

**INFORMACE PRO VEŘEJNOST**  
**ČEPRO, a. s., Hájek**

Legislativní rámeček:

**ZÁKON O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ (§ 35 zákona č. 224/2015 Sb.)**  
**PROVÁDĚCÍ VYHLÁŠKA (§ 2 Vyhl. č. 228/2015 Sb.)**

---

**ČÁST A**

**Identifikace objektu a údaje o jeho zařazení.**

**Objekt a jeho umístění:**

Sklad Hájek  
Hájek č. p. 118  
363 01 Ostrov

**Provozovatel:**

**ČEPRO, a.s.**  
sídlo: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7  
IČO: 60193531

**Zařazení:**

**skupina B** dle § 6 zákona o prevenci závažných havárií  
**bezpečnostní zpráva** – vždy aktuální a schválená Krajským úřadem Karlovarského kraje dle zákona o prevenci závažných havárií – jedná se o prezentaci technických, řídicích a provozních informací o riziku nebezpečí v areálu skladu

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

**Krajský úřad Karlovarského kraje**

odbor životního prostředí a zemědělství  
Závodní 353/88  
360 06 Karlovy Vary – Dvory  
tel.: 354 222 295  
e-mail: [epodatelna@kr-karlovarsky.cz](mailto:epodatelna@kr-karlovarsky.cz)  
IČO: 70891168

**Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje**

Závodní 205  
360 06 Karlovy Vary  
tel.: 950 370 011  
e-mail: [podatelna@hzs-kvk.cz](mailto:podatelna@hzs-kvk.cz)  
IČO: 70883611

**ČEPRO, a.s.**

Dělnická 213/12, Holešovice  
170 00 Praha 7  
tel.: 353 169 714 (sklad Hájek)  
IČO: 60193531

**Obecní úřad Hájek**

tel.: 353 842 779  
e-mail: [obechajek@obechajek.cz](mailto:obechajek@obechajek.cz)

**Jednoduchý popis činností prováděných v objektu provozovatele.**

Hlavní činností je skladování, příjem a výdej pohonných hmot. Jsou zde skladovány státní hmotné rezervy. Naskladňování pohonných hmot se provádí produktovodem a železničními cisternami. Vyskladňování je prováděno produktovodem, autocisternami a železničními cisternami. V areálu skladu se nachází podzemní a nadzemní skladovací objekty, výdejní lávky autocisteren, plnicí a stáček stanoviště železničních cisteren.

## Nebezpečné látky, které mohou ohrozit okolní obyvatelstvo, a popis ohrožení

### • Nebezpečné látky v objektu:

Zařízení	Nebezpečná látka	Nebezpečné vlastnosti	Množství [t]
podzemní válcové stojaté ocelové jednoplášťové nádrže zasypané zeminou + dvě nadzemní nádrže umístěné v záchytné jínce	nafta motorová	hořlavá kapalina kat. 3, nebezpečnost pro vodní prostředí kat. 2	63 902

### • Události, které mohou nastat, neboli obecné havarijní scénáře platné pro všechny nebezpečné látky v objektu:

#### HAVÁRIE NAFTY:

- Všechny skladovací objekty jsou atmosférické zásobníky různé konstrukce, skladované látky nevyvinou při vzájemném nežádoucím kontaktu v žádné kombinaci nebezpečnou chemickou reakci.
- Principem provozu je skladování, za normálního provozu nedochází k žádným procesům doprovázeným chemickými reakcemi, tepelnými projevy nebo fázovými přeměnami. Ani při mimořádných provozních podmínkách nedochází k významným změnám vlastností nebezpečných látek.

#### Závažná havárie, tj. událost, která může výjimečně nastat, je MASIVNÍ ÚNIK:

1. z nadzemního potrubí mimo jíмку (při silné iniciaci může vzniknout požár)
  2. z nadzemních zásobníků do jíмки na povrchu (při silné iniciaci může vzniknout požár)
  3. z nadzemních zásobníků mimo jíмку (při silné iniciaci může vzniknout požár)
  4. z podzemního zásobníku do podloží
  5. do manipulační chodby z podzemní nádrže
  6. do jíмки při stáčení a plnění cisteren (při silné iniciaci může vzniknout požár)
  7. mimo jíмку při stáčení a plnění cisteren (při silné iniciaci může vzniknout požár)
  8. ze železniční cisterny na povrch nezpevněné plochy (půda) nebo do dešťové kanalizace (při silné iniciaci může vzniknout požár)
  9. z autocisterny na povrch nezpevněné plochy (půda) nebo do dešťové kanalizace (při silné iniciaci může vzniknout požár)
  10. při požáru s požárními vodami na povrch nezpevněné plochy (půda) nebo do dešťové kanalizace
- účinky potenciálních závažných havárií na zařízeních mohou jen ve výjimečných případech přesáhnout hranice skladu
  - vzdálenost či terén tvoří dostatečnou ochrannou bariéru před účinky na zdraví a majetek okolních obyvatel
  - v případě vzniku požáru uhlovodíků (motorová nafta) lze předpokládat ZNEČIŠTĚNÍ MÍSTNÍHO OVZDUŠÍ PRODUKTY HOŘENÍ (zvýšený obsah CO, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> a sazí), což poté monitoruje Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

#### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

- kapacita jímek nadzemních nádrží je dostatečná pro zachycení celého objemu nádrže a stáčiště je vybudováno jako technologický kanál, který současně tvoří záchytnou jíмку
- u zařízení je instalována elektronická požární signalizace s přenosem na ohlašovnu požáru
- při stáčení železničních cisteren je trvale přítomná obsluha, čímž je zajištěna okamžitá detekce nestandardního stavu, zastavení čerpání nebezpečné látky a reakce na případný vzniklý havarijní stav.

**Varování osob v případě vzniku závažné havárie, žádoucí chování osob v případě vzniku závažné havárie a kde je možné tyto informace o varování a chování získat.**

**Způsoby varování osob v okolí areálu společnosti Čepro a.s., sklad Hájek**



• **Sirény**

Sirény varují obyvatelstvo před hrozícím nebo nastalým nebezpečím prostřednictvím varovného signálu „Všeobecná výstraha“:

- **kolísavý tón sirény trvající 140 vteřin, zpravidla 3 x opakovaný v tříminutových intervalech,**
- vždy upozorňuje na bezprostřední nebezpečí, které může ohrozit život, zdraví nebo majetek obyvatel.

• **Tísňové informace:**

- bezprostředně po zaznění varovného signálu obdrží obyvatelstvo podrobné informace o druhu ohrožení a žádoucím způsobu chování prostřednictvím tíšňové informace,
- tíšňové informace jsou vysílány v televizi, rozhlasu (ČT24, Český rozhlas) nebo elektronickými sirénami, které jsou schopné reprodukovat verbální informace.

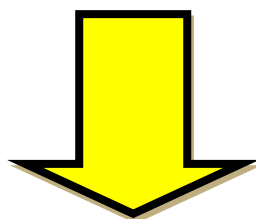
**Žádoucí chování osob v okolí areálu společnosti Čepro a.s., sklad Hájek, v případě vzniku závažné havárie.**

Při závažné havárii způsobené únikem nafty může dojít k následnému hoření.

Zplodiny hoření mohou při požáru přesáhnout hranice areálu.

**Co dělat po zaznění varovného signálu v případě úniku nebezpečné látky**

- ! nepřibližovat se k místu havárie,
- ! v případě jízdy autem, vypnout ventilaci v autě a odjet z ohroženého prostoru,
- ! nezdržovat se ve sklepních prostorách,
- ! vyhledat nejbližší vhodnou budovu, kterou může být vícepodlažní bytový dům, úřední či obchodní budova,
- ! vyhledat úkryt ve vyšších patrech budovy,
- ! zvolit místnost na straně budovy odvrácené od místa úniku nebezpečné chemické látky, ideálně s co nejmenším počtem oken,
- ! místnost vzduchotěsně izolovat od okolního prostředí, zavřít okna i dveře a utěsnit je lepicí páskou nebo kusy látky, které máte k dispozici,
- ! vypnout vzduchotechniku,
- ! použít prostředky improvizované ochrany dýchacích cest (namočený kapesník),
- ! získat relevantní a ověřené informace, kterými jsou zejména:
  - tíšňové informace vysílány v rozhlasu, televizi nebo elektronickými sirénami, které jsou schopné reprodukovat verbální informace,
  - informace zveřejňované na sociálních sítích nebo webu Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje, obce Hájek, Krajského úřadu Karlovarského kraje, popř. města Ostrov
- ! respektovat pokyny a nařízení složek IZS, IZS, orgánů samosprávy a státní správy,
- ! bez pokynů záchranářů, a pokud to není nezbytně nutné, neopouštět úkryt.



Informace k přípravě na mimořádné události a jak se správně zachovat při jejich vzniku se dozvíte na Bezpečnostním portálu Karlovarského kraje dostupné na adrese: [www.bezport.cz/rady-doporuceni/pripravte-se](http://www.bezport.cz/rady-doporuceni/pripravte-se)

QR kód pro načtení adresy:



**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.**

V objektu provozovatele je kontrola dle zákona o prevenci závažných havárií prováděna pravidelně každý rok, a to v jarních měsících, bližší informace k danému roku podá krajský úřad.

Kontrola probíhá ve skupině zástupců dotčených orgánů, a to:

- Česká inspekce životního prostředí, OI Ústí nad Labem
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech
- Oblastní inspektorát práce pro Plzeňský kraj a Karlovarský kraj se sídlem v Plzni.

**Podrobnosti o tom, kde mohou být získány další důležité informace podle zákona o právu na informace o životním prostředí.**

Krajský úřad Karlovarského kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
Závodní 353/88  
360 06 Karlovy Vary – Dvory  
e-mail: [posta@kr-karlovarsky.cz](mailto:posta@kr-karlovarsky.cz)  
datová schránka: siqbxt2

## **ČÁST B**

**Informace o spolupráci se složkami integrovaného záchranného systému (IZS) 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.**

Provozovatel se složkami integrovaného záchranného systému řádně spolupracuje a povinnosti plynoucí z legislativních předpisů plní. Co se týká prevence závažných havárií, spolupráce se složkami IZS v prevenci, tedy pro úspěšné zvládnutí případné závažné havárie a pro minimalizaci jejích následků, probíhá především formou konzultací, vyjadřování se k vnitřním bezpečnostním a havarijním dokumentům provozovatele a formou kontrol na místě.

**Vhodné informace z vnějšího havarijního plánu, které popisují, jak zvládat následky závažné havárie vně objektu. Součástí informace je rovněž výzva k dodržování pokynů a příkazů složek integrovaného záchranného systému v průběhu havárie.**

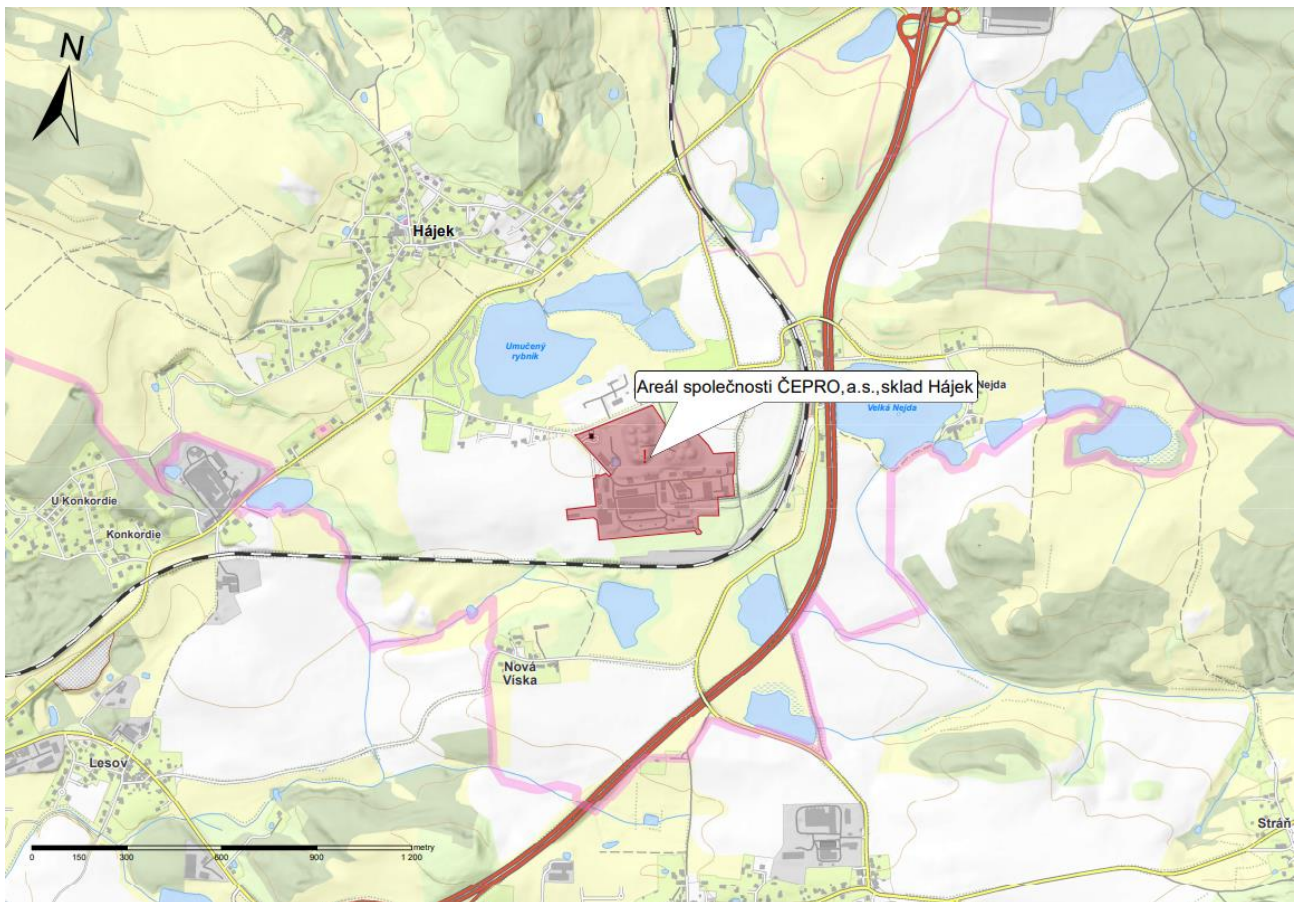
**Pro objekt není zpracován vnější havarijní plán, protože není stanovena zóna havarijního plánování:**

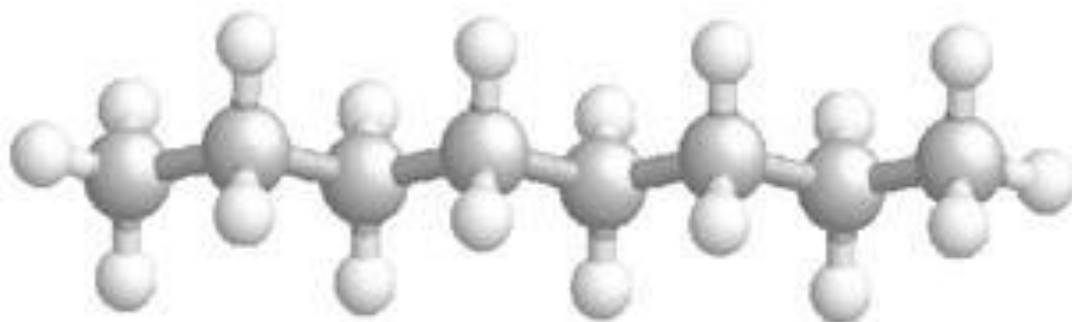
Dle § 28 zákona o prevenci závažných havárií není zóna havarijního plánování pro objekt Sklad Hájek stanovena z těchto důvodů:

1. V objektu je umístěna nebezpečná látka: cca 60 000 t nafty motorové v několika zásobnících, a to zejména v podzemních válcových stojatých ocelových jednoplášťových nádržích zasypaných zemínou.
2. Podzemní objekty z důvodu jejich stavebního řešení nebudou podstatně přispívat k riziku závažné havárie vyvolanému provozovatelem.
3. Vzhledem k umístění předmětného objektu a k množství a charakteru nebezpečných látek v něm umístěných nebude v případě realizace typového scénáře uplatňováno opatření ochrany obyvatelstva.

Způsob varování a informování o vzniklé havárii a informace o žádoucím chování osob v případě vzniku závažné havárie jsou podrobně řešeny na str. 3 až 4 této informace.

V případě vzniku mimořádné události dodržujte pokyny složek IZS, orgánů samosprávy a státní správy.





Zpracováno dne 6. prosince 2022