



# Informace určená veřejnosti v zóně havarijního plánování

DEZA, a.s., Valašské Meziříčí

Krajský úřad Zlínského kraje  
2021

### 1. IDENTIFIKACE OBJEKTU A ÚDAJE O JEHO ZAŘAZENÍ

Obchodní firma (název)	DEZA, a.s.
Sídlo a adresa:	Masarykova 753, Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí
Identifikační číslo organizace:	00011835
Telefon:	+420 571 692 110
ID datové schránky:	av3cdzk
E-mail:	info@deza.cz

#### Samostatná provozovna:

Název objektu:	DEZA, a.s.
Adresa provozovatele:	Masarykova 753, Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí

Podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií) byl provozovatel DEZA, a.s., zařazen Rozhodnutím Krajského úřadu Zlínského kraje do skupiny B.

### 2. IDENTIFIKACE KRAJSKÉHO ÚŘADU, VČETNĚ SPOLUPRACUJÍCÍCH SUBJEKTŮ PODÁVAJÍCÍCH INFORMACI

#### **Krajský úřad Zlínského kraje**

třída Tomáše Bati 21

761 90 Zlín

Telefon: +420 577 043 111

Fax: +420 577 043 202

E-mail: [podatelna@kr-zlinsky.cz](mailto:podatelna@kr-zlinsky.cz)

Web: [www.kr-zlinsky.cz](http://www.kr-zlinsky.cz)

#### Spolupracující subjekty:

#### **Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje**

Přílucká 213

760 01 Zlín

Telefon: +420 950 670 111

Fax: +420 950 670 333

E-mail: [spisovna@zlk.izscr.cz](mailto:spisovna@zlk.izscr.cz)

Web: [www.hzscr.cz/hzs-zlinskeho-kraje.aspx](http://www.hzscr.cz/hzs-zlinskeho-kraje.aspx)

#### **DEZA, a.s.**

Masarykova 753, Krásno nad Bečvou

757 01 Valašské Meziříčí

Telefon: +420 571 691 111

E-mail: [info@deza.cz](mailto:info@deza.cz)

#### **Městský úřad Valašské Meziříčí**

Náměstí 7/5

757 01 Valašské Meziříčí 1

Telefon: +420 571 674 111

E-mail: [epodatelna@muvalmez.cz](mailto:epodatelna@muvalmez.cz)

Web: <http://www.valasskemezirici.cz>

#### **Česká inspekce životního prostředí**

Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Telefon: +420 545 545 111

E-mail: [bn.podatelna@cizp.cz](mailto:bn.podatelna@cizp.cz)

Web: <https://www.cizp.cz/>

### 3. JEDNODUCHÝ POPIS ČINNOSTÍ PROVÁDĚNÝCH V OBJEKTU PROVOZOVATELE

Hlavní výrobní činností podniku DEZA, a.s. je zpracování koksochemických surovin – surového dehtu, surového benzolu a výroba základních aromatických látek (benzenu, toluenu, směsi xylenů, solventní nafty), látek fenolického charakteru (fenolu, kresolů, směsi xylenolů), výroba základních polyaromatických látek (naftalenu, anthracenu a dalších těžkých aromátů), dehtových olejů a černouhelné smoly. Dalšími výrobními postupy jsou některé základní výrobky zpracovávány na ftalanhydrid a estery. V rámci činností podpůrných provozů je zajišťována výroba energií (teplo, elektrická energie) a médií, nakládání s vodami a zneškodňování průmyslových odpadů spalováním.

Více informací na [www.deza.cz](http://www.deza.cz)

### 4. SEZNAM NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, KTERÉ MOHOU OHROZIT OKOLNÍ OBYVATELSTVO, VČETNĚ POPISU JEJICH NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ A PŘEDPOKLÁDANÝCH NÁSLEDKŮ IDENTIFIKOVANÝCH SCÉNÁŘŮ ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE, VČETNĚ MOŽNÉHO DOMINO EFEKTU, NA ŽIVOTY A ZDRAVÍ LIDÍ A ZVÍŘAT, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A MAJETEK

Nebezpečná chemická látka	Vlastnosti nebezpečné chemické látky		Předpokládané následky
Surová kyselina karbolová	H 341 Muta 2 H 301 Acute tox. 3 H 311 Acute tox. 3 H 331 Acute tox. 3 (inh.)	H 314 Skin corr. 1B H 373 STOT RE 2 H 411 Aquatic chronic.2	Tvorba mraku par organických látek a možnost zasažení komunikace R 35.
Rafinát	H 225 Flam. Liquid 2, H 350 Carc. 1A H 340 Muta 1B H 361 Repr. 2 H 315 Skin. Irrit. 2,	H 319 Eye irrit. 2 H 304 Asp. Tox. 1 H 372 STOT RE 1 H 336 STOT SE 3 H 411 Aquatic chronic 2	Tvorba mraku par organických látek, následky závažné havárie nepřesáhnou hranice areálu.
Cyklopentan	H 225 Flam. Liquid 2 H 350 Carc. 1A H 340 Muta 1B H 315 Skin irrit. 2	H 319 Eye irrit. 2 H 372 STOT RE 1 H 336 STOT SE 3 H 304 Asp. Tox. 1	
Xylen	H 226 Flam. Liquid 3 H 312 Acute tox. 4 H 332 Acute tox. 4 H 304 Asp. Tox 1	H 319 Eye irrit. 2 H 315 Skin irrit. 2 H 373 STOT RE 2 H335 STOT SE 3	

Další používané chemické látky s nižší významností dopadů závažné havárie, jsou uvedeny v Bezpečnostní zprávě DEZA, a.s. V případě účinku nebezpečných chemických látek podle scénáře závažné havárie se předpokládá vznik domino efektu.

## 5. INFORMACE O ZPŮSOBU VAROVÁNÍ OSOB V PŘÍPADĚ VZNIKU ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE, INFORMACE O ŽÁDOUCÍM CHOVÁNÍ OSOB V PŘÍPADĚ VZNIKU ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE A INFORMACE O TOM, KDE JE MOŽNÉ TYTO INFORMACE ZÍSKAT

(informace obecného charakteru)

Informování o havárii v objektu je zajištěno sirénou nebo telefonicky. Obyvatelstvo bude varováno sirénou a místním rozhlasem cestou obecního úřadu. Po vyhlášení varovného signálu budou následovat informace o druhu mimořádné události a doporučeném chování občanů.

Pokud se jedná o mimořádnou událost ohrožující zdraví nebo majetek osob, jsou ihned z místa vzniku mimořádné události kontaktovány základní složky integrovaného záchranného systému Zlínského kraje. Velitel zasahující jednotky HZS ZK, který je v případě zásahu na místě, je v nepřetržitém spojení s krajským operačním a informačním střediskem (KOPIS) HZS ZK a dalšími složkami v rámci IZS. Tento systém komunikace poskytuje oběma stranám úplný obraz o situaci v místě havárie a umožňuje pružně reagovat na potřeby a bezprostřední požadavky velitele zásahu. Pokud vznikne předpoklad, že havarijní událost v areálu společnosti může jakýmkoli negativním způsobem ovlivnit život obyvatel v obci, starosta obce obdrží veškeré potřebné informace.

Varovný signál „Všeobecná výstraha“ je vyhlášován kolísavým tónem po dobu 140 vteřin. Signál může být vyhlášován třikrát za sebou v cca třiminutových intervalech.



Po akustickém tónu sirény při vyhlášení varovného signálu „Všeobecná výstraha“ následuje tísňová informace pro vyzoomnění obyvatelstva o hrozícím nebezpečí nebo mimořádné události.

### Co uděláte, když uslyšíte varovný signál?

Když uslyšíte varovný signál, neprodleně se ukryjte, kdekoliv to bude možné. Nehleďte těžké betonové kryty, ani místa pod úrovní terénu (sklepy). V prvním okamžiku plně postačí k ochraně života zděná budova, kterou lze uzavřít. Nebojte se požádat o poskytnutí úkrytu a o pomoc v objektech a budovách, ať jste kdekoliv na nákupěch, na procházce, v zaměstnání, při jednání na úřadech, ve škole, atd. Zvuk sirény nepřikazuje se okamžitě vrátit domů, ale neprodleně se ukryt co nejbližší místa, kde se nacházíte. Jestliže cestujete automobilem a uslyšíte varování, je nejlepší okamžitě automobil zaparkovat a vyhledat úkryt v nejbližší budově.

V případě zpozorování havárie je nutné:

- Ohlásit tuto skutečnost neprodleně na tel. číslo: **150**, popř. 112.
- Poskytnout první pomoci zraněným.
- Zachovat klid, využít možností únikových cest a opustit co nejrychleji zasaženou oblast.
- Uposlechnout pokynů velitele zásahu, pracovníků záchranných složek, orgánů samosprávy a státní správy.

**Podle jednotlivých typů havárie:**

### **Požár**

- Nezdržovat se v bezprostřední blízkosti místa vzniku havárie,
- ukrytí v budovách a uzavření oken a dveří,
- vypnutí ventilace a vyčkání dalších pokynů kompetentních orgánů.

### **Výbuch**

- Nezdržovat se v bezprostřední blízkosti místa vzniku havárie,
- v případě možného šíření nebo zvětšení havárie vzdálit se do bezpečné vzdálenosti,
- ukrytí v budovách a uzavření oken a dveří,
- vypnutí ventilace a vyčkání dalších pokynů kompetentních orgánů.

K ochraně proti tepelnému toku lze použít navlhčený oblek, celý povrch těla musí být zakryt, žádné místo nesmí zůstat nepokryté. Tento postup lze použít pouze omezeně podle intenzity tepelného toku.

K ochraně dýchacích cest před zplodinami hoření lze použít překrytí úst a nosu složeným kusem flanelové látky či froté ručníkem, mírně navlhčeným ve vodě či ve vodném roztoku sody nebo kyseliny citrónové, a upevněným v zátylku převázaným šátkem či šálou.

**Dle zákona č. 239/2000 Sb., fyzická osoba je povinna:**

- Strpět omezení vyplývající z opatření stanovených při mimořádné události a omezení nařízená velitelem zásahu při provádění záchranných a likvidačních prací,
- poskytnout na výzvu starosty obce nebo velitele zásahu osobní nebo věcnou pomoc,
- strpět, pokud je to nutné k provádění záchranných a likvidačních prací a pokud je vlastníkem, uživatelem nebo správcem nemovitosti, vstup osob provádějících záchranné nebo likvidační práce na pozemky nebo do objektů, použití nezbytné techniky, provedení terénních úprav, budování ochranných staveb, vyklizení pozemku a odstranění staveb, jejich částí, zařízení a porostů,
- poskytnout veliteli zásahu informace o skutečnostech, které by mohly ohrozit životy nebo zdraví osob provádějících zásah nebo ostatního obyvatelstva.

**Pozn.:** Plnění výše uvedených povinností může fyzická osoba odmítnout, pokud by tím ohrozila život nebo zdraví vlastní nebo jiných osob anebo pokud ji v tom brání důležité okolnosti, které by zjevně způsobily závažnější následek než ohrožení, kterému se má předcházet.

**Dle zákona č. 239/2000 Sb., právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba, u které došlo k havárii, je povinna:**

- Provádět neprodleně záchranné a likvidační práce,
- ohlásit neprodleně havárii místně příslušnému operačnímu a informačnímu středisku, integrovaného záchranného systému, dále krajskému úřadu a ohroženým obcím; tím není dotčena oznamovací povinnost stanovená podle zvláštních právních předpisů,
- podílet se na varování osob ohrožených havárií v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem,
- poskytnout veliteli zásahu informace o skutečnostech, které by mohly ohrozit životy nebo zdraví osob provádějících zásah nebo ostatního obyvatelstva,
- spolupracovat při odstraňování havárie se složkami integrovaného záchranného systému, správními úřady a orgány krajů a obcí,
- zabezpečit asanační práce podle pokynů příslušných správních úřadů nebo obcí,
- zabezpečit zneškodnění odpadů, které vznikly v důsledku havárie i v důsledku její likvidace.

## **6. INFORMACE O DATU PROVEDENÍ POSLEDNÍ KONTROLY V OBJEKTU NEBO INFORMACE O TOM, KDE JE MOŽNÉ TUTO INFORMACI ZJISTIT A KDE JE MOŽNÉ NA VYŽÁDÁNÍ ZÍSKAT PODROBNĚJŠÍ INFORMACE O TÉTO KONTROLE**

Podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií probíhá kontrola u provozovatelů zařazených do skupiny B, nejméně jednou ročně. Poslední kontrola u provozovatele DEZA, a.s. ve Valašském Meziříčí, proběhla dne 21. května 2021. Výsledky kontroly jsou uloženy u České inspekce životního prostředí.

Další důležité informace o objektu lze získat například na Krajském úřadu Zlínského kraje, Městském úřadu Valašské Meziříčí, České inspekci životního prostředí a další, viz bod č. 2.

## 7. DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE PODLE ZÁKONA O PRÁVU NA INFORMACE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

Další důležité informace podle zákona o právu na informace o životním prostředí lze získat na Ministerstvu životního prostředí České republiky.

### Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 1442/65

Praha 10, 100 10

Telefon: +420 267 121 111

Fax: +420 267 310 308

E-mail: [info@mzp.cz](mailto:info@mzp.cz)

Web: [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

## 8. POPIS ZDROJE RIZIKA ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE, VČETNĚ MOŽNÝCH NÁSLEDKŮ ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE NA ŽIVOTY A ZDRAVÍ LIDÍ A ZVÍŘAT A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, A SHRNUTÍ INFORMACÍ O HLAVNÍCH TYPECH SCÉNÁŘŮ ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ A OCHRANNÝCH OPATŘENÍCH K JEJICH PREVENCI

V DEZA, a.s. byly metodou výběru identifikovány následující nejvýznamnější zdroje rizika závažné havárie: Jedná se o zdroje rizika závažné havárie v objektu DEZA, a. s. z hlediska hořlavosti, výbušnosti a toxicity.

### 1) Destilační kotel H 608 – slouží pro diskontinuální destilace fenolických frakcí.

Únikem par a aerosolu horkých fenolů by mohla být v případě masivního úniku a nepříznivých meteorologických podmínek (tvorbou mraku) zasažena část komunikace R 35 Valašské Meziříčí – Hranice na Moravě, a to v místech vedoucích východně od areálu závodu.

Životní prostředí by bylo v případě úniku par fenolu bez následné iniciace zasaženo parami a spadem kondenzovaných par koncentrovaných fenolických látek na vegetaci a povrch terénu. V případě iniciace požáru by došlo k ošlehnutí vegetace.



### 2) Destilační kolona D 201 – destilace benzolu

Při odhadu velikosti zasažené plochy délka mraku měřená od zdroje (místa úniku) nepřesáhne vzdálenost 100 m. Z hlediska prevence závažné havárie to znamená, že následky nepřesáhnou hranice areálu.

### 3) Destilační kolona D 202 – destilace benzolu a Destilační kolona D 401 – dělení xylenové frakce

Kolony D 202 a D 401 jsou beztlaké aparáty, při netěsnosti bude únik minimální, stopy mraku a dolní mez a horní mez výbušnosti nejsou nalezeny. Při úniku z paty kolony může dojít po iniciaci k požáru na únikem zasažené ploše.

Následky případného neočekávaného úniku ze zařízení (tj. z vařáku/kotle, z kolony), okamžitého i kontinuálního úniku se s ohledem na množství nebezpečných látek v zařízeních omezí pouze na objekt DEZA, a.s., tj. nepřesáhnou hranice areálu. Osoby vyskytující se mimo areál mohou pociťovat pouze nepříjemný zápach aromátů.

Modelováním bylo současně prokázáno, že při úniku hořlavých látek a následném požáru, či explozi budou účinky zasaženy jen objekty a zařízení uvnitř areálu podniku.

Následky požáru neohrozí provoz sousedních průmyslových podniků.

## 9. INFORMACE O SPOLUPRÁCI SE SLOŽKAMI INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A POTVRZENÍ, ŽE PROVOZOVATEL JE POVINEN PROVÁDĚT ODPOVÍDAJÍCÍ OPATŘENÍ UVNITŘ OBJEKTU, ZEJMÉNA SPOLUPRACOVAT SE SLOŽKAMI INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU TAK, ABY ZVLÁDAL ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE A MINIMALIZOVAL JEJICH NÁSLEDKY

DEZA, a. s. má pro zvládnutí případných mimořádných událostí a havárií vlastní Hasičský záchranný sbor podniku (HZSP).

Z důvodu předcházení vzniku mimořádných událostí a havárií a pro ochranu pracovníků obsluhujícího personálu je ve výrobních částech nainstalováno mnoho čidel k monitorování vzniku požáru, dále probíhají periodická školení personálu z požární prevence a dalšího cíleného výcviku k zvládnutí mimořádných situací.

Pro organizační zvládnutí je v objektu DEZA, a.s. k dispozici operační středisko-dispečerské pracoviště s nepřetržitým provozem. Na tento dispečink jsou směřovány všechny prvotní informace o mimořádné události, havárii, závažné havárii a jakékoliv jiné nestandardní situaci.

Po převzetí informace o vzniku havarijní situace zaznamenaná dispečer oznámené/zjištěné skutečnosti do připraveného formuláře. Z dostupných informací pak podle předpokládané závažnosti následků vyhodnotí typ a stupeň havarijní aktivity.

### Stupně havarijní aktivity

- **I. stupeň havarijní aktivity** – havárie / mimořádný provozní stav, jejíž **následky nepřesáhnou hranice provozu** a k jejíž likvidaci zpravidla postačí personální a technické prostředky v rámci výrobního provozu, na kterém k události došlo.
- **II. stupeň havarijní aktivity** – havárie / mimořádný provozní stav ohrožující sousední provozy/objekty. Havárie a její následky **nepřesáhnou hranice areálu DEZA, a.s.** a k její likvidaci postačí personální a technické prostředky společnosti. Není nutná pomoc vnějších sil a prostředků.
- **III. stupeň havarijní aktivity** – havárie / mimořádný provozní stav, jehož **následky mohou překročit hranice území DEZA, a.s.**, případně k tomu již došlo. Je nutná pomoc vnějších sil a prostředků.

V areálu DEZA, a.s. budou zaměstnanci a ostatní osoby varováni vnitropodnikovou rotační sirénou. Zkouška sirény se provádí vždy první středu v měsíci ve 12 hod.

Stávající systém varovných signálů je:

- požární poplach: 25 s tón sirény, 10 s přerušení, 25 s tón sirény
- všeobecná výstraha: 140 s siréna kolísavým tónem

Na provozech je k dispozici dispečerská telefonní linka. Využít lze také vnitropodnikový rozhlas.

Objekt je zapojen do integrovaného systému CTV. Okolí areálu bude informováno prostřednictvím OPIS HZS ZLK, případně obecním rozhlasem.

Dojde-li k výskytu nebezpečné látky v ovzduší v takovém množství, že může být příčinou poškození dýchacích cest, nebo vzniku akutní otravy, nebo převyší 10 % dolní meze výbušnosti a hrozí nebezpečí výbuchu či požáru, je varovným systémem vyhlášen příslušný stupeň poplachu. Poplach je vyhlášen i v případě výbuchu nebo požáru v případě, že nebezpečné látky mohou vzniknout jako produkty hoření.

## a) systém varovných signálů (zvukových, vizuálních, dalších) a způsoby a prostředky průběžného informování osob

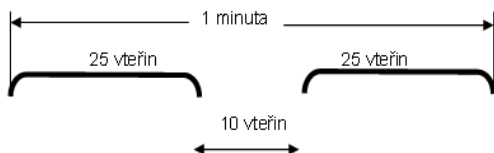
### Varovný signál a jeho význam

K varování zaměstnanců a dalších osob nacházejících se v areálu DEZA, a.s. využívá především rotační siréna. V rámci jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události se využívají 3 základní typy signálů:

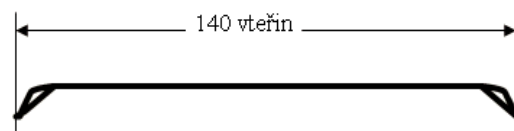
- všeobecná výstraha – kolísavý tón po dobu 140 s (může zaznít 3x po sobě v 3-minutovém intervalu), oznamuje výstrahu pro zaměstnance, že došlo k mimořádné události. Znamená vždy nějaké nebezpečí.



- požární poplach – oznamuje výstrahu pro zaměstnance, že došlo k požáru. Slouží ke svolání jednotek požární ochrany. Signál je vyhlášen přerušovaným tónem sirény po dobu 1 minuty. Tento není varovným signálem.



- zkouška sirén – ověřování provozuschopnosti systému varování; zkušební nepřerušovaný tón sirény po dobu 140 vteřin. Provádí se zpravidla každou první středu v měsíci ve 12 hodin. Po akustické zkoušce následuje verbální informace.



Velitel zásahu předá na výrobní dispečink (řídící operační středisko) informaci o nutné činnosti, dispečer operačního střediska předává informaci dále dle typu havárie (viz Operativní list) za využití všech dostupných způsobů spojení:

- radiostanice
- pevná telefonní linka

- mobilní telefony
- SMS, e-mail

Komunikaci s orgány státní správy a samosprávy a dalšími dotčenými subjekty (pro splnění souvisejících ohlašovacích povinností) zajišťuje vedoucí OŘ ISO a ŽP (člen havarijní komise).

### **b) cvičení a výcvikové postupy využívané k zabezpečení poskytování informace o vzniku a průběhu závažné havárie**

Každoročně jsou ve společnosti realizována antihavarijní cvičení, kde jsou zaměstnanci s HZS podniku připravováni na reálné havarijní či mimořádné situace.

V rámci odborné přípravy, v souladu s vyhláškou č. 247/2001 Sb. provádí jednotka HZSP DEZA 1x ročně taktické nebo prověřovací cvičení.

Dále jednotlivé směny HZSP provádí námětová cvičení ve všech výrobních provozech. Každá směna má celkem dvě námětová cvičení na každý výrobní provoz za kalendářní rok, přičemž jedno námětové cvičení je na směně denní a druhé námětové cvičení probíhá na směně noční.

### **c) cvičení a výcvikové postupy využívané k přípravě osob při rozeznávání signálů a pochopení zpráv a informací o vzniku a průběhu závažné havárie**

V rámci antihavarijního výcviku je nacvičováno předávání informací a reakce na mimořádný stav. Antihavarijní výcviky probíhají na jednotlivých provozech s četností jedenkrát ročně.

### **Řízení zásahu při likvidaci havárie**

Při **I. stupni** havarijní aktivity jsou členy zasahující skupiny obvykle zaměstnanci příslušného pracoviště, kde k havarijní situaci došlo. V havarijním plánu provozu je určeno, kdo zodpovídá a velí zásahu, a kdo zasahující skupinu případně posílí.

Při **II. a III. stupni** havarijní aktivity je zásahovou skupinou HZSP DEZA, a.s. Jednotka vyjíždí s určenou technikou - podle stupně aktivity.

Zasahující jednotka HZSP DEZA, a.s. po příjezdu na místo události provede průzkum a velitel zásahu rozhodne o provedení zásahu a nasazení techniky podle povahy zásahu. V případě potřeby je řízení zásahu dále doplněno jednotkami požární ochrany dle požárního poplachového plánu pro DEZA, a.s.

Výrobní Dispečer udržuje spojení na místě havárie s velitelem zásahové skupiny.

Při havárii III. stupně dochází postupně k aktivaci dalších podpůrných záchranných skupin IZS a organizace podpory zásahu postupně přechází na vyšší řídicí stupeň IZS v úrovni města či kraje.

### Spojení

Při **I. stupni** havarijní aktivity je spojení mezi dispečinkem a zasahující skupinou zabezpečeno běžnou telefonní linkou, alternativně a jako zálohové spojení budou využity mobilní telefony.

Při **II. a III. stupni** havarijní aktivity využívá HZSP DEZA, a.s., stávající systém rádiových stanic, který umožňuje spojení v rámci složek IZS.

Po přijetí tísňového volání vyhláší pracovník ohlašovny požáru požární poplach. Spojení mezi velitelem zásahu, ohlašovnou požáru a IZS pro případ povolání posilových jednotek, vyhlášením vyššího poplachového stupně, je uskutečňováno pomocí radiostanic nebo telefonicky.

Tam, kde je to předepsáno, je zajištěno vnější spojení se státní správou a s veřejností běžnou telefonní linkou nebo bude využit mobilní telefon.

V případě úniku par fenolů jsou bezprostředně informováni prostřednictvím podnikového dispečinku vedoucí pracovníci všech ohrožených provozů a případně i podniku CS CABOT, kteří na základě rozhodnutí podnikové havarijní komise provádějí urychlené odstavení ohrožených zařízení z provozu, eventuálně se podle evakuačních plánů a pokynů velitele zásahu podrobují organizované evakuaci prostoru.

Ochranu osob používajících veřejnou komunikaci R35 je nutno řešit operativně uzavřením provozu na komunikaci a odkloněním dopravy.

Ochranu osob dotčené občanské zástavby je nutno řešit ve spolupráci v IZS vyhlášením zákazu vycházení a pokynů k utěsnění oken a dveří objektu, s vyčkáním dalších kroků specializovaných útvarů HZS.

## **10. INFORMACE Z VNĚJŠÍHO HAVARIJNÍHO PLÁNU, KTERÉ POPIŠÍ, JAK ZVLÁDAT NÁSLEDKY ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE VNĚ OBJEKTU. SOUČÁSTÍ INFORMACE JE ROVNĚŽ VÝZVA K DODRŽOVÁNÍ POKYŇŮ A PŘÍKAZŮ SLOŽEK IZS V PRŮBĚHU HAVÁRIE.**

Na základě scénářů havárií stanovených v Bezpečnostní zprávě pro objekt jsou ve vnějším havarijním plánu zpracovány zásady ochrany obyvatelstva a životního prostředí v zóně havarijního plánování. Vnější havarijní plán objektu je zpracován podle platných právních předpisů.