

# Informace pro veřejnost v zóně havarijního plánování „C“

podrobnější informace pro veřejnost je k dispozici na webových stránkách Pardubického kraje (<http://www.pardubickykraj.cz/zivotni-prostredi-a-zemedelstvi>) a webových stránkách statutárního města Pardubice (<http://www.pardubice.eu/urad/radnice/krizove-rizeni/>)

Objekty potenciálního ohrožení	<b>Areál Semtín – Synthesia, a.s., Explosia, a.s., VÚOS, a.s., UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. (Vlečka Semtín)</b> Pardubice, Semtín 103 – areál Semtín se nachází na severozápadním okraji města Pardubice. Graficky je situování areálu znázorněno na přiloženém obrázku (bleděmodré podbarvení).
Hlavní nebezpečné činnosti a látky	<b>Výroba, skladování a přepravní manipulace nebezpečných látek klasifikovaných jako:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>výbušné látky (např. trinitrotoluen, pentrit, Ng-prach, trhaviny, nitrocelulóza),</b></li><li>– <b>vysoce toxické látky (chlor, chlorovodík, fosgen),</b></li><li>– <b>toxické látky (amoniak).</b></li></ul>
Charakter možného ohrožení	<b>Exploze výbušnin, případně následný požár.</b> <b>Toxické působení oblaku uniklých plynů – chlor, chlorovodík, fosgen, amoniak.</b>
Zóna havarijního plánování	Je území, pro které se zpracovává vnější havarijní plán. Vnější havarijní plán nezahrnuje území, pro které provozovatel zpracovává vnitřní havarijní plán (areál objektu). Zóna havarijního plánování pro areál Semtín zasahuje následující katastrální území: <ul style="list-style-type: none"><li>– Statutárního města Pardubice - část městského obvodu Pardubice VII – Doubravice, Prutina, Semtín, Rosice nad Labem.</li><li>– Obce Rybitví, Srnojedy, Lázně Bohdaneč a Hrádek.</li></ul> Graficky je zóna havarijního plánování znázorněna na přiloženém obrázku (vyžlucená plocha).
Vnější havarijní plán	Je dokument pro řešení možné závažné havárie, která ohrožuje životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí v zóně havarijního plánování, obsahuje plánování a řízení postupu integrovaného záchranného systému a je závazným dokumentem pro všechny obce, správní úřady a fyzické i právnické osoby nacházející se v zóně havarijního plánování nebo jejím okolí. Zpracování vnějšího havarijního plánu pro zónu havarijního plánování areálu Semtín zajistil Krajský úřad Pardubického kraje. Vnější havarijní plán je k dispozici u dotčených měst a obcí (Magistrát města Pardubice).
Způsob varování o závažné havárii	O vzniku závažné havárie v areálu Semtín budou občané varováni prostřednictvím sirén respektive jiných koncových prvků jednotného systému varování a vyznění. Po zaznění tónu „všeobecné výstrahy“ následuje tísňová informace prostřednictvím místního informačního systému nebo obecního rozhlasu nebo pomocí mobilních prostředků. Varovný signál: „ <b>VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA</b> “ – <b>kolísavý tón sirény po dobu 140 sekund.</b> Signál může být opakován třikrát za sebou v cca třiminutových intervalech. Varování obyvatelstva varovným signálem je zabezpečeno cestou Krajského operačního a informačního střediska IZS (KOPIS) Pardubického kraje spuštěním skupinové adresy – ÚNIK NEBEZPEČNÝCH LÁTEK – AREÁL SEMTÍN 2005145, případně spuštěním jednotlivých koncových prvků jednotného systému varování a vyznění (JSVV – elektronické sirény, rotační sirény, místní informační systémy) nebo individuálně cestou starostů obcí. K varování a informování obyvatelstva v zóně havarijního plánování jsou určeny prostředky: <ul style="list-style-type: none"><li>– koncové prvky JSVV,</li><li>– mobilní vyhledávací prostředky hasičského záchranného sboru (HZS) a Policie ČR (PČR),</li><li>– přímé varování občanů složkami integrovaného zásahového systému (IZS), případně dalšími pověřenými osobami,</li><li>– regionální rozhlasové a televizní vysílání – umožňující plošnou informovanost a varování obyvatelstva na ohroženém území při vzniku mimořádné události,</li><li>– bezdrátový místní informační systém a 100V drátový rozhlas.</li></ul>

## Hlavní nebezpečné vlastnosti ohrožujících látek

**Výbušniny (trinitrotoluen, pentrit, Ng-prach, trhavy, nitrocelulóza)** vyskytující se v areálu (objektu Explosia, a.s.) představují nebezpečí výbuchu resp. velké nebezpečí výbuchu při úderu, tření, ohni nebo působení jiných zdrojů zapálení. **Amoniak** (čpavek) je toxický plyn, **chlor, chlorovodík a fosgen** jsou vysoce toxické plyny. V případě jejich úniku do ovzduší působí toxicky na okolí v závislosti na podmínkách úniku a šíření oblaku. Amoniak kondenzuje vlhkost obsaženou v okolním vzduchu a vytváří se viditelná mlha šířící se při zemi, která může zatékat do míst pod povrchem terénu. Chlor a fosgen se budou rovněž šířit při zemi.

## Popis doporučené činnosti po vyhlášení ohrožení a po havárii

Obecné zásady činnosti při havárii	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reagovat na signál „všeobecná výstraha“,</li> <li>- zachovat klid a jednat s rozmyslem,</li> <li>- opustit neprodleně ohrožený prostor,</li> <li>- varovat ostatní ohrožené osoby, pomáhat nemohoucím,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sledovat informace a dbát pokynů záchranných složek,</li> <li>- zbytečně netelefonovat a nezatěžovat linky.</li> </ul>
Zásady činnosti při šíření toxických plynů	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opustit vnější prostor a ukryt se v budovách,</li> <li>- zavřít okna a dveře, provést jejich utěsnění,</li> <li>- vypnout klimatizaci,</li> <li>- uhasit hořící oheň,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- připravit si improvizované prostředky ochrany dýchacích cest,</li> <li>- prostor úkrytu opouštět jen na pokyn zasahujících jednotek HZS, používat při tom improvizované prostředky ochrany dýchacích cest.</li> </ul>
Zásady činnosti při havárii typu požár, výbuch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- řídit se pokyny zasahujících složek IZS,</li> <li>- opustit zasažený prostor,</li> <li>- informovat zasahující složky o výskytu a pohybu osob v prostoru požáru či výbuchu před jeho vznikem,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nepřekážet při likvidaci následků,</li> <li>- v případě nutnosti poskytnout první pomoc zraněným osobám,</li> <li>- v případě zranění vyhledat lékařskou pomoc, nechat se ošetřit.</li> </ul>

## Důležité kontaktní údaje pro informace o ohrožení a havárii

<b>Tísňové linky</b>	tísňová telefonní linka	<b>112</b>
	hasičský záchranný sbor (KOPIS)	<b>150</b>
	zdravotnická záchranná služba	<b>155</b>
	Policie ČR	<b>158</b>
	městská policie	<b>156</b>
<b>HZS Pardubického kraje - KOPIS</b>	950 570 110	
<b>Městská policie Pardubice</b>	466 859 220, 605 206 251	
<b>Magistrát města Pardubice – oddělení krizového řízení</b>	466 859 604, 466 859 601, 466 859 602	
<b>Nemocnice Pardubického kraje, a.s. – Pardubická nemocnice</b>	840 111 246, 466 011 111	

## Hromadné informační prostředky

Rozhlas – stanice	Český rozhlas 1 Radiožurnál, Český rozhlas Pardubice, Rádio Impuls, Evropa 2, Rádio OK, Rádio Černá Hora
Televize – stanice	Česká televize, ČT Redakce Pardubice, TV NOVA, TV PRIMA, Východočeská televize V1
ČTK Tisk	Česká tisková kancelář, ČTK Praha, ČTK Pardubice, Deníky Bohemia, MF Dnes (redakce Pardubice)



## Zóna havarijního plánování areálu Semtín

