



004135

26 83 0

objednatel., č. ev.: 21452

zhotovitel., č.ev.: 16/08

2. DODATEK KE SMLOUVĚ O DÍLO

č. objednatele 214 52

uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami dne 30.7.2008 ve znění jejího
dodatku č. 1
(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

zast.: Ing. Jiřím Borovcem, MBA - předsedou představenstva
Ing. Františkem Todtem členem představenstva

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. 2 ke Smlouvě o dílo č. objednatele 21452 uzavřené mezi smluvními stranami dne 30.7.2008, ve znění jejího dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“ a „smlouva“) v následujícím znění:

A Změny smlouvy

Do článku I. Předmět díla se vkládá nový odstavec 1.2., který zní:

I. Předmět díla

objednatel., č. ev.: 21452
zhotovitel., č. ev.: 16/08

1.2. Předmětem této smlouvy je v roce 2010 na základě uložených nápravných opatření ČIŽP OI Praha v rozhodnutí ze dne 29.6. 2007 č.j. 41/OOV/0620127.10/07/PJC zvýšení četnosti monitoringu podzemní vody mimo sklad na vrtech vnějších monitorovacích linií, sledování atenuačních procesů na lokalitě - monitoring vybraných fyzikálních a chemických parametrů na vytypovaných objektech, vyhodnocení monitoringu a modifikace matematického modelu proudění podzemní vody a transportu znečištění.

Terénní práce budou sestávat z cca 80 odběrů vzorků podzemní vody (35 dynamických a 45 statických), z nich bude provedeno cca 80 analýz obsahů uhlovodíků C₁₀ - C₄₀, cca 26 zkrácených chemických rozborů podzemní vody a analýz obsahů metanu, cca 20 analýz obsahů BTEX a MTBE a cca 5 kvalitativních analýz ropných uhlovodíků v podzemní vodě, bude uskutečněno cca 26 sad terénních měření fyzikálních a chemických parametrů podzemní vody.

Bude provedeno z pohledu monitoringu atenuačních procesů v okolí skladu nezbytné vybudování nového cca 30 m hlubokého pozorovacího vrtu v ochranném pásmu železniční trati Českých drah.

Přesný rozsah prací je uveden v položkovém rozpočtu v Příloze č. 2 této smlouvy.

Do článku II. Provedení díla se vkládají nové odstavce 2.4. a 2.6., které zní:

II. Provedení díla

2.4. Zhotovitel naváže na již prováděné práce od 1.1. 2010 pracemi dle odstavce 1.2. této smlouvy.

2.5. Dílo dle odst. 1.2. této smlouvy se považuje za řádně provedené vyhotovením všech dohodnutých prací a vyhodnocením získaných výsledků v závěrečné zprávě za rok 2010.

2.6. Termín předání zprávy je do 30.1. 2011.

Do článku V. Cena díla se vkládá nový odstavec 5.3., který zní:

V. Cena díla

5.3. Cena díla dle odst. 1.2. této smlouvy je sjednána dohodou a je specifikována v příloženém položkovém rozpočtu prací ve výši **407.780,- Kč bez DPH.**

(slovy: čtyřistasedmístisědmsetosmdesátkorunčeských bez DPH)

K ceně bude připočteno DPH dle platných právních předpisů.

Článek IX. Závěrečná ustanovení odst. 9.3. se doplňuje o přílohu č. 2:

objednatel., č. ev.: 21452

zhotovitel., č.ev.: 16/08

IX. Závěrečná ustanovení

9.3. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č.2 - položkový rozpočet pro rok 2010

V ostatních člancích a odstavcích se smlouva nemění.

B Ostatní ujednání

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

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

V Praze dne..... 24 -01- 2010

V Praze dne.....

objednatel ČEPRO, a.s.

zhotovitel Ochrana podzemních vod, s.r.o.

.....
Ing. Jiří Borohovec, MBA
předseda představenstva
ČEPRO, a.s.

.....
RNDr. Jiří Cízek
jedenatel
Ochrana podzemních vod, s.r.o.

.....
Ing. F. ... od
člen p... stva
ČE...

Příloha č.2 k 2. dodatku k SD č. 16/08 - č. 21452

Lokalita: Mstětice - specifikace prací (položkový rozpočet) pro rok 2010

Mstětice	jednotka	jedn. cena	počet jedn.	cena
laboratorní práce a terénní měření - voda				
odběr vzorku - dynamicky	ks	1500	35	52500
odběr vzorku - statický stav	ks	240	45	10800
hydrochemická měření	sada	450	26	11700
ZCHR	ks	460	26	11960
analýza metan	ks	980	26	25480
Analýza BTEX+MTBE	ks	1100	20	22000
analýzy uhlovodíků C ₁₀ - C ₄₀	ks	720	80	57600
RU kvalita	ks	1600	5	8000
				200040
verifikace matematického modelu				
matematické zpracování výsledků	hod	650	24	15600
matematické modelování	hod	950	16	15200
				30800
geologické práce				
cestovní náklady	km	9	1400	12600
monitorovací HG vrt	m	3100	30	93000
geolog. dokumentace vrtu	m	260	30	7800
koordinace, sled a řízení prací	hod	380	123	46740
vyhodnocení, zpráva	hod	420	40	16800
				176840
celkem				407780

4 kola terénních prací na vnějších monitorovacích liniích budou sestávat z celkem 80 odběrů vzorků podzemní vody (35 dynamických a 45 statických), z nich bude provedeno cca 80 analýz obsahů uhlovodíků C₁₀ - C₄₀.

Budou provedena 2 kola atenuačních odběrů a měření parametrů podzemní vody – celkem cca 26 zkrácených chemických rozborů podzemní vody a analýz obsahů metanu, cca 20 analýz obsahů BTEX a MTBE a cca 5 kvalitativních analýz ropných uhlovodíků v podzemní vodě, bude uskutečněno cca 26 sad terénních měření fyzikálních a chemických parametrů podzemní vody. Získané výsledky budou vyhodnoceny včetně modifikace matematického modelu proudění podzemní vody v závěrečné zprávě.

Bude provedeno z pohledu monitoringu atenuačních procesů v okolí skladu nezbytné vybudování nového cca 30 m hlubokého pozorovacího vrtu v ochranném pásmu železniční trati Českých drah.

Datum: 18.12. 2009