**Únik nebezpečných látek do ovzduší**

Obyvatelstvo na území městské části Prahy 9 může být ohroženo únikem nebezpečných látek ze zdrojů :

1. Stacionárních – zásobníky úpraven vody (chlór), zásobníky zimních stadiónů (amoniak)

Přehled území s možností zasažení je uvedeno v příloze.

1. Mobilních – automobilní nebo železniční přeprava nebezpečných látek (označené výstražnou tabulkou s označením toxické látky  a bezpečnostní značkou toxická látka).

**Zásady chování při úniku nebezpečných látek**

Základním předpokladem pro úspěšné zvládnutí situace spojené s únikem nebezpečných látek s co nejmenšími následky je dobrá informovanost obyvatelstva o možném riziku a zásadách ochrany a též [o způsobech varování](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/odbory/odbor_bezpecnosti_a_krizoveho_rizeni/system_varovani_obyvatelstva_na_uzemi.html).

Těmi jsou především:

* koncové prvky jednotného systému varování obyvatelstva ([elektrické](http://www.praha.eu/public/cd/21/2f/444693_62687_sirena1_m.JPG) a [elektronické](http://www.praha.eu/public/38/2f/ba/444989_62687_sirena2_m.JPG) sirény)
* megafony zabudované ve vozidlech Policie ČR, Městské policie hl. m. Prahy a dalších složek Záchranného bezpečnostního systému hl. m. Prahy
* hromadné sdělovací prostředky

**Při úniku škodlivé látky je zejména nutné dodržovat tyto zásady:**

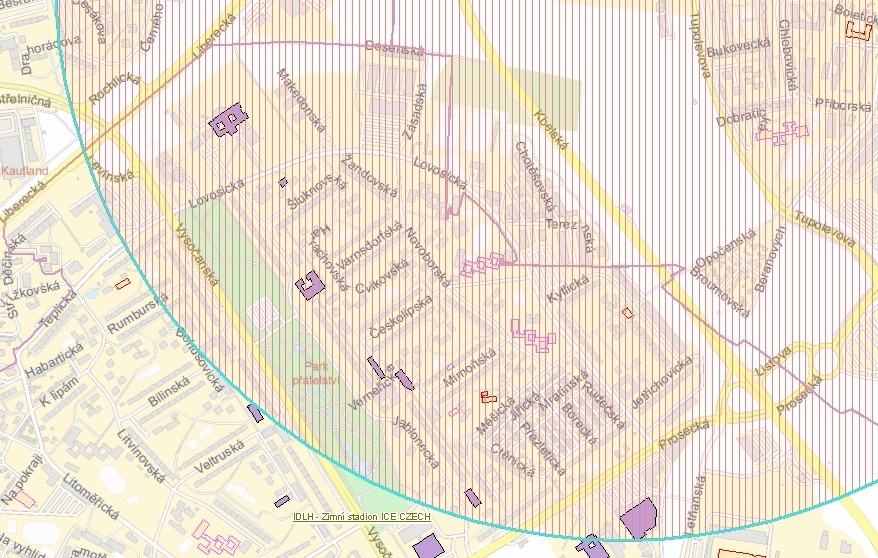
* kolmo na směr větru opusťte ohrožený prostor; není - li to možné, vstupte do nejbližší budovy (ne sklepů!), pokud možno do vyšších pater
* oznamte situaci **na linku 150**
* všemi dostupnými prostředky utěsněte okna, dveře, atd. (použijte izolepu, mokré textilie...); neopouštějte budovu do obdržení informace, že je to možné
* vypnout klimatizaci, digestoře a jiné prostředky nuceného oběhu vzduchu
* při průniku škodliviny do Vašeho úkrytu zvolna dýchejte přes roušku namočenou ve vodě a přitisknutou k nosu a ústům
* chraňte si oči těsnými brýlemi (např. lyžařskými, plaveckými apod.)
* při svědění na některých částech těla tyto omyjte větším množstvím vody a otřete do sucha, oděv podle možnosti vyměňte, sledujte [vysílání televizních a rozhlasových stanic](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/odbory/odbor_bezpecnosti_a_krizoveho_rizeni/zakladni_informace/zakladni_informace_pro_obyvatele_a.html)

Podrobné pokyny jsou uvedeny v příručce hasičského záchranného sboru Chování obyvatelstva v případě havárie s únikem nebezpečných látek uveřejněné na webových stránkách : <http://www.hzscr.cz/clanek/prirucky.aspx>

**Přílohy**

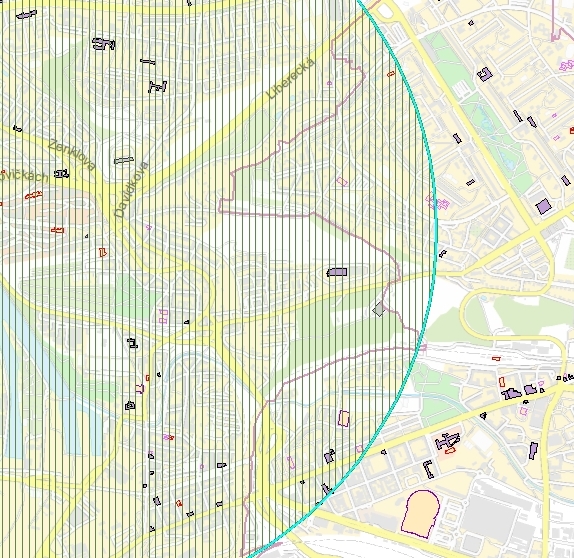
V níže uvedených mapách jsou znázorněny rozsahy zamoření nebezpečnými látkami v případě úniku celého objemu zásobníku najednou (rozsáhlé porušení zásobníku).

1. Rozsah zasažení při úniku amoniaku ze zásobníku v areálu Zimní stadion ICE CZECH,



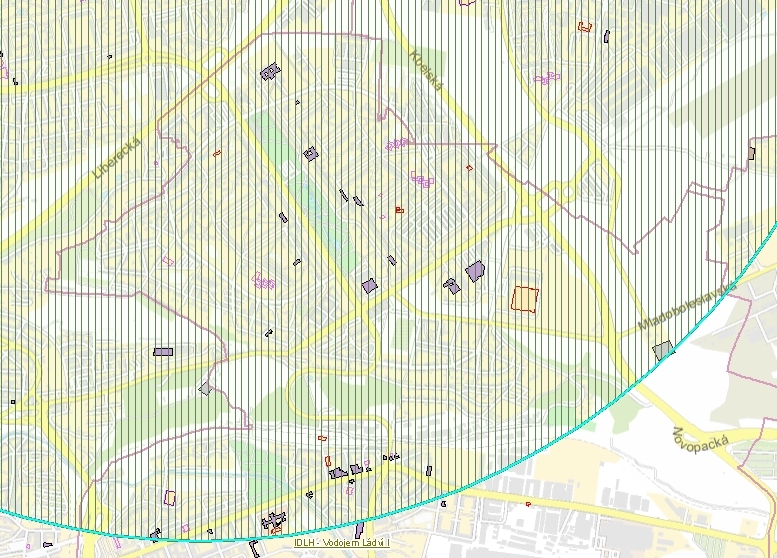
|  |  |
| --- | --- |
| Rozsah zasažení | Počet obyvatel v zasažené oblasti |
| IDHL -zraňující | cca 14500 |
| 50% mortalita | 0 |

2. Rozsah zasažení při úniku chlóru ze zásobníku v areálu Fakultní nemocnice Na Bulovce,



|  |  |
| --- | --- |
| Rozsah zasažení | Počet obyvatel v zasažené oblasti |
| IDHL -zraňující | cca 13700 |
| 50% mortalita | 0 |

3. Rozsah zasažení při úniku chlóru ze zásobníku v areálu Vodojem Ládví I



|  |  |
| --- | --- |
| Rozsah zasažení | Počet obyvatel v zasažené oblasti |
| IDHL -zraňující | cca 36900 |
| 50% mortalita | 0 |