


Datum vytištění: 14. 2. 2017



INFORMACE O RIZICÍCH ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE, PREVENTIVNÍCH BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍCH A ŽÁDOUCÍM CHOVÁNÍ V PŘÍPADĚ VZNIKU ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE

Závod Kralupy, Neratovice, Železniční provoz Kralupy

Schválil:  Ing. Michal Šulc, ředitel úseku Bezpečnosti, UNIPETROL RPA, s.r.o.
Platnost od: 1. 3. 2017
Správce dokumentu: UNIPETROL RPA, s.r.o. – Odbor procesní bezpečnosti a krizového plánování
Zpracovatel: UNIPETROL RPA, s.r.o. – OPBK – Ing. Quido Kratochvíl

Ověřil: Bc. Petr Šilhavý, vedoucí Závodu Kralupy, Neratovice

Obsah

1	Účel.....	3
2	Rozsah platnosti	3
3	Pojmy, definice a zkratky	3
4	Informace	3
4.1	Zdroje rizika.....	3
4.1.1	Zdroje rizik.....	3
4.1.2	Zdroje rizika závažné havárie	6
4.1.3	Možné následky havárie	7
4.2	Preventivní bezpečnostní opatření	8
4.2.1	Preventivní bezpečnostní opatření na terminálu pro plnění a stáčení železničních cisteren v bloku 85 na SKP	8
4.2.2	Preventivní bezpečnostní opatření na vlečce	8
4.3	Žádoucí chování.....	9
4.4	Kontakty	9
	Příloha A Evakuační místa mimo areál Chemických výrob Kralupy/SKP (mimo objekt vlečky).....	10
	Příloha B Základní pravidla chování po vyhlášení poplachu sirénou – desatero	11

1 Účel

Tato informace o rizicích závažné havárie, preventivních bezpečnostních opatřeních a žádoucím chování v případě vzniku závažné havárie je zpracována pro účely splnění povinnosti uložené odst. 3, § 24 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, který ukládá provozovateli prokazatelně seznámit zaměstnance a ostatní osoby, které se s jeho vědomím zdržují v objektu včetně zaměstnanců dlouhodobých dodavatelů s riziky závažné havárie, preventivními bezpečnostními opatřeními a žádoucím chováním v případě vzniku závažné havárie.

2 Rozsah platnosti

Informace je platná pro objekt Železniční provoz Kralupy společnosti UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. Informace nahrazuje informaci o rizicích závažné havárie ve smyslu písm. f), odst. 4) § 17 zákona č. 59/2006 Sb., z 1. 4. 2013.

3 Pojmy, definice a zkratky

- HZSP - Hasičský záchranný sbor podniku SYNTHOS Kralupy a.s.
- OPBK - Odbor procesní bezpečnosti a krizového plánování, organizační jednotka UNIPETROL RPA, s.r.o.
- SKP - sklad kapalných plynů

4 Informace

Objekt Železniční provoz Kralupy společnosti UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. je s ohledem na množství nebezpečných látek přítomných v objektu zařazen do skupiny B z hlediska zákona o prevenci závažných havárií a proto má zpracován Vnitřní havarijní plán (jako pracovní postup PRP 26, 6. vydání, z 1. 6. 2016). Vnitřní havarijní plán stanovuje opatření přijímaná v objektu při vzniku závažné havárie za účelem zmírnění jejích následků na životy a zdraví lidí a zvířat, životní prostředí a majetek. Vnitřní havarijní plán stanovuje povinnosti všech zaměstnanců UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. v případě vzniku havárie. Havarijní plán je uložen u vedoucího závodu, na dispečinku železničního provozu a u provozovatele areálu Chemických výrob Kralupy, SYNTHOS Kralupy a.s. (na dispečinku). Vedoucí Závodu Kralupy, Neratovice na vyžádání umožní nahlédnutí do tohoto dokumentu všem osobám vyskytujícím se v objektu vlečky.

4.1 Zdroje rizika

4.1.1 Zdroje rizik

Obecně za zdroje rizik z hlediska zákona o prevenci závažných havárií lze považovat nebezpečné látky ve smyslu tohoto zákona, které se vyskytují v objektu. V objektu Železničního provozu Kralupy se jedná o následující látky.

Látka	Klasifikace látky*	Fyzikální forma látky
Akrylonitril	Vysoce hořlavá kapalina a páry. Toxický při požití (akutní toxicita kategorie 3). Toxický při styku s kůží (akutní toxicita kategorie 3). Toxický při vdechování (akutní toxicita kategorie 3). Dráždí kůži (kategorie 2). Může vyvolat alergickou kožní reakci (Senzibilizace kůže kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Může vyvolat rakovinu (kategorie 1B). Způsobuje vážné poškození očí (kategorie 1).	kapalina
Alkylát	Hořlavá kapalina (kategorie 1). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Žiravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Nebezpečný pro vodní prostředí chronické kategorie 2.	kapalina
Amoniak	Hořlavý plyn (kategorie 2). Plyn pod tlakem (zkapalněný plyn). Akutní toxicita	zkapalněný

Ověřil:

Bc. Petr Šilhavý, vedoucí Závodu Kralupy, Neratovice

Látka	Klasifikace látky*	Fyzikální forma látky
	(kategorie 3). Žiravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1B). Nebezpečný pro životní prostředí (kategorie 1). Nebezpečný pro vodní prostředí (kategorie 2).	plyn
Atmosférický mazut	Karcinogenita (kategorie 1B). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky (kategorie 2).	kapalina
Bentol	Hořlavé kapalné směsi (kategorie 2). Karcinogenita (kategorie 1A). Mutagenita (kategorie 1B). Poškození plodnosti (kategorie 2). Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1. Dráždí kůži (kategorie 2). Dráždí oči (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2).	kapalina
Benzín automobilový	Hořlavá kapalina (kategorie 1). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Žiravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Mutagenita (kategorie 1B). Karcinogenita (kategorie 1B). Nebezpečný pro vodní prostředí - chronické (kategorie 2).	kapalina
Benzín krakovací FCC	Hořlavá kapalina (kategorie 1). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Žiravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Mutagenita (kategorie 1B). Karcinogenita (kategorie 1B). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronická (kategorie 2).	kapalina
Benzín primární	Hořlavá kapalina (kategorie 1). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Žiravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Mutagenita (kategorie 1B). Karcinogenita (kategorie 1B). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronická (kategorie 2).	kapalina
Bioethanol	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Vážné poškození/podráždění očí (kategorie 2).	kapalina
1, 3-Butadien	Hořlavý plyn (kategorie 1). Zkapalněný plyn. Karcinogen kategorie 1A. Mutagen kategorie 1B.	zkapalněný plyn
Butan	Hořlavý plyn (kategorie 1). Zkapalněný plyn.	zkapalněný plyn
C4 frakce	Hořlavý plyn (kategorie 1). Plyn pod tlakem (zkapalněný plyn). Karcinogenita (kategorie 1B). Mutagenita (kategorie 1B).	zkapalněný plyn
C4 frakce z FCC (FCC butan)	Hořlavý plyn (kategorie 1). Plyn pod tlakem (zkapalněný plyn). Karcinogenita (kategorie 1B). Mutagenita (kategorie 1B).	zkapalněný plyn
Emulgátor TLD 100% (kalafuna)	Senzibilizace kůže (kategorie 1).	kapalina
Ethanol (líh)	Hořlavá kapalina (kategorie 2).	kapalina
Ethylbenzen	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Akutní toxicita (kategorie 4). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronické (kategorie 3).	kapalina
Ethyl-terc. butylether	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3).	kapalina
FAME (Fatty Acid Methylester/MERO)	NE	kapalina
Hexan	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1).	kapalina
Hydrokrakát	NE	kapalina
Hydroxid draselný	Akutní toxicita (kategorie 4). Látka nebo směs korozivní pro kovy (kategorie 1).	kapalina

Ověřil:

Bc. Petr Šilhavý, vedoucí Závodu Kralupy, Neratovice

Látka	Klasifikace látky*	Fyzikální forma látky
	Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1A).	
Hydroxid sodný	Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1A).	kapalina
Pentany (n, iso)	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Nebezpečí pro vodní prostředí chronické (kategorie 2).	kapalina
Kyselina chlorovodíková	Látka nebo směs korozivní pro kovy (kategorie 1). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1B).	kapalina
Kyselina sirová	Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1A).	kapalina
LCO (lehký cyklický olej)	Hořlavá kapalina (kategorie 3). Akutní toxicita (kategorie 4). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Karcinogenita (kategorie 1B). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronické (kategorie 1).	kapalina
Methanol	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Akutní toxicita (vdechnutí kategorie 3, kožní kategorie 3, orálně kategorie 3). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová (vdechnutí kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (orálně kategorie 1)	kapalina
Methyl-terc. butylether	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Akutní toxicita (vdechnutí kategorie 4, kožní kategorie 4, orálně kategorie 4). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová (kategorie 2). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2).	kapalina
Nafta motorová	Hořlavá kapalina (kategorie 3). Akutní toxicita (kategorie 4). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Karcinogenita (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronické (kategorie 2).	kapalina
N-butan	Hořlavý plyn (kategorie 1). Zkapalněný plyn.	zkapalněný plyn
Olej minerální	NE	kapalina
Olej RAE	NE	kapalina
Olej tmavý	NE	kapalina
Pentan	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Nebezpečný pro vodní prostředí, chronické (kategorie 2).	kapalina
Petrolej	Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1).	kapalina
Petrolej letecký	Hořlavá kapalina (kategorie 3). Nebezpečný při vdechnutí (kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Nebezpečí pro vodní prostředí chronické (kategorie 2).	kapalina
Propan	Hořlavý plyn (kategorie 1). Plyn pod tlakem (zkapalněný plyn).	zkapalněný plyn
Propan-butan	Hořlavý plyn (kategorie 1). Plyn pod tlakem (zkapalněný plyn).	zkapalněný plyn
Propylen	Hořlavý plyn (kategorie 1). Plyn pod tlakem (zkapalněný plyn).	zkapalněný plyn
Propylenoxid	Hořlavá kapalina (kategorie 1). Mutagenita (kategorie 1B). Karcinogenita (kategorie 1B). Akutní toxicita (kategorie 4 - při požití, při styku s kůží, při vdechování). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Vážené poškození/podráždění očí (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3).	kapalina
Rafinát I	Hořlavý plyn (kategorie 1). Zkapalněný plyn. Karcinogen kategorie 1A. Mutagen	zkapalněný

Látka	Klasifikace látky*	Fyzikální forma látky
	kategorie 1B.	plyn
Rafinát II	Hořlavý plyn (kategorie 1). Zkapalněný plyn. Akutní toxicita (kategorie 4 - orálně, dermálně, inhalačně). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 2).	zkapalněný plyn
Reformát	Hořlavá kapalina (kategorie 1). Nebezpečnost při vdechnutí (kategorie 1). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Mutagenita (kategorie 1B). Karcinogenita (kategorie 1B). Specifická toxicita při nadechnutí (kategorie 3). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronické (kategorie 2).	kapalina
Ropa surová	Hořlavá kapalina (kategorie 1). Nebezpečnost při vdechnutí (kategorie 1). Žíravost/dráždivost (oči-kategorie 2). Karcinogenita (kategorie 1B). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečný pro vodní prostředí chronické (kategorie 2).	kapalina
Styren	Hořlavá kapalina (kategorie 3). Akutní toxicita inhalační (kategorie 4). Vážné poškození/podráždění očí (kategorie 2). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 1).	kapalina
Toluen	Vysoce hořlavá kapalina a páry (kategorie 2). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3).	kapalina
Topný olej těžký (mazut)	Akutní toxicita (kategorie 4). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Karcinogenita (kategorie 1B). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečný pro vodní prostředí - chronické (kategorie 1).	kapalina
Vakuový destilát	Akutní toxicita (kategorie 4). Nebezpečnost při vdechnutí (kategorie 1). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Karcinogenita (kategorie 1B). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečný pro vodní prostředí - chronické (kategorie 1).	kapalina
Vivatec	NE	kapalina
Quantilus T50-S NN	NE	kapalina

*Klasifikace látky dle CLP (Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí)

4.1.2 Zdroje rizika závažné havárie

Za zdroj rizika závažné havárie lze považovat terminál stáčení a plnění železničních cisteren v bloku 85 na SKP (kolej č. 202), kde dochází k stáčení hořlavých zkapalněných uhlovodíkových plynů – C4 frakce a 1,3-butadienu a plnění C4 frakce, rafinátu I a 1,3-butadienu, jehož provozovatelem je SYNTHOS Kralupy a.s., ale který je obsluhován zaměstnanci společnosti UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. a železniční cisternové vozy přepravující nebezpečné látky (viz výše). Pro účely Posouzení rizika závažné havárie (součást Bezpečnostní zprávy Železničního provozu Kralupy) byly vybrány následující zdroje rizik závažné havárie.

vlečka	Kategorie ZR	NL	Vybraný zástupce ZR
Kaučuk SKP Úžice	Hořlavý plyn zkapalněný tlakem	propan	ŽC s propylenem
		propylen (propen)	
		1,3-Butadien	
		n-butan	ŽC s LPG
		C4 frakce	
		LPG	
		Rafinát I	

vlečka	Kategorie ZR	NL	Vybraný zástupce ZR
Kaučuk základní závod	Hořlavý plyn zkapalněný tlakem	Rafinát II	ŽC s LPG/propylenem
		LPG	
		propylen (propen)	
		1,3-Butadien	
		n-butan	
		C4 frakce	
		Rafinát I	
		Rafinát II	
	Toxická a hořlavá kapalina	akrylonitril	ŽC s akrylonitrilem
	Extrémně a vysoce hořlavá kapalina	bentol	ŽC s benzínem
		benzín automobilový	
		benzín krakovací FCC	
		benzín primární	
		etanol, bioetanol	
		etylbenzen	
		metanol	
		MTBE, ETBE	
		petrolej	
		n-pentan+isopentan	
reformát			
ropa			
styren			
toluen			
hexan			

ZR = zdroj rizika; NL = nebezpečná látka; ŽC = železniční cisterna

Vybraný zástupce jako zdroj rizika zastupuje celou kategorii zdroje rizika (více nebezpečných látek) s obdobnými fyzikálně-chemickými a požárními vlastnostmi s tím, že u vybrané nebezpečné látky lze v případě vzniku havárie očekávat nejhůrší možné následky.

4.1.3 Možné následky havárie

V případě, že dojde k úniku výše uvedených látek z železničních cisteren/na piničce čpavku, může dojít k:

- poškození životního prostředí (znečištění ovzduší, půdy, vod),
- poškození zdraví či smrti lidí a zvířat a k hmotným škodám na majetku, ať je to již přímo následkem takového úniku nebo i následně jeho dalším rozvojem,
- požáru či výbuchu (včetně v předchozích bodech uvedených následků).

4.1.3.1 Únik hořlavých plynů a par

V případě úniku hořlavých plynů a par může dojít:

- při okamžité iniciaci oblaku hořlavých plynů a par v místě úniku;
 - k požáru a následnému popálení osob, poškození majetku, destrukci (zřícení) kovových konstrukcí zárem, zadýmení prostoru,
 - k výbuchu, při němž jsou osoby a majetek navíc ohroženy tlakovou vlnou a rozletem trosek,
- k postupu oblaku hořlavých plynů nebo par po směru větru do areálu společnosti nebo mimo něj, při případné iniciaci cestou (v dosahu horní a dolní meze výbušnosti jejich směsi se vzduchem) jsou možné následky shodné s předchozím bodem.

4.1.3.2 Únik hořlavé kapaliny

V případě úniku hořlavé kapaliny může dojít:

- při okamžité iniciaci k požáru kaluže a následnému popálení osob, poškození majetku, destrukci (zřícení) kovových konstrukcí žářem, zadýmení prostoru,
- k výtoku hořlavé kapaliny a při jejím vypařování k tvorbě oblaku hořlavých par postupujícího po směru větru, v případě následné iniciace dojde k výbuchu, požáru a následnému popálení osob či jejich zranění tlakovou vlnou a rozletem trosek, poškození majetku žářem, tlakovou vlnou nebo rozletem trosek, zadýmení prostoru.

4.1.3.3 Únik toxických plynů a par

V případě úniku toxických plynů a par může dojít:

- ke zvýšení koncentrace nebezpečné látky v ovzduší nad povolený limit, k šíření toxického oblaku plynů a par (bez iniciace) po směru větru do objektu nebo do jeho okolí a následné otravě (nebo podráždění či poleptání sliznic) osob v oblasti zraňující koncentrace (např. při úniku amoniaku),
- při iniciaci jejich směsí se vzduchem k výbuchu a požáru půjde-li navíc o hořlavé plyny a páry. (Následky iniciace jsou shodné jako v čl. 4.1.3.1 např. při úniku amoniaku).

4.1.3.4 Únik toxických kapalin

V případě úniku toxických kapalin a látek nebezpečných pro životní prostředí může dojít k jejich průniku do kanalizací a vodotečí a tím ke kontaminaci povrchových vod, při úniku do horninového prostředí může dojít k jeho kontaminaci a následné kontaminaci podzemních vod.

4.1.3.5 Únik dusivých látek

V případě úniku dusivých látek může dojít:

- v plynném skupenství k vytěsnění vzduchu z prostoru úniku a následnému udušení přítomných osob,
- v kapalném skupenství k omrzlinám u zasažených osob, k intenzivnímu odparu, šíření plynného oblaku a stejným následkům jako u plynného skupenství.

4.1.3.6 Únik žíravých kapalin

V případě úniku žíravých kapalin může dojít:

- k potřísnění a poleptání zasažených osob,
- k ohrožení kanalizací, vodotečí, a/nebo horninového prostředí a následné kontaminaci povrchových či podzemních vod, a/nebo půdy,
- k narušení kovových (konstrukčních) materiálů,
- při styku kyseliny dusičné s organickými látkami k jejich vznícení a následnému požáru s důsledky, viz čl. 4.1.3.1.

4.2 Preventivní bezpečnostní opatření

4.2.1 Preventivní bezpečnostní opatření na terminálu pro plnění a stáčení železničních cisteren v bloku 85 na SKP

Za preventivní bezpečnostní opatření lze považovat:

- zařízení pro dálkové uzavření přívodu zkapalněných uhlovodíkových plynů na/z terminálu,
- systém plynové detekce úniku uhlovodíků se zavedením signálu
- stabilní hasicí zařízení,
- Systém vyrozumění a varování společnosti SYNTHOS Kralupy a.s.

Sklad kapalných plynů, ve kterém je umístěn i terminál pro plnění a stáčení železničních cisteren má vlastní Bezpečnostní předpis (B 31.46), nahlédnutí do tohoto dokumentu, případně další dokumentace určené pro provoz terminálu na vyžádání umožní mistr SKP p. Martin Pagáč.

4.2.2 Preventivní bezpečnostní opatření na vlečce

Za preventivní bezpečnostní opatření na vlečce lze považovat:

- dodržování požadavků provozních a bezpečnostních předpisů,
- dodržování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při provozování dráhy a drážní dopravy,
- respektování signalizace přejezdových zabezpečovacích zařízení,
- dodržování provozních parametrů zařízení, provádění pravidelných kontrol a revizí zařízení,
- plnění požadavků povolení na práci včetně požadavků na mechanické a elektrické zajištění zařízení, na němž se pracuje,
- okamžitá realizace nápravy v případě zjištění drobného úniku či neplnění požadavků předpisů,
- monitorování výskytu úniku látek, cizích osob, neobvyklých předmětů, neobvyklých dějů apod.

Je třeba důsledně dbát pokynů nadřízených, zaměstnanců vlečky a i zaměstnanců provozovatele areálu Chemických výrob Kralupy (SYNTHOS Kralupy a.s.), pokynů zasahujících složek, pokynů vydaných systémem ozvučení areálu (areál Chemických výrob Kralupy), při běžném provozu, v případě vzniku skutečné události, i v případě havarijních cvičení.

Máte-li podezření, že není něco v pořádku, upozorněte na to ihned svého nadřízeného nebo dispečink železničního provozu UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. (vnitřní telefonní linkou na telefon č.: 2880 nebo 2882, z normální linky: 315 712 880 nebo 315 712 882 anebo na mobil: 737 264 979).

4.3 Žádoucí chování

Dojde-li k havárii, jsou zaměstnanci dodavatelských organizací povinni tuto událost ihned ohlásit na operační středisko hasičského záchranného sboru podniku SYNTHOS Kralupy a.s. (vnitřní telefonní linkou na telefon č.: 150 nebo 2320, z normální linky: 315 712 320 a z mobilu: 350 71 150 0), svému nadřízenému a na dispečink železničního provozu UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. (telefon č.: 2880 nebo 2882 s meziměstskou předvolbou pak 315 712 880 nebo 315 712 882) a postupovat dle pokynů svého nadřízeného, provozovatele vlečky a provozovatele areálu. V případě pokynu k evakuaci, platí pro evakuaci UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. Provozní úsek, Závod Kralupy, Neratovice, Železniční provoz Kralupy následující evakuační místa:

- mimo objekt – před budovy UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.;
- mimo areál: kolem objektu 042a brankou ven z areálu Chemických výrob Kralupy;
- na SKP Úžice kolem objektu 8608 vstupní bránou ven z SKP (viz Příloha A).

Při vyhlášení poplachu sirénou 140 s trvalý tón a rozhlasem **POZOR POZOR HAVÁRIE 2. STUPNĚ / POZOR POZOR HAVÁRIE 3. STUPNĚ** postupujte podle Základních pravidel chování v případě vyhlášení poplachu sirénou (viz Příloha B).

4.4 Kontakty

Vedoucí Kralupy, Neratovice:

Bc. Petr Šilhavý, tel.: 315 712 835, mobil: 736 521 024, petr.silhavy@unipetrol.cz;

Mistr SKP:

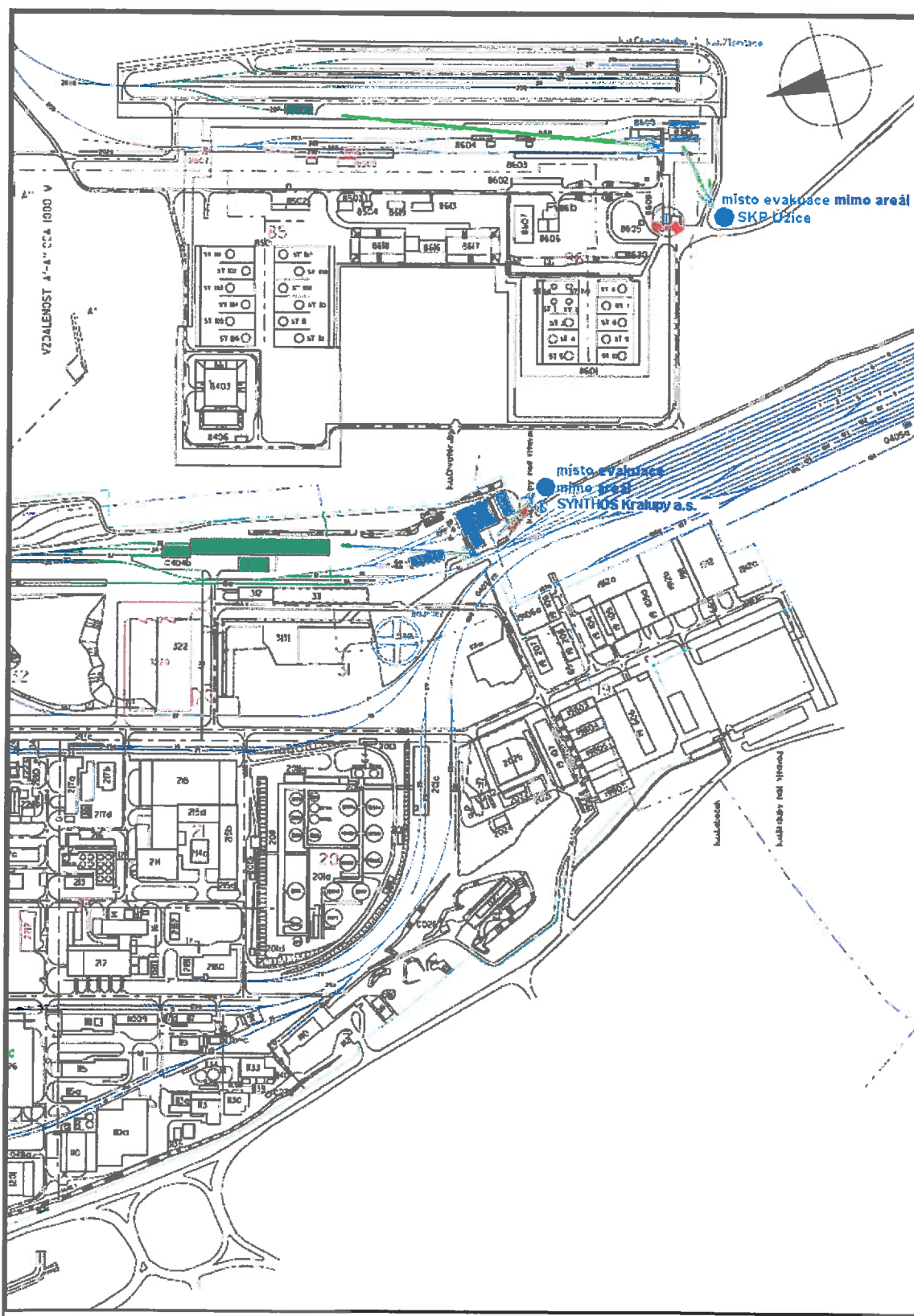
p. Martin Pagáč, mobil: 736 507 965, martin.pagac@unipetrol.cz;

Vedoucí odboru procesní bezpečnosti a krizového plánování:












Ing. Quido Kratochvíl, tel.: 476 162 655, mobil: 737 205 881, quido.kratochvil@unipetrol.cz.

Jakékoli Vaše podněty týkající se oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví, ochrany životního prostředí můžete také posílat na: hlaseni.hseq@unipetrol.cz.

Příloha A Evakuační místa mimo areál Chemických výrob Kralupy/SKP (mimo objekt vlečky)



Příloha B Základní pravidla chování po vyhlášení poplachu sirénou – desatero

 <h2>Po zaznění sirény</h2>	
	1. Uvědom si, kde vykonáváš práci nebo kde se nacházíš.
	2. Vyslechni doplňující slovní informace a uposlechni vydané pokyny.
	3. Nekuř, uhas zdroje otevřeného ohně, vypni elektrické spotřebiče.
	4. Informuj své spoluzaměstnance či osoby ve své blízkosti.
	5. Použij veškerou předepsanou a dostupnou osobní ochranu.
	6. Proveď nutné technologické manipulace k zabezpečení technologie a/nebo proveď evakuaci/ukrytí.
	7. Ohlas své stanoviště svému nadřízenému jinak nezatěžuj zbytečně telefonní linky.
	8. Zastav motorové vozidlo co nejbližší k pravému okraji vozovky, vypni motor a vyslechni si zvukovou zprávu. Jsi-li v místě havárie nebo jejím bezprostředním okolí postupuj dle pokynů provozních zaměstnanců nebo zásahových složek.
	9. Poskytuj pomoc postiženým zaměstnancům vlivem havárie dle zásad první pomoci, dbej na vlastní bezpečnost a využívej určených a jiných dostupných ochranných prostředků.
	10. Nevstupuj, nevjížděj ani se jinak nepřibližuj k místu havárie či jeho bezprostřednímu okolí nepodíle-li se na likvidaci havárie.