



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

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 úrovní 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.

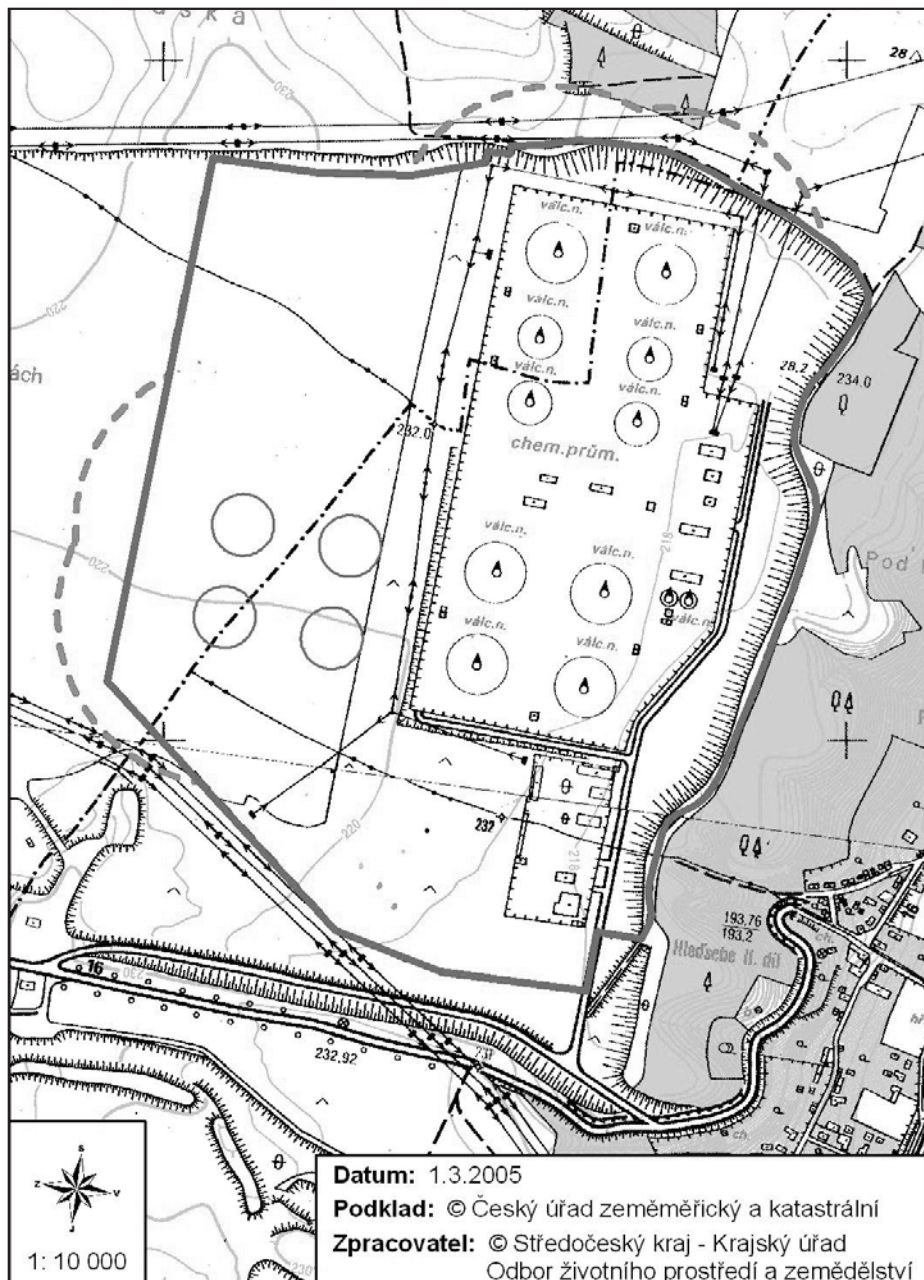
K nejvýznamnějším činnostem provozovatele MERO ČR, a. s., na CTR Nelahozeves patří:

- 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.

Zóna havarijního plánování (HP)
MERO ČR, a. s., CTR Nelahozeves

----- vnější hranice zóny HP
————— vnitřní hranice zóny HP



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.

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 rozhlasem 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,
- ukřýt 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 stabilním hasícím zařízením (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 CO₂
- 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 dýchačí přístroje)

Pro účely havarijního zásahu na CTR Nelažoves 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 Nelažoves 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	obálka
1. Identifikace objektů nebo zařízení	1
2. Informace označující zdroje rizik závažné havárie a potenciální následky, vč. mapy zóny havarijního plánování	2
3. Popis výrobní činnosti provozovatele a seznam hlavních nebezpečných látek	2
Mapa zóny havarijního plánování	3
4. Způsob varování obyvatelstva při vzniku závažné havárie a poskytování informací	4
5. Žádoucí chování občanů v případě vzniku závažné havárie	4
6. Informace o zařazení objektu a o kontrolní činnosti	6
7. Informace o opatření provozovatele k minimalizaci následků závažné havárie	6
8. Vnější havarijní plán	7
9. Přehled hlavních platných právních dokumentů v oblasti prevence závažných havárií	8



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