



7. dodatek objednatele, č. ev.: 160 88/7
původní smlouva objednatele, č. ev.: 160 88
zhotovitele, č. ev.: 09/06

7. DODATEK KE SMLOUVĚ O DÍLO

č. objednatele 160 88/7

uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami dne 27.3.2006 ve znění jejich dodatků

č. 1 až č. 6

(dále jen smlouva)

Objednatel: ČEPRO, a.s.

sídlo: Praha 7, Dělnická č.p. 213, č. or. 12, PSČ 170 04

IČ: 60193531

č. účtu: KB 11902931/0100

zapsána: OR při Městském soudu v Praze, sp. zn. B 2341, dne 1.1. 1994

jednající: Ing. Jiří Borovec, MBA - předseda představenstva

Ing. František Todt - člen představenstva

adresa pro fakturaci: ČEPRO, a. s. Odbor účetní, Hněvice 62, 411 08 Štětí

a

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

sídlo: Praha 6, Bělohorská 264/31, PSČ 169 00

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 se dohodli na uzavření tohoto dodatku č. 7 ke Smlouvě o dílo č. objednatele 16088 uzavřené mezi smluvními stranami dne 27.3.2006 ve znění jejich dodatků č. 1 ev. č. 18103 ze dne 27.3.2007, č. 2 ev. č. 20771 ze dne 19.3.2008, č. 3 ev. č. 23522 ze dne 30. 12. 2008, č. 4 ev. č. 26828 ze dne 22. 3. 2010, č. 5 ev. č. 29585 ze dne 28. 1. 2011, č. 6 ev. č. 16088/6 ze dne 16.2.2012, (dále jen „dodatek“ a „smlouva“) v následujícím znění:

A Změny smlouvy

1) V článku I. Předmět díla se ruší odstavce 1.3. a 1.4. a nahrazují se novým zněním takto:

7. dodatek objednatel, č. ev.: 160 88/7
původní smlouva objednatel, č. ev.: 160 88
zhotovitele, č. ev.: 09/06

I. Předmět díla

- 1.3. Předmětem smlouvy je sanační čerpání 5-ti vrtů na lokalitě Střelice v roce 2012 včetně údržby systému 6-ti vrtů (čerpadla, potrubí, kabely). Monitoring lokality zahrnuje odběr cca 80 vzorků podzemních vod a jejich analýzy NEL a dále měření hladin podzemních vod. Výsledkem prací bude zpráva o průběhu sanace a monitoringu lokality.
- 1.4. Na lokalitě Klobouky bude 2x ročně proveden dynamický odběr podzemních vod z monitorovacích vrtů a vzorky vod v celkovém počtu 30 ks budou analyzovány na obsahy uhlovodíků C₁₀ - C₄₀. V závěru roku bude monitoring vyhodnocen závěrečnou zprávou.

2) V článku V. Cena díla se ruší odstavec 5.3. a nahrazuje se novým zněním, které zní:

V. Cena díla

- 5.3. Cena díla dle odstavce 1.3 a 1.4 smlouvy o dílo pro rok 2012 je sjednána dohodou na základě provedeného výběrového řízení v příložené specifikaci prací ve výši **570. 200,- Kč bez DPH.**

(slovy pětsetšedesát tisíc dvě set korunačeských bez DPH)

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.

3) Ruší se znění přílohy č. 4 – specifikace prací pro rok 2012, které je součástí dodatku č. 6 a nahrazuje se novým zněním jako Příloha č. 5 – specifikace prací pro rok 2012, přiloženým k tomuto dodatku.

4) V článku IX. Závěrečná ustanovení se bod 9.3. se doplňuje o přílohu 5

IX. Závěrečná ustanovení

9.3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 5 - specifikace prací pro rok 2012 .

5) V ostatních článcích a bodech se smlouva nemění.

B Ostatní ujednání

1. Tento dodatek je sepsán ve 4 vyhotoveních, určených po 2 vyhotoveních pro objednatele a zhotovitele.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu zástupci smluvních stran.

Příloha č. 5

Příloha č. 5 k dodatku č. 7 ke SD č.09/06 - č. objednatele 160 88

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	60	390	23400
odběr vzorku - dynam. stav	ks	1000	40	40000
odběr vzorku - statický stav	ks	230	40	9200
analýza NEL	ks	450	80	36000
koordinace, sled a řízení prací	hod	380	90	34200
vyhodnocení, zpráva	hod	420	95	39900
cena bez DPH				514700
Klobouky	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1300	30	39000
analýza C ₁₀ - C ₄₀	ks	550	30	16500
cena bez DPH				55500
CELKEM bez DPH				570200

Na lokalitě Střelice bude probíhat čerpání linie vrtů pod stáčištěm cisteren v jižní části území (vrty RP 263 až 266 a HP 206) včetně údržby sanačního systému. V případě nárůstu koncentrací RL 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 a měření hladin podzemní vody v čerpaných a ve vytypovaných vrtech v areálu skladu a v blízkém okolí. Na vytypovaných vrtech a studních a na výstupu sanačních jednotek budou během roku odebrány vzorky podzemní vody a analyzovány obsahy NEL. 2x ročně bude provedeno širší kolo monitoringu většiny vrtů na lokalitě, včetně režimního měření úrovní hladin podzemní vody (cca 2 x 80 objektů) a kontroly výskytu volné fáze RL na hladině podzemní vody, v jehož rámci budou odebrány vzorky podzemní vody z vytypovaných vrtů a studní.

Rovněž bude sledována hlubší terciární zvedeň (vrt HJ 257, vodovod v jídelně ČEPRO).

Celkem bude provedeno cca 80 analýz NEL ve vzorcích podzemní vody.

Na lokalitě Klobouky proběhne 2x ročně odběr 15 vzorků podzemních vod v dynamickém stavu a celkově bude provedeno 30 analýz obsahů uhlovodíků C₁₀ - C₄₀ ve vzorcích podzemní vody. Závěrečné zprávy z obou lokalit budou objednateli předány do 30. 1. 2013.

Datum: 29. 3. 2012