



004144

3. dodatek objednávatele, č.ev.: 23522  
původní smlouva objednávatele, č. ev.: 16088 3  
zhotovitele, č.ev.: 09/06

### 3. DODATEK KE SMLOUVĚ O DÍLO č. objednávatele 16088

**Objednatel:** ČEPRO, a.s.

*sídlo:* Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7

*IČ:* 60193531

*č. účtu:* KB 11902931/0100

*zapsána:* OR při Městském soudu v Praze, sp. zn. B 2341, dne 11. 1994

*zast.:* Ing. Pavlem Švarcem, CSc. - předsedou představenstva a generálním ředitelem

Ing. Pavlem Dolanským - členem představenstva a provozním ředitelem

a

**Zhotovitel:** Ochrana podzemních vod, s. r. o.

*sídlo:* Praha 6, Bělohorská 264/31, PSČ 16900

*IČ:* 26750066

*č. účtu:* ČSOB 698840/0300

*zapsána:* OR při Městském soudu v Praze, sp. zn. C 91358, dne 15.1. 2003

*zast.:* RNDr. Jiřím Čížkem - jednatelem

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli tento dodatek ke smlouvě o dílo podle § 536 a násl. zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

#### I. Předmět díla

- 1.1. Předmětem smlouvy je sanační čerpání 5-ti vrtů na lokalitě Střelice v roce 2009 včetně údržby systému 6-ti vrtů (čerpadla, potrubí, kabely). Monitoring lokality zahrnuje odběr a analýzy NEL 80 vzorků podzemní vody a měření hladin podzemních vod. Výsledkem prací bude zpráva o průběhu sanace a monitoringu lokality, včetně vyhodnocení vývoje znečištění.
- 1.2. Na lokalitě Klobouky bude 2x ročně proveden dynamický odběr podzemních vod z monitorovacích vrtů a vzorky vod v počtu 30 ks budou analyzovány na obsahy uhlovodíků C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub>. V závěru roku bude monitoring vyhodnocen závěrečnou zprávou.

3. dodatek objednatel, č.ev.: 23522  
přívodní smlouva objednatel, č. ev.: 16088  
zhotovitele, č.ev.: 09/06

## II. Provedení díla

- 2.1. Zhotovitel naváže na již prováděné práce od 1.1. 2009 pracemi dle článku I. smlouvy o dílo.
- 2.2. Dílo se považuje za řádně provedené vyhotovením všech dohodnutých prací a předáním zpráv o průběhu sanací a monitoringů za kalendářní rok 2009.
- 2.3. Termín předání zpráv je do 28.1. 2010

## V. Cena díla

- 5.1. Cena díla je sjednána dohodou na základě provedeného výběrového řízení v příložené specifikaci prací ve výši 612.860,- Kč bez DPH za rok.

(slovy šestsetdvanácttisícosmsetšedesátkorunčeských)

## IX. Závěrečná ustanovení

- 9.3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1 - specifikace prací pro rok 2009.

V ostatních člancích a bodech se smlouva nemění.

**Na důkaz souhlasu s obsahem všech výše uvedených ustanovení připojují obě smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.**

19 -12- 2008

V Praze dne.....

objednatel ČEPRO, a.s.

.....  
Ing. Pavel ŠVARC, CSc.  
předseda představenstva  
a generální ředitel

.....  
Ing. Pavel DOPIVANSKÝ  
člen představenstva  
a provozní ředitel

30 -12- 2008

V Praze dne.....

zhotovitel Ochrana podzemních vod, s.r. o.

OCHRANA PODZEMNÍCH VOD s.r.o.  
Bělohorská 31, Praha 6, 169 00,  
.....

RNDr. Jiří Čížek  
jednatel

3. dodatek objednatele, č.ev.: 23522  
původní smlouva objednatele, č. ev.: 16088  
zhotovitele, č.ev.: 09/06

Příloha č.1

Příloha č.1 k dodatku č. 3 k SD č. 09/06 - č. objednatele 16088

Lokalita: Střelice a Klobouky - specifikace prací

Rozpočet prací je zpracován v následující tabulce.

Střelice	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
údržba systému čerp. vrtů	vrt/rok	32000	6	192000
sanační čerpání 1 vrtu	vrt/rok	28000	5	140000
režimní měření	ks	85	400	34000
odběr vzorku - dynam. stav	ks	1500	40	60000
odběr vzorku - statický stav	ks	400	40	16000
analýza NEL	ks	450	80	36000
koordinace, sled a řízení prací	hod	380	47	17860
vyhodnocení, zpráva	hod	420	120	50400
<b>cena bez DPH</b>				<b>542260</b>
Klobouky	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1500	30	45000
analýza C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	ks	720	30	21600
<b>cena bez DPH</b>				<b>66600</b>
<b>CELKĚ bez DPH</b>				<b>642860</b>

Na lokalitě Střelice bude probíhat čerpání linie vrtů pod stáčištěm cisteren v jižní části území (vrty RP 263 až 266 a HP 206). Podle výsledků pozorování, v případě potřeby, bude do čerpání zapojen i centrální vrt drenážní lamely HP 305A v oblasti severovýchodně od areálu.

V rámci monitoringu bude jako v minulých letech probíhat pravidelná kontrola výskytu ropné fáze na hladině podzemní vody a měření hladin podzemní vody v čerpaných vrtech a ve vytypovaných vrtech v areálu skladu a v blízkém okolí, v případě zjištění volných RU na hladině podzemní vody (>3cm) bude prováděn jejich sběr.

Na vytypovaných vrtech a na výstupu sanačních jednotek budou během roku odebírány vzorky podzemní vody a analyzovány obsahy NEL (cca 40 analýz). Rovněž bude sledována hlubší terciérní zvrtaň (vrt HJ 257, vodovod v jídelně ČEPRO).

2x ročně bude provedeno režimní měření úrovní hladin podzemní vody (cca 2 x 80 objektů) a budou odebrány vzorky podzemní vody z vytypovaných vrtů a studní (cca 2 x 20 analýz NEL). Měření a vzorkovací práce prováděné v průběhu sanačního čerpání budou průběžně vyhodnocovány a na základě jejich výsledků budou prováděny operativní zásahy do režimu sanačního čerpání.

Na lokalitě Klobouky proběhne 2x ročně odběr vzorků podzemních vod v dynamickém stavu a následně analýzy obsahů uhlovodíků C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub>.

Závěrečné zprávy z obou lokalit budou objednateli předány do 28.1. 2009.

Datum: 16.12. 2008

Zpracoval: