


Datum vytištění: 14. 2. 2017



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

Závod vlečka Litvínov

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: Helmut Brandt, vedoucí Závodu vlečka Litvínov

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	6
4.2	Preventivní bezpečnostní opatření	7
4.2.1	Preventivní bezpečnostní opatření na Plnicí stanici čpavku.....	7
4.2.2	Preventivní bezpečnostní opatření na vlečce	8
4.3	Žádoucí chování.....	8
4.4	Kontakty	8
	Příloha A Evakuační místa mimo areál CHEMPARK Záluží (mimo objekt vlečky)	9
	Příloha B Základní pravidla chování po vyhlášení poplachu sirénou – desatero	10

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 Závod vlečka Litvínov 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 UNIPETROL RPA, s.r.o.
OPBK	- Odbor procesní bezpečnosti a krizového plánování, organizační jednotka UNIPETROL RPA, s.r.o.
Zóna havárie	- blok/prostor, ve kterém došlo k havárii a ve kterém se předpokládá vážné ohrožení životů osob účinky (dopady) havárie.
Zóna havarijních opatření	- další identifikované (vyhlášené) bloky/prostory ve směru šíření účinků (dopadů) havárie, ve kterých mohou být osoby učiněny neschopnými a nezpůsobilými učinit ochranná opatření a/nebo vystaveny závažným nebo nevratným účinkům havárie na jejich zdraví.

4 Informace

Objekt Závod vlečka Litvínov 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 25, 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 Chempark Záluží, UNIPETROL RPA, s.r.o. (na dispečinku a u Hasičského záchranného sboru podniku). Vedoucí Závodu vlečka Litvínov 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 Závod vlečka Litvínov se jedná o následující látky.

Látka	Klasifikace látky*	Fyzikální forma látky
Amoniak	Hořlavý plyn (kategorie 2). Plyn pod tlakem (zkapalněný plyn). Akutní toxicita (kategorie 3). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1B). Nebezpečný pro životní prostředí (kategorie 1). Nebezpečný pro vodní prostředí (kategorie 2).	zkapalněný plyn
Amoniak roztok	Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1B). Nebezpečný pro vodní prostředí (akutní kategorie 1). Nebezpečný pro vodní prostředí (chronické kategorie 2).	kapalina

Ověřil: Helmut Brandt, vedoucí Závodu vlečka Litvínov

Informace o rizicích závažné havárie, preventivních bezpečnostních opatřeních a
žádoucím chování v případě vzniku závažné havárie

Látka	Klasifikace látky*	Fyzikální forma látky
	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3).	
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
Benzen	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Karcinogenita (kategorie 1A). Mutagenita (kategorie 1B). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 1). Nebezpečnost při vdechnutí (kategorie 1). Vážné poškození očí/dráždivost pro oči (kategorie 2). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2).	kapalina
Benzín automobilový	Hořlavá kapalina (kategorie 1). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Žíravost/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). Žíravost / 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 letecký	Hořlavá kapalina (kategorie 3). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronické (kategorie 2).	kapalina
Benzín primární	Hořlavá kapalina (kategorie 1). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Žíravost / 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 technický	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Nebezpečný pro vodní prostředí - chronické (kategorie 2).	kapalina
BTX frakce	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Karcinogenita (kategorie 1A). Mutagenita (kategorie 1B). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Vážné poškození očí/dráždivost pro oči (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Nebezpečnost při vdechnutí (kategorie 1). Nebezpečnost pro vodní prostředí (kategorie 2).	kapalina
Butan	Hořlavý plyn (kategorie 1). Zkapalněný plyn.	zkapalněný plyn
1-buten	Hořlavé plyny (kategorie 1). Plyny pod tlakem (zkapalněný plyn).	zkapalněný plyn
C9 frakce	Karcinogenita (kategorie 2). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Nebezpečný pro vodní prostředí (kategorie 2).	kapalina
C10 frakce	Hořlavá kapalina (kategorie 3). Karcinogenita (kategorie 1A). Mutagenita (kategorie 1B). Nebezpečnost při vdechnutí (kategorie 1). Vážné poškození očí/podráždění očí (kategorie 2). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronické (kategorie 2).	kapalina
CO ₂	Plyn pod tlakem (stlačený plyn).	zkapalněný plyn
Biolih	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Vážné poškození/podráždění očí (kategorie 2).	kapalina
Ethylbenzen a těžké podíly	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
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
1- hexen	Hořlavá kapalina (kategorie 2). Nebezpečnost při vdechnutí (kategorie 1).	kapalina
Hydroxid sodný	Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1A).	kapalina
Chlorid železitý	Akutní toxicita (kategorie 4). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1B). Látka	kapalina

Ověřil:

Helmut Brandt, vedoucí Závodu vlečka Litvínov

Informace o rizicích závažné havárie, preventivních bezpečnostních opatřeních a žádoucím chování v případě vzniku závažné havárie

Látka	Klasifikace látky*	Fyzikální forma látky
	nebo směs korozivní pro kovy (kategorie 1).	
Chloman sodný	Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1B). Nebezpečný pro vodní prostředí - akutní (kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3).	kapalina
Kyselina dusičná	Oxidující kapalina (kategorie 3). Látky a směsi korozivní pro kovy (kategorie 1). Žíravost pro kůži (kategorie 1A).	kapalina
Kyselina sírová	Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1A).	kapalina
Kyselina chlorovodíková	Látka nebo směs korozivní pro kovy (kategorie 1). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 1B).	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
LPG	Hořlavý plyn (kategorie 1). Plyn pod tlakem (zkapalněný plyn).	zkapalněný plyn
Metanol	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, Ethyl-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).	kapalné
Naftalenový koncentrát	Karcinogenita (kategorie 2). Akutní toxicita (kategorie 4). Nebezpečí pro vodní prostředí - akutní (kategorie 1). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronické (kategorie 1).	kapalina
Petrolej letecký	Hořlavá kapalina (kategorie 3). Nebezpečí při vdechnutí (kategorie 1). Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (kategorie 3). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronické (kategorie 2).	kapalné
Propylen	Hořlavý plyn (kategorie 1). Plyn pod tlakem (zkapalněný plyn).	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
Síra	Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2).	tuhá látka
Topný olej lehký	Akutní toxicita (kategorie 4). Nebezpečnost při vdechnutí (kategorie 1). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Karcinogenita (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronické (kategorie 2).	kapalné
Topný olej plynový	Akutní toxicita (kategorie 4). Nebezpečnost při vdechnutí (kategorie 1). Žíravost/dráždivost pro kůži (kategorie 2). Karcinogenita (kategorie 2). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronické (kategorie 2).	kapalina
Těžký topný olej	Akutní toxicita (kategorie 4). Toxicita pro reprodukci (kategorie 2). Karcinogenita (kategorie 1B). Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (kategorie 2). Nebezpečí pro vodní prostředí - chronické (kategorie 1).	kapalina
Triethanolamin	Ne	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

*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 Plnicí stanici čpavku (st. 5805, 5806, 5814) a železniční cisternové vozy přepravující nebezpečné látky (viz výše). Pro účely Posouzení rizika závažné havárie (součást Bezpečnostní zprávy Závodu vlečka Litvínov) byly vybrány následující zdroje rizik závažné havárie.

Analyzovaná činnost	Kategorie ZR	NL	Vybraný zástupce ZR
Přeprava	Toxický plyn zkapalněný tlakem	Amoniak	ŽC s amoniakem
	Toxická a hořlavá kapalina	Benzen	ŽC s benzenem
		BTX frakce	
	Zkapalněný plyn	Buten	ŽC s propylenem
		LPG	
		Propylen	
	Extrémně a vysoce hořlavá kapalina	benzín automobilový	ŽC s benzínem (BA)
		benzín krakovací FCC	
		benzín primární	
		C9, C10 frakce	
		Etanol	
		Ethylbenzen	
		n-hexan	
		Hexen	
LCO			
Metanol			
methyl-terc.butylether			
Reformát			
Stáčení	Toxický plyn zkapalněný tlakem	amoniak	Stáčení amoniaku

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 nejhorší možné následky.

4.1.3 Možné následky havárie

V případě, že dojde k úniku výše uvedených látek z železničních cisteren/na plniče 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 žárem, 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 Plnicí stanici čpavku

Za preventivní bezpečnostní opatření na Plnicí stanici čpavku lze považovat:

- zařízení pro dálkové stržení kolejnicových háků,
- zařízení pro dálkové uzavření přívodu čpavku na Plnicí stanici čpavku,
- systém plynové detekce úniku čpavku se zavedením signálu na operační středisko HZSP UNIPETROL RPA, s.r.o. a
- vodní clona,
- Systém vyrozumění a varování společnosti UNIPETROL RPA, s.r.o. na hranicích Zóny havarijního plánování (stavědla zastavující provoz na pozemních komunikacích na hranicích Zóny havarijního plánování).

Plnicí stanice čpavku má vlastní havarijní plán (PRP 31), nahlédnutí do tohoto dokumentu na vyžádání umožní vedoucí Odboru ložných manipulací a chemických služeb p. Tomáš Holec.

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 Chempark Záluží (UNIPETROL RPA, s.r.o.), pokynů zasahujících složek, pokynů vydaných systémem ozvučení areálu (Chempark Záluží), 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 UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. (telefon č.: 476 163 307, 476 168 307 nebo mobil: 736 505 335).

4.3 Žádoucí chování

Dojde-li k havárii, jsou zaměstnanci dodavatelských organizací povinni tuto událost ihned ohlásit na operační středisko hasičského záchranného sboru podniku UNIPETROL RPA, s.r.o. (telefon č.: 150 nebo 112 při volání z interní pevné linky nebo při volání z mobilu 476 161 500/476 161 120), svému nadřízenému a dispečink UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. (telefon č.: 476 163 307, 476 168 307 nebo mobil: 736 505 335) a postupovat dle pokynů svého nadřízeného, provozovatele vlečky, provozovatele areálu a vlastního havarijního plánu či havarijních pokynů.

V případě pokynu k evakuaci, platí pro evakuaci UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o., Provozní úsek, Závod vlečka Litvínov následující evakuační místa:

- mimo objekt – před budovy UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.;
- mimo areál: evakuační místo SEVER/VÝCHOD/JIH dle místa výskytu, směru větru a vydaných pokynů vedoucího zaměstnance/systémem ozvučení areálu (viz Příloha B).

Při vyhlášení poplachu sirénou kolísavým tónem po dobu 15 vteřin s následným slovním třikrát opakovaným upřesněním: ÚNIK HOŘLAVÉHO PLYNU nebo ÚNIK TOXICKÉHO PLYNU nebo POŽÁR V AREÁLU postupujte podle Základních pravidel chování v případě vyhlášení poplachu sirénou (viz Příloha B).

4.4 Kontakty

Vedoucí Závodu vlečka Litvínov:

p. Helmut Brandt, tel.: 476 162 722, mobil: 737 273 790, helmut.brandt@unipetrol.cz;

Vedoucí Odboru ložných manipulací a chemických služeb:

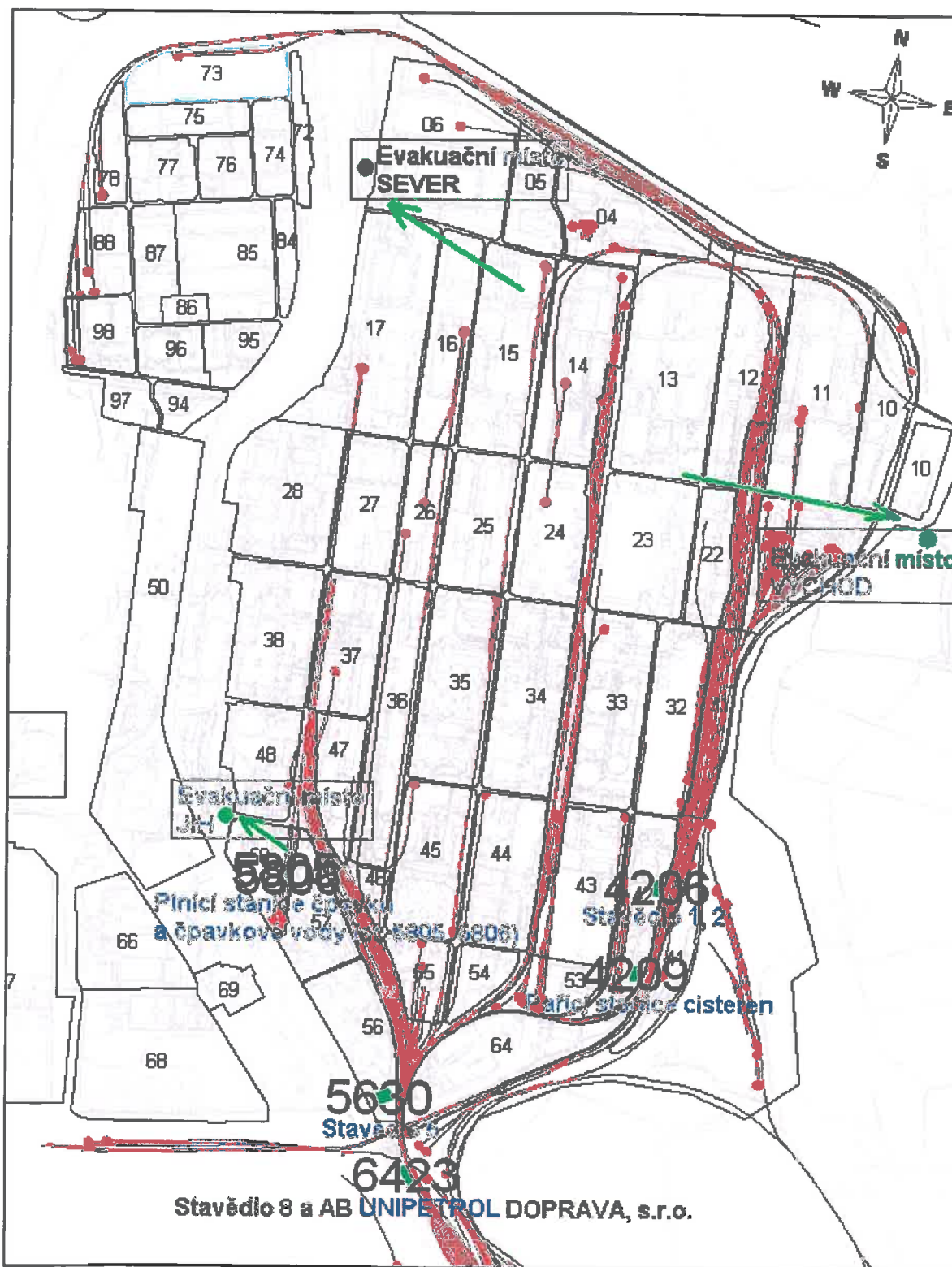
p. Tomáš Holec, tel.: 476 162 613, mobil: 737 273 793, tomas.holec@unipetrol.cz;

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 CHEMPARK Záluží (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 (číslo bloku a sousední komunikace).
	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 zóně havárie nebo v zóně havarijních opatření: <ul style="list-style-type: none"> • při havárii s únikem hořlavého/výbušného nebo toxického plynu nech klíčky od vozidla na sedadle řidiče a opusť vozidlo a ohrožený prostor pěšky kolmo na směr větru. • při ostatních haváriích bez otálení opusť ohrožený prostor odjezdem vozidla směrem od místa havárie.
	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 vyhlášené zóně havárie a zóně havarijních opatření nepodíleš-li se na likvidaci havárie.