

Informace dle ustanovení § 35 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií – PetroMax Terminal a.s.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (*dále jen „krajský úřad“*), jako orgán veřejné správy na úseku prevence závažných havárií věcně příslušný podle ustanovení § 43 písm. e) 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*), ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“*), a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), zpracoval ve spolupráci s hasičským záchranným sborem kraje a provozovatelem pro objekt „**Sklad PHM – Chlumec nad Cidlinou**“, umístěný v průmyslové zóně Chlumec nad Cidlinou, kat. území Chlumec nad Cidlinou, kat. území Lišice (*dále také „objekt“*) společnosti **PetroMax Terminal a.s.** (IČO 05282641), se sídlem Drahotice 23, 538 25 NASAVRKY (*dále také „provozovatel“*), zařazený do skupiny A, **informaci** o nebezpečí závažné havárie, včetně možného domino efektu, o preventivních bezpečnostních opatřeních a o žádoucím chování obyvatel v případě vzniku závažné havárie dle ustanovení § 35 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií.

Náležitosti obsahu informace zpracovávané pro objekt zařazený do skupiny A jsou uvedeny v příloze č. 1, část A, vyhlášky č. 228/2015 Sb., o rozsahu zpracování informace veřejnosti, hlášení o vzniku závažné havárie a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie.

Identifikace objektu a údaje o jeho zařazení.

Objekt: **Sklad PHM – Chlumec nad Cidlinou**
umístěný v průmyslové zóně Chlumec nad Cidlinou
kat. území Chlumec nad Cidlinou, kat. území Lišice

Provozovatel objektu: společnost **PetroMax Terminal a.s.** (IČO 05282641),
se sídlem Drahotice 23, 538 25 NASAVRKY

Objekt byl rozhodnutím krajského úřadu vydaným pod č. j. KUKHK-8703/ZP/2018-6 ze dne 29. května 2018 (*rozhodnutí nabylo právní moci dne 26. června 2018*) zařazen do skupiny A v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií.

Identifikace krajského úřadu, včetně spolupracujících subjektů podávajících informaci.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (IČO 70889546, CZ-NACE 84110), se sídlem Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje (IČO 70882525, CZ-NACE 84250), se sídlem nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

PetroMax Terminal a.s. (IČO 05282641, CZ-NACE 52100), se sídlem Drahotice 23, 538 25 NASAVRKY

Jednoduchý popis činností prováděných v objektu provozovatele.

Činnostmi, z hlediska prevence závažné havárie, s vlivem na bezpečnost, jsou manipulace s motorovou naftou, která je klasifikována jako hořlavá kapalina a současně jako látka nebezpečná pro životní prostředí.

Sklad PHM v Chlumci nad Cidlinou přijímá, skladuje, a vydává pohonné hmoty (*vybrané výrobky na základě povolení k provozování daňového skladu*) dle pokynů ukladatele. Jedná se o příjem, skladování a výdej motorové nafty a směsi motorové nafty se zákonnou bio složkou (*methylester mastných kyselin, např. methylester řepkového oleje*).

Příjem motorové nafty probíhá na stanovišti pro stáčení železničních cisteren, nebo v omezené míře na stanovišti pro plnění/stáčení do automobilových cisteren. Motorová nafta je dopravována pomocí čerpadel přes síťové filtry do skladovacích nádrží podzemního skladu a do jedné podzemní skladovací nádrže. Přijímané množství nafty motorové je měřeno schválenými měřicími sestavami s hmotnostním měřidlem a odlučovačem par.

Výdej motorové nafty probíhá na výdejních místech plnicího stanoviště do autocisteren. Na výdejní místa je motorová nafta dopravována přes filtry ze skladovacích nádrží pomocí čerpadel. Na výdejních místech je motorová nafta vydávána do automobilových cisteren výdejními rameny a hadicemi přes řídicí víceúčelový ventil. Blending (*přimíchávání*) bio složky do motorové nafty probíhá řízeně přímo při výdeji do automobilových cisteren na plnicím stanovišti. Zařízení pro plnění PHM do automobilových cisteren umožňuje i příjem bio složky do podzemního úložiště stáčením z autocisteren.

Provoz je řízen automatizovaným řídicím systémem, umožňujícím sledovat průběh stáčení, plnění a stavu množství v jednotlivých skladovacích nádržích. Skladovací nádrže na motorovou naftu jsou podzemního typu opatřené záchytným systémem. Potrubní propojení mezi jednotlivými centry je v mimoprovozní době skladu prázdné. Stanoviště pro stáčení železničních cisteren i výdejní místo pro plnění automobilových cisteren jsou opatřeny záchytným systémem.

Seznam nebezpečných látek, které mohou ohrozit okolní obyvatelstvo, v souladu se seznamem uvedeným v návrhu na zařazení podle ustanovení § 5 odst. 4 písm. b) zákona o prevenci závažných havárií, 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.

Seznam nebezpečných látek, které mohou ohrozit okolní obyvatelstvo

Látka	Množství v tunách	Klasifikace látky	Fyzikální forma látky
Motorová nafta	6.000	Flam. Lig. 3, H226; Carc. 2, H351; Acute. Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 2, H411	kapalina
Motorová nafta + bio složka*	500	Flam. Lig. 3, H226; Carc. 2, H351; Acute. Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 2, H411	kapalina

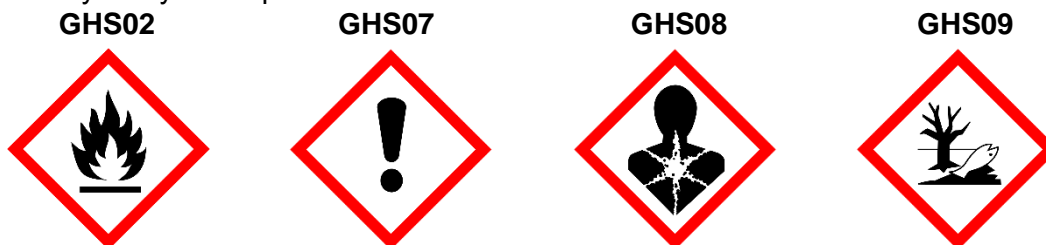
* příslušná látka není klasifikována jako nebezpečná látka

H226 Hořlavá kapalina a páry

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

- H315 Dráždí kůži
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování
- H351 Podezření na vyvolání rakoviny
- H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
- H411 Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky

Výstražné symboly nebezpečnosti



Motorová nafta – hořlavá kapalina; nebezpeční hoření hrozí v případě zahřátí nad teplotu bodu vzplanutí; při zvýšené teplotě může dojít k odpaření organických těkavých látek; přípravek je podezřelý v případě často opakovaného kontaktu s kůží z možného karcinogenního účinku; opakovaná expozice pokožky může způsobit vysušení a následné popraskání kůže; inhalace par nebo mlhy může dráždit dýchací cesty a vyvolat ospalost a závratě; při požití a následném zvracení se může látka dostat do plic a vyvolat jejich poškození; v případě dlouhodobého působení hrozí toxicita pro vodní organizmy.

Předpokládané následky identifikovaných scénářů závažné havárie

Žádné zařízení (*zdroj rizika*) umístěné v objektu nepředstavuje riziko vzniku závažných následků havárie pro okolí objektu z hlediska hořlavosti, výbušnosti a toxicity.

Zařízením v objektu souvisejícím s potenciálem vzniku závažné havárie s vlivem na složky životního prostředí bylo identifikováno nadzemní potrubí pro transport motorové nafty z podzemního úložiště do plnicího místa automobilových cisteren (*výdejní lávky*). Možnými příčinami takové havárie, byla identifikována případná dopravní nehoda (*náraz do potrubního mostu*), případně poškození stavebně mechanizační technikou (*jeřáb, rypadlo apod.*). Maximálně možné množství uniklé látky mimo zachytný systém bylo odhadnuto na 1 tunu motorové nafty.

Z celkového posouzení rizika objektu „Sklad PHM – Chlumeč nad Cidlinou“ vyplývá, že se zde vyskytují jen zdroje rizika hodnocené jako **přijatelné** podle kritérií a limitů stanovených platnými právními předpisy a doporučenými metodikami pro analýzu a hodnocení rizik.

Provozovatel společnost PetroMax Terminal a.s. má zpracovaný a krajským úřadem schvalovaný bezpečnostní program, ve kterém je mj. podrobně zpracováno posouzení rizik závažné havárie, zásady, cíle a politika prevence závažných havárií, popis systému řízení bezpečnosti a prevence závažných havárií.

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.

V případě zpozorování havárie nebo úniku nebezpečné látky ohlásit tuto skutečnost:

Hasičský záchranný sbor	150
Zdravotnická záchranná služba	155
Policie České republiky	158
Evropské číslo tísňového volání	112

Výše uvedená tísňová čísla lze volat z kterékoliv telefonní stanice bezplatně (*bez karty nebo mince i z automatu*).

Informace o způsobu varování osob v případě vzniku závažné havárie

V případě vzniku závažné havárie bude obyvatelstvo varováno sirénou, místním rozhlasem a mobilními jednotkami Policie České republiky vybavenými megafony.

Informace o žádoucím chování osob v případě vzniku závažné havárie

- Nepřibližovat se k místu havárie, zachovat klid a potlačit paniku.
- Po nahlášení havárie zbytečně nezatěžovat telefonní linky.
- Nezdržovat se v bezprostřední blízkosti místa vzniku havárie, ukrytí v bezpečných a neohrožovaných budovách.
- Uzavřít okna a dveře, vypnout ventilaci a utěsnit prostory, kterými mohou nebezpečné látky vniknout do obydlí (*prostory pode dveřmi a okny, ústí ventilace, větrací šachty apod.*).
- Poskytnout první pomoc zraněným, zvláštní pozornost věnovat dětem, straším občanům a lidem s postižením.
- Uhasit oheň a vypnout všechny elektrospotřebiče.
- Připravit improvizované prostředky k ochraně dýchacích cest, tj. navlhčenou roušku, kapesník, plenu (*v případě potřeby je přiložit na nos a ústa*).
- Řídit se pokyny zasahujících složek integrovaného záchranného systému.
- Sledovat zprávy v rozhlase a v televizi.
- Bez pokynu neopouštět uzavřený prostor.

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.

Kontrola u provozovatele objektu „Sklad PHM – Chlumeč nad Cidlinou“ zařazeného do skupiny A se provádí nejméně jednou za 3 roky v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 zákona o prevenci závažných havárií.

Informaci o datu provedení poslední kontroly v objektu je možné zjistit na webových stránkách Krajského úřadu Královéhradeckého kraje v sekci Životní prostředí a zemědělství – závažné havárie.

Podrobnější informace o kontrole je možné na vyžádání získat u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ nebo u České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ.

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

Další důležité informace dle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o právu na informace o životním prostředí“*), mohou být získány na Krajském úřadu Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ.

Dle ustanovení § 3 odst. 1 zákona o právu na informace o životním prostředí lze žádost o poskytnutí informace učinit ústně, písemně, telefonicky, elektronicky, faxem nebo jinou technicky proveditelnou formou. Ze žádosti musí být zřejmé, čeho se má týkat informace, jež má být poskytnuta. Ze žádosti musí být patrné, kdo ji podal. V případě žádosti podané telefonicky, pokud ji nelze neprodleně vyřídit, je Krajský úřad Královéhradeckého kraje oprávněn vyžádat si její zaslání v písemné formě v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 zákona o právu na informace o životním prostředí.