Nadýchanie vo vysokej koncentrácii spôsobuje narkózu.

**Chlór (Cl<sub>2</sub>)** - žltozelený nehorľavý, jedovatý plyn, ostrého štiplavého zápachu. V nižších koncentráciách plyný chlór dráždi oči, dýchacie orgány a spôsobuje kŕčovitý a dráždivý kašeľ. V zmesi s vodíkom tvorí výbušné zmesi náchylné k iniciácii (svetlo, teplo). Plyný chlór je ťažší ako vzduch. Z jedného litra skvapalneného chlóru sa môže za normálnych podmienok vytvoriť až 475 litrov plynného chlóru. Chlór je vo vode mierne rozpustný, rozpustnosť je veľmi závislá na teplote vody, pri rozpustení chlóru vo vode vzniká roztok kyseliny chlórovej (HClO) a kyseliny chlorovodíkovej (HCl). Vegetácia zasiahnutá chlóróm hnedne.

## Informácie o spôsobe varovania obyvateľstva a o záchranných prácach

Spôsob varovania obyvateľstva:				
	Ako?	Prostriedok varovania	Typ	Ovládanie
1. Varovný signál + slovná informácia	Prienik zvuku vzduchom	Siréna	PAVIAN 300	miestne, diaľkové
2. Náhradný spôsob varovania	Ako?	Oprávnená osoba	Kde, koho varuje [časti mesta; organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta; sluchovo postihnutý ....]	
	Oprávnenou osobou hovoreným slovom alebo písaným textom podľa reálnej situácie			

Zabezpečené výstražnou sirénou PAVIAN 300 (varovný signál so slovnou informáciou) :

### Začiatok ohrozenia:

- dvojminútový kolísavý tón sirény – jedenkrát plus hovorená informácia „pozor, chemické ohrozenie“ – trikrát,

### Koniec ohrozenia:

- dvojminútový stály tón sirény – jedenkrát plus hovorená informácia „pozor, koniec ohrozenia“ – trikrát.

### **Vyhlasenie evakuácie z územia ohrozeného pri mimoriadnej udalosti spojenej s únikom CHNL pri požiari z ALCHEM spol. s r.o.**

Vyhlasenie evakuácie pre obyvateľstvo v pásme priameho ohrozenia života a zdravia osôb sa vykoná prostredníctvom sirény pomocou ktorej bude reprodukována informácia o vyhlásení evakuácie hovoreným slovom.

### **Určenie evakuačných trás a druh prepravy**

Druh ohrozenia	Evakuačné trasy	Druh prepravy
Požiar - únik CHNL	v smere predpokladaných neohrozených častí mesta do miesta určeného pre príjem evakuantov > Športová hala, Továrenská 467/7, 905 01 Senica	osobným dopravným prostriedkom alebo pešo do neohrozených častí mesta

### **Prehľad miest núdzového ubytovania evakuantov**

Druh ohrozenia	Počet evakuantov	Príjem evakuantov	Miesta núdzového ubytovania v meste / kapacita			
Požiar - únik CHNL	412	Športová hala	Športová hala 200	Nafukovačka pri plavárni 100	ZŠ Sadová Telocvičňa 100	ZŠ Sadová Telocvičňa 100

Poznámka: v prípade ak nie je možné na uvádzaných miestach uskutočniť príjem evakuantov alebo ich núdzové ubytovanie, určia sa takéto miesta operatívne a evakuanti budú o nich informovaní miestnymi informačnými prostriedkami mesta a to mestskou políciou (vozidlá s ampliónom). Sluchovo postihnutí občania prostredníctvom poverenej osoby.

Pri vzniku ohrozenia alebo po vzniku mimoriadnej udalosti v spojitosti s únikom ChNL pri požiaroch skladov zabezpečuje zber, spracovanie, vyhodnotenie a poskytovanie informácií pre potreby civilnej ochrany Informačné miesto informačnej služby civilnej ochrany mesta Senica (Informačné miesto). Informácie o situácii v súvislosti s mimoriadnou udalosťou poskytuje obyvateľstvu zástupca informačného miesta; poskytuje informácie aj právnickej osobe a fyzickej osobe – podnikateľovi, ak ich potrebujú na zabezpečovanie úloh civilnej ochrany. Informačné miesto sa zriaďuje v objekte Mestského úradu Senica, ul. Štefánikova 1408/56 v Senici, 1. nadzemné podlažie, operačné Mestská polícia, č.t. 034/6987636, mail: [operacne.oddelenie@senica.sk](mailto:operacne.oddelenie@senica.sk).

Ďalšie informácie súvisiace s Plánom ochrany obyvateľstva je možné získať na Mestskom úrade Senica, u zamestnanca Mesta Senica pána Bc. Branislava Bederku, tel.: +421 34 698 7617, +421 907 514 393.

V uvedenej dokumentácii sa nenachádzajú žiadne dôverné informácie alebo utajované skutočnosti, ktoré by podliehali obmedzeniam vyplývajúcim zo zákona č. 215/2004 Z.z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, prípadne zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov.