



STŘEDOČESKÝ KRAJ

Krajský úřad  
Středočeského kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
prevence závažných havárií



**MERO ČR, a. s., Kralupy nad Vltavou**  
Centrální tankoviště ropy (CTR) Nelahozeves

**INFORMACE URČENÉ VEŘEJNOSTI V ZÓNĚ  
HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

## **D Ů L E Ž I T Á T E L E F O N N Í Č Í S L A**

---

**Identifikace krajského úřadu včetně spolupracujících subjektů  
podávajících informaci.**

**Krajský úřad Středočeského kraje** tel.: **257 280 655**  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5 **257 280 782**  
fax: 257 280 170

**Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje** tel.: **312 834 111**  
**Krajské ředitelství KOIS** fax: 312 834 150  
Ul. Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno

**Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje** tel.: **315 630 038**  
**Územní odbor Mělník OPIS** **724 180 561**

**Hasičský záchranný sbor podniku** tel.: **315 712 320**  
**Kaučuk Kralupy n. Vlt.** **315 713 041**

**MERO ČR, a. s., CTR Nelahozeves** tel.: **315 701 111**  
fax: 315 720 110

**Městský úřad Kralupy n. Vlt.** tel.: **315 739 811**  
**724 189 007**

**Městská policie Kralupy n. Vlt.** tel.: **315 726 435**  
**777 798 208**

**Linka tísňového volání** **112**

**Tísňová linka HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR** **150**

**Tísňová linka ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA** **155**

**Tísňová linka POLICIE ČR** **158**

**Tísňová linka MĚSTSKÁ POLICIE** **156**

**Tísňová čísla lze volat z kterékoliv telefonní stanice bezplatně  
(bez mince nebo karty z automatu)**

**Krajský úřad Středočeského kraje informuje veřejnost v zóně havarijního plánování podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.**

## **1. Identifikace objektů nebo zařízení**

Obchodní název:	<b>MERO ČR, a. s.</b>
Sídlo a adresa provozovatele:	<b>Veltruská 748 278 01 Kralupy nad Vltavou</b>
Identifikační číslo:	<b>60193468</b>
Registrované místo podnikání s úplnou adresou:	<b>MERO ČR, a. s. Centrální tankoviště ropy Nelahozeves 277 51 Nelahozeves</b>
Jméno statutárního zástupce:	<b>Ing. Václav Franc – předseda představenstva a generální ředitel</b>
Rok založení:	<b>1. ledna 1994</b>

---

### **Hlavní provozované činnosti (z výpisu z obchodního rejstříku):**

- nákup, prodej ropy a ropných výrobků
- přeprava ropy ropovodem a skladování ropy
- organizace a řízení výstavby ropovodů
- provozování ropovodů



## 2. Informace označující zdroje rizik závažné havárie a potenciální následky.

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 14 odst. 1 zákona č. 353/ 1999 Sb., o prevenci závažných havárií, přílohy č. 5 k vyhlášce MŽP ČR č. 366/2004 Sb., a podle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí **informuje veřejnost v zóně havarijního plánování** v okolí provozovatele rizikových činností MERO ČR, a. s. o riziku závažné havárie, možném domino efektu, o preventivních bezpečnostních opatřeních a o žádoucím chování občanů v případě vzniku závažné havárie v objektu **CTR Nelahozeves**. V zóně havarijního plánování nejsou osídlené objekty, ani jiné stavby nebo fyzické nebo právnické osoby, které zde mají sídlo. Jako dotčené byly stanoveny obce Nelahozeves, Nová Ves, Sazená a Uhy a to z důvodu, že zóna havarijního plánování se nachází na jejich katastrálním území. Obyvatelstvo nebude v žádném případě dotčeno důsledky závažné havárie.

Nakládání s nebezpečnými látkami v objektu CTR Nelahozeves provozovatele MERO ČR, a. s. je potenciálním zdrojem nebezpečí vzniku závažné havárie, při které může dojít k ohrožení života a zdraví osob, životního prostředí a majetku následkem:

1. Havárie skladovací nádrže (porušení těsnosti, únik ropy)
2. Úniku ropy z potrubních rozvodů (porušení těsnosti potrubí, armatur nebo přírubových spojů)
3. Požáru (výbuchu) technologického zařízení.
4. Úniku ropy z čerpací, vstupní nebo výstupní stanice.
5. Netěsnosti systému JET mixérů.

Identifikované závažné havárie mohou mít za následek především škody na životním prostředí. K eliminaci těchto následků provádí MERO ČR, a. s. technická, organizační a preventivní opatření. Působení dalších možných projevů havárie (požár a tepelná radiace, tlaková vlna) na okolní obce a obyvatelstvo je minimální

vzhledem k jejich dostatečné vzdálenosti od CTR a umístění tankoviště ve vytěžené písčinné cca 15–20 m pod úroveň okolního terénu. Analýza rizik ukázala, že pravděpodobnost havárie s možnými následky mimo území objektu je nízká a žádné z vyhodnocených rizik nespadá ve smyslu zákona do kategorie „nepřijatelné.“

Zónu havarijního plánování, tj. určení území, v němž by mohlo dojít k ohrožení obyvatelstva, životního prostředí a majetku v důsledku úniku nebezpečných chemických látek, stanovil dle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií a vyhlášky MV č. 383/2000 Sb., v objektu provozovatele MERO ČR, a. s., CTR Nelahozeves Krajský úřad Středočeského kraje takto:

- **vnitřní hranici zóny havarijního plánování** tvoří hranice areálu MERO ČR, a. s., CTR Nelahozeves a je znázorněna plnou čarou
- **vnější hranici zóny havarijního plánování** tvoří křivka odvozená jako hranice půdorysných ploch identifikovaných zdrojů rizik znázorněnou čárkovanou čarou.

Obě hranice jsou zakresleny v mapě na straně 3.

## 3. Popis výrobní činnosti provozovatele a seznam hlavních nebezpečných látek.

**K nejvýznamnějším činnostem provozovatele MERO ČR, a. s., na CTR Nelahozeves patří:**

- zajištění tranzitu ropy ropovodem Družba do rafinerie v Litvínově,
- příjem ropy z ropovodů Družba a IKL, její přeprava v rámci CTR a míchání,
- skladování ropy,
- čerpání ropy do rafinérií v Kralupech nad Vltavou a Pardubicích,
- ovládání ropovodu Družba

Na CTR neprobíhají žádné výrobní činnosti spojené s chemickými reakcemi nebo fyzikálními přeměnami ropy prováděné za účelem získání konečných produktů.



**Seznam hlavních nebezpečných látek** je uveden v oznámení o zařazení objektu do příslušné skupiny podle zákona. Nejvýznamnější a dominantní látkou je ropa – hnědozelená až černá viskózní hořlavá kapalina – směs kapalných, tuhých a plynných uhlovodíků, která dále obsahuje menší množství kyslíkatých, sirných a dusíkatých organických sloučenin, vody a mechanických nečistot.

#### **4. Způsob varování obyvatelstva při vzniku závažné havárie a poskytování informací.**

O vzniku závažné havárie na CTR Nelahozeves a následném úniku nebezpečných látek, které mohou ohrozit zdraví obyvatel a životní prostředí budou občané vyrozuměni prostřednictvím sirén a následně tísňovými informacemi hlášením místního rozhlasu, v rozhlase a televizi, případně cestou městské policie. Na území ČR byl zaveden základní varovný signál „**všeobecná výstraha**“ pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události. **Signál je vyhlášován kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin.** Signál může být vyhlášován třikrát za sebou v cca tříminutových intervalech.

**Sirény jsou funkčně zkoušeny celostátně každou první středu v měsíci vždy ve 12.00 hodin.**

**O závažné havárii v objektu CTR Nelahozeves informuje MERO ČR, a. s. telefonicky starostu města Kralupy nad Vltavou. V případě havárie většího rozsahu nebo při nebezpečí jejího rozšíření i starosty dotčených obcí a starostu města Slaný.**

Informace o havarijní situaci a přijatých opatřeních poskytuje veřejnosti a médiím generální ředitel MERO ČR, a. s., informace jsou též zveřejňovány na internetových stránkách [www.mero.cz](http://www.mero.cz).

**Varování, vyrozumění a informování občanů zajišťuje Hasičský záchranný sbor**

**ČR ve spolupráci s Městským úřadem Kralupy nad Vltavou, eventuelně s dalšími dotčenými obcemi a hromadnými sdělovacími prostředky.**

V případě selhání varování sirénou a rozhlase mohou být občané varováni strážníky městské policie, nebo rádiovým zařízením vozidel Policie ČR (pokud tuto činnost dovolí další plnění úkolů Policií ČR).

#### **5. Žádoucí chování občanů v případě vzniku závažné havárie.**

##### **Doporučený způsob chování:**

Pokud zazní kolísavý tón sirény lze předpokládat, že došlo k závažné mimořádné události s nebezpečím ohrožení zdraví a života občanů, životního prostředí a majetku.

Po zaznění sirén budou následovat informace o druhu mimořádné události a pokyny pro chování občanů.

##### **Obecně platí:**

- **nepřibližovat se k hranici zóny havarijního plánování a neblokovat příjezd záchranných složek IZS**
- zachovat klid, jednat s rozmyslem a nepodléhat panice,
- uposlechnout pokynů pracovníků záchranných složek, orgánů samosprávy a státní správy,
- při zjištění mimořádné události volat na některé z tísňových čísel **150, 155, 158, 112, nebo na číslo 156 městské policie. Tísňová čísla je možno volat z kterékoliv telefonní stanice bezplatně (bez karty nebo mince i z telefonního automatu)**
- varovat ostatní ohrožené osoby,
- chránit sebe podle druhu mimořádné události a podle možností a schopností pomáhat chránit i další osoby, především děti, nemocné a staré občany
- opustit okamžitě ohrožený prostor,
- v případě odchodu z objektu uhasit otevřený oheň, vypnout elektrické spotřebiče a uzavřít přívod vody a plynu.

## Podle jednotlivých typů havárie:

### POŽÁR

- urychleně opustit místo požáru a nezdržovat se v ohroženém prostoru,
- do příjezdu hasičů je každý povinen podle rozsahu požáru jej omezit nebo likvidovat.

Pokud nejste bezprostředně ohroženi na životě:

- prověřit, zda se v ohroženém prostoru nenacházejí osoby nebo zvířata, pokud ano, tak zabezpečit jejich vyvedení,
- zastavit přívod plynu a vypnout elektrický proud,
- vzít sebou nejnnutnější osobní věci ( doklady, peníze, léky a podobně) a požárem ohrožený prostor opustit,
- vynést předměty, které působením požáru mohou zvýšit jeho aktivitu nebo vyvolat výbuch,
- z blízkosti požáru zajistit odstranění překážek omezujících zásah hasičských sborů a dalších záchranných jednotek,

**K osobní 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 osobní ochraně dýchacích cest před zplodinami hoření lze použít překrytí úst a nosu složeným kusem látky, mírně navlhčeným ve vodě.**

### ZAMOŘENÍ OVZDUŠÍ NEBEZPEČNOU LÁTKOU, NEBO ZPLODINAMI POŽÁRU

- vstoupit do nejbližšího domu, který pro vás vytváří důležitou ochranu,
- pokud je to možné, tak se zdržovat v prostorech na odvrácené straně od místa havárie,
- nemá-li tento prostor přívod vody, přinést ji ve vhodné nádobě zhruba v množství 3–5 litrů,
- zavřít dveře, okna, vypnout ventilaci a ven-

tilační otvory se snažit utěsnit,

- zachovat klid a neopouštět ochranné prostory do doby vydání pokynu k jejich opuštění záchrannými složkami, orgány samosprávy a státní správy,
- sledovat dle možnosti vysílání rozhlasu nebo televize,
- připravit si k použití ochrannou masku a filtr, nebo prostředky improvizované ochrany dýchacích orgánů.

**K improvizované ochraně dýchacích orgánů před nebezpečnou chemickou látkou lze použít překrytí nosu a úst složeným kusem látky namočeném v roztoku sody, slabém roztoku octa, kyseliny citronové, nebo citronové šťávy. O tom, co je nutno použít, budou občané informováni.**

### VÝBUCH

- nezdržovat se v bezprostřední blízkosti místa havárie,
- ukrýt se v budovách a uzavřít okna, dveře, ventilační otvory a vyčkat dalších pokynů záchranných složek, orgánů samosprávy a státní správy.

### 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 velitele zásahu nebo starosty obce 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.

## **Právnícká osoba nebo podnikající osoba, u které došlo k havárii, je povinna**

- ohlásit neprodleně havárii příslušnému operačnímu a informačnímu středisku HZS, dále krajskému úřadu, Městskému úřadu Kralupy nad Vltavou 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 kraje a obcí a podle jejich pokynů provádět neprodleně záchranné, likvidační práce a asanaci
- zabezpečit zneškodnění odpadů, které vznikly v důsledku havárie i v důsledku její likvidace.

## **Co dělat, když bude nařízena evakuace?**

- **dodržovat pokyny orgánů organizujících evakuaci – velitele zásahu, správních úřadů, obcí, zaměstnavatele,**
- dodržovat stanovené zásady pro opuštění bytu, t. j.:
  - před opuštěním je třeba uhasit otevřený oheň v topidlech, vypnout elektrické spotřebiče, uzavřít přívod el. proudu, vody a plynu, vzít si evakuační zavazadlo.
  - **do evakuačního zavazadla patří:** trvanlivé potraviny, pitná voda, předměty denní potřeby, miska, příbor doklady, peníze, pojistné smlouvy, cennosti, rádio s bateriemi, toaletní potřeby, léky, svítilna, náhradní oděv, pláštěnka, přikrývka, kapesní nůž, zápalky.
  - dětem dát do kapsy lísteček se jménem a adresou. Kočky a psy vzít sebou. Ostatní zvířata zásobit potravou a vodou. Na dveře dát oznámení, že jste byt opustili a dostavit se na určené místo k evakuaci.
  - při použití vlastních vozidel, dodržovat pokyny orgánů zabezpečujících evakuaci.

## **6. Informace o zařazení objektu a o kontrolní činnosti.**

Podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií je CTR Nelahozeves společnosti MERO ČR, a. s. zařazeno do skupiny B, z čehož vyplývá provozovateli povinnost **zpracovat následující dokumenty:**

- Bezpečnostní zprávu
- Vnitřní havarijní plán
- Podklady pro stanovení zóny havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu

Krajský úřad Středočeského kraje svým rozhodnutím schválil Bezpečnostní zprávu MERO ČR, a. s., Nelahozeves CTR. Vnitřní havarijní plán a podklady pro stanovení zóny havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu byly zpracovány.

V objektu MERO ČR a.s. Nelahozeves CTR v souladu se zákonem probíhají jednou ročně kontroly České inspekce životního prostředí společně se zástupci Inspektorátu bezpečnosti práce, Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, Krajské hygienické stanice Středočeského kraje a Krajského úřadu Středočeského kraje.

### **Předmětem kontrol mimo jiné jsou:**

- opatření přijatá k prevenci závažné havárie
- vhodnost a dostatečnost prostředků minimalizujících možné následky havárie
- dodržování preventivních bezpečnostních opatření uvedených v bezpečnostní zprávě a vnitřním havarijním plánu.

## **7. Informace o opatření provozovatele k minimalizaci následků závažné havárie**

Snižování následků a zvládnání možné závažné havárie je zajištěno včasným zásahem zaměstnanců MERO ČR – CTR Nelahozeves, jednotek HZSP Kaučuk a HZS Kladno a Havarijní služby MERO ČR, a. s. Dále především špičkovým technologickým zařízením a dostatečnou

zásobou ekonomických, materiálních a lidských zdrojů.

MERO ČR, a. s. má uzavřenu smlouvu s jednotkou HZS Kaučuk, a. s. Kralupy n. Vlt. a smlouvu o vzájemné spolupráci s HZS Středočeského kraje. Havarijní 24hodinovou pohotovost pro MERO ČR, a. s. zajišťuje firma Vodní zdroje, a. s.

### **Technická opatření pro prevenci závažných havárií:**

- okolo dvojitého oplocení tankoviště je vybudována objízdná komunikace umožňující přístup k areálu ze všech stran
- skladovací nádrže ropy jsou seskupeny do dvou řad a ke každé z nich je uvnitř oplocení vybudována další přístupová komunikace
- každá nádrž má samostatnou havarijní jímku, která zachytí 100% skladované ropy
- CTR je vybaveno kamerovým systémem monitorujícím všechna důležitá zařízení a zabezpečena systémem elektrické požární signalizace (EPS) a systémem detekce hořlavých par a plynů, paralelní signalizace EPS je vyvedena na řídicí panel ve služebně HZSP Kaučuk Kralupy
- nádrže a čerpací stanice ropy jsou vybaveny stabilními hasícím zařízeními (SHZ) a chladičím systémem nádrží; spouštění SHZ a chlazení je prováděno automaticky systémem EPS a tím je omezen negativní faktor lidského selhání; systém je navržen tak, aby bylo možno soustředit veškerý výkon zařízení do lokální části CTR, která je případným požárem ohrožena
- velín CTR je vybaven SHZ na CO<sub>2</sub>
- na CTR je stálá zásoba požární vody a čerpací stanice požární vody
- v areálu CTR je na všech zařízeních prováděna pravidelná kontrola a údržba dle pracovních instrukcí

### **Materiální zdroje:**

- sklad havarijních prostředků určených pro likvidaci ropné havárie
- požární automobil Mercedes pro účely primárního zásahu preventivními požárními hlídkami MERO ČR, a. s.

- předepsané přenosné hasící přístroje
- zásoba pěnidla
- prostředky individuální ochrany (detektory hořlavých par a plynů, filtrační dýchačové přístroje)

Pro účely havarijního zásahu na CTR Nelažezves a ostatních zařízení MERO ČR, a. s. zapůjčilo techniku pro likvidaci ropných havárií a požáru Hasičským záchranným sborům všech krajů, ve kterých se zařízení MERO ČR, a. s., vyskytuje, vč. HZS Středočeského kraje.

**Rovněž tak je na potřebné úrovni** vybavení havarijního zásahového vozidla a pohotovostního skladu Havarijní služby MERO ČR CTR.

### **Lidské zdroje:**

Preventivní požární hlídky MERO ČR, a. s. Další školení zaměstnanci z řad obsluhy CTR, kteří jsou proškolení z pomoci při likvidaci mimořádných událostí

### **Ekonomické zdroje:**

Tvoří finanční zdroje, které jsou pro případ havárie vyčleněny, dále pak povinné pojištění dle zákona č. 353/1999 Sb. a další dobrovolná pojištění majetku a škod způsobených na životním prostředí.

### **Vnější zdroje – smluvně zajištěné organizace:**

HZS Středočeského kraje  
Jednotky HZSP Kaučuk Kralupy, a. s.  
Havarijní služba Vodní zdroje, a. s.

## **8. Vnější havarijní plán**

Vnější havarijní plán stanovuje postup základních a ostatních složek integrovaného záchranného systému v součinnosti s orgány státní správy a samosprávy ve Středočeském kraji při realizaci záchranných a likvidačních prací a opatření na ochranu obyvatelstva v zóně havarijního plánování po vzniku závažné havárie v objektu CTR Nelažezves provozovatele rizikové činnosti provozovatele.

Dokumentaci vnějšího havarijního plánu zajišťuje Krajský úřad Středočeského kraje v úzké spolupráci s HZS Středočeského kraje, za spoluúčasti zainteresovaných správních úřadů a samosprávy. Plán byl zpracován a bude projednán s veřejností a po schválení bude k dispozici v textové i elektronické podobě u Krajského úřadu Středočeského kraje, v elektronické podobě u dotčených obcí a u MÚ Kralupy nad Vltavou a MÚ Slaný.

Do doby schválení vnějšího havarijního plánu se zabezpečuje koordinace postupu složek integrovaného záchranného systému s orgány státní správy a samosprávy při vzniku závažné havárie Havarijním plánem Středočeského kraje.

Po schválení bude Vnější havarijní plán součástí Krizového plánu Středočeského kraje.

## UPOZORNĚNÍ

**Doporučujeme všem občanům v zóně havarijního plánování, aby si uschovali tuto informaci a v případě havárie se chovali podle uvedených návodů. Správným chováním při mimořádné situaci můžete přispět ke snížení možných následků a přispět ke zvýšení ochrany a bezpečnosti nejen vlastní, ale i dalších spoluobčanů.**

## 9. Přehled hlavních platných právních dokumentů v oblasti prevence závažných havárií:

1. zákon č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky (zákon o prevenci závažných havárií) a o změně zákona č. 425/1990 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů
2. zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů
3. zákon č. 133/1985 Sb., požární ochraně a ve znění pozdějších předpisů
4. zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
5. nařízení vlády č. 6/2000 Sb., kterým se stanoví způsob hodnocení bezpečnostního programu prevence závažné havárie a bezpečnostní zprávy, obsah ročních kontrol, postup při provádění kontrol, obsah informace a obsah výsledné zprávy o kontrole
6. vyhláška MV č. 383/2000 Sb., kterou se stanoví zásady pro stanovení zóny havarijního plánování a rozsah a způsob vypracování vnějšího havarijního plánu pro havárie způsobené vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky
7. vyhláška MŽP č. 7/2000 Sb., kterou se stanoví rozsah a způsob zpracování hlášení o závažné havárii a konečné zprávy o vzniku a následcích závažné havárie
8. vyhláška MŽP ČR č. 366/2004 Sb., o některých podrobnostech systému prevence závažných havárií

# O B S A H

---

Důležitá telefonní čísla	
Identifikace krajského úřadu včetně spolupracujících subjektů podávajících informaci	<b>obálka</b>
1. Identifikace objektů nebo zařízení	<b>1</b>
2. Informace označující zdroje rizik závažné havárie a potenciální následky, vč. mapy zóny havarijního plánování	<b>2</b>
3. Popis výrobní činnosti provozovatele a seznam hlavních nebezpečných látek	<b>2</b>
Mapa zóny havarijního plánování	<b>3</b>
4. Způsob varování obyvatelstva při vzniku závažné havárie a poskytování informací	<b>4</b>
5. Žádoucí chování občanů v případě vzniku závažné havárie	<b>4</b>
6. Informace o zařazení objektu a o kontrolní činnosti	<b>6</b>
7. Informace o opatření provozovatele k minimalizaci následků závažné havárie	<b>6</b>
8. Vnější havarijní plán	<b>7</b>
9. Přehled hlavních platných právních dokumentů v oblasti prevence závažných havárií	<b>8</b>



Zpracoval: Odbor životního  
prostředí a zemědělství  
Počet výtisků: 400  
Praha 2005  
Vychází v edici: Informace  
určené veřejnosti v zóně  
havarijního plánování  
Svazek 7/2005  
Neprodejné

© THEO, 2005  
ISSN 1214-5939  
[www.theo.cz](http://www.theo.cz)