



Informace určená veřejnosti v zóně havarijního plánování

COLORLAK, a.s., Staré Město

Krajský úřad Zlínského kraje
2021

1. IDENTIFIKACE OBJEKTU A ÚDAJE O JEHO ZAŘAZENÍ

Obchodní firma (název) **COLORLAK, a.s.**
Sídlo a adresa: **Tovární 1076, 686 03 Staré Město**
Identifikační číslo organizace: **49444964**
Telefon: **+420 572 527 111**
Fax.: **+420 572 541 215**
E-mail: **info@colorlak.cz**

Samostatná provozovna:

Název objektu: **COLORLAK, a.s.**
Adresa provozovatele: **COLORLAK, a.s.**
 Tovární 1076, 686 03 Staré Město
Telefon: **+420 572 527 111**
Fax.: **+420 572 541 215**

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 COLORLAK, a.s. zařazen Rozhodnutím Krajského úřadu Zlínského kraje do skupiny A.

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

Web: 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

Web: www.hzscr.cz/hzs-zlinskeho-kraje.aspx

Městský úřad Staré Město

nám. Hrdinů 100

686 03 Staré Město

Telefon: +420 572 416 411

Fax: +420 572 416 412

E-mail: meusm@staremesto.uh.cz

Web: <http://www.staremesto.uh.cz/>

Městský úřad Uherské Hradiště

Masarykovo náměstí 19

686 01 Uherské Hradiště

Telefon: +420 572 525 111

E-mail: epodatelna@mesto-uh.cz

Web: <https://www.mesto-uh.cz/>

COLORLAK, a.s.

Tovární 1076, 686 03 Staré Město

Telefon: +420 572 527 111

Fax: +420 572 541 215

E-mail: info@colorlak.cz

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

Česká inspekce životního prostředí

Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Telefon: +420 545 545 111

E-mail: bn.podatelna@cizp.cz

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

3. JEDNODUCHÝ POPIS ČINNOSTÍ PROVÁDĚNÝCH V OBJEKTU PROVOZOVATELE

Hlavní činností provozovatele COLORLAK, a.s., je výroba širokého sortimentu nátěrových hmot, zejména pro spotřební trh, dřevozpracující průmysl, strojírenství a pro stavebnictví. Nejvýznamnějšími produkty jsou nátěrové hmoty syntetické, nitrocelulózoové, polyuretanové, chlorkaučukové a akrylátové včetně vodou ředitelných. Podrobnější obsah předmětu podnikání provozovatele COLORLAK, a.s. je uveden ve Výpisu z obchodního rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1112.

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
Zkapalněný hnací plyn (n-butan, propan, isobutan)	Hořlavé plyny, kategorie 1 (Extrémně hořlavý plyn)	Stlačený extrémně hořlavý plyn, zahřívání může způsobit nárůst tlaku v tlakové nádrži s plynem – nebezpečí roztržení a exploze nádoby. Prudce reaguje s okysličovadly, se vzduchem může vytvářet výbušnou směs. Ve volném prostoru odnímá teplo ze svého okolí, které se silně podchlazuje. Při potřísnění pokožky kapalným médiem proto dochází k omrzlinám.
Toluen	HOŘLAVÉ KAPALINY, kategorie 2 (Vysoce hořlavá kapalina a páry)	Vlivem vysokých teplot, kontaktem s horkými povrchy nebo otevřeným ohněm může dojít ke vznícení, páry se vzduchem tvoří výbušné směsi. V případě požáru nebo havárie dochází ke tvorbě dráždivých a toxických plynů, hrozí kontaminace půdy, vody a kanalizace. Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: silná oxidační činidla, koncentrované anorganické kyseliny, halogenidy, čistý kyslík, tavená síra. Látka působí korozivně na přírodní kaučuk, polyethylen a neopren.
Aceton	HOŘLAVÉ KAPALINY, kategorie 2 (Vysoce hořlavá kapalina a páry)	Aceton je zcela rozpustný ve vodě, proto při úniku většího množství acetonu do vody je nutno počítat se vznícením vodného roztoku a tvorbou výbušných směsí nad hladinou. Směs par s kyslíkem je těžší než vzduch a výbušná. Při manipulaci je potřeba zabránit kontaktu s koncentrovanými silnými kyselinami a silnými oxidačními činidly. Při hoření vznikají toxické zplodiny (CO, CO ₂). Aceton škodí zdraví při nadýchání a při kontaktu s pokožkou, páry působí narkoticky. Dráždí a odmašťuje pokožku, oči a dýchací cesty. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Informace určená veřejnosti v zóně havarijního plánování

<p>Benzin technický (Uhlovodíky, C6-C7, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu)</p>	<p>HOŘLAVÉ KAPALINY, kategorie 2; Nebezpečnost pro vodní prostředí v kategorii chronická 2 (Vysoce hořlavá kapalina a páry; Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky)</p>	<p>Materiál může akumulovat statický náboj, který může způsobit vznícení. Materiál může uvolňovat výpary, které snadno vytváří hořlavou směs. Při vznícení mohou nahromaděné výpary vzplanout nebo explodovat. Výpary jsou hořlavé a těžší než vzduch. Výpary se mohou pohybovat podél země ke vzdálenému zdroji zapálení a způsobit nebezpečí zpětného požáru, hrozí kontaminace půdy, vody a kanalizace. Může být dráždivý pro oči, nos, krk a plíce. Může způsobit depresi centrálního nervového systému.</p>
---	---	--

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 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 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:

- Ohlásit 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 A, nejméně jednou za 3 roky. Poslední kontrola u provozovatele COLORLAK, a.s., proběhla dne 5. září 2019. Výsledky kontroly jsou uloženy u České inspekce životního prostředí.

Další důležité informace o objektu lze získat například na Krajském úřadu Zlínského kraje, Městském úřadu Staré Město, Městském úřadu Uherské Hradiště, 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

Web: www.mzp.cz