



# Informace určená veřejnosti v zóně havarijního plánování

ČEPRO, a.s., sklad Loukov

Krajský úřad Zlínského kraje  
2021

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

Obchodní firma (název) ČEPRO, a. s.  
Sídlo a adresa: Dělnická č. p. 213/12, Holešovice  
170 00 Praha 7  
Identifikační číslo organizace: 60193531  
Telefon: +420 221 968 111  
Fax.: +420 221 968 300  
E-mail: ceproas@ceproas.cz

#### Samostatná provozovna:

Název objektu: ČEPRO, a. s., sklad Loukov  
Adresa provozovatele: ČEPRO, a. s., sklad Loukov  
sklad Loukov č.p. 166  
768 75 Loukov

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 ČEPRO, a. s., sklad Loukov 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)

#### **Městský úřad Bystřice pod Hostýnem**

Masarykovo náměstí 137

768 61 Bystřice pod Hostýnem

(budova radnice)

Telefon: +420 573 501 911

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

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

#### **ČEPRO, a. s., sklad Loukov**

ČEPRO, a. s., sklad Loukov č.p. 166

768 75 Loukov

Telefon: +420 221 968 111

#### **Obecní úřad Loukov**

Loukov 199

768 75 Loukov

Telefon: +420 573 390 121

E-mail: [obec@loukov.cz](mailto:obec@loukov.cz)

Web: [www.loukov.cz](http://www.loukov.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 činností provozovatele ČEPRO, a. s., zajišťuje především přepravu, skladování a prodej ropných produktů. V této oblasti poskytuje přepravní, skladovací a speciální služby ostatním subjektům. Jejím posláním je také ochrana zásob státních hmotných rezerv. Zároveň provozuje síť vlastních čerpacích stanic pod obchodním názvem EuroOil. Podrobnější obsah předmětu podnikání provozovatele ČEPRO, a. s., sklad Loukov, je uveden ve Výpisu z obchodního rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341.

### 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
Benzín automobilový	Extrémně hořlavý, karcinogenní kat. 2, zdraví škodlivý, nebezpečný pro životní prostředí	Požár, výbuch par hořlavých kapalin, únik nebezpečné látky do životního prostředí
Nafta motorová	Hořlavá, karcinogenní kat. 3, zdraví škodlivá, nebezpečná pro životní prostředí	Požár, únik nebezpečné látky do životního prostředí
Bioetanol	Vysoce hořlavý	Požár

V případě účinku uvedených nebezpečných chemických látek podle scénáře závažné havárie se nepředpokládá 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 řádu. 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 ústřednou 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 třímínutových intervalech.



Po akustickém tónu sirény při vyhlášení varovného signálu „Všeobecná výstraha“ následuje tísňová informace pro vyzoomění 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 nákupě, 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:

- Dhlásit tuto skutečnost neprodleně na tel. číslo: **150**, popř. 112.
- Poskytnout první pomoc 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 ČEPRO, a. s., sklad Loukov, proběhla dne 4. června 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 Bystřice pod Hostýnem, 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 SHRNUÍ INFORMACÍ O HLAVNÍCH TYPECH SCÉNÁŘŮ ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ A OCHRANNÝCH OPATŘENÍCH K JEJICH PREVENCI

V areálu skladu se nacházejí následující typy zdrojů rizik:

- Podzemní zásobníky paliv, jednak zasypané, jednak umístěné hluboko pod zemí v betonových ložích,
- nadzemní zásobníky paliv různého typu,
- produktovodní potrubí (nadzemní části produktovodu) a nadzemní potrubní rozvody,
- železniční cisterny, automobilové cisterny,
- prostory stáčení automobilových a železničních cisteren.

Skladované látky nevyvinou při vzájemném nežádoucím kontaktu v žádné kombinaci nebezpečnou chemickou reakci.

Skladované nebezpečné látky přinášejí rizika trojího typu:

- Riziko požáru,
- riziko výbuchu par hořlavých kapalin,
- riziko znečištění životního prostředí.



Základním předpokladem pro tyto možné scénáře je únik nebezpečné látky. Nepředpokládá se zasažení okolního obyvatelstva (včetně majetku) následky závažné havárie typu požár či výbuch – ochrannou bariérou je zde vzdálenost. V případě požáru kaluže surovin nebude okolní obyvatelstvo, vč. obyvatel žijících v bezprostřední blízkosti areálu ohroženo účinky tepelné radiace.

Při požáru uhlovodíků lze předpokládat znečištění místního ovzduší produkty hoření (zvýšený obsah CO, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> a sazí), jejichž koncentrace jsou v takových případech monitorovány HZS kraje. Množství těchto polutantů a vzdálenost jejich účinků lze však předem těžko odhadnout.

V případě kontaminace životního prostředí, lze předpokládat, že dosahy budou za hranicí areálu. Této skutečnosti si je společnost vědoma a přijímá patřičná opatření, objekty jsou vodohospodářsky zabezpečeny.

Mezi základní opatření patří:

- Systémy ochrany před úniky nebezpečných látek – řídicí systém na sledování teplot, tlaků a stavu hladin nádrží, tlaků v potrubních rozvodech, teplot a tlaků čerpadel, dosažení minimálních a maximálních stavů hladin apod.; konstrukční provedení zařízení; záchytné a havarijní jímky; stabilní norné stěny; čidla detekující přítomnost ropných látek apod.,
- požárně bezpečnostní zařízení a havarijní zásahové prostředky, jejichž bezprostřední nasazení v případě havárie zajišťuje HZS podniku.

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

Snižování následků a zvládnutí možné závažné havárie je zajištěno včasným zásahem vlastní jednotky HZS podniku a dále především dostatečnou zásobou ekonomických, materiálních a lidských zdrojů. Ve společnosti jsou zpracovány bezpečné postupy jednotlivých vykonávaných činností.

Scénáře havárií a poruch jsou prověřovány havarijním cvičením za účasti HZSP, zaměstnanců ČEPRO, a.s. a složek IZS. V případě vzniku požáru je reálný předpoklad jeho včasné likvidace za pomoci požárně bezpečnostních zařízení skladu a jednotky HZSP, dále je v případě havárie vyrozuměno operační středisko HZS Zlínského kraje, které pak povolává posilové jednotky HZS podle požárního poplachového plánu kraje a podle druhu události vyrozumí i ostatní složky IZS.

Sklad má k dispozici:

- Stabilní technické prostředky,
- stabilní hasicí zařízení pěnové,
- stabilní hasicí zařízení na CO<sub>2</sub>,
- detekce uhlovodíkových par,
- polostabilní hasicí zařízení,
- požární stěnu,
- dostatečnou zásobu požární vody,
- stabilní normé stěny na vodoteči,
- mobilní technické/zásahové prostředky,
- zásahové a havarijní materiály,
- dostatečnou zásobu pěnidla plynoucí z posouzení požárního nebezpečí,
- dostatečnou zásobu sorpčních prostředků proti úniku PHL,
- mobilní normé stěny,
- přenosné hasicí monitory,
- další povinné vybavení vozidel PO dle platných předpisů,
- ruční nářadí pro likvidaci úniku PHL.

Na základě smlouvy o havarijní službě pro odstraňování následků havárií spojených s únikem ropných látek, je pro sklad zajištěna havarijní služba v následujícím rozsahu:

- Nepřetržitý dispečink havarijní služby (24 hod),
- zajištění výjezdu havarijního vozidla do 30 minut od přijetí informace o vzniku havarijní situace,
- zajištění koordinace specialistů externího dodavatele služby se zasahujícími složkami s cílem minimalizovat následky havárie,
- základní průzkum k prověření aktuální míry a rozsahu znečištění zemin, podzemních a povrchových vod, popř. stavebních materiálů, posouzení rizikovosti havárie a návrh postupu při prvotním sanačním zásahu, s výsledky do 24 hodin od nahlášení havárie,
- provedení prvotního sanačního zásahu,
- vypracování projektu ekologického a technického řešení sanačních prací, horninového prostředí, podzemních a povrchových vod,
- zajištění celkové sanace znečištění vzniklého při havárii (kompletní transport a odstranění nebezpečných odpadů, realizace úprav terénu po ukončení sanačních prací, konečná zpráva),
- preventivní a poradenská činnost.

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

Vnější havarijní plán stanovuje postup základních a ostatních složek integrovaného záchranného systému v součinnosti s orgány státní správy a samosprávy ve Zlínském kraji při realizaci záchranných a likvidačních prací a opatření na ochranu obyvatelstva v zóně havarijního plánování po vzniku závažné havárie v objektu provozovatele rizikové činnosti ČEPRO a. s. sklad Loukov. Vnější havarijní plán zpracovává Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, za spoluúčasti zainteresovaných správních úřadů a samosprávy.

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.