

Datum vytištění: 27. 5. 2021

Rozsah platnosti:

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. (bez odštěpných závodů)



## **BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PRO PRACOVNÍKY JINÝCH ORGANIZACÍ**

Schválil:

Jednatel společnosti

Platnost od:

1. 6. 2021

Správce dokumentu:

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. - Odbor systémů řízení

Zpracovatel:

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. - Odbor bezpečnosti práce a prevence rizik – Bc. David Marek

Určeno pouze pro vnitřní potřebu

Ověřil:

Ing. Michaela Freyová, MBA, ředitelka úseku bezpečnosti

## Seznam změn

Číslo změny	Číslo strany		Předmět změny	Platnost od	Schválil (funkce, podpis)
	vyjmuté	vložené			
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Upozornění: Změnové řízení je prováděno dle Směrnice 821.

## Obsah

1	Účel .....	5
2	Rozsah platnosti .....	5
3	Pojmy, definice a zkratky .....	5
4	Bezpečnostní pravidla pro pracovníky jiných organizací .....	7
4.1	Základní ustanovení .....	7
4.2	Základní bezpečnostní pravidla (dále jen LSR - Life-Saving Rules) .....	8
4.3	Zakázané činnosti v areálu .....	10
4.4	Provádění činností .....	11
4.5	Pohyb a jízda v areálu .....	16
4.6	Pohyb osob na výrobnách .....	19
4.7	Mimořádné události, hlášení a vyšetřování příčin .....	19
4.8	Pracovní úraz .....	19
4.9	Výchova a vzdělávání .....	20
4.10	Ochrana životního prostředí .....	22
4.11	Kontrola .....	26
5	Odpovědnost .....	27
6	Seznam souvisejících dokumentů .....	27
Příloha A	Vzor „Školení kontraktorů“ .....	29
Příloha B	Požární poplachové směrnice .....	30
Příloha B.1	Kralupy .....	30
Příloha B.2	Litvínov .....	31
Příloha C	Pravidla pro umístování buněk .....	32
Příloha D	Základní pravidla chování při vyhlášení poplachu sirénou .....	33
Příloha E	Výkopové práce - Kralupy .....	34
Příloha E.1	Požadavky .....	34
Příloha E.2	Formulář .....	36
Příloha F	Práce na el. zařízení a práce s el. zařízením – Jednotky Rafinerie .....	38

Příloha F.1	Požadavky .....	38
Příloha F.2	Žádanka .....	40

## 1 Účel

Směrnice stanoví pravidla k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, prevence závažné havárie, bezpečnosti při přepravě nebezpečných věcí (dále jen bezpečnosti), ochrany areálu a ochrany životního prostředí platná v prostorech ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. a v prostorech pod její správou.

## 2 Rozsah platnosti

**Dokument je platný** pro následující označené společnosti / odštěpné závody:

- ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.     BENZINA, odštěpný závod  
 POLYMER INSTITUTE BRNO, odštěpný závod

**Toto vydání nahrazuje** směrnici č. 402 „Bezpečnostní pravidla pro pracovníky jiných organizací“, 7. vydání ze dne 1. 2. 2020.

Směrnice je určena všem právnickým a fyzickým osobám jiných organizací, které:

- se oprávněně zdržují nebo vykonávají na základě příslušné smlouvy nebo jednorázové objednávky pracovní činnost pro společnost,
- mají na základě příslušné obchodní smlouvy ve výrobních závodech společnosti nebo prostorech pod její správou pronajatý nebo vlastní jakýkoliv objekt (pracoviště) nebo pozemek (plochu) a využívají jí pro svoji podnikatelskou činnost.

Dostupnost směrnice jiným osobám je zajištěna prostřednictvím Internetu:

<http://www.unipetrolrpa.cz/CS/sluzby-areal/chempark-zaluzi/Stranky/zavazne-normy-a-informace.aspx>

## 3 Pojmy, definice a zkratky

Havarijní informační systém	- Soubor dokumentů, prvků a zařízení umožňujících informování osob a udělování pokynů k případným dalším činnostem při vzniku nežádoucích mimořádných událostí
Areál Chempark Záluží	- areál společnosti v Litvínově, Záluží, tj. základní závod, petrochemie, nízkoteplotní sklady, čistírna odpadních vod, expediční středisko a další souvislá oplocená i neoplocená území mimo oplocený areál např. sklady a skládky, které společnost vlastní, užívá nebo spravuje.
Areál chemických výrobních Kralupy nad Vltavou (ACHVK)	- Území pod správou SYNTHOS Kralupy a.s.
Areál	- Pro účely této směrnice Areál Chempark Záluží a Areál chemických výrobních Kralupy nad Vltavou
Jiná organizace	- Zhotovitel, nájemce, vlastník stavby/objektu v areálu
Nájemce	- Fyzická nebo právní osoba užívající pronajatou věc způsobem stanoveným ve smlouvě nebo užívající pronajatý objekt
Nebezpečné věci	- Látky a předměty, které jsou podle dohody ADR/RID pro přepravu vyloučeny nebo které jsou dovoleny přepravovat za podmínek určených těmito předpisy (v podmínkách společnosti jsou jimi nebezpečné chemické látky, přípravky a nebezpečné odpady povolené k přepravě dle ADR/RID)
Obvod	- Vymezená část bloku nebo zařízení, ohraničená určenými hranicemi podle plánu obvodů nebo území s majetkem ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. mimo oplocený areál
Ochranné zařízení	- Mechanické, elektrické, elektronické nebo jiné obdobné zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti a ochraně života a zdraví osob
Pracovní úraz	- Jakékoliv poškození zdraví nebo smrt, které byly osobě postižené úrazem způsobeny nezávisle na její vůli krátkodobým, náhlým a násilným působením vnějších vlivů při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi

Prostory společnosti	- Výrobní a nevýrobní prostory ve vlastnictví ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
Reflexní vesta	- Bezpečnostní prvek s vysokou viditelností, určený pro ochranu účastníků v dopravě a splňující evropské normy (832701) ČSN EN ISO 13688 a (832820) ČSN EN ISO 20471, třída ochrany 2 nebo 3
Smluvní partner	- Zástupce útvaru, který s jinou organizací uzavřel příslušnou obchodní smlouvu nebo zástupce útvaru, pro něhož na základě této smlouvy jiná organizace vykonává svou činnost
Společnost	- ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. sídlící v Litvínově a v Kralupech nad Vltavou
Pracovník/Pracovníci jiných organizací	- Zaměstnanci jiné organizace, její dodavatelé a subdodavatelé prací, návštěvníci, apod.
Vlastník stavby/objektu	- Právníká/fyzická osoba, která má na základě dlouhodobého pronájmu pozemku ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. nebo věcného břemene od ORLEN Unipetrol a.s. ve vlastnictví stavbu/objekt, který je postaven na tomto pozemku. Jedná se o vlastníka mimo ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
Výrobní objekt/zařízení	- prostory výrobních jednotek, JEKO, JESL a jednotky logistiky.
AC	- Autocisterna
ADR	- Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BOZP	- Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
BA	- Bezpečnostní agentura, smluvně zajišťující ochranu areálu
COTAS	- Systém pro řízení plnicích autocisteren
ČOV	- Čistírna odpadních vod
HZSP	- Hasičský záchranný sbor podniku
JEKO	- Jednotka EKO - zajišťuje činnosti týkající se životního prostředí
JESL	- Jednotka Energetické služby
Kontraktor	- Uchazeč vybraný k realizaci zakázky
LSR	- Základní bezpečnostní pravidla (Life Saving Rules)
MU (mimořádná událost)	- Časově a prostorově ohraničená nežádoucí událost, mající za následek ohrožení nebo poškození zdraví nebo života osob, majetku, životního prostředí, pracovního prostředí, reputace
NL (nebezpečná látka)	- Vybraná chemická látka, která sama nebo ve směsi s jinou látkou, vykazuje jednu nebo více nebezpečných vlastností klasifikovaných podle zákona o chemických látkách, která by na základě těchto vlastností a množství mohla způsobit ohrožení či poškození zdraví nebo života osob, živých organismů, životního prostředí nebo majetku. Z pohledu zákona č. 254/2001 Sb. vodní zákon, ve znění pozdějších změn, se za nebezpečné látky považují i látky závadné
OOUD	- Odbor operativní údržby
OOPP	- Osobní ochranné pracovní prostředky
OZIP	- Odbor životního prostředí
PO	- Požární ochrana
PZH	- Prevence závažné havárie
RID	- Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
UBEZ	- Úsek bezpečnosti
UKOB	- Úsek kontroly a bezpečnosti
UVHO	- Úsek vodního hospodářství
ŽP	- Životní prostředí

## 4 Bezpečnostní pravidla pro pracovníky jiných organizací

### 4.1 Základní ustanovení

#### 4.1.1 Řízení činností

4.1.1.1 Jiné organizace jsou povinny zajistit péči o bezpečnost a ochranu ŽP a provádět práce v souladu s ustanoveními obecně závazných právních předpisů a ostatních předpisů, technických norem a příslušných obchodních smluv uzavřených se společností. Na všechny osoby, které se zdržují s vědomím jiné organizace v areálu, se pohlíží jako na pracovníky této organizace (návštěvy, subdodavatele prací, osoby samostatně výdělečně činné, apod.). Za jejich činnosti plně odpovídá jiná organizace a to včetně prokazatelného přenesení povinností a požadavků uvedených v této směrnici a navazující dokumentaci.

Poznámka:

ČSN nebo jejich části, které obsahují technické požadavky na výrobky a zařízení provozovaná v areálu nebo do provozu uváděná a technická a organizační opatření k zajištění bezpečnosti při práci, jsou závazné v plném rozsahu pro stanovení minimálních základních technických a bezpečnostních požadavků (toto se netýká jakosti chemických výrobků a zkušebních analytických metod).

4.1.1.2 Jiné organizace jsou povinny zajistit, že veškeré činnosti budou řízeny prostřednictvím prokazatelně odpovědných osob a budou organizovány a prováděny tak, aby současně byly chráněny i další osoby, které se v areálu pohybují. Před zahájením prací jsou povinny předložit smluvnímu partnerovi strukturu svých subdodávek (počet a činnosti). Pro práce pro společnost je povolena první úroveň subdodavatelských prací. Další případné úrovně podléhají schválení smluvním partnerem a úsekem bezpečnosti.

4.1.1.3 V případě provádění prací pro společnost bude mít každá pracovní skupina / pracovní četa určeného vedoucího/předáka (proškoleného příjemce povolení k práci nebo jinou pověřenou osobu), který je určen k řízení pracovní skupiny při pracovních činnostech a je přítomen na pracovišti v době provádění prací. Dále jsou povinni zajistit, že každá tato skupina, bude-li složena z příslušníků jiné národnosti než české či slovenské, bude dozorována pracovníkem, který bude ovládat jazyk český či slovenský a zprostředkovávat jim tak potřebný přenos informací s ohledem na stanovené požadavky.

4.1.1.4 V případě provádění prací pro společnost, musí být určena odborně způsobilá osoba v prevenci rizik pro řešení otázek v oblasti bezpečnosti a odborně způsobilá osoba pro oblast PO. Odborně způsobilé osoby v prevenci rizik musí být zajištěny v dostatečném počtu a to minimálně 1 osoba na každých započatých 50 osob jiné organizace. Odborně způsobilé osoby musí být znalé standardů bezpečnosti, platných ve společnosti a dotčených legislativních a normativních požadavků.

Odborně způsobilé osoby jsou povinné účastnit se všech forem výchovy a vzdělávání realizovaných společností a to včetně ověření jejich znalostí, předkládat výsledky v oblasti BOZP a PO ve vztahu k vykonávaným činnostem pro společnost a účastnit se společných kontrol (po vzájemné dohodě) plánovaných společností.

4.1.1.5 Jiné organizace jsou dále povinny

- neprodleně informovat prokazatelným způsobem společnost o zjištěných nedostacích a závadách na pracovištích a v pronajatých prostorech, jejichž odstranění není na základě smlouvy nebo obecně platných předpisů v jejich kompetenci,
- respektovat bezpečnostní a havarijní informační systém v areálu, tj. informační a bezpečnostní tabulky, rozhlasové vysílání, signály sirén, systém ozvučení areálu, pokyny provozních zaměstnanců, kontrolních a záchranných složek, apod.,
- ve vztahu k pronajatým nebo užívaným objektům/prostorům konzultovat s UBEZ (e-mail: BOZP@unipetrol.cz) míru a způsob svého začlenění do havarijního systému společnosti,

- informovat předem písemně UBEZ (e-mail: BOZP@unipetrol.cz), bude-li na svých pracovištích v areálu nakládat s karcinogeny, mutageny, látkami toxickými pro reprodukci nebo pracovat v areálu s vlastními zdroji ionizujícího záření a oznámit mu ukončení těchto činností,
- zajistit řádné seznámení svých pracovníků, kteří vstupují nebo budou v areálu vstupovat do kontrolovaných pásem s výskytem karcinogenů, s opatřeními stanovenými pro práci v kontrolovaném pásmu (informace si vyžádá u vedoucího příslušného pracoviště),
- zajistit, aby se jejich pracovníci podrobili zkoušce (vyšetření) na přítomnost alkoholu nebo jiných návykových látek, kterou organizují a zajišťují určením zaměstnanci společnosti nebo zaměstnanci BA,
- po ukončení činnosti uvést pracoviště (staveniště) do původního stavu a předat jej prostřednictvím předávacího protokolu nebo povolení k práci zpět smluvnímu partnerovi,
- zajistit, aby jeho pracovníci na pracovištích v areálu Chempark Záluží používali dýchací techniku v souladu se směrnicí 422 „Servis dýchací techniky“
- zajistit, aby pro prováděné činnosti byly zpracovány pracovní postupy a identifikována nebezpečí a z nich vyhodnocena rizika možného ohrožení života a zdraví osob,
- zajistit, aby požární dohled (stanovený v povolení k práci) byl vykonáván osobou k tomu předem určenou s písemně stanovenými právy a povinnostmi k danému charakteru práce.

#### 4.1.2 Vybavení a identifikace


- 4.1.2.1 Jiné organizace se zavazují, že budou provozovat jen takové stroje a zařízení, které vyhovují svou konstrukcí, provedením a technickým stavem obecně platným právním předpisům a organizačním a řídicím normám společnosti a pouze k takovým účelům, pro které jsou technicky způsobilé a v souladu s podmínkami stanovenými výrobcem a technickými normami a v provedení odpovídajícím prostoru jejich umístění/používání.
- 4.1.2.2 Jiné organizace jsou dále povinny:
- udržovat ve svých objektech, na pracovišti (staveništi) pořádek a čistotu, uvedené objekty a majetek střežit nebo jinak zabezpečit,
  - ve svých objektech umístit řádně vyplněné Požární poplachové směrnice v blízkosti telefonního přístroje (vzor Požární poplachové směrnice pro lokalitu Litvínov i Kralupy nad Vltavou je uveden v Příloze B),
  - zajistit na vlastní náklady (není-li příslušnou smlouvou upraveno jinak) zabezpečení základních hygienických požadavků (WC, šatny, odpočívárny, umývárny, zdroje pitné vody apod.). Tyto prostory musí odpovídat legislativním a normativním požadavkům,
  - zajistit trvale volný přístup ke všem věcným prostředkům požární ochrany a požárně bezpečnostním zařízením (k venkovním odběrním místům i trvale volný příjezd pro mobilní požární techniku).
- 4.1.2.3 Všechna vozidla a zařízení (kontejnery, buňky, rozvaděče, svářecí soupravy) budou označeny logem nebo názvem vlastníka (jiné organizace) nebo organizace, které je pro danou činnost využívá (v případě pronájmů).
- 4.1.2.4 Pravidla pro umístování mobilních buněk, kontejnerů, apod., jsou uvedena v příloze C této směrnice.
- 4.1.2.5 Pracovníci jiných organizací musí být viditelně označeni jménem, příjmením a názvem organizace, (pracovní oděv nebo přílba).

## 4.2 Základní bezpečnostní pravidla (dále jen LSR - Life-Saving Rules)

Za účelem eliminace smrtelných nebo jiných závažných pracovních úrazů a škod ve společnosti, platí níže uvedená LSR. U každého pravidla jsou uvedeny příklady jeho porušení, které nejsou konečným výčtem a jsou pouze orientační, přičemž vždy záleží na posouzení konkrétní situace.



<p>1.</p> 	<p>Práce musí vždy probíhat na základě platného povolení k práci.</p> <p><u>Porušení:</u></p> <p>Povolení k práci není v místě práce!</p> <p>Povolení k práci nebylo vystaveno, probíhá práce bez povolení!</p> <p>Prováděná práce je mimo rozsah povolení k práci (lokalita, činnost)!</p>
<p>2.</p> 	<p>Práce musí vždy probíhat na správně zajištěném zařízení.</p> <p><u>Porušení:</u></p> <p>Nezajištění provozních zdrojů energií a médií, které mohou mít vliv na dané pracoviště!</p>
<p>3.</p> 	<p>Práce v nebezpečných prostorech musí být vždy prováděny bezpečně.</p> <p><u>Porušení:</u></p> <p>Práce v nebezpečných prostorách v rozporu se zpracovanou analýzou rizik!</p> <p>Práce v kovové nádobě s elektrickým zařízením nebo osvětlením o napětí větším než 50 V bez oddělovacího transformátoru nebo jiné proudové ochrany!</p> <p>Práce bez zajištění dozorem u vstupu!</p> <p>Neprovádění předepsaného monitoringu ovzduší!</p>
<p>4.</p> 	<p>Práce ve výškách nad 1,5 m a nad volnou hloubkou musí vždy probíhat za pomoci kolektivní nebo osobní ochrany proti pádu.</p> <p><u>Porušení:</u></p> <p>Práce/pohyb osob bez zajištění ve výšce 1,5 m nad okolní úrovní terénu nebo nad volnou hloubkou!</p>
<p>5.</p> 	<p>Zdvíhací práce musí být prováděny vždy bezpečně.</p> <p><u>Porušení:</u></p> <p>Pohyb pod zavěšeným břemenem!</p> <p>Patkování na stavbách podzemní infrastruktury!</p> <p>Použití háků bez pojistného systému!</p> <p>Použití poškozených vazáků při zdvihu!</p> <p>Neohraničený nebo jiným způsobem nechráněný manipulační prostor jeřábu v době práce!</p> <p>Vázání břemena osobou bez příslušné odbornosti!</p>
<p>6.</p> 	<p>Zákaz kouření v celém areálu mimo vyhrazená místa.</p> <p><u>Porušení:</u></p> <p>Kouření mimo místa označená „Kouření povoleno“ nebo „Kuřárna“!</p>
<p>7.</p> 	<p>Zákaz vstupu a práce pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek.</p> <p><u>Porušení:</u></p> <p>Práce nebo vstup do areálu pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek!</p>

 <p>8.</p>	<p>Při řízení automobilu je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy.</p> <p><u>Porušení:</u></p> <p>Řidič motorového vozidla a přepravovaná osoba je povinna být za jízdy připoutána na sedadle bezpečnostním pásem, pokud jím je sedadlo povinně vybaveno!</p> <p>Řidič nesmí při jízdě vozidlem držet v ruce nebo jiným způsobem telefonní přístroj nebo jiné hovorové nebo záznamové zařízení.</p> <p>Nedodržení povolené maximální rychlosti na areálových komunikacích!</p>
---	--

### 4.3 Zakázané činnosti v areálu

- požívat alkoholické nápoje a zneužívat jiné návykové látky v areálu společnosti a objektech, které jsou jejím majetkem, vstupovat do těchto prostorů pod jejich vlivem,
- kouřit mimo vyhrazené prostory označené vývěskou „Kouření povoleno“ (zákaz platí i v kabině motorového vozidla a i v místech, kde je povolena práce s ohněm dle platného povolení) a dále v místech, kde jsou kouření vystaveni také nekuřáci; za kouření se považuje též používání tzv. "elektronické cigarety",
- používat otevřený oheň bez platného povolení (zákaz platí i v kabině motorového vozidla),
- vnášet zapalovadla a jiné předměty schopné zapálit do prostorů označených výstražnou tabulkou „Zákaz nošení zapalovadel“ bez příslušného povolení k práci,
- používat elektrické tepelné spotřebiče bez předchozího písemného povolení,
- používat elektrické tepelné spotřebiče v kabinách vozidel,
- provádět jakékoliv manipulace na zařízení bez povolení,
- ukládat demontovaný nebo jiný materiál do prostoru průchozích komunikací a cest, v okruhu 3 m od hydrantů, na kanalizační šachty a do prostoru pod potrubními a energetickými mosty a na kabelové trasy,
- ponechávat materiál na vyvýšených pracovištích bez jeho zajištění proti pádu,
- opírat předměty o části výrobního zařízení, zábradlí nebo o jiné vratké předměty,
- filmovat a fotografovat bez předchozího písemného souhlasu UKOB a bez zajištění místních podmínek pro tuto činnost (např. povolení k práci, dozor zaměstnance společnosti, apod.),
- překračovat nosnost podlah, roštových podlah, lešeňových a ostatních konstrukcí,
- ponechávat vzniklé otvory nebo prohlubně (museli být při pracovní činnosti odstraněny např. roštový dílec v podlaze, kryt nad kanálem, jímkou, montážním otvorem apod.) bez bezpečného zajištění nebo trvalého dozoru, a to i v době přerušení práce,
- vstupovat nebo vkládat ruce za bezpečnostní ohrazení nebo kryty, pokud není stroj (zařízení) v klidu a řádně zabezpečen proti náhodnému spuštění,
- vstupovat na pásové dopravníky, pokud nejsou v klidu a řádně zabezpečeny proti náhodnému spuštění,
- shazovat jakékoliv předměty nebo materiál z výšky, není-li zpracovaným pracovním (technologickým) postupem nebo jiným dokumentem stanoveno jinak,
- používat bez příslušného povolení k práci elektronické přístroje (mobilní telefony, přenosné radiopřijímače, videokamery, fotoaparáty apod.) ve vyznačených zónách prostředí s nebezpečím výbuchu, a to včetně přístrojů určených do těchto prostředí,

- používat soukromé přístroje snižující zvukovou vnímavost okolního prostředí (např. sluchátka připojená k mobilním telefonům a hudebním přehrávačům),
- používat ke zvýšení pracovního místa nebo k výstupu na zvýšené pracoviště jiné, než k tomu určené prostředky,
- ukládat, přepravovat a přemísťovat předměty, aniž by byly zajištěny proti pádu nebo sesutí,
- chodit a pracovat pod zavěšenými břemeny nebo se zdržovat v jejich nebezpečné blízkosti,
- vylévat ropné produkty, ředidla, barvy, těkavé látky, oleje a další látky způsobující kontaminaci vod do kanalizace nebo na terén či do horninového prostředí,
- provádět čištění (např. tlakovou vodou, vzduchem, nebo oklepem, škrabkou, kartáčem apod.) bez použití vhodné ochrany zraku,
- provádět čištění částí těla stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou,
- prát a čistit oděvní součásti a jiné textilie v jakýchkoliv hořlavých kapalinách,
- odkládat nebo zavěšovat součásti osobní výstroje a věci na stroje a jiná výrobní zařízení,
- provádět broušení/řezání úhlovou bruskou bez použití obličejového štítu,
- šlapat do kaluží kapalin, nacházejících se pod výrobním zařízením nebo ve volném terénu, pokud není pro pracovníky zřejmý charakter této látky a pracovníci nejsou vybaveni příslušnými osobními ochrannými prostředky,
- ponechávat volně odložené zbytky potravin mimo uzavíratelné nádoby na odpadky,
- používat kapaliny (čistící, dezinfekční, ředidla apod.) v jiném než originálním obalu,
- chovat a krmit zvířata a tyto sem přivádět nebo přinášet,
- používání nadzemních požárních hydrantů k jiným než požárním účelům bez písemného povolení UVHO.

## 4.4 Provádění činností

### 4.4.1 Rizika možného ohrožení bezpečnosti a zdraví

#### 4.4.1.1 Hodnocení rizik jiných organizací

Nájemci a vlastníci objektů v areálu společnosti jsou povinni před zahájením jakékoliv činnosti v areálu společnosti písemně informovat společnost a UBEZ (e-mail: BOZP@unipetrol.cz) o rizicích vyplývajících z charakteru jimi vykonávaných činností, která mohou ohrozit bezpečnost a zdraví osob, které se v areálu oprávněně pohybují a zdržují. Způsob, rozsah a forma poskytování písemných informací o rizicích, vyplývajících z činnosti jiných organizací vykonávajících práce pro společnost je stanovena příslušnou obchodní smlouvou.

Před každou prací provedou vedoucí zaměstnanci jiných organizací zhodnocení rizik z hlediska prováděné práce včetně možného ohrožení dalších osob nacházejících se v prostoru prováděných prací. Prokazatelně s nimi seznámí všechny prací dotčené osoby. Na tato rizika a jejich eliminaci upozorní osobu koordinující činnosti.

#### 4.4.1.2 Hodnocení rizik společnosti

Rizika a opatření společnosti se předávají jiným organizacím elektronickou formou, prostřednictvím uzavřených smluvních vztahů a prostřednictvím povolovacího řízení prací. Jedná se o:

- Závazné pokyny „Všeobecná rizika vyplývající z charakteru a povahy nebezpečných chemických látek, mechanických, tepelných a ostatních vlivů výroby společnosti a jednotlivých výrobních úseků“ (příloha smluvního vztahu + [odkaz](#))
- Závazné pokyny „Rizika vyplývající z provádění pracovních činností a opatření přijatá k jejich minimalizaci nebo odstranění“ ([odkaz](#))

- rizika, která se vztahují ke konkrétnímu zařízení a jeho okamžitému stavu v konkrétním čase (povolovací řízení prací).

#### 4.4.2 OOPP

4.4.2.1 Kromě osobních ochranných pracovních prostředků vyplývajících z rizik konkrétní práce jsou pracovníci jiných organizací povinni používat ve výrobních prostorech společnosti tyto základní OOPP:

- nehořlavý/antistatický pracovní oděv (materiál musí být nehořlavý z hlediska svých fyzikálních a chemických vlastností – úpravy impregnací, apod. jsou nepřipustné),
- ochranná pracovní přilba barevně odlišená podle jednotlivých skupin pracovníků jiných organizací dle dokumentace uvedené v čl. 4.4.2.2.,
- ochranné brýle s bočním krytím oka,
- ochranné pracovní rukavice,
- ochranná antistatická bezpečnostní obuv,
- úniková maska chránící proti účinkům sirovodíku, čpavku - v určených zónách,
- ochrana sluchu v pohotovostní poloze.

4.4.2.2 Bližší specifikace OOPP a podmínky pro stanovení výjimek z výše uvedeného standardu, jsou uvedeny v dokumentu „Všeobecná rizika“ ([odkaz](#)).

#### 4.4.3 Podmínky pro provádění činností

4.4.3.1 Práce nesmí být zahájena bez splnění požadavků pro zajištění BOZP a PO při provádění prací na výrobním zařízení, budovách a pozemcích v majetku ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. Základní požadavky jsou stanoveny směrnici 465 „Povolování prací“, pro Jednotky Rafinerie jsou tyto požadavky stanoveny směrnici 435 „Povolení k práci“.

4.4.3.2 Další požadavky jsou specifikovány navazujícími dokumentací, zejména se jedná o směrnici 429 „Práce v nebezpečných prostorech“, směrnici 416 „Základní požadavky pro implementaci systému uzamykání a označování - LOTO“, směrnici 420 „Práce ve výškách“, směrnici 427 „Přenosné žebříky“, směrnici 425 „Používání dočasných stavebních konstrukcí (lešení) a směrnici 372 „Výkopové a zemní práce, terénní úpravy“. Celý rozsah požadavků je pak definován touto směrnici a dokumentací specifikovanou v kapitole č. 6.

##### Poznámka:

Směrnice 372 „Výkopové a zemní práce, terénní úpravy“ je platná pouze v areálu Chempark Záluží. Podmínky pro povolování těchto prací v areálu Kralupy jsou uvedeny v příloze E této směrnice.

4.4.3.3 Práce na elektrickém zařízení a práce s elektrickým zařízením

Podmínky pro provádění těchto činností jsou definovány příslušnými technickými normami dle kapitoly č. 6. Pro Jednotky Rafinerie jsou tyto podmínky uvedeny v příloze F této směrnice.

#### 4.4.4 Další požadavky a informace v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

4.4.4.1 Po skončení pracovní činnosti je nutné zajistit uvedení všech ochranných zařízení do původního stavu (řádnou instalaci), bylo-li nutno v průběhu pracovní činnosti tato ochranná zařízení odstranit.

4.4.4.2 V průběhu pracovní činnosti na zařízení je nutné zabezpečit ohrožený prostor po celou dobu, kdy je ochranné zařízení z výše uvedených důvodů vyřazeno z provozu, není-li příslušným Povolěním stanoveno jinak. Pokud je nutné v místě práce ponechat ohrožený prostor i při přerušení práce, musí být zábrany označeny tabulkou s údaji, kdo označení umístil, vč. telefonního kontaktu a pro jakou činnost.

4.4.4.3 Každé poškození zařízení společnosti (nelze-li je uvést do původního stavu) je nutné neprodleně oznámit smluvnímu partnerovi a to i včetně poškození nezpůsobených vlastní činností.

4.4.4.4 Patky jeřábů musí být vždy podloženy. Podložení musí být pevné a zajistit rozložení tlaku vyvolaného patkou na dostatečně velkou plochu. Velikost podložek určuje osoba odpovědná za provoz jeřábu.

4.4.4.5 Při otevírání zařízení, rozpojování potrubí, demontáži armatur, apod., je třeba brát zřetel na přítomné produkty a to i v případech, kdy je zařízení odtlakováno, vyčištěno a inertizováno. I v těchto případech mohou v zařízení zůstat zbytky produktů a to i pod určitým tlakem způsobeným například lokálním sloupcem směsi produktu s médiem použitým k proplachu. V případech, kdy hrozí riziko poškození zdraví vlivem případného potřísnění, poleptání nebo opaření obličeje, je nutné použít ochranný štít minimalizující případná rizika a postupovat dle níže uvedeného postupu:

- Stát mimo směr a nad rovinou možného úniku nebezpečných látek.
- Pro ověření beztlakého stavu nejdříve uvolnit šrouby na protilehlé straně příruby s tím, že se matice ponechají na šroubech. Projevili-li se ve spoji únik média pod tlakem, spoj se opět dotáhne.
- Před rozpojením potrubí obě rozpojované části mechanicky zajistit.

Výše uvedený postup je nutné použít i v případech, kdy hrozí riziko nadýchání škodlivých látek.

4.4.4.6 Skladování tlakových nádob musí splňovat níže uvedené požadavky:

- Samostatně stojící lahve musí být vhodným způsobem zajištěny proti pádu.
- Při skladování ve vodorovné poloze, nesmí výška na sebe navršených lahví přesahovat 1,5 m a všechny ventily musí být na téže straně. Tato strana musí být přístupná. Lahve musí být zajištěny proti rozvalení.
- Při skladování plných i prázdných lahví, musí být lahve uloženy odděleně a místa musí být označena tabulkami: „Plné lahve“ a „Prázdné lahve“.
- Lahve opatřené kloboučkem, musí mít tento klobouček nasazený.

4.4.4.7 Skladování materiálu musí být prováděno v souladu s níže uvedenými požadavky.

- Manipulační jednotky, materiál a předměty (dále jen materiál) musí být skladován a stohován tak, aby se při ukládání, manipulaci nebo odebírání nemohl sesunout, zboritit apod.
- Rozměry a druh materiálu a jeho bezpečné zakládání do regálu musí odpovídat požadavkům uvedeným v průvodní dokumentaci regálu, v dokumentaci typově srovnatelných regálů, popř. v příslušném místním provozním bezpečnostním předpisu (provozní řád skladu).
- Regály musí být trvale označeny štítky s uvedením největší nosnosti buňky a nejvyššího počtu buněk ve sloupci
- Ruční ukládání do regálu ve výšce nad 1,8 m musí být prováděno z bezpečných provozních zařízení (např. žebřík, schůdky, plošiny).
- Šířka uliček mezi regály a stohy musí odpovídat způsobu ukládání materiálu a musí být široká nejméně 0,8 m; šířka uličky pro průjezd dopravních vozíků musí být alespoň o 0,4 m větší než největší šířka vozíků nebo nákladů.
- Je zakázáno lézt do regálů nebo na něj, popř. do něj vstupovat.
- Regály, jejichž technický stav by mohl ohrozit bezpečnost osob a majetku, nesmějí být používány. V době nevyhovujícího stavu musí být regál výrazně označen, popř. znemožněna jeho použitelnost.
- Skladování nebezpečných látek (barev, chemikálií, rozpouštědel, pohonných hmot apod.) v pronajatém objektu musí být předem oznámeno správci objektu a odsouhlaseno JEKO-OZIP.

#### 4.4.5 Další požadavky a informace v oblasti požární ochrany

4.4.5.1 Veškeré činnosti, při nichž bude omezena nebo přerušena průjezdnost komunikace v areálu Chempark Záluží, musí být předem oznámeny HZSP (tel. 47 616 3000, 3010), OOU (tel. 47 616 2494) a UKOB (tel. 47 616 5865, 3933). Uvedeným útvarům musí být rovněž oznámeno každé zahájení a ukončení prací v rámci schváleného omezení. V Areálu chemických výrob Kralupy nad Vltavou schvalování probíhá prostřednictvím dispečinku a HZSP SYNTHOS Kralupy a.s.

- 4.4.5.2 Každá nová instalace elektrické požární signalizace nebo její rozšíření musí být již v rámci projektové přípravy projednány a schváleny HZSP v daném areálu. Součástí projednání je stanovení podmínek pro připojení signalizace na ústřednu HZSP a její další provoz. Každá nová instalace elektrické požární signalizace nebo její rozšíření musí být rovněž oznámeny UBEZ (tel. 47 616 4105).
- 4.4.5.3 Vytvářet podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržovat volné příjezdové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku, únikové cesty a volný přístup k nouzovým východům, k rozvodným zařízením elektrické energie, k uzávěrům vody, plynu topení a produktovodům, k věcným prostředkům požární ochrany a k požárně bezpečnostním zařízením.
- 4.4.5.4 Dodržovat technické podmínky a návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností.
- 4.4.5.5 V souvislosti se zdoláváním požáru má každý povinnost:
- provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob,
  - uhasit požár, jestliže je to možné, nebo provést nutná opatření k zamezení jeho šíření, neprodleně ohlásit požár podle Požární poplachové směrnice,
  - na výzvu velitele zásahu nebo velitele jednotky HZSP poskytnout osobní a věcnou (dopravní prostředky, zdroje vody, pojítka a jiné věci potřebné ke zdolání požáru) pomoc záchranným složkám,
  - ohlásit HZSP i požár, který sám uhasil nebo byl zlikvidován.
- 4.4.5.6 Písemné povolení k používání tepelných spotřebičů, případně povolení kouření ve vyhrazených prostorech vydává na žádost vedoucího příslušného pracoviště jiné organizace OOU. V prostorech mimo správu OOU vedoucí obvodu.

#### 4.4.6 Další požadavky a informace v oblasti prevence závažné havárie

- 4.4.6.1 Jiná organizace, která v areálu nakládá s vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů je povinna postupovat v souladu s tímto zákonem a mít zpracovanou zákonem požadovanou dokumentaci.
- 4.4.6.2 Veškeré činnosti jiné organizace v areálu musí směřovat k tomu, aby nedocházelo k MU a pokud již nějaké vznikly, tak k jejich rychlé likvidaci a minimalizaci následků.
- 4.4.6.3 Jiná organizace smí provozovat v areálu rizikové činnosti pouze na základě příslušné obchodní smlouvy, kterou jsou stanoveny rovněž podmínky jejich provozování, případně platného Povolení k práci, kterým jsou stanoveny podmínky používání NL pro její konkrétní činnost.
- 4.4.6.4 V případě, že je jiná organizace provozovatelem rizikových činností nebo s takovým provozovatelem sousedí, je povinna:
- plánovat nácviky reakcí svých pracovníků na MU (havarijní cvičení), kopii ročního plánu předávat UBEZ (e-mail: BOZP@unipetrol.cz), a to vždy do 15. 11. předcházejícího roku.,
  - organizovat havarijní cvičení dle scénářů vycházejících z posouzení rizik závažných havárií a možnosti vzniku mimořádných událostí (včetně využití požárních poplachů, poskytování první pomoci a evakuace osob) s četností nácviků minimálně jednou za rok a s obměnou témat (po dohodě lze využívat i součinnost se zásahovými složkami správce),
  - průběh cvičení vyhodnotit formou krátké zprávy (zprávu uložit pro případ kontroly),
  - při zjištění závad přijmout a realizovat nápravná opatření.
- 4.4.6.5 Užívá-li nájemce dle příslušné obchodní smlouvy budovy v areálu, je při vzniku MU povinen umožnit svým pracovníkům a dalším osobám, pohybujícím se v tu dobu v blízkosti budovy, odposlech informací o události prostřednictvím havarijního okruhu závodního rozhlasu. K tomu musí:
- stanovit minimální počet a zajistit rozmístění reproduktorů havarijního okruhu závodního rozhlasu. Poslechový bod musí být minimálně ve vstupní chodbě budovy a v místech stálé služby (např. velín, kancelář vedoucího směny apod.). U budov s velkým soustředěním osob

(administrativní budovy apod.) je to minimálně jeden poslechový bod na podlaží. Počet a rozmístění reproduktorů je možné konzultovat s UBEZ.

- konzultovat s UKOB možnosti umístění reproduktorů z pohledu technického provedení a připojení ke stávajícím rozvodům.
- vyžádat si označení vedle vchodu do budovy žlutou tabulí s nápisem „Odposlech rozhlasu při mimořádné události“ u OOOD, pokud již tabule není na uvedeném místě umístěna.
- zajistit vyznačení umístění reproduktorů v příslušné dokumentaci PO/PZH, musí-li mít dle požadavků obecně platných právních předpisů tuto dokumentaci zpracovánu.
- udržovat zařízení havarijního okruhu závodního rozhlasu (včetně označení) v řádném stavu a sledovat jeho funkčnost, zabraňovat jeho poškození a v případě zjištění nedostatků či poruchy zajišťovat opravy u UKOB.

4.4.6.6 Vlastník stavby/objektu v areálu CHEMPARK Záluží, je povinen rozmístit ve své stavbě/objektu reproduktory havarijního okruhu závodního rozhlasu a tím umožnit svým pracovníkům a dalším osobám, pohybujícím se v tu dobu uvnitř nebo v blízkosti budovy, odposlech informací o události prostřednictvím havarijního okruhu závodního rozhlasu. Možnost umístění reproduktorů z pohledu technického provedení a připojení ke stávajícím rozvodům konzultuje s UKOB. Počet a rozmístění reproduktorů je možné konzultovat s UBEZ. Náklady na provoz i údržbu havarijního okruhu si hradí vlastník stavby/objektu. Vlastník stavby/objektu je povinen zajistit označení vedle vchodu do budovy žlutou tabulí s nápisem „Odposlech rozhlasu při mimořádné události“. Formát žluté tabule konzultuje s OOOD.

4.4.6.7 V rámci havarijního informačního systému je areál ozvučen inteligentními elektronickými sirénami zajišťujícími informování všech osob zejména ve venkovních prostorech a havarijním okruhem závodního rozhlasu zajišťujícími informování všech osob v objektech. Elektronické sirény přenášejí informace jak tónem (výstražným signálem), tak mluveným slovem upřesňujícím tento signál. Prostřednictvím sirén jsou používány výstražné signály:

**Stav ohrožení** - kolísavý tón po dobu 15 vteřin s následným slovním třikrát opakovaným upřesněním: ÚNIK HOŘLAVÉHO PLYNU nebo ÚNIK TOXICKÉHO PLYNU nebo POŽÁR V AREÁLU

**Konec ohrožení** - úder gongu s následnou slovní třikrát opakovanou informací: KONEC OHROŽENÍ

Upozornění

K ověřování funkčnosti sirén se používá signál:

**Zkouška ozvučení** - nepřerušovaný tón po dobu 15 vteřin a následná slovní třikrát opakovaná informace: ZKOUŠKA SIRÉN

4.4.6.8 V případě vyhlášení poplachu sirénou, jsou všechny osoby zdržující se v areálu povinny dodržet základní pravidla chování uvedená v Příloze D.

#### 4.4.7 První pomoc

První pomoc jsou povinny neprodleně poskytnout všechny přítomné osoby (neohrozí-li tím vlastní bezpečnost nebo zdraví) za použití všech dostupných prostředků, a to až do předání postiženého hasičskému záchrannému sboru, který zajišťuje předlékařskou první pomoc a zajišťuje případné přivolání zdravotnické záchranné služby. Poskytování první pomoci musí být zaměřeno vždy na zachování hlavních životních funkcí.

4.4.7.1 Přivolání HZSP pro poskytnutí první pomoci

Vyžaduje-li to charakter vzniklého zranění, je nutno podle Požární poplachové směrnice přivolat HZSP. Požární poplachová směrnice musí být umístěna v blízkosti každého telefonu.

4.4.7.2 Při telefonickém přivolávání HZSP na místo úrazu, případně náhlého onemocnění, je nutno:

- zachovat klid,
- uvést srozumitelně co se stalo,
- uvést číslo stavby a ulice,
- uvést jméno a příjmení, číslo telefonu,
- neodkládat ihned sluchátko a odpovídat na případné dotazy.

4.4.7.3 Osoba, která přivolává HZSP, je povinna zajistit, aby HZSP byl očekáván na uvedeném místě a doprovázen co nejrychleji a co nejbližší k místu úrazu nebo náhlého onemocnění. Osoba, která očekává příjezd HZSP, si musí počínat tak, aby ji řidič HZSP snadno zpozoroval.

4.4.7.4 Pokud se osoba, která přivolává HZSP, nemůže z místa úrazu vzdálit, je povinna zajistit úkony popsané v čl. 4.4.7.3 jinou osobou.

## 4.5 Pohyb a jízda v areálu

### 4.5.1 Pohyb a jízda v areálu Chempark Záluží

4.5.1.1 Příchod a odchod z pracoviště je povolen pouze oficiálními vstupními branami společnosti, na základě předložení osobního průkazu nebo jiného dokladu opravňujícího ke vstupu do areálů těchto společností. Jakýkoliv jiný způsob vstupu nebo opuštění těchto areálů je zakázán.

4.5.1.2 Pracovníci jiných organizací jsou oprávněni využívat pouze prostorů a komunikací, definovaných v rámci uzavřených smluvních vztahů, tzn. prostorů určených k výkonu práce a přístupu k nim. Při vstupu do objektů se smí používat pouze vykázaných cest, vchodů a východů za současného dodržení povinné ohlašovací povinnosti.

4.5.1.3 Pro silniční provoz vozidel, přepravu nákladu a osob a pohyb osob na komunikacích v areálu platí zákon č. 361/2000 Sb. a vyhláška MD č. 294/2015 Sb., v platném znění, s výjimkami uvedenými v této směrnici.

4.5.1.4 Základní komunikace jsou označeny písmeny nebo číslicemi. Křižovatky základních komunikací jsou značeny informačními tabulemi (uvádějícími označení komunikací).

4.5.1.5 Veškeré křižovatky základních komunikací, pokud nejsou označeny příslušnými dopravními značkami, jsou křižovatkami stejného řádu a platí pro ně přednost v jízdě vozidel přijíždějících zprava.

4.5.1.6 Při vyjíždění z místa ležícího mimo základní komunikaci (např. z parkoviště, garáže, obvodu výroby, místa vykládky a nakládky apod.) na základní komunikaci, musí dát řidič přednost v jízdě všem vozidlům jedoucím po základní komunikaci.

4.5.1.7 Při vyjíždění z místa ležícího mimo základní komunikaci (např. z parkoviště, garáže, obvodu výroby, místa vykládky a nakládky apod.), pokud bude řidič motorového vozidla přejíždět přes křížení pozemní komunikace s železniční dráhou - vlečkou, musí dát vždy přednost v jízdě všem drážním vozidlům, pohybujícím se na železniční dráze – vlečce. Při vyjíždění je povinen přesvědčit se o tom, že se k místu křížení neblíží drážní vozidlo a je povinen dbát zvýšené opatrnosti. Toto ustanovení platí i pro jízdu v prostoru uzavřené dopravní plochy uvnitř výrobního objektu, sloužící provozu silničních a kolejových vozidel.

4.5.1.8 Při pohybu vozidla na oplocených pracovištích, kde se pohybují osoby, další vozidla nebo může dojít k poškození majetku, musí řidič zajistit bezpečný pohyb dohledem fyzické osoby a dále i v místech, kde nemůže zajistit bezpečný pohyb vozidla.

4.5.1.9 Stavební stroje a zařízení musí být vybaveny světelným signalizačním zařízením (činnost a pohyb vozidla) a zvukovým/světelným signálem zpětného chodu. Nevztahuje se na vozidla určená k přepravě osob.

4.5.1.10 Maximální dovolená rychlost všech vozidel je na základních komunikacích 40 km/h. Přes železniční přejezdy se smí jet rychlostí nejvýše 30 km/h.

4.5.1.11 Dopravní značkou jsou označeny průjezdní profily podjezdů pod potrubními mosty křižujícími komunikace, pouze pokud jsou nižší než 4,4 m.

4.5.1.12 Železniční přejezdy jsou označeny pouze výstražným křížem. Dopravní značky, upozorňující na blížící se železniční přejezd, nejsou použity.

4.5.1.13 Na železniční přejezdy je zakázáno vjíždět, jestliže:

- je vidět nebo slyšet přijíždět drážní vozidlo,
- je lokomotivní houkačkou dáváno výstražné znamení,



- jsou dávány výstražné návěsti zaměstnancem posunové čety nebo jinou oprávněnou odborně způsobilou osobou (píšťalkou, praporkem, svítilnou, ústně). Za snížené viditelnosti jsou dávány výstražné návěsti kroužením červeným světlem.
- bylo uvedeno v činnost přejezdové zabezpečovací zařízení.

4.5.1.14 V areálu je zakázáno vjíždět do prostoru výrobního zařízení bez povolení vystaveného nebo vydaného oprávněnou osobou.

4.5.1.15 Části vozidel nebo jejich vybavení, dlouhé náklady, např. potrubí, betonářská ocel, tyče apod. nesmějí být ani z části vlečeny po vozovce.

4.5.1.16 U vozidel nebo jízdních souprav, jejichž celková délka nebo šířka přesahuje svými rozměry nebo rozměry nákladu stanovené míry bezpečné pro průjezd, musí být trasy přesunu předem projednány s OOU, UKOB a BA.

4.5.1.17 Osoba, která je v areálu účastníkem nebo svědkem dopravní nehody (není-li toho schopen tak jeho zaměstnavatel), je povinna neprodleně nahlásit nehodu na dispečink společnosti (tel. 47 616 3111, 3112); došlo-li ke zranění osob případně ke vzniku jiné škody na majetku rovněž Obvodnímu oddělení Policie ČR (tel. 158, 112).

4.5.1.18 Řidič vozidla, které poškodilo komunikace, dopravní značky, apod., je povinen neprodleně tuto skutečnost nahlásit dispečinku společnosti (tel. 47 616 3111, 3112) a OOU (tel. 47 616 2494).

4.5.1.19 *Poznámka:*

Pokud při dopravní nehodě dojde k znečištění životního a pracovního prostředí vlivem převáženého nákladu či únikem pohonných hmot, ke zranění osob případně ke vzniku jiné škody na majetku, je při hlášení nutné na tuto skutečnost zvlášť upozornit.

4.5.1.20 V případě mimořádných událostí v areálu může být systémem ozvučení areálu, příslušníky HZSP, Policie ČR, zásahovou jednotkou BA, případně jinou pověřenou osobou omezen pohyb vozidel a osob.

4.5.1.21 Parkovací místa (garážování) pro vozidla jiných organizací v areálu mohou být vyhrazena příslušnou smlouvou, případně povolením k vjezdu.

4.5.1.22 Vznikne-li potřeba parkovat mimo vyhrazené parkoviště (např. v obvodech výroben), povoluje toto parkování vedoucí příslušného obvodu.

4.5.1.23 Je zakázáno stát a parkovat pod mostními konstrukcemi (netýká se prostorů sloužících k příjezdu do pronajatých dílen, hal, apod., ve kterých je možné dočasně stát a parkovat po nezbytně nutnou dobu sloužící ke složení nebo naložení materiálu). Dále je zakázáno stát a parkovat v ochranných prostorech zásobníků, u vstupů do elektro-rozvodů, DCS center, apod. a v okruhu 3 m od prostředků požární ochrany (hydranty, monitory, požární skříňky, apod.).

4.5.1.24 Manipulační vozíky s vlastním pohonem mohou být zaparkovány (garážovány) pouze na vyhrazených místech, a to vždy za splnění podmínek pro zajištění bezpečnosti.

4.5.1.25 Přeprava osob v areálu musí být prováděna vždy v souladu s ustanoveními zákona č. 361/2000 Sb., v platném znění.

4.5.1.26 Přepravovat osoby v ložném prostoru nákladního (dodávkového) automobilu a v ložném prostoru nákladního přívěsu traktoru je zakázáno.

4.5.1.27 Chůze v areálu je povolena pouze po chodnících. Kde nejsou zřízeny, chodí se po levé straně vozovky. Chůze mimo komunikace je zakázána, pokud není nutná z důvodu plnění pracovního úkolu, případně úniku z dosahu bezprostředního ohrožení života a zdraví osob. Při pohybu v areálu je zakázáno používat koloběžky, jakékoliv lyže a brusle (i kolečkové), skateboardy apod.

4.5.1.28 Silniční motorová vozidla (s dlouhodobým povolením k vjezdu) smí v areálu řídit pouze osoby:

- mající příslušné řidičské oprávnění,
- prokazatelně seznámené s ustanoveními této směrnice.

4.5.1.29 Na základních komunikacích smí řídit manipulační vozíky s vlastním pohonem pouze osoby:

- mající příslušné řidičské oprávnění,

- prokazatelně seznámené s ustanoveními této směrnice,
- s odbornou a zdravotní způsobilost k obsluze manipulačního vozíku stanovenou příslušnými právními a ostatními předpisy.

**Poznámka:**

Ve vymezených manipulačních prostorech lze pověřit řízením manipulačních vozíků pracovníky, kteří nejsou držiteli řidičského oprávnění, ale mají odbornou a zdravotní způsobilost k obsluze manipulačního vozíku stanovenou příslušnými právními a ostatními předpisy.

4.5.1.30 Při jízdě na jízdních kolech, dvoukolových a tříkolových vozidlech a motocyklech, je nutné dodržovat povinnost mít oblečený reflexní oděv splňující požadavky (832820) ČSN EN ISO 20471, třídy 2 nebo 3.

4.5.1.31 Na jízdním kole je zakázáno:

- vjíždět do vyznačených zón nebezpečí výbuchu,
- jezdit bez držení řídítek,
- jezdit ve dvou,
- používat pro jízdu chodník,
- jezdit v kolejišti,
- vozit předměty, které by znesnadňovaly jeho řízení nebo ohrožovaly jiné osoby.

4.5.1.32 Při nepříznivých klimatických podmínkách (např. sníh, náledí, apod.) vyhláší dispečink společnosti v areálu prostřednictvím havarijního informačního systému a zákaznického centra, zákaz jízdy na jízdních kolech, dvoukolových a tříkolových vozidlech a motocyklech. Vyhlášený zákaz je platný trvale do opětovného odvolání dispečinkem společnosti.

4.5.2 Pohyb a jízda v ACHVK

Podmínky pro pohyb a jízdu v ACHVK jsou uvedeny v dokumentaci společnosti Synthos Kralupy, a.s., uvedené v kapitola 6 (Dopravní řád).

### 4.5.3 Železniční vlečka

V areálu je rozsáhlá síť železniční vlečky, která spadá do působnosti ORLEN Unipetrol Doprava s.r.o. Osoby, které vstupují do obvodu vlečky mimo vyznačené přechody a přejezdy, pohybují se a pracují v něm, používají železniční nákladní vozidla nebo s nimi manipulují, jsou povinny řídit se dokumenty dostupnými jiným osobám prostřednictvím níže uvedené webové adresy.

<http://www.unipetroldoprava.cz/CS/o-nas/Stranky/zavazne-normy.aspx>

### 4.5.4 Přeprava nebezpečných věcí

4.5.4.1 Pro přepravu nebezpečných věcí (včetně nebezpečných odpadů) v areálu platí v plném rozsahu příslušné právní předpisy, přílohy A a B Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID) a další požadavky stanovené touto směrnicí pro areál.

4.5.4.2 Dojde-li při přepravě nebezpečné věci v areálu v souvislosti s nehodou nebo poruchou silničního vozidla k ohrožení ŽP, je řidič vozidla nebo jeho spolujezdec povinen do doby příjezdu záahových složek zajistit bezprostřední zmírnění dopadů na ŽP (např. zasypat sorpčním materiálem, zabránit vniknutí závadných látek do jednotné kanalizace apod.) a oznámit událost neprodleně na:

- dispečink společnosti (tel. 47 616 3111, 47 616 3112),
- operační středisko HZSP (tel. 150, 112),
- JEKO (v denní pracovní době - tel. 47 616 2617, 47 616 4515).

- 4.5.4.3 Pracovníci jiných organizací, kteří se účastní přepravy, nakládky a vykládky nebezpečných věcí, musí být prokazatelně proškoleni z ADR/RID, seznámeni se zásadami bezpečné manipulace s příslušnými nebezpečnými věcmi a musí mít u sebe předepsané doklady.

## 4.6 Pohyb osob na výrobních

- 4.6.1 Vstup do prostoru výrobních objektů/zařízení je povolen pouze:

- pracovníkům jiných organizací, kteří zde vykonávají určenou (zadanou) pracovní činnost, a to až po splnění stanovených podmínek (tzn. s doprovodem zaměstnance provozu nebo při splnění podmínek definovaných příslušným povolením k práci),
- pracovníkům jiné organizace, která zde má své pracoviště na základě příslušné obchodní smlouvy.

- 4.6.2 Všechny osoby, které se z pracovních důvodů pohybují v prostoru výrobních objektů/zařízení mimo svá stálá pracoviště, jsou povinny ohlásit každý svůj (i opakovaný) příchod i odchod vedoucímu tohoto objektu nebo jím pověřenému zaměstnanci.

- 4.6.3 Za ohlášení vstupu obchodních partnerů jiných organizací odpovídá pracovník pověřený jejich doprovodem.

## 4.7 Mimořádné události, hlášení a vyšetřování příčin

- 4.7.1 Zjistí-li v areálu pracovník jiné organizace hrozbu vzniku nebo vznik MU, je povinen tuto skutečnost neprodleně ohlásit svému nadřízenému. Není-li nadřízený k dosažení, pak uvědomí příslušný dispečink:

- tel. 47 616 3111, 47 616 3112 - areál Chempark Záluží
- tel. 31 571 3041 - Areál chemických výrob Kralupy nad Vltavou a dále pak směnového manažera tel. 312 887 437

Dále je povinen dle Požární poplachové směrnice (viz Příloha B) v případě:

- požáru či výbuchu přivolat HZSP,
- úrazu (vyžaduje-li to charakter zranění) přivolat HZSP k poskytnutí první pomoci.

- 4.7.2 Příslušný vedoucí zaměstnanec jiné organizace hlásí každou MU neprodleně dispečinku dle čl. 4.7.1 a následně smluvnímu partnerovi.

- 4.7.3 Vznikne-li MU na úseku činnosti jiné organizace, je tato pro zajištění řádného průběhu vyšetřování povinna:

- zajistit svědecké výpovědi svých pracovníků, přítomných události,
- jmenovat v případě potřeby či výzvy svého zástupce do komise zřízené k vyšetření příčin vzniku události,
- poskytnout vyšetřovateli nebo komisi pro vyšetření příčin vzniku MU potřebné podklady, dokumenty, písemnosti, záznamy zkoušek apod.,
- spolupracovat s vyšetřovatelem / předsedou vyšetřovací komise k objasnění příčin vzniku MU, podílet se na navrhování nápravných opatření a jejich případné realizaci.

- 4.7.4 Nespadá-li dle příslušných právních předpisů vyšetření MU do kompetence smluvního partnera, provede jiná organizace vlastní vyšetřování (je možno přizvat UBEZ) a následně předá kopii Zprávy o vyšetření obsahující zjištěné příčiny vzniku MU a stanovená nápravná opatření UBEZ (e-mail: BOZP@unipetrol.cz).

- 4.7.5 V případě detekce poškození zdraví je nutné dále postupovat dle čl. 4.8.

## 4.8 Pracovní úraz

- 4.8.1 Jiné organizace jsou povinny neprodleně nahlásit na dispečink společnosti (tel. 47 616 3111, 3112) každý pracovní úraz, který utrpěl v areálu jeho pracovník.

4.8.2 Nasvědčují-li zjištěné skutečnosti, že v souvislosti s pracovním úrazem byl spáchán trestný čin, musí být úraz ohlášen rovněž Obvodnímu oddělení Policie ČR (tel. 158, 112).

4.8.3 V případě podezření na průmyslovou otravu je jiná organizace povinna zajistit ve spolupráci se smluvním partnerem okamžité měření koncentrací nebezpečných látek (není-li příslušnou obchodní smlouvou, případně Povolením k práci stanoveno jinak).

#### 4.8.4 Zjištění příčin vzniku pracovních úrazů

4.8.4.1 Neprodleně poté, kdy se jiná organizace dozví o vzniku pracovního úrazu, je povinna zjistit odpovědně a spolehlivě příčinu, příčinné souvislosti a všechny další okolnosti vzniku pracovního úrazu a o výsledku zjištění sepsat záznam. Osoba postižená úrazem a ostatní osoby, které byly svědky pracovního úrazu, jsou při tom povinni účinně spolupracovat.

##### Poznámka:

V případě podezření na zavinění (i částečném) pracovního úrazu ze strany smluvního partnera, je jiná organizace povinna přizvat k vyšetřování pracovního úrazu zástupce UBEZ (tel. 47 616 4105).

4.8.4.2 Dojde-li k úrazu, kterým nastala pracovní neschopnost delší než 3 kalendářní dny, na pracovišti vyčleněném jiné organizaci písemným protokolem nebo příslušnou obchodní smlouvou, ohlásí úraz, zjistí příčinu jeho vzniku a sepíše Záznam o úrazu odpovědný zástupce jiné organizace.

4.8.4.3 Dojde-li k úrazu, kterým nastala pracovní neschopnost delší než 3 kalendářní dny, na pracovišti, na němž pracovníci jiné organizace, kteří mají svého určeného vedoucího, vykonávají pracovní činnost na základě příslušné obchodní smlouvy (např. inspekční údržbu apod.), ohlásí úraz, zjistí příčinu jeho vzniku a sepíše Záznam o úrazu tento odpovědný zástupce jiné organizace. Ke zjištění příčiny vzniku úrazu musí vždy přizvat odpovědného vedoucího zaměstnance příslušného útvaru smluvního partnera.

4.8.4.4 Došlo-li k úrazu, kterým nastala pracovní neschopnost delší než 3 kalendářní dny, pracovníka jiné organizace prokazatelně porušením předpisů k zajištění BOZP ze strany smluvního partnera (i částečným), navrhuje příslušná opatření jeho odpovědný vedoucí zaměstnanec a odpovídá za jejich realizaci.

4.8.4.5 V případě smrtelného pracovního úrazu, který utrpěl pracovník jiné organizace v areálu, je jiná organizace povinna k vyšetřování neprodleně přizvat zástupce smluvního partnera a UBEZ (tel. 47 616 4105).

4.8.4.6 Ve všech výše uvedených případech musí být kopie Záznamu o úrazu doručena neprodleně UBEZ (e-mail: BOZP@unipetrol.cz).

## 4.9 Výchova a vzdělávání

### 4.9.1 Vstupní školení

4.9.1.1 Všichni pracovníci jiných organizací (s výjimkou osob uvedených v čl. 4.9.1.3) musí absolvovat vstupní školení do společnosti. Absolvování tohoto školení je podmínkou pro vydání vstupní karty do prostorů společnosti v areálu Chempark Záluží a Areálu chemických výrob Kralupy nad Vltavou. Na základě tohoto školení lze vydat vstupní karty pro oba areály.

4.9.1.2 Platnost školení je 24 měsíců a po jejich uplynutí musí být realizováno opakované školení.

4.9.1.3 Vstupního školení nemusí absolvovat:

- návštěvníci jiných organizací nevykonávající činnosti pro společnost. Za jejich jednání a bezpečnost v prostorech společnosti a za zajištění jejich trvalého dozoru odpovídá vždy osoba, která je v tomu určených prostorech převzala,
- osoby provádějící pro společnost práce krátkodobého charakteru v době trvání do 2 dnů. Bezpečnost těchto osob v místě prováděných prací, musí být zajištěna prostřednictvím trvalého dozoru určeným zaměstnancem společnosti.

- 4.9.1.4 Vstupní školení provádí BA. Úsek bezpečnosti je oprávněn určit další odpovědné osoby oprávněné k provádění vstupního školení.
- 4.9.1.5 Zajištění účasti je možné realizovat na webové stránce [kontraktori.unipetrol.cz/skolenikontraktoru](http://kontraktori.unipetrol.cz/skolenikontraktoru). Pro přístup do objednávkového systému je nutné mít přiděleny přístupové údaje, které lze získat na tel. 47 616 4521. Přístup pomocí těchto údajů umožňuje opakované zadávání požadavků na účast na školení prostřednictvím nadefinovaných osob ze strany jiných organizací. Zajištění účasti na školení pro subdávatele jiných organizací zajišťují jiné organizace, s nimiž má společnost uzavřený smluvní vztah.
- 4.9.1.6 Vstupní školení se provádí zdarma v určených prostorech společnosti. Provedení vstupního školení v prostorech jiných organizací je zpoplatněno a lze ho individuálně domluvit na tel. 47 616 4521.
- 4.9.1.7 Dokladem o školení je prezenční listina a záznam v osobní skládačce „Školení kontraktorů“ uvedené v příloze A této směrnice. Skládačku je nutné nosit stále u sebe.
- 4.9.1.8 V případě školení zahraničních pracovníků jiných organizací, je odpovědný zaměstnanec jiné organizace povinen zajistit pro školení tlumočnicka, garantujícího přenesení celého obsahu školení, včetně závěrečného přezkoušení.
- 4.9.1.9 Podklady pro školení a způsob jeho realizace ze strany BA a dalších oprávněných osob stanovuje UBEZ.

#### 4.9.2 Školení z místních podmínek

- 4.9.2.1 Všichni pracovníci jiných organizací musí být dále seznámeni s místními podmínkami, pokud jsou pro místo provádění prací společností stanoveny. Prokazatelné seznámení provádí určený zaměstnanec společnosti prostřednictvím proškolení vybraných zástupců jiných organizací, kteří jsou povinni následně prokazatelně seznámit všechny pracovníky před započítáním prací v areálu společnosti. Dále jsou povinni seznámit všechny další pracovníky zapojené do realizace činností v jejich průběhu.
- 4.9.2.2 Záznamy o provedení těchto školení musí vybraní zástupci jiných organizací předat určenému zaměstnanci společnosti dle čl. 4.9.2.1. Dále jsou povinni seznámení zaznamenat v osobní skládačce uvedené v příloze A této směrnice.

#### 4.9.3 Školení řidičů autocisteren

- 4.9.3.1 Pro výkon prací krátkodobého charakteru (nakládka/vykládka, resp. plnění/stáčení) řidič postupuje dle ustanovení definovaných ve smluvních podmínkách mezi společností a jinou organizací.
- 4.9.3.2 Na vybraných pracovištích Jednotek Rafinerie Litvínov a Kralupy (TERMINÁL, plnění síry, LPG, asfalty) je realizován systém školení řidičů autocisteren prostřednictvím školících materiálů (v několika jazykových mutacích) v PC, které jsou řidiči puštěny operátory na provozech, kde jsou autocisterny plněny/stáčeny. Platnost tohoto školení je 12 měsíců. Školící materiály jsou připravovány a aktualizovány odpovědnými zaměstnanci Jednotek Rafinerie Litvínov a Kralupy, ve spolupráci s UBEZ.
- 4.9.3.3 Po absolvování obdrží řidič AC kartičku „Školení řidičů cisteren“, která zároveň slouží jako doklad o absolvovaném školení, a leták shrnující zásady bezpečného chování v areálu terminálu, včetně důležitých telefonních čísel a pokynů pro havarijní situace. Dále je datum školení zaznamenáno v systému COTAS. V případech školení zahraničních řidičů autocisteren, pro něž neexistuje jazyková mutace školící prezentace, je povinen odpovědný zaměstnanec jednotky logistiky zajistit při školení přítomnost tlumočnicka nebo zajistit školící materiál v jazyce školeného.
- 4.9.3.4 Systém školení může být, po dohodě s UBEZ, upraven i na dalších pracovištích.

#### 4.9.4 Školení z používání nadzemních hydrantů ve vlastnictví společnosti

- 4.9.4.1 Pracovníci jiných organizací si pro používání nadzemních hydrantů (ve vlastnictví společnosti) musí, v souladu se směrnicí 465 „Povolování prací“, nechat vystavit povolení. Toto povolení jim bude vystaveno na příslušné vodárně (vod. 02 - st. 0425, vod. 231 – st. 3333, vod. 230 – st. 4804, vod.PCH – st. 9602).

4.9.4.2 Manipulaci s nadzemním hydrantem smí provádět pouze pracovníci jiných organizací, absolvující specializované školení prováděné oprávněnými osobami, vyškolenými k těmto činnostem prostředním úseku bezpečnosti. Seznam osob oprávněných k provádění školení je spravován UBEZ. Žadatel, který nebude na seznamu uveden, nebude manipulace s nadzemním hydrantem povolena. Osoby oprávněné k provádění školení jsou povinny pracovníkům jiných organizací potvrdit absolvování školení do záznamu o školení pracovníků jiných organizací (Příloha A této směrnice, část ostatní záznamy).

4.9.4.3 Nedodržení daného postupu nahlášení používání nadzemního hydrantu je posuzováno jako MU a lze jinou organizaci sankcionovat dle směrnice 402/1 „Sankce v oblasti HSE“.

#### 4.9.5 Specializovaná školení společnosti

4.9.5.1 Společnost si vyhrazuje právo na nastavení dalších specializovaných systémů školení pro vybrané oblasti bezpečnosti. Podmínky pro jejich provádění jsou stanoveny navazující dokumentací, jež je součástí uzavřených smluvních vztahů.

#### 4.9.6 Školení organizovaná jinými organizacemi

4.9.6.1 Jiné organizace jsou povinny zajistit, že všechny jejich činnosti budou vykonávat pouze osoby, které jsou odborně a zdravotně způsobilé k výkonu dané činnosti. Na vyžádání společnosti jsou povinny předložit všechny doklady, dokládající plnění těchto požadavků.

4.9.6.2 Dále jsou povinny prokazatelně seznámit všechny osoby dle čl. 4.9.6.1:

- s příslušnými ustanoveními této směrnice a s ustanoveními dalších organizačních a řídicích norem společnosti ve smyslu příslušné obchodní smlouvy a zajistit plnění stanovených opatření a povinností,
- se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti (relevantními částmi havarijních plánů – dislokací pracoviště, únikovými východy, evakuačními místy, s prostředky první pomoci, prostředky PO, pohybem po pracovišti, apod.),
- s riziky možného ohrožení jejich života a zdraví a s opatřeními na ochranu před jejich působením a zajistit jejich plnění,
- s podmínkami SYNTHOS Kralupy a.s., platnými pro Areál chemických výroby Kralupy nad Vltavou, v případě vykonávání činností pro společnost v tomto areálu.

### 4.10 Ochrana životního prostředí

Náklady nebo škody, které vzniknou smluvnímu partnerovi v souvislosti s odstraňováním odpadů, vzniklých činnostmi jiných organizací, budou dodatečně vymáhány na těchto organizacích, pokud není stanoveno smlouvou jinak.

Jiné organizace jsou povinny, v případě nakládání se zeminou v průběhu investiční výstavby a oprav, postupovat v souladu se směrnicí 372 „Výkopové a zemní práce, terénní úpravy“. Ekologická služba dle S 372 je platná jen v Areálu Chempark Záluží.

Při havárii, při které může dojít k ohrožení nebo zhoršení jakosti podzemních nebo povrchových vod, nebo horninového prostředí, jsou jiné organizace povinny odstranit bezodkladně příčiny havárie a její škodlivé následky nebo alespoň tyto následky minimalizovat v souladu s platnou legislativou (zákon o vodách č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků). Dále jsou povinni postupovat v souladu se Směrnicí 444/1 - tj. ohlásit havárii na Odbor operativního řízení výroby nebo HZSP a v případě rafinérie dále příslušnému směnovému manažerovi pro Litvínov nebo pro Kralupy nad Vltavou."

4.10.1 Nakládání s vodou a NL a ochrana vod před znečištěním.

4.10.1.1 Jiné organizace jsou při nakládání s vodou povinny:

- odebírat vodu v místě, četností a způsobem, který je v souladu s doplňující smlouvou, každý neplánovaný odběr vody předem projednat s příslušným zaměstnancem JEKO - UVHO (tel. 2855), v případě ACHVK je nutno předem projednat se smluvním partnerem a zodpovědným pracovníkem příslušného obvodu,

- vypouštět odpadní vody do kanalizačního systému nebo do čistírenského zařízení pouze v místě a způsobem k tomu určeným na základě podmínek stanovených JEKO - ÚVHO a JEKO - OZIP v CHEMPARK Záluží resp. vedoucím ČOV Kralupy a JEKO - OZIP v rafinérii Kralupy., dodržovat zákaz jejich vypouštění do jiné než povolené kanalizace a zákaz jejich neoprávněného zneškodňování v areálu nebo mimo areál,
- provozovat na svých pracovištích pouze taková technologická zařízení a provádět takové činnosti v oblasti nakládání s vodou, které byly řádně projednány s příslušnými útvary smluvního partnera, tzn. JEKO - UVHO a OZIP v CHEMPARK Záluží, resp. vedoucím ČOV Kralupy a JEKO – OZIP v rafinérii Kralupy,
- zabezpečovat ochranu jakosti povrchových a podzemních vod při přípravě a realizaci investic, používat taková zařízení, popřípadě pracovní postupy a techniky při zacházení s NL, které jsou vhodné i z hlediska ochrany jakosti povrchových a podzemních vod a horninového prostředí,
- při jakékoliv významné změně v odběru nebo vypouštění odpadních vod v dostatečném předstihu (minimálně 7 pracovních dnů) informovat správce kanalizace/provozovatele čistírny odpadních vod (Areál Chempark Záluží - UVHO tel. 47 616 2855, ACHVK: zodpovědný pracovník ČOV rafinérie Kralupy: tel: 312 887 507) a OZIP (tel. 47 616 2617) a vyžádat si souhlas,
- umožnit v užívaných objektech/prostorech udržování vodočtů, vodoměrů, vodních značek a jiných zařízení nutných pro účely vodního hospodářství, umožnit kontrolu využívaných prostorů a pozemků k ověření souladu nakládání se závadnými látkami s platnou legislativou a interními směrnici a poskytnout nezbytné podklady ke kontrole.
- při výstavbě nebo rekonstrukci objektů zabezpečit se souhlasem UVHO v Areálu Chempark Záluží jejich zásobování vodou a čištění odpadních vod (tel. 47 616 2855) z nich tak, aby nebyla ohrožena jakost povrchových a podzemních vod a horninového prostředí. V ACHVK se souhlasem zodpovědné osoby příslušného provozního úseku. Pro projektování, realizaci a opravy venkovních vodovodních a kanalizačních potrubí v Areálu Chempark Záluží jsou povinny se řídit směrnici 444/2 „Projektování, realizace a opravy venkovních vodovodních a kanalizačních potrubí“,
- vést provozní evidenci o nakládání s vodami a veškeré podklady k vedené evidenci uchovávat po dobu pěti let.

4.10.1.2 Jiné organizace jsou při nakládání s látkami nebezpečnými vodám povinny manipulovat s NL pouze na zpevněných a vodohospodářsky zabezpečených plochách, neohrožovat jakost vod v kanalizační síti a neohrožovat kvalitu povrchových a podzemních vod a horninového prostředí. K tomu je dále povinen:

- zajistit, aby manipulační plochy byly v takové vzdálenosti od vpusti jednotné kanalizace, vodního toku, nebo otevřeného profilu vodovodního potrubí, aby bylo zamezeno úniku NL do vod,
- umístit zařízení, v nichž se nakládá s NL tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku NL do okolního terénu či povrchových a podzemních vod, nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami,
- zabezpečit sklady NL nepropustnou úpravou proti úniku NL do podzemních vod a horninového prostředí (např. nepropustným soklem stěn a zvýšeným prahem ve vstupních otvorech), vybavit je zásahovými prostředky k zachycení možných úkapů a úniků při manipulaci (např. nádoby k zachycení uniklých NL, sorpční prostředky apod.) a vhodnými prostředky pro předlékařskou první pomoc a pro očistu osob,
- označit sklady NL dle druhu skladované NL a zabezpečit je proti neoprávněnému vniknutí, poškození a případnému zneužití,
- skladovat NL tak, aby nedošlo k záměně s jinými skladovanými NL,
- zabezpečit místa možných úkapů a úniků při manipulaci s NL záchytnými nádobami nebo záchytnými a havarijními jímkami a vhodnými sorpčními prostředky,

- nejméně jednou za 6 měsíců kontrolovat technický stav skladů, nejméně 1x ročně technický stav jímek a manipulačních ploch, ve kterých se nakládá se závadnými látkami. Nejméně jednou za 5 let (není-li technickou normou nebo výrobcem stanoveno jinak) zkoušet těsnosti zařízení (potrubí nebo nádrží určených pro skladování či dopravu závadných látek vodám) a v případě zjištění nedostatků bezodkladně provádět jejich opravy,
- provádět preventivní vyhledávání rizik úniků NL do životního prostředí, vyhodnocovat jejich nebezpečnost a realizovat opatření k nápravě za účelem odstranění nebo minimalizace těchto rizik; o přijatých a realizovaných opatřeních vést záznamy a na vyžádání je poskytnout JEKO,

4.10.1.3 Nakládají-li jiné organizace v areálu se závadnými látkami nebo s látkami se zvýšeným nebezpečím (viz zákon č. 254/2001 Sb., v platném znění) v rozsahu větším než je stanoveno vyhláškou MŽP č. 450/2005 Sb., v platném znění, jsou povinny vypracovat plán opatření pro případ havárie (havarijní plán pro ochranu vod v rozsahu činností relevantních pro chemickou havárii spojenou s ohrožením nebo zhoršením jakosti podzemních a povrchových vod nebo horninového prostředí) a předložit jej na JEKO- OZIP k vyjádření.

4.10.1.4 Havarijní plán pro ochranu vod je možné zpracovat jako samostatný dokument v rozsahu stanoveném výše uvedenou vyhláškou nebo jako integrovanou součást havarijního plánu pro objekt/pracoviště jiné organizace.

4.10.1.5 Schválený havarijní plán pro ochranu vod jsou jiné organizace povinny poskytnout JEKO - OZIP (d.s. 431, tel. 47 616 2617).

#### 4.10.2 Ochrana ovzduší

Jiné organizace provozující v areálu v Litvínově nebo v Kralupech nad Vltavou zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu zákona o ochraně ovzduší, jsou povinny v případě vzniku havarijního úniku na tomto provozovaném zdroji neprodleně informovat o této skutečnosti JEKO-OZIP na mailové adrese [hlaseni.hseq@unipetrolrpa.cz](mailto:hlaseni.hseq@unipetrolrpa.cz), Odbor operativního řízení výroby a v případě rafinérie dále směnového manažera pro Litvínov nebo pro Kralupy nad Vltavou. Uvést zpětný kontakt na kompetentního pracovníka a jeho telefonní číslo.

V případě vzniku havárie na provozovaném zdroji znečišťování ovzduší jsou jiné organizace povinny poskytnout společnosti (JEKO-OZIP - d.s. 431) kopii zprávy o vyhodnocení havárie a stanovených nápravných opatřeních předávané na Českou inspekci životního prostředí či příslušný Krajský úřad.

#### 4.10.3 Nakládání s odpady

4.10.3.1 Není-li příslušnou obchodní smlouvou, objednávkou nebo jiným písemným pokynem stanoveno jinak, jsou jiné organizace, při jejichž činnosti v areálu vznikne odpad, vždy původci těchto odpadů.

4.10.3.2 Jiné organizace jsou povinny nakládat se vzniklým odpadem na vlastní náklady a v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, tzn. zajišťovat třídění, soustřeďování, shromažďování, označování, přepravu až po předání ke konečnému využití nebo odstranění odpadu včetně dalších navazujících činností. Odstranění popř. využití odpadů musí mít smluvně zajištěno prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona o odpadech. Zvláště u stavebního, demoličního odpadu musí mít jiné organizace (původce odpadu) uzavřenou smlouvu oprávněnou společností ještě před vznikem odpadu. K tomu jsou dále povinny:

- a) Vlastnit nebo mít pronajaty nádoby pro soustřeďování, shromažďování odpadů, které svým technickým stavem a označením odpovídají odpadu, pro který jsou určeny.
- b) Neukládat odpady vzniklé jeho činností do shromažďovacích nádob jiných subjektů bez jejich předchozího souhlasu.
- c) Nevyužívat k dočasnému shromažďování odpadů venkovní nebo vnitřní prostory objektů bez písemného povolení vedoucího příslušného obvodu.
- d) Při shromažďování odpadů zajistit, aby nedocházelo k poškozování ŽP nebo únikům odpadů do okolí.



- e) Řádně označit shromažďovací místa a prostředky v souladu s vyhláškou o podrobnostech nakládání s odpady, mimo to je označit názvem organizace, jménem zástupce a jeho tel. kontaktem.
- f) Neumísťovat odpady mimo řádně označené shromažďovací prostředky, s výjimkou dočasně deponie neznečištěné zeminy, nekontaminovaného kovového šrotu nebo stavební suti před jejich odvozem ke konečnému využití nebo odstranění. Deponie označit názvem organizace, jménem zástupce a jeho tel. kontaktem.
- g) Zabezpečit odpad před odcizením či jeho znehodnocením
- h) Vyžádat si souhlas OZIP k záměru provozovat sklad odpadů nebo zařízení ke třídění, sběru a využívání odpadů a dodržovat stanovené podmínky pro jeho provoz (platí pouze pro nájemce).
- i) Předávat, pokud není smlouvou / objednávkou určeno jinak, veškerý využitelný odpad (kovy, odpadní oleje) vzniklý při realizaci díla na místo stanovené smluvním partnerem (platí pouze pro jiné organizace provádějící práce pro společnost).
- j) Předávat odpad pouze osobám, které vlastní oprávnění k provozování zařízení na využití těchto odpadů, jejich odstraňování, sběr, nebo výkup.
- k) Mít souhlas příslušného orgánu státní správy pro nakládání (vyjma shromažďování) s nebezpečnými odpady, které je prováděno v Chemparku Záluží (výslovně skladování, třídění, sběr a využívání odpadů).
- l) Předložit smluvnímu partnerovi souhlasné rozhodnutí příslušné krajské hygienické stanice pro nakládání s odpady s obsahem azbestu (pokud tyto odpady vznikají).
- m) Zajistit, aby vozidla a obaly používané pro přepravu nebezpečných odpadů splňovaly veškerá ustanovení dohody ADR a řidiči těchto prostředků byli odpovídajícím způsobem proškoleni pro přepravu nebezpečných věcí (v případě jakýchkoliv nejasností je nutno kontaktovat bezpečnostního poradce ADR).
- n) Vlastnit příslušná oprávnění k odstraňování nebo využívání odpadů vzniklých v průběhu své podnikatelské činnosti v areálu. Tyto musí být vystaveny orgány státní správy (Krajský úřad, Městský úřad - odbor ŽP, Živnostenský úřad).
- o) Vést evidenci v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.
- p) Jiné organizace jsou povinny předat jako součást dokladů o zhotovení a převzetí díla smluvním partnerem, kopie těch dokladů, kterými prokáže způsob odstranění nebo využití odpadů (vážní lístky a ohlašovací listy pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR). Nájemce je pak povinen, kdykoliv na požádání smluvního partnera, případně OZIP, předložit doklady související s odstraněním nebo využitím odpadů (tj. průběžnou evidenci odpadů, váženky a roční hlášení do ISPOP).
- q) Vybavit odpad, který je předáván ke konečnému odstranění nebo využití, zákonem požadovanými doklady (u nebezpečných odpadů navíc identifikačním listem nebezpečného odpadu ohlašovacím listem pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR, dokladem o fyzikálně chemických vlastnostech odpadu apod.). Pro přepravu je nutné mít řádně vyplněnou a potvrzenou propustku, která je pro příslušný areál k dispozici na webové adrese <http://www.unipetrolrpa.cz/CS/sluzby-areal/chempark-zaluzi/Stranky/zavazne-normy-a-informace.aspx>. Přepravu odpadů z ACHVK k jejich konečnému odstranění nebo využití provádět pouze v souladu areálovým Pracovním pokynem PP-18 „Ostraha a ochrana“ (centrální areál) případně směrnice 135 „Vstupy a vjezdy do areálu UNIPETROL RPA, s.r.o., Jednotka Rafinerie Kralupy“ (SDS, SKP) a na základě řádně vyplněné a potvrzené Propustky, kterou si vyžádá spolu s potvrzením o vzniku odpadu u smluvního partnera.
- r) Pokud jiná organizace není původcem odpadu, je povinna neprodleně předat informace o množství, druhu, kategorii a kódu využitelného odpadu, včetně ceny, za kterou tento využitelný odpad předala na místo stanovené smluvním partnerem. Informace je povinen předat vedoucímu příslušného útvaru Společnosti, provozujícímu nebo spravujícímu zařízení, kde odpad vznikl. Tento útvar (původce) je následně povinen zavést tyto informace do EV18.

- s) V případě pronájmu budov ve vlastnictví smluvního partnera zajistit si u smluvního partner v rámci areálových služeb, svoz komunálního odpadu a jeho vyřiditelných složek. V tomto případě je původcem tohoto odpadu smluvní partner v souladu se zákonem o odpadech.
- t) V případě pronájmu budov ve vlastnictví smluvního partnera (nájemci) umožnit kontroly v pronajatých budovách a neshromažďovat v nich odpady nad míru obvyklou.
- u) Jiná organizace je dále povinna smluvnímu partnerovi předávat údaje o produkci odpadů určených pro hlášení do Integrovaného registru znečišťování (IRZ), vzniklé její činností pro smluvního partnera. V případě, že bude dílo dokončeno do konce kalendářního roku, je povinna předat údaje po ukončení zakázky v rámci předání díla. V případě, že termín dokončení díla překračuje období kalendářního roku, budou tyto údaje předány ve 2 částech:
1. část - souhrnná data do 31. ledna příslušného roku, za rok předchozí,
  2. část - po ukončení zakázky v rámci předání díla údaje od 1. ledna aktuálního roku do doby ukončení zakázky v aktuálním roce.
- v) Údaje pro hlášení do IRZ předá jiná organizace smluvnímu partnerovi v elektronické podobě v rozsahu tabulky předané smluvním partnerem před zahájením díla, v termínech dle bodu r). Jiná organizace ručí za správnost a úplnost předaných údajů. OZIP je oprávněna provádět kontrolu poskytnutých údajů u jiné organizace.

#### 4.10.4 Nebezpečné chemické látky a směsi

- 4.10.4.1 Jiná organizace, která v areálu nakládá s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi, musí zajistit, aby její obaly byly označeny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), zásobníky a skladovací prostory obsahující tyto produkty byly řádně značeny podle nařízení vlády č. 375/2017 Sb. a aby osoby, které s těmito látkami a směsmi nakládají, byly s jejich vlastnostmi a zásadami bezpečného nakládání prokazatelně seznámeny. Dále musí zajistit, aby v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) měli všichni pracovníci přístup k informacím důležitým pro bezpečné nakládání, ochranu zdraví a životního prostředí z bezpečnostních listů všech chemických látek a směsí, s nimiž nakládají nebo jejichž účinkům mohou být během své práce vystaveni.
- 4.10.4.2 Jiná organizace je povinna mít k dispozici aktuální seznam všech nebezpečných chemických látek a směsí, se kterými v areálu nakládá nebo je zde skladuje (např. rozpouštědla, dezinfekční prostředky, přípravky na hubení plevelů apod.) a na vyžádání ho předložit JEKO (d.s. 431).
- 4.10.4.3 K látkám a směsím uvedeným v seznamu je jiná organizace povinna na vyžádání poskytnout JEKO aktuální bezpečnostní listy zpracované v českém jazyce, případě údaje o jejich nebezpečných vlastnostech a informace důležité pro stanovení opatření k zajištění bezpečného nakládání, ochrany zdraví a životního prostředí, pokud bezpečnostní listy nejsou k dispozici.

#### 4.11 Kontrola

##### 4.11.1 Kontroly prováděné jinými organizacemi

Jiné organizace se zavazují, že veškeré činnosti budou podrobovány pravidelným kontrolám k ověření plnění stanovených požadavků v oblasti BOZP, PO a ŽP. Společnost si vyhrazuje právo na rozšíření požadavků na kontrolní činnosti jiných organizací (způsob, četnost, opatření), v případě detekce neshod ve sledovaných oblastech.

##### 4.11.2 Kontroly společnosti

4.11.2.1 Kontrolu jiných organizací a jejich pracovníků jsou oprávněni provádět:

- v rozsahu působnosti příslušné obchodní smlouvy zástupce smluvního partnera nebo jím pověřený zaměstnanec,
- v celém areálu všichni zaměstnanci společnosti, kteří se prokáží průkazkou s pruhem šedé barvy, zástupci státních orgánů, jimž právo kontroly přísluší ze zákona a zaměstnanci BA ve stejnojmenné oblasti.

Dále pak v případě pracovních činností prováděných na základě písemného povolení k práci všichni účastníci povolovacího řízení a vedoucí příslušného obvodu (i když není vystavovatelem Povolení).

4.11.2.2 Společnost si vyhrazuje právo rozšířit právo kontroly na další zaměstnance společnosti.

4.11.2.3 Jiné organizace jsou povinny:

- umožnit řádné provedení kontroly, případně externího auditu a poskytnout jim k tomu příslušné informace a nutné podklady,
- zajistit, aby všichni pracovníci byli při pohybu v areálu společnosti schopni prokázat svou totožnost předložením vstupní karty a dokladu dle přílohy A této směrnice.
- umožnit smluvnímu partnerovi provedení kontrolních hygienických měření k ověření parametrů pracovního prostředí (např. hluk, prach, koncentrace chemických látek apod.).

#### 4.11.3 Řešení porušení povinností

4.11.3.1 Společnost si vyhrazuje právo řešit porušení povinností jiných organizací a jejich pracovníků, některým z níže uvedených způsobů nebo jejich kombinací s přihlédnutím k charakteru a závažnosti porušení (LSR, ostatní).

- ukončením prací,
- vyžádáním zjednání nápravy s požadavkem na přijetí a realizace účinných opatření,
- dočasným nebo trvalým omezením vstupu osob nebo vjezdu vozidel a ostatní techniky,
- uplatněním finanční sankce (smluvní pokuty) dle stanoveného sazebníku uvedeného v dokumentu „Sankce v oblasti HSE“,
- dočasným nebo trvalým omezením činností jiné organizace v areálu (zrušení smlouvy, zákaz činnosti).

4.11.3.2 Za zvlášť hrubé porušení se zejména považuje:

- porušení LSR,
- vstup se střelnou zbraní nebo výbušninou do areálu, případně nošení zbraně a střeliva v areálu ve smyslu ustanovení zákona o zbraních (s výjimkou ozbrojených složek státu),
- fyzické nebo verbální napadení jiné osoby,
- trestná činnost v areálu,
- úmyslné poškození nebo odcizení věcí nebo majetku v areálu,
- poškození majetku společnosti z nedbalosti, při kterém mohlo dojít či došlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví dalších osob pohybujících se v areálu nebo k vážnému ohrožení nebo poškození pracovního a ŽP,
- vstup/vjezd do vyhlášené zóny havárie a zóny havarijních opatření bez příslušného oprávnění,
- opakované (dva a více případů) porušení povinností.

## 5 Odpovědnost

Odpovědnosti jednotlivých subjektů, způsob spolupráce a poskytování vzájemných informací je uveden v kapitole 4.

## 6 Seznam souvisejících dokumentů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů (chemický zákon)

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 119/2002 Sb., o zbraních a střelivu, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška MD č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška MŽP č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek /REACH/, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí /CLP/, ve znění pozdějších předpisů

Sdělení MZV č. 138/2013 Sb.m.s, kterým se doplňuje Sdělení MZV č. 14/2007 Sb.m.s. o vyhlášení přijetí změn a doplňků příloh Přílohy A a Přílohy B Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)

Sdělení MZV č. 232/2013 Sb.m.s., kterým se doplňuje Sdělení MZV č.19/2007 Sb.m.s. o přijetí změn Řádu vyhlášení nového znění přípojku C – řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), který je přípojkem C k Úmluvě úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF)

**Související řídicí a organizační normy, dokumenty a formuláře ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., které jsou k dispozici na Internetové adrese – <http://www.unipetrolrpa.cz/CS/sluzby-areal/chempark-zaluzi/Stranky/zavazne-normy-a-informace.aspx>**

**Související řídicí a organizační normy ORLEN Unipetrol Doprava s.r.o., které jsou k dispozici na Internetové adrese - <http://www.unipetroldoprava.cz/CS/o-nas/Stranky/zavazne-normy.aspx>**

**Související řídicí a organizační normy SYNTHOS Kralupy a.s. , které jsou k dispozici na adrese - [závazné normy a informace](#)**

## Příloha A Vzor „Školení kontraktorů“



# ŠKOLENÍ KONTRAKTORŮ

Jméno a příjmení

Rok narození

Zaměstnavatel (firma)

DISPEČINK LITVÍNOV: 476163111 DISPEČINK KRALUPY: 315713401  
Vedoucí směny: Rafinerie Litvínov - 476166388 Rafinerie Kralupy - 312887437

### Litvínov

150 (112) / mobil: 476 16 1500 155 (112) / mobil: 476 16 1550

### Kralupy nad Vltavou

150 / mobil: 315 71 1500 155 / mobil: 315 71 1550

Tato karta slouží jako doklad o školení v ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o.  
NOSTE JI STÁLE U SEBE!



Základní pravidla pro pracovníky dodavatelských firem a návštěvníky společnosti ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o.

**Každý vstup do provozních prostorů musí být ohlášen vedoucímu pracoviště. Při pobytu v provozních prostorech musí být všichni řádně vybaveni všemi osobními ochrannými prostředky.**



**Další případné osobní ochranné prostředky a vybavení jsou stanoveny prostřednictvím příslušného povolení k práci.**



## Příloha B Požární poplachové směrnice

### Příloha B.1 Kralupy

# POŽÁRNÍ POPLACHOVÉ SMĚRNICE

## PŘIVOLÁNÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU

<b>Požár, Výbuch</b> <b>Únik látky</b> <b>Dopravní nehoda</b>	Telefonem	<b>150</b>
	Mobilním telefonem	<b>315 711 500</b>
	Tlačítkem EPS	
	Vedoucí pracoviště	tel:

Při telefonickém hlášení uveď:

- co se stalo
- zda došlo ke zranění osob
- číslo stavby a ulici
- číslo telefonu
- jméno a příjmení


**Každý je povinen:**

- ohlásit ihned zjištěný požár, výbuch, únik látky nebo jinou havárii podle této směrnice,
- v případě požáru vyhlásit poplach na pracovišti voláním „**HOŘÍ**“, použitím nejbližšího **TLAČÍTKOVÉHO HLÁSIČE EPS** (je-li instalován) oznámit požár nebo použitím telefonního přístroje volat číslo tísňového volání podle mimořádné události,
- provést nutná opatření pro záchranu osob, uhasit požár, jestliže je to možné,
- provést nutná opatření k zamezení šíření požáru nebo rozvoje havárie,
- informovat vedoucího pracoviště,
- zajistit očekávání jednotky HZS na místě uvedeném v hlášení.

**Vedoucí havarijních opatření je povinen:**

- být před příjezdem HZS označen bezpečnostní výstražnou vestou,
- po příjezdu jednotky HZS informovat velitele zásahu o současné situaci a případném nebezpečí,
- určit postup pro případnou evakuaci osob a materiálu,
- informovat dispečink SYNTHOS Kralupy a.s. - tel. č.: **3041**.

## PŘIVOLÁNÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU K POSKYTNUTÍ PRVNÍ POMOCI

<b>Úraz</b> <b>Nevolnost</b>	Telefonem	<b>155</b>
	Mobilním telefonem	<b>315 711 550</b>
	Vedoucí pracoviště	tel:

Při telefonickém hlášení uveď:

- stav postiženého
- co se stalo
- číslo stavby a ulici
- číslo telefonu
- jméno a příjmení


**Důležitá telefonní čísla:**

Ostraha areálu	315 71 3023
Ostraha SDS, SKP, AB 1011	312 88 7286
Policie	158

**Pohotovostní a havarijní služby dodavatele elektrické energie, plynu a vody:**

Dispečink SYNTHOS Kralupy a.s.	3041
--------------------------------	------

## Příloha B.2 Litvínov

## POŽÁRNÍ POPLACHOVÉ SMĚRNICE

## PŘIVOLÁNÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU

Požár, Výbuch Únik látky Dopravní nehoda	Telefonem	150	112
	Mobilním telefonem	476 161 500	476 161 120
	Tlačítkem EPS		
	Vedoucí pracoviště	tel:	

- Při telefonickém hlášení uveďte:
- co se stalo
  - zda došlo ke zranění osob
  - číslo stavby a ulici
  - číslo telefonu
  - jméno a příjmení


## Každý je povinen:

- ohlásit ihned zjištěný požár, výbuch, únik látky nebo jinou havárii podle této směrnice,
- v případě požáru vyhlásit poplach na pracovišti voláním „HOŘÍ“, použitím nejbližšího **Tlačítkového hlásiče EPS** (je oznámit požár nebo použitím telefonního přístroje volat číslo tísňového volání podle mimořádné události,
- provést nutná opatření pro záchranu osob, uhasit požár, jestliže je to možné,
- provést nutná opatření k zamezení šíření požáru nebo rozvoje havárie,
- informovat vedoucího pracoviště,
- zajistit očekávání jednotky HZS na místě uvedeném v hlášení.

## Vedoucí havarijních opatření je povinen:

- být před příjezdem HZS označen bezpečnostní výstražnou vestou,
- po příjezdu jednotky HZS informovat velitele zásahu o současné situaci a případném nebezpečí,
- určit postup pro případnou evakuaci osob a materiálů,
- informovat dispečink UNIPETROL RPA, s.r.o. - tel. č.: 3111; 3112.

## PŘIVOLÁNÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU K POSKYTNUTÍ PRVNÍ POMOCI

Úraz Nevolnost	Telefonem	155	112
	Mobilním telefonem	476 161 550	476 161 120
	Tlačítkem EPS		
	Vedoucí pracoviště	tel:	

- Při telefonickém hlášení uveďte:
- stav postiženého
  - co se stalo
  - číslo stavby a ulici
  - číslo telefonu
  - jméno a příjmení


## Důležitá telefonní čísla:

Ostraha areálu	5865
Policie	158

## Pohotovostní a havarijní služby dodavatele elektrické energie, plynu a vody:

Dispečink UNIPETROL RPA, s.r.o.	3111	3112
---------------------------------	------	------

Červen 2019

Ověřil:

Ing. Michaela Freyová, MBA, ředitelka úseku bezpečnosti

## Příloha C Pravidla pro umístování buněk

V případech nutnosti umístit v areálu společnosti dočasnou mobilní buňku, je vždy nutný souhlas vedoucích zaměstnanců společnosti, kteří odpovídají za příslušný územní celek.

Souhlas s umístěním mobilních buněk do prostor výrobních jednotek a nejbližšího okolí dávají příslušní vedoucí provozů. Tito zaměstnanci před stanovením umístění mobilní buňky provedou společně s budoucím uživatelem buňky analýzu rizika z hlediska možného ohrožení jak výrobní jednotky, tak osazenstva mobilní buňky, včetně připojení na energetická média (el. proud, topná pára apod.). Na základě této analýzy bude stanoveno a povoleno umístění mobilní buňky, vč. pravidel přítomnosti osazenstva.

### Mobilní buňky se nesmí umístit do:

- prostředí s nebezpečím výbuchu,
- pod potrubní mosty,
- do prostoru záchytných jímek,
- do prostorů snižujících průjezdný profil železničních vozidel.

Výjimka umístění je podmíněna stanovením bezpečnostních opatření, která vyplynou z analýzy rizik.


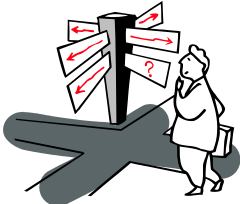









Vzdálenosti, které je nutné dodržet při umístování mobilních buněk:

- 60 m - čerpadla, tlakové nádoby, pojistné ventily do atmosféry, fléra, armatury na potrubních rozvodech pro procesní média, plnicí či stáčecí ramena,
- 30 m - pece, kotle, atmosférické tanky,
- 15 m - nadzemní potrubní rozvody obsahující hořlaviny a toxické látky.

Zkrácení těchto vzdáleností je podmíněno stanovením bezpečnostních opatření, která vyplynou z analýzy rizik.



## Příloha D Základní pravidla chování při vyhlášení poplachu sirénou

 <h3>Po zaznění sirény</h3>	
	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 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"> <li>při havárii s únikem hořlavého/výbušného nebo toxického plynu nech klíčky od vozidla na sedadle řidiče a opusť vozidlo do ohrožený prostor pěšky kolmo na směr větru.</li> <li>při ostatních haváriích bez otálení opusť ohrožený prostor odjezdem vozidla směrem od místa havárie.</li> </ul>
	9. Poskytuj pomoc postiženým osobám vlivem havárie dle zásad první pomoci, dbej na vlastní bezpečnost a využij 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.

## Příloha E Výkopové práce - Kralupy

### Příloha E.1 Požadavky

Výkopové práce mohou být zahájeny pouze na základě písemného povolení vypsaneho směnovým mistrem daného úseku nebo směnovým manažerem společnosti a po odsouhlasení příslušnými útvary.

Jámy, výkopy a jiné prohlubně na staveništi nebo pracovišti musí být bezpečně přikryty, nebo ohrazeny.

Výkopy hlubší 1,3 m musí být bezpečně zapaženy nebo svahovány.

Přerušuje-li výkop přístupovou cestu k provozovně, budovám nebo provoznímu zařízení, musí být v místě přerušení upraven bezpečný přechod s pevným zábradlím.

Před zahájením výkopových prací musí být zkontrolovány mapy podzemních kabelových a jiných rozvodů.

Při liniových výkopech uvnitř výroben a/nebo podél jejich okrajů, musí být součástí výkopu dostatečný počet přechodových míst/lávek, aby nebyla výrazně narušena možnost bezpečné evakuace osob v případě vzniku mimořádné události a/nebo znemožněn či omezen přístup k obsluze provozovaného zařízení. Počet se stanovuje po dohodě se zástupcem provozu a zástupcem úseku bezpečnosti.

Zhotovitel výkopu je povinen označit výkop cedulkou s následujícími údaji:

- Zhotovitel:
- Objednatel:
- Účel výkopu:
- Datum zahájení výkopových prací:
- Datum předpokládaného ukončení prací:
- Odpovědná osoba za provedení výkopu, č. tel.:

#### Zajištění výkopu:

Každý výkop musí splňovat tyto podmínky:

- Musí být u okraje, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob do výkopu, zajištěn zábradlím skládajícím se z horní tyče ve výšce nejméně 1,1 m a zarážkou u země o výšce minimálně 0,15 m, přičemž prostor mezi horní tyčí a zarážkou je nutno zajistit proti propadnutí osob (např. středová tyč, pletivo, apod.).

Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístupu osob do prostoru ohroženého pádem do hloubky. Za vhodnou zábranu se považuje zábradlí, u něhož nemusí být dodrženy požadavky na pevnost ani na zajištění prostoru pod horní tyčí proti propadnutí, přenosné dílcové zábradlí, bezpečnostní značení označující riziko pádu osob upevněné ve výšce horní ryče zábradlí, překážka nejméně 0,6 m vysoká nebo zemina z výkopu, uložená v sybkém stavu do výše nejméně 0,9 m. Zábradlí a zábrany smí být přerušeny pouze v místech přechodů nebo přejezdů.

- Výkopy přiléhající ke komunikacím, nebo zasahujícím do nich, musí být opatřeny výstražnou dopravní značkou. V noci a za snížené viditelnosti musí být označeny červeným výstražným světlem na začátku a na konci výkopu, případně v jiných nebezpečných místech podle místních podmínek.
- Přes výkopy hlubší než 0,5 m musí být zřízeny, tam kde je to nutné (např. vstupy do budov), přechody o šířce nejméně 0,75 m. Přechody nad výkopem hlubokým do 1,5 m musí být vybaveny oboustranným jednotyčovým zábradlím. Přechody nad výkopem hlubokým nad 1,5 m musí být vybaveny oboustranným dvoutyčovým zábradlím se zarážkou.
- Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu.
- Stěny výkopů musí být zajištěny proti sesutí. V případě vstupu osob do výkopu musí být svislé stěny výkopů zajištěny od hloubky větší než 1,3 m.
- Pro fyzické osoby pracující ve výkopech musí být zřízen bezpečný sestup a výstup pomocí žebříků, schodů nebo šikmých ramp. Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1 : 5 musí být upraven proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zarážkami.
- Pokud se při provádění výkopových a zemních prací vyskytne v daném místě předmět, který by mohl být skrytou výbušninou, jsou pracovníci jiných organizací povinni okamžitě přerušit práci a informovat o situaci směnového mistra daného úseku nebo směnového manažera společnosti, kteří dále informují dispečink ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. a operační středisko SYNTHOS Kralupy a.s.,

- Pokud se při provádění výkopových a zemních prací vyskytne v daném místě látka, která by mohla být hořlavinou nebo jinou chemickou látkou, jsou pracovníci jiných organizací povinni okamžitě přerušit práci a informovat o situaci směnového mistra daného úseku nebo směnového manažera společnosti.

**Příloha E.2 Formulář****Formulář (Povolení k výkopu, překopu a terénním úpravám - Kralupy)**

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. – Jednotka Rafinérie.

číslo povolení:

2. Objednatel			
Přesný a úplný název	Datum	Jméno	Telefon
3. Zhotovitel			
4. Účel výkopu			
Rozsah prací			
Trvání prací	od	do	prodlouženo

5. Povolovatel	Jméno	Telefon	č.přílohy	Podpis	Souhlas s prodloužením
Energetika					
Telekomunikace					
Voda a odpady					
Územní generel					
Výpočetní středisko					
Vedoucí obvodu					
Technik elektro obvodu					

Další povolovatelé v případě překopu

Divize služeb					
Správa mostů					
Železniční doprava					
HZSp SYNTHOS Kralupy a.s.)					

**HZSp** - Hasičský záchranný sbor podniku

Pokud povolovatel nemá zájem o informaci v případě prodloužení termínu prací, napíše do kolonky souhlas s prodloužením - NEPOŽADUJI.

Zhotovitel se podepsáním tohoto povolení zavazuje dodržovat platné právní předpisy, platné technické normy, směrnice ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. – Jednotka Rafinérie, a všechny podmínky uvedené v povolení a jeho přílohách.

V případě překopu komunikace se zhotovitel dále zavazuje zajistit dopravní značení dle § 45 odst. 5 zákona č. 361/2000 Sb. a § 2 navazující vyhlášky MD č. 30/2001 Sb. (všechny předpisy v platném znění).

Ověřil:

Ing. Michaela Freyová, MBA, ředitelka úseku bezpečnosti

**Pokyny pro vyplnění formuláře**

**Číslo povolení** - je předtištěno, dopíše se číslo POVOLENÍ PRÁCE, ke kterému se vztahuje.

**Objednatel** - vyplní se název útvaru, datum, jméno a podpis odpovědného zaměstnance a jeho telefonní číslo.

**Zhotovitel** - napíše se název organizace, která bude provádět příslušné úkony, datum, jméno a podpis odpovědného zaměstnance a jeho telefonní číslo.

**Účel výkopu:**

- účel výkopu - zdůvodnění proč se má úkon provádět,
- rozsah prací - předpokládaný rozsah jako hloubka, délka, vymezení prostoru,
- trvání - předpoklad provádění prací.

**Povolovatel** - je nutné získat souhlas předepsaných útvarů uvedených ve formuláři „Povolení k výkopu, překopu a terénním úpravám - Kralupy“. V případě „Dalších povolovatelů“ jen u těch, kterých se práce týká nebo ovlivňuje jejich činnost.

Vždy před zahájením výkopových prací je nutné **zkontrolovat a upřesnit uložení kabelů a jiných rozvodů** v plánech.

**Přílohou „Povolení k výkopu, překopu a terénním úpravám - Kralupy“ musí být schéma se znázorněním uložení kabelů a jiných rozvodů.**

## Příloha F Práce na el. zařízení a práce s el. zařízením – Jednotky Rafinerie

### Příloha F.1 Požadavky

Činnost na elektrickém zařízení mohou provádět pouze osoby s předepsanou kvalifikací, odpovídající druhu činnosti ve smyslu vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, v platném znění. Všem ostatním osobám jsou opravy nebo výměny částí elektrického zařízení přísně zakázány.

Při práci na elektrickém zařízení i při opravách strojů s el. pohonem musí být el. zařízení a spínače zajištěny tak, aby nedošlo třeba jen i k náhodnému (nahodilému) uvedení zařízení do chodu.

Jiné organizace (zhotovitel, smluvní partner, dodavatel prací) jsou povinny zajistit, aby jimi používané elektrické zařízení splňovalo požadavky příslušných platných technických norem, aby bylo řádně provozováno, revidováno a udržováno a neohrožovalo zaměstnance ani zařízení společnosti.

Elektrická zařízení, ruční elektrické nářadí, pojízdné a převozní prostředky podléhají pravidelným revizím. Zřizování prozatímních elektrických zařízení podléhá ustanovení platných technických norem.

Při zapojování el. ručních přístrojů do elektrické zásuvky musí být zachován tento postup:

- nejdříve se spojí el. přístroj s tolika díly přívodního kabelu, aby bylo pohodlně dosaženo el. zásuvky (délka kabelu je omezena příslušnou platnou technickou normou),
- kabel se bezpečně vyvěsí, aby byl chráněn před poškozením a zkratem vlhkostí,
- vyvěšení se provádí takovými vázacími prostředky, které nepoškodí izolační ochrannou vrstvu kabelu,
- provede se přídavné uzemnění - je-li předepsáno,
- zástrčka kabelu se zastrčí do zásuvky.

V prostorách s nebezpečím výbuchu je nutné používat el. zařízení, nářadí, přístroje a ruční svítidla v provedení do prostředí s nebezpečím výbuchu. Pro krátkodobé použití elektrických přístrojů, nářadí a svítidel, které svým provedením neodpovídají platnému stupni nebezpečí výbuchu pro dané pracoviště, je nutné vystavit písemné povolení k používání těchto prostředků s uvedením, za jakých podmínek mohou být tyto prostředky používány.

#### Postup pro užívání prozatímního el. zařízení

Každý žadatel o zřízení prozatímního el. zařízení musí požádat písemně (žádankou) oddělení MaR a elektro údržby společnosti, z důvodu určení napájecího bodu, připojení + odjištění a provoz, z důvodu souhlasu odběru el. energie + souhlas s umístěním. Toto se týká všech žadatelů o prozatímní el. zařízení (údržba, kontraktoři, provoz, investice, inspekce).

Pokud je žádanka vypsána na zřízení staveništního transformátoru, rozváděče, musí být vypsána další žádanka i na vývody z transformátoru (rozváděče) pokud tento vývod bude použit pro zřízení dalšího provizorního el. zařízení t.j. unimobuňky, rozváděče nebo transformátoru.

Pokud se při kontrole zjistí, že jakékoliv el. zařízení nesplňuje požadavky t.j.: řádné a viditelné označení (i prodlužovací kabely, přechodky atd.), pravidelné revize, výchozí revizní zprávy nebo karty pro přenosné el. zařízení, bude toto zařízení okamžitě odpojeno od el. proudu do zjednání nápravy.

Prozatímní el. zařízení se zřizuje nejvýše na dobu 6 měsíců. V zárážkách je tato doba daná délkou trvání zárážky. Pokud by toto el. zařízení bylo nutné provozovat i po najetí jednotky, je nutné vystavit novou žádanku se všemi doklady.

Provoz je povinen vyplnit v žádance o prozatímní zařízení kolonky o stanovení prostředí ve smyslu ČSN 33 2000-1 ed. 2 v místě, kde je toto el. zařízení umístěno a souhlas s instalací tohoto zařízení.

Prozatímní el. zařízení je zakázáno zřizovat v prostorách s nebezpečím výbuchu a požáru hořlavých látek.

Za bezpečný stav prozatímního el. zařízení odpovídá provozovatel nebo uživatel tohoto zařízení.

Všechny doklady, karty, výchozí revizní zprávy, pravidelné revize a žádanky musí být vždy připraveny ke kontrole. Za toto odpovídá majitel (uživatel) zařízení.

**Žádanka musí být vystavena ve 3 vyhotoveních a musí k ní být přiložena výchozí revizní zpráva, pravidelná revize, karta el. zařízení - stačí kopie.**

Pro užívání světelných zdrojů - doplňujících osvětlení - platí: označení (štítek) + kartu el. zařízení je nutné předložit při kontrole a vypisování žádanky.

### Staveništní rozvaděče

Jedná se o tzv. prozatímní elektrozařízení sloužící k rozvodu elektrické energie. Pro používání staveništního rozvaděče platí následující pravidla:

- může být připojen pouze na pevné vedení,
- musí být zajištěn proti posunutí,
- instaluje se na co nejvíce chráněném místě, aby nebyl zbytečně vystavován povětrnostním vlivům,
- na zřetel se bere i co nejkratší délka kabelu pro jeho připojení a frekvence dopravy v jeho blízkosti,
- jištění musí být voleno v souladu s prostředím a charakterem zatížení,
- musí být zajištěna ochrana před nebezpečným dotykem a požární bezpečnost, nesmí dojít k nadměrnému oteplení elektrických částí,
- musí být vybaven zemnicí svorkou a řádně uzemněn (zemnicí lano s lisovanými očky),
- musí být opatřen hlavním vypínačem,
- mimo provoz musí být vypnut a v tomto stavu zajištěn,
- hlavní vypínač musí být přístupný a musí být výrazně označen výstražnou tabulkou „HLAVNÍ VYPÍNAČ, VYPNI V NEBEZPEČÍ“,
- elektrické rozvodnice musí být trvale uzamčeny, přístupný musí být pouze hlavní vypínač,
- každý staveništní rozvaděč musí být typově označen a současně označen i jménem majitele/provozovatele a inventárním číslem.
- u každého staveništního rozvaděče, který je provozován, musí být práškový PHP příslušné hasební schopnosti (dle vyhlášky č. 23/2008 Sb.).

**Příloha F.2 Žádanka**

<b>ŽÁDANKA</b>		
Na instalaci prozatímního elektrického zařízení		č. <input style="width: 50px;" type="text"/>
Popis prozatímního el. zařízení :		
NAPĚTÍ :		VÝKON :
Místo a prostor instalování :		
Prostředí ve smyslu ČSN 33 2000-3 (určí provoz)		Souhlas DE s navýšením výkonu
jméno :	podpis : .....	jméno:                      podpis :.....
Doba používání		Přípojka zrušena
od	do	dne                      provedl :
Požaduje :		Vyhotoveno dne :
odd.	jméno	podpis
Souhlas ke zřízení prozatímního el. zařízení vydal :		
dne :		
Provoz (jméno) :		podpis :
Údržba elektro ( jméno) :		podpis :
Prozatímní el. zařízení provedl :		Potvrzuji, že jsem byl seznámen s prozatímním el. zařízením a že provedu poučení pracovníků, kteří přijdou se zařízením do styku a budou jej používat.
dne :		
jméno :                      podpis.....		
Připojení a odjištění provedl:		
Dne :		..... podpis
Jméno :                      podpis.....		
Kontrola :		
Datum	podpis	poznámka
		dne : .....