

VÝKOPOVÉ A ZEMNÍ PRÁCE NA ÚZEMÍ SPOLEČNOSTI

Schválil: Jednatel UNIPETROL RPA, s.r.o.

Platnost od: 20.11.2007

Správce dokumentu: UNIPETROL SERVICES, úsek HSE&Q

Zpracovatel: Odbor správy areálu

Určeno pouze pro vnitřní potřebu.

Seznam změn

Číslo změny	Číslo strany		Předmět změny	Datum	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 tohoto dokumentu je prováděno dle Směrnice 821.

1 Účel

Směrnice stanovuje postup při povolování a provádění výkopových a zemních prací v oploceném areálu společnosti. Na ostatním území společnosti se při provádění výkopových a zemních prací postupuje pouze podle obecně platných právních předpisů (zejména zákon č. 183/2006 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a 591/2006 Sb.).

Směrnice dále stanovuje postup pro nakládání se zeminou během investiční výstavby a oprav na pozemcích UNIPETROL, a.s. ve správě UNIPETROL RPA, s.r.o.

Postupy uvedené v této směrnici nenahrazují postupy uvedené ve Směrnici 27 a ve Směrnici 704 pro zemní práce, které jsou součástí investiční činnosti nebo součástí technologických změn, při kterých dochází ke změně nebo vzniku nových tras a podzemních rozvodů.

2 Rozsah platnosti

Směrnice je platná v UNIPETROL RPA, s.r.o. **Nahrazuje** Směrnici 372, 4.vydání z 24.9.2004 a Směrnici 063, 1. vydání ze 6.4.2001 v CHEMOPETROL, a.s.

3 Pojmy, definice a zkratky

Společnost	- UNIPETROL RPA, s.r.o.
UNSE	- UNIPETROL SERVICES, s.r.o.
Aquatest	- Aquatest, a.s., sanační firma OSEZ
BA	- Bezpečnostní agentura zajišťující ochranu areálu
ČIŽP	- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát v Ústí nad Labem
Česká rafinérská, ČeR	- Česká rafinérská, a.s.
Ekologická služba	- služba, prováděná v rámci OSEZ firmou Aquatest, zahrnující atmogeochemický a organoleptický průzkum v průběhu těžby zeminy nebo stavební suti, příp. předběžný průzkum lokality
MF ČR	- Ministerstvo financí ČR
EarthTech	- EarthTech CZ s.r.o., supervize MF ČR projektu OSEZ
Kaučuk	- KAUČUK, a.s.
LSPP	- lékařská služba první pomoci (Paracelsus s.r.o.)
Mezideponie kontaminované zeminy	- plocha pro dočasné uložení zeminy určené ekologickou službou k dalšímu odběru a analýze vzorků zemin, která určí podíl nadlimitní a podlimitní zeminy
MŽP	- Ministerstvo životního prostředí
Objednatel	- útvar společnosti nebo právní subjekt, který činnosti, jejichž součástí jsou zemní práce, inicioval a který je ve smluvním vztahu se zhotovitelem
OHSE&Q	- úsek HSE&Q, UNIPETROL SERVICES, s.r.o.
OSEZ	- projekt odstraňování starých ekologických zátěží řízený OHSE&Q a financovaný MF ČR
Povolení k výkopu	- Povolení k výkopu, překopu a terénním úpravám, resp. povolení na provádění zemních prací
Povolovatel	- zástupce útvaru, jehož zařízení nebo zájmy by realizací výkopových prací mohly být dotčeny

Překop	- část zemních prací, která se dotýká přímo anebo je v těsné blízkosti stavebních nebo zemních objektů (např. silničních a železničních komunikací, chodníků, oplocení, potrubních mostů, travnatých ploch)
OOŘV	- odbor operativního řízení výroby
OOA	- odbor ochrany areálu
SHZS	- sekce hasičské záchranné služby – odbor ochrany areálu, úsek služeb
Smlouva o správě nemovitostí-	smlouva o správě nemovitostí č. S 400/250/99, která byla uzavřena mezi UNIPETROL, a.s. a CHEMOPETROL, a.s. s účinností od 1.1.2000
SHS	- sekce hospodářské správy – odbor správy areálu, úsek služeb
Stará ekologická zátěž	- pro účely této směrnice znečištění horninového prostředí způsobené činností státního podniku (před vznikem a.s.)
SÚG	- sekce územní generel – odbor správy areálu, úsek služeb
Vedoucí obvodu	- vedoucí obvodu dle Směrnice 704, v jehož obvodu se realizují zemní práce
Výkop	- vzniklý prostor v zemi po odstranění zeminy
Výkopové práce	- práce, při kterých dochází k dělení hornin s jejich následným odložením nebo naložením na dopravní prostředek (viz ČSN 73 3050 Zemní práce)
ZE	- závod Energetika
Zemina nadlimitně kontaminovaná	- zemina obsahující jednu nebo více znečišťujících látek o koncentraci vyšší než referenční hodnota koncentrace z Rozhodnutí ČIŽP, nebo vyšší než přípustné koncentrace dle vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb.
Zemina podlimitně kontaminovaná	- zemina, u které ani jedna znečišťující látka nemá koncentraci vyšší než referenční hodnota koncentrace z Rozhodnutí ČIŽP, nebo vyšší než přípustné koncentrace dle vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb.
Zemní práce	- činnost, při které dochází k dělení (rozpojování), k vršení, k zhutňování nebo jinému zpevňování hornin, zpevňování povrchu pokládkou betonových panelů a vytváření různých typů povrchů
Zhotovitel	- právní subjekt, který provádí zemní práce na základě smluvního vztahu s objednatelem.
ZPCH	- závod Petrochemie
Skryté výbušniny	- munice a nastražené výbušniny, např. letecké bomby, dělostřelecké granáty, nástražné teroristické výbušné systémy nebo jiné podezřelé předměty, u nichž by umístění, účel, původ, vnější forma a charakter mohly zakládat podezření na možnost ohrožení zdraví či majetku (např. tlakové lahve s neznámým obsahem)

4 Výkopové a zemní práce na území společnosti

4.1 Základní pravidla provádění výkopových a zemních prací

4.1.1 Veškeré výkopové a zemní práce na území společnosti lze provádět pouze na základě platného, předem vystaveného písemného Povolení k výkopu – příloha A, dle čl.

4.1.3. Povolení k výkopu je platné, když je podepsáno všemi určenými povolovateli podle čl. 4.3 a schváleno hlavním povolovatelem.

Bez platného Povolení k výkopu nesmí být výkopové práce zahájeny.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby výkopové a zemní práce byly prováděny v souladu s požadavky státní legislativy, zejména NV č. 591/2006 Sb. a zároveň zodpovídá za řádné zabezpečení výkopů.

4.1.2 Zahájení zemních prací bez Povolení k výkopu bude posuzováno jako závažné porušení smluvního vztahu. Za případné vzniklé škody je odpovědný objednatel. To však neplatí při provádění výkopu ve zvláštních případech dle čl. 4.6.1

4.1.3 Pro povolování se používá jednotný formulář „Povolení k výkopu, překopu a terénním úpravám“, příloha A této směrnice a je k dispozici i na Intranetu ve složce „top\Kategorie\Informace ŘS\Formuláře“.

4.1.4 V případě provádění výkopových prací a pobytu zaměstnanců ve výkopu, jehož hloubka nepřesahuje 1,3 m, Povolení k výkopu plně nahrazuje „Povolení ke vstupu do zařízení nebo pod úroveň terénu“. Výkopové práce ve výkopu hlubším než 1,3 m se považují za práci pod úrovní terénu a musí pro ně být současně vystaveno i „Povolení k práci“ (viz Směrnice 465). Pro práci na zařízeních umístěných ve výkopu Povolení k výkopu nenahrazuje „Povolení k práci“ (Směrnice 465).

4.1.5 Za proces povolování zodpovídá objednatel. Příjemcem povolení je zhotovitel.

4.1.6 Pro veškeré výkopové a zemní práce na území společnosti platí příslušné právní předpisy a normy, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a ČSN 73 3050.

4.1.7 Pro manipulaci s kabely na území společnosti platí příslušné ČSN, zejména ČSN 33 2000-5-52.

4.1.8 Pro práci v kolejišti jsou závazné Směrnice 401, 402 a Směrnice 45 UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.

4.1.9 Veškeré výkopové a zemní práce na území společnosti se provádějí ručně, pokud není v povolení stanoveno jinak.







4.1.10 Pokud se při provádění výkopových a zemních prací vyskytne v daném místě předmět, který by mohl být skrytou výbušninou, jsou zaměstnanci povinni okamžitě přerušit svou práci a dále postupovat dle čl. 4.8.

4.1.11 Pokud jsou v průběhu investiční výstavby a oprav plánovány nebo prováděny zemní (demoliční) práce, při kterých se předpokládá vznik více jak 30 m³ zeminy (stavební suti), musí být postupováno v souladu s čl. 4.7.2.

4.1.12 Pro provádění geodetických prací souvisejících s výkopovými a zemními pracemi platí pravidla obsažená ve Směrnici 751.

4.2 Povinnosti objednatele

4.2.1 Před zahájením prací zajistit vystavení Povolení k výkopu. Nedílnou součástí Povolení k výkopu jsou přílohy s nákresem prostorového vymezení zemních prací nebo trasy výkopu. Nákras musí být proveden do výřezu základní mapy závodu ve vhodném měřítku.

- 4.2.2 V případě, že překopem bude omezena nebo přerušena průjezdnost komunikace (Směrnice 701):
- 4.2.2.1 oznámit telefonicky zahájení a ukončení prací:
- | | | |
|--------------|---|------------|
| - SDS |  | 3111, 2111 |
| - SHZS |  | 3000, 3027 |
| - LSPP |  | 3098 |
| - OOA |  | 4080, 3130 |
| - SHS |  | 4056 |
| - BA |  | 5865 |
- 4.2.2.2 zajistit, aby zhotovitel provedl dopravní značení omezení provozu komunikací v rozsahu daném nařízením vlády č. 591/2006 Sb. a dle zákona č. 361/2000 Sb. a navazující vyhlášky č. 30/2001 Sb.
- 4.2.3 Zabezpečit splnění podmínek stanovených jednotlivými povolovateli v Povolení k výkopu nebo v jeho příloze. Objednatel zodpovídá za to, že s nimi bude seznámen zhotovitel. Zhotovitel s těmito podmínkami seznámí případné subdodavatele (např. zápisem do montážního deníku).
- 4.2.4 Zabezpečit zaměření skutečného stavu všech předmětů mapování, které při provádění výkopových prací vznikly nebo se změnilly. Zaměření podzemních objektů musí být provedeno před záhozem výkopu. Seznam předmětů mapování a pravidla pro provedení, zpracování a předání zaměření jsou obsažena ve Směrnici 751.
- 4.2.5 Doklad o zaměření předat SÚG, která provede jeho kontrolu. V případě, že SÚG nezjistí nedostatky, může objednatel vydat souhlas k záhozu výkopu.
- 4.2.6 Pokud se vyskytnou vážné překážky, zabraňující dokončení výkopových nebo zemních prací do termínu uvedeného na „Povolení k výkopu“, posunutí termínu dokončení nechat v „Povolení k výkopu“ předem odsouhlasit všemi povolovateli dle čl. 4.3.
- 4.2.7 V průběhu výkopových prací provádět kontrolu, zda zhotovitel dodržuje příslušné předpisy a stanovené podmínky.
- 4.2.8 Pokud je během výkopových prací objeveno v povolení nezakreslené podzemní zařízení, zabezpečit ve spolupráci s povolovateli jeho identifikaci a ještě před záhozem informovat SÚG, která zajistí zaměření předmětného zařízení.
- 4.2.9 Pokud v průběhu výkopových prací dojde k narušení podzemního zařízení, neprodleně informovat příslušného povolovatele a dohodnout s ním způsob odstranění poškození.
- 4.2.10 Zajistit, aby po skončení výkopových a zemních prací zhotovitel uvedl terén do původního stavu.
- 4.2.11 Zabezpečit splnění veškerých povinností vyplývajících z ustanovení této směrnice pro zhotovitele a to zakotvením do obchodní smlouvy se zhotovitelem (Směrnice 505) nebo jiným prokazatelným způsobem.

4.3 Určení povolovatelé

- 4.3.1 Povolovateli jsou zástupci útvarů a společností, jehož zařízení nebo zájmy by realizací výkopových prací mohly být dotčeny. Především jsou to vedoucí obvodů (hlavní povolovatel), vedoucí zvláštních obvodů podle Směrnice 704 a vybrané odborné útvary společnosti.
- 4.3.2 Hlavní povolovatel je příslušný vedoucí obvodu podle Směrnice 704, v němž se výkopové práce provádí.

4.3.3 Povolovatelé jsou vždy:

- UNSE - Odbor IT systémů a telekomunikace.....	☎	4455
- technolog elektro příslušného obvodu určený hlavním povolovatelem		
- SHZS.....	☎	3010, 5155
- SÚG.....	☎	2803, 4340
- ZE, výroba elektro.....	☎	4965
- ZE, výroba zásobování vodou.....	☎	3591, 2551
- ZE, výroba odpadní vody a odpady	☎	2855, 2918
- Aquatest	☎	5257
		603 281 262

4.3.4 V případě, že výkopové nebo zemní práce zasahují do dále uvedených prostorů, jsou dalšími povolovateli:

a) k hraně silniční komunikace nebo chodníku, nebo je kříží		
- SHS	☎	3501
- OOA	☎	4080, 3130
b) méně než 6 m od oplocení společnosti nebo je kříží		
- SHS	☎	3501
- OOA.....	☎	4080, 3130
c) méně než 5 m od okraje ocelové konstrukce mostu		
- technický úsek, odbor údržby, sekce údržby mostů.....	☎	4363
d) travnatých ploch a sadových úprav		
- SHS	☎	3501
e) méně než 3 m od osy železniční koleje nebo je kříží		
- UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.	☎	5343, 2792
- Monzas, s.r.o. zabezpečovací zařízení železniční vlečky	☎	5111
f) do ochranného pásma národního a mezinárodního etylénovodu a dálkovodu C4 frakce		
- ZPCH – sekce dálkovody.....	☎	4754, 4425
g) do ochranného pásma dálkového telemetrického kabelu MEV a NEV		
- UNSE - Odbor IT systémů a telekomunikace.....	☎	4455
h) do ochranného pásma NN kabelů MEV a NEV		
- ZPCH – technolog elektro.....	☎	5908
i) do ochranného pásma dusíkovodu v bl. 17 a 06		
- AIR PRODUCTS spol. s r.o.	☎	4512,
	fax	476 614 146
j) do blízkosti zabezpečovacího kabelu ČD v bl. 21, 22 a 31		
- ČD - OSŽT Ústí n/L, pracoviště Most.....	☎	476 455 532
k) do blízkosti optického kabelu v bl. 67 (od východního oplocení směrem ke st. 6724 – nový vzorkovač) a podél oplocení tankoviště ČeR, směrem na sever ke komunikaci II/255		
- TES Media, spol. s.r.o. – dokumentace sítí (p. Anatoil Drahoš) adresa: Doubravská 1615, 417 01 Teplice.....	☎	724 608 031
	fax	417 533 333
	e-mail:	anatoil.drahos@tesmedia.cz

- l) do blízkosti optického kabelu v bl. 28 (od výstupu z průchozího kanálu u st. 2843P směrem na jih podél východní strany st. 2844 až ke komunikaci „D“, podél ní na západ, podchodem k SZ rohu stavby 2846 a dále podél jižní strany komunikace „D“ až do st. 2825), v bl. 72 a 74 (od oplocení jižně od st. 7231 směrem na sever s odbočkou u JZ rohu st. 7221 pod komunikací „14“ směrem na západ a z jižní strany do st. 7421, dále od odbočky směrem na sever mezi komunikací „14“ a západní stranou staveb 7221 a 7211 až ke vstupu do st. 7211). V bl. 67 od východní části oplocení do st. 6714.
- Sloane Park Property Trust, a.s., (p. Jiří Přichystal)
adresa: U Elektry 650, 190 00 Praha 9..... ☎ 602 193 862
266 708 431
fax 266 708 405
 - Vegacom, a.s., servis a údržbu sítě Sloane Park Property Trust, a.s.
adresa: Šenovská 30/434, 182 03 Praha 8..... ☎ 266 000 666
- m) do blízkosti telekomunikačního kabelu v bl. 38 (od vstupu do areálu u st. 3841, dále směrem na východ podél severní strany trafostanice č. 257 - st. č. 3831, pod komunikací „B“ směrem na sever, podél ulice „9“ a staveb č. 2838 a 2837 až do budovy odboru telekomunikací st. č. 2825)
- Telefónica O₂ Czech Republic, a.s.
vedoucí střediska údržby a provozu kabelových sítí (p. Zdeněk Beneš),
adresa: Pražská 2364, 438 01 Žatec..... ☎ 415 710 336
602 152 264
fax 415 710 336
e.mail: zdenek.benes@ct.cz
 - Telefónica O₂ Czech Republic, a.s..
manažer decentralizované služby (ing. Jan Machek),
adresa: Nezvalova 423, 500 01 Hradec Králové..... ☎ 495 850 300
602 240 667
fax 495 512 400
e.mail: jan.machek@ct.cz
- n) do blízkosti optického kabelu v délce cca 4,5m v bl. 27 u patky č. 10 potrubního mostu ř. 80 ke sdělovacímu kabelovému kanálu
- Severočeská energetika a.s. (p. Josef Mithofer, Mgr Pavel Randýsek)
adresa: Teplická 874/8, Děčín IV..... ☎ 412 447 919
412 442 260
724 026 026
602 825 329
602 420 337
fax 412 442 980
e.mail: mithofer@sce.cz
randysek@sce.cz
- o) do blízkosti optického kabelu a ropovodu v bl. 67 (tankoviště čeR, a.s.) podél východního oplocení od jihu a okolí staveb 6713, 6714
- MERO ČR, a.s. předávací stanice (p. Pavel Šefl – technik ropovodů)
adresa: Chemopetrol, a.s., 436 71 Litvínov..... ☎ 476 101 053
602 563 315
fax 476 101 054
e.mail: sefl@mero.cz
sefl@mero.cz

4.4 Povinnosti hlavního povolovatele

Hlavní povolovatel, kterým je dle článku 4.3.2 vedoucí příslušného obvodu, schvaluje povolení jako poslední na základě vyjádření ostatních povolovatelů a má tyto povinnosti a odpovědnosti:

- 4.4.1 Komplexně posoudit provádění výkopových prací a stanovit příslušné podmínky. Zodpovídá za to, že ze strany výrobního zařízení nehrozí zaměstnancům provádějícím práce žádné nebezpečí.
- 4.4.2 Stanovit způsob nakládání s podzemní vodou (způsob odčerpávání vody z výkopu, místo zneškodnění čisté nebo kontaminované vody, způsob zadání analytického rozboru apod.) ve smyslu Směrnice 444.
- 4.4.3 V průběhu výkopových prací v případě vzniku možného ohrožení (výron, požár apod.) vydat okamžitý zákaz prací. O zakazu okamžitě vyrozumět objednatele a zaměstnance zhotovitele, kteří se v místě výkopu pohybují.
- 4.4.4 Jako preventivní opatření pro provádění výkopových prací na podzemních rozvodech průběžně dbát na to, aby na podzemních rozvodech, tj. v místech zvláštních obvodů, nebyl skladován žádný materiál. Rovněž odpovídá za okamžité uvolnění prostoru výkopu na podzemních rozvodech, pokud se zde nějaký uskladněný nebo odložený materiál nachází.
- 4.4.5 Umožnit zaměstnancům Aquatestu, kteří provádějí ekologickou službu, přístup do prostorů obvodu, ve kterém se provádějí zemní práce, a neohrozit vlastní činností útvaru vykonávání ekologické služby.
- 4.4.6 Požadovat na Aquatestu doklad o tom, že jím používané technologické zařízení a jeho komponenty pro provádění ekologické služby odpovídají svým provedením prostředí, ve kterém budou umístěny a ve kterém budou pracovat s ohledem na výskyt požárně nebezpečných látek, pokud mohou mít podezření na vznik jakéhokoliv rizika ohrožení v důsledku provádění ekologické služby.

4.5 Povinnosti povolovatelů

- 4.5.1 V rámci povolování výkopových prací úplně a pravdivě informovat o situaci v prostoru výkopu, upozornit na případná rizika a stanovit závazné podmínky pro provedení prací.
- 4.5.2 Provádět namátkové kontroly provádění výkopových prací, zejména dodržování jimi stanovených podmínek. Prostřednictvím objednatele vydat příkaz k zastavení prací, jestliže zhotovitel:
 - nemá pro provádění výkopových prací příslušná povolení,
 - nedodržuje ustanovení příslušných norem a předpisů,
 - neprovedl opatření stanovená v Povolení k výkopu.

4.6 Postup ve zvláštních případech

- 4.6.1 Pokud dojde k havárii nebo poruše na podzemním zařízení mimo obvyklou pracovní dobu (odpoledne, v noci, v sobotu nebo v neděli apod.) a není možno prokazatelně obstarat souhlas všech povolovatelů, je možné zahájit výkopové práce bez Povolení k výkopu za následujících podmínek:
 - 4.6.1.1 K zahájení prací vyžádá objednatel souhlas hlavního povolovatele.

- 4.6.1.2 Objednatel nahlásí provádění prací OOŘV, která v případě přerušení průjezdnosti komunikace neprodleně informuje SHZS, OOA a LSPP.
- 4.6.1.3 Objednatel zajistí vystavení řádného povolení v nejbližší pracovní den.
- 4.6.2 V případě výkopových prací, prováděných v prostoru zvláštních obvodů zasahujících do území České rafinérské a Kaučuku se postupuje obdobně s tou výjimkou, že práce je možné zahájit pouze na základě povolení k práci na zařízení, vystaveného vedoucím zvláštního obvodu nebo jím pověřeným zaměstnancem, k němuž se za přílehlý obvod vyjádří zástupce České rafinérské a Kaučuku.

4.7 Nakládání s výkopovou zeminou (stavební sutí)

- 4.7.1 Nakládání s výkopovou zeminou (stavební sutí) v množství menším než 30 m³
- 4.7.1.1 Za předpokladu odtěžení zeminy (stavební sutí) v množství menším než 30 m³ musí být tato zemina (stavební suť) zneškodněna na náklady objednatele podle platných předpisů pro odpadové hospodářství (zejména zákon č. 185/2001 Sb., vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb. a Směrnice 445).
- 4.7.2 Nakládání s výkopovou zeminou (stavební sutí) v množství vyšším než 30 m³
- 4.7.2.1 **Likvidaci nadlimitně kontaminované zeminy a stavební sutí** charakteru staré ekologické zátěže odtěžené v průběhu zemních (demoličních) prací vč. předchozích průzkumných prací a vypracování projektu sanace lze v případě dodržení níže uvedeného postupu **financovat z prostředků MF ČR** v rámci projektu OSEZ.
- 4.7.2.2 V rámci přípravy výstavby a plánovaných oprav (netýká se odstraňování havárií a poruch), při kterých se předpokládá odtěžení zeminy (stavební sutí) v množství vyšším než 30 m³, je objednatel povinen nahlásit tuto činnost při výběru staveniště, nejpozději však **do 70 kalendářních dnů před zahájením zemních (demoličních) prací OHSE&Q**. Nahlášení musí být provedeno písemnou formou a musí obsahovat minimálně tyto informace: objednatel, projektant akce, charakter stavební činnosti, předpokládané zahájení a ukončení zemních prací, rozsah zemních (demoličních) prací (objem odtěžených zemin, sutí; hloubka výkopu), vyznačení výkopu v mapě závodu, dodavatel zemních (demoličních) prací – pokud je znám, jména a tel. čísla kontaktních osob objednatele, projektanta a zhotovitele. Veškeré přílohy hlášení větší než formát stránky A4, tzn. A3, A2 atd., musí být zaslány ve trojím provedení.
- 4.7.2.3 OHSE&Q zajistí u Aquatestu vypracování projektu sanace. Aquatest předloží projekt sanace do 20 kalendářních dnů před zahájením výkopových prací OHSE&Q, který následně zajistí další distribuci.
- 4.7.2.4 O přesném datu zahájení zemních (demoličních) prací musí objednatel písemnou formou (faxem) informovat **do 3 pracovních dnů** před zahájením prací:
OHSE&Q..... fax 476 164 906
Aquatest..... fax 234 607 751
EarthTech..... fax 283 090 658
- 4.7.2.5 Ke dni zahájení zemních (demoličních) prací zajistí Aquatest na základě pokynu OHSE&Q ekologickou službu.
- 4.7.2.6 Zeminu, kterou ekologická služba označí při těžbě jako podlimitně kontaminovanou zeminu, může objednatel v případě zájmu a se souhlasem ZE nechat odvézt k bezplatnému deponování na zemník ZE v areálu nebo jeho blízkém okolí. V případě, že není volná kapacita zemníků, musí zneškodnění podlimitně kontaminované zeminy zajistit objednatel.

- 4.7.2.7 Zemina, která bude ekologickou službou označena při těžbě jako nadlimitně kontaminovaná zemina, bude v průběhu těžby odvážena objednatelem na mezideponii v bloku 42 (příp. na skládku Celio). Nadlimitně kontaminovaná zemina bude zneškodněna firmou Aquatest a její zneškodnění bude hrazeno z prostředků MF ČR. Zemina nadlimitně kontaminovaná nesmí být použita ke zpětnému zásypu.
- 4.7.2.8 Odvoz podlimitně kontaminované zeminy z mezideponie zajistí (na základě vyzvání Aquatestu) objednatel na vlastní náklady.
- 4.7.2.9 Zemina odvážená na mezideponii, Celio a zemníky nesmí obsahovat části železných nebo dřevěných konstrukcí, kabely ani jiný cizorodý materiál. Musí být prostá kusů betonu a cihel, přičemž max. velikost jednotlivých kusů zeminy nesmí překročit průměr 63 mm. Zemina nesmí obsahovat jíl.
- 4.7.2.10 Stavební suť, která bude ekologickou službou označena při demoličních pracích jako nekontaminovaná suť, bude v průběhu prací odvážena objednatelem ke zneškodnění. Její zneškodnění hradí objednatel.
- 4.7.2.11 Stavební suť, která bude ekologickou službou označena při demoličních pracích jako kontaminovaná suť, bude v průběhu prací odvážena objednatelem na skládku Celio ke zneškodnění. Její zneškodnění bude hrazeno z prostředků MF ČR.

4.8 Skryté výbušniny

- 4.8.1 Postup v případě nálezu
- 4.8.1.1 Zjistí-li kterýkoliv zaměstnanec při odkrývání a odvozu zeminy, výskyt předmětu, který by mohl být skrytou výbušninou, je povinen okamžitě:
- přerušit práci,
 - dát výstrahu ostatním zaměstnancům,
 - neprodleně podat zprávu zaměstnanci pověřenému řízením prací nebo jeho zástupci,
 - informovat svého nadřízeného.
- 4.8.1.2 Zaměstnanec pověřený řízením prací, jeho zástupce, případně zaměstnanec, který výskyt podezřelého předmětu zjistil, je povinen :
- nařídit přerušeni veškerých prací,
 - podat neprodleně telefonickou zprávu na OOŘV (č.tel. 3111 nebo 2111) a nadřízenému zaměstnanci (stručně a věcně uvede stavbu, ulici, útvar, jméno, číslo telefonu, čas a popis podezřelého předmětu),
 - zamezit přístup všem osobám a osoby nacházející se v prostoru nálezu vyvést do bezpečné vzdálenosti,
 - zamezit jakékoliv manipulaci s nálezem (manipulace s nálezem přísluší výhradně pyrotechnikovi Policie ČR).
- 4.8.1.3 Pokyn k obnovení, či pokračování v pracích může vydat zaměstnanec pověřený řízením prací nebo jeho zástupce jen po obdržení písemného souhlasu od přivolaného pyrotechnika Policie ČR.
- 4.8.2 Povinnosti OOŘV
- OOŘV:
- zpětně ověří informaci o nálezem podezřelého předmětu,
 - neprodleně vyrozumí prostřednictvím operačního střediska velitele směny zásahové jednotky BA a SHZS,
 - neprodleně vyrozumí vedoucího obvodu, v němž byl nález zjištěn,
 - neprodleně předá informaci o nálezem Policii ČR,
 - o nálezem vyrozumí vedoucího OOA a SHZS,
 - zajišťuje požadavky, koordinaci a informace ve vazbě na velitele zásahu.

4.8.3 Povinnosti SHZS

Do příjezdu pyrotechnika Policie ČR stanovuje povinnosti a koordinuje součinnost se zásahovou jednotkou BA velitel zásahu.

4.8.4 Povinnosti vedoucího obvodu

Po seznámení se na místě se situací a nálezem je vedoucí obvodu povinen:

- zajistit vyzkoušení všech přítomných osob a jejich vyvedení do bezpečné vzdálenosti,
- zamezit vstupu osob do ohroženého prostoru,
- zajistit bezpečnost zaměstnanců setrvávajících v bezpečnostním pásmu pro nezbytné zachování stability nebezpečných provozů nebo pro nezbytně nutné odstavení výroby,
- podílet se v součinnosti s příslušníky zásahové jednotky BA a SHZS na zabezpečení místa nálezu až do doby příjezdu pyrotechnika Policie ČR (zajištění jednotlivých forem výstrah – označení ohroženého prostoru a bezpečnostního okruhu transparentní páskou a tabulkami s nápisem Vstup zakázán, dozor u ohroženého prostoru),
- zajistit vyzkoušení vedoucích sousedních obvodů prostřednictvím OOŘV v případě, že přivolaný pyrotechnik Policie ČR zjistí, že se jedná o výbušninu.

Upozornění

Opuštěná pracoviště musí zůstat podle pokynů příslušných vedoucích zaměstnanců a podle provozních podmínek v základním rozsahu zabezpečena.

5 Odpovědnost

Činnost	Objednatel	Povolovatel	Hlavní povolovatel	SHS	OOŘV	OOA SHZS	BA LSPP	Článek
Dodržování pravidel pro provádění výkopových prací	O	O	O			S		4.1
Vystavení a schválení povolení k výkopu	O	S	S	S				4.2 4.4.5
Stanovení způsobu nakládání s podzemními vodami	I		O					4.4.2
Vydání zákazu prací	I		O					4.4.3
Hlášení přerušení průjezdnosti komunikace	O			I	I	I	I	4.2.2
Nakládání s výkopovou zeminou	O							4.7

Vysvětlivky: O - odpovídá, S - spolupracuje, I - je informován

6 Seznam souvisejících dokumentů

Zákon č. 183/2006 Sb.


stavební zákon ve znění pozdějších změn a doplňků

Zákon č.361/2000 Sb.




o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů

Vyhláška MD č. 30/2001 Sb.	kteřou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích
Zákon č. 185/2001 Sb.	o odpadech ve znění pozdějších změn a doplňků
Vyhláška MŽP č. 294/2005Sb.	o podmínkách ukládání odpadů na skládky
Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.	o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí ve znění pozdějších změn a doplňků
Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.	o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích ve znění pozdějších změn a doplňků
ČSN 33 2000-5-52	ČSN 33 2000 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5 Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 52 Výběr soustav a stavba vedení
ČSN 73 3050	Zemní práce
Směrnice 27	Řízení investičních projektů
Směrnice 401	Základní předpis v oblasti BOZP a BTZ
Směrnice 402	Bezpečnostní pravidla v areálu CHEMOPETROL, a.s. Litvínov
Směrnice 444	Pravidla pro ochranu vod a horninového prostředí
Směrnice 445	Pravidla pro nakládání s odpady a obaly
Směrnice 465	Povolení k práci
Směrnice 505	Zadávání zakázek
Směrnice 701	Pozemní komunikace
Směrnice 704	Užívání území a.s.
Směrnice 751	Informační systém o areálu
S 45-TŘ-B	Práce a pohyb v kolejišti vlečky (dokument UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.)

Příloha A Povolení k výkopu, překopu a terénním úpravám

	úplný název	odpovědná osoba		datum a podpis
Objednatel				
Zhotovitel				

1. Účel výkopu
2. Rozsah prací
3. Trvání prací do prodlouženo do

Povolovatel:	jméno		příloha č.	podpis	prodloužení - podpis
ZE - výroba elektro					
UNSE - Odbor IT systémů a telekomunikace – sdělovací kabely					
UNSE - Odbor IT systémů a telekomunikace - optické kabely					
ZE - zásobování vodou					
ZE - odpadní vody a odpady					
Sekce hasičské záchranné služby					
Sekce územní generel					
Technolog elektro obvodu					
AQUATEST, sanační vrty					
Další povolovatelé:	jméno		příloha č.	podpis	prodloužení - podpis
SHS - komunikace, oplocení, plochy					
OOA - komunikace, oplocení, plochy					
UNSE - Odbor IT systémů a telekomunikace - dálkový telemetrický kabel MEV a NEV					
Sekce údržby mostů					
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o.					
Údržba sděl. a zabezp. zařízení železnice					
závod Petrochemie – NTS					
závod Petrochemie – Technolog elektro – NN kabel MEV a NEV					
závod Petrochemie – sekce dálkovody					
AIR PRODUCTS - dusíkovod bl. 06, 17					
ČD-OSŽT Ústí n/L - prac. Most – zabezpečovací kabel v bl.21, 22, 31					
Tes MEDIA - optický kabel v bl.67 a vně podél oplocení tankoviště k silnici II/255					
Sloane Park Property Trust - optický kabel v bl. 28, 67, 72 a 74					
Telefónica O ₂ Czech Republic, a.s. – telekomunikační kabel v bl. 28, 38					
SČE a.s. – optický kabel v bl. 27					
MERO, a.s. – ropovod a optický kabel v bl.67					
Hlavní povolovatel:	jméno		příloha č.	podpis	prodloužení - podpis
Vedoucí obvodu					

Zhotovitel se podepsáním tohoto povolení zavazuje dodržovat platné právní předpisy a technické normy, organizační a řídicí normy UNIPETROL RPA, s.r.o. a všechny podmínky uvedené v povolení nebo jeho přílohách.

V případě překopu komunikací se zhotovitel dále zavazuje zajistit dopravní značení v rozsahu NV č. 591/2006 Sb. dle zákona č.361/2000 Sb. a navazující vyhlášky MD č.30/2001 Sb.

Podmínky :

Ověřil: Ing. Jiří Novotný, ředitel Závodu služby