



004134

objednatel., č. ev.: 29724

zhotovitel., č.ev.: 5/S4/2011

3. DODATEK KE SMLouvĚ O DíLO

č. objednatele 214 52

uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami dne 30.7. 2008 ve znění jejich

dodatků č. 1 a č. 2

(dále jen „smlouva“)

Objednatel: ČEPRO, a.s.

sídlo: Dělnická 12/213, 170 04 Praha 17

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 Točtem - členem představenstva

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.: Jiřím Čížkem - jednatelem

níže uvedeného dne, měsíce a roku se dohodli na uzavření tohoto dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo č. objednatele 214 52 uzavřené mezi smluvními stranami dne 30. 7. 2008 ve znění jejich dodatků č. 1 evid.č. 23520 a č. 2 evid.č.26830 (dále též jen „dodatek“ a „smlouva“). Důvodem uzavření tohoto dodatku je trvání znečištění jehož odstranění bylo uloženo ČIŽP OI Praha v rozhodnutí ze dne 29.6. 2007 č.j. 41/OOV/0620127.10/07/PJC. ČIŽP proto uložila svým rozhodnutím pokračování v monitoringu a zvýšení četnosti monitoringu podzemní vody mimo sklad po trvání provádění sanačních prací (předpoklad ukončení sanačních prací do roku 2020) . K zajištění řádného splnění opatření uložených orgánem státní správy objednateli uzavírají smluvní strany tento dodatek na jehož základě se mění smlouva takto:

A/ Změny smlouvy

1. Do článku I. Předmět díla se vkládá nový odstavec 1.3., který zní:

„1.3. Předmětem této smlouvy je pokračování plnění smlouvy v roce 2011 na základě uložených nápravných opatření ČIŽP OI Praha v rozhodnutí ze dne 29.6. 2007 č.j. 41/OOV/0620127.10/07/PJC (Příloha č. 1 k tomuto dodatku). Jedná se o 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 10 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 nezbytné dokončení - dovtřetí cca 10 m již v konci roku 2010 hloubeného hydrogeologického vrtu.

Přesný rozsah prací je specifikován v položkovém rozpočtu v Příloze č. 2 této smlouvy s termínem plnění r. 2011. Zhotovitel garantuje, řádné plnění předmětu díla v intencích uložených nápravných opatření.“

2. Do článku II. Provedení díla se vkládají nové odstavce 2.7. až 2.9., které zní:

„2.7. Zhotovitel bude plynule pokračovat v plnění smlouvy tak jak je uvedeno v odstavci 1.3. této smlouvy.

2.8. Dílo dle odstavce 1.3. této smlouvy se považuje za řádně provedené vyhotovením všech dohodnutých prací a vyhodnocením získaných výsledků a předáním závěrečné zprávy za rok 2011 vypracované v rozsahu stanoveném ČIŽP, ve 4 vyhotoveních.

2.9. Termín předání zprávy je do 29.2. 2012.“

3. Do článku V. Cena díla se vkládá nový odstavec 5.4., který zní:

5.4. Cena díla pro plnění dle odstavce 1.3. této smlouvy je sjednána dohodou a je specifikována v příloženém položkovém rozpočtu prací ve výši 383.000,- Kč bez DPH.

(slovy třistaosmdesátřítisícekorunčeských)

K ceně bude připočteno DPH dle platných právních předpisů.

4. Článek VI. Platební podmínky se ruší znění odst. 6.2 a odst. 6.3. smlouvy a nahrazuje se novým zněním takto:

„6.2. Za vadnou je považována faktura, která nebude mít náležitosti daňového a účetního dokladu, náležitosti sjednané, bude vystavena předčasně, nebude doložena dokladem o řádném splnění fakturované částky. Faktura bude doručena na fakturační adresu objednatele kvartálně, splatnost 30 dnů

6.3. Chybnou či neúplnou fakturu je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení s tím, že nová lhůta splatnosti běží od doručení opravené, bezchybné faktury objednateli na objednatelem určenou adresu.

5. Článek VII. Sankce se doplňuje o další odstavec 7.3, který zní:

„7.3. Kromě smluvní pokuty přísluší smluvní straně náhrada škody v plné výši vzniklé porušením závazků plynoucích z této smlouvy.“

6. Článek VIII. Přejímací řízení odstavec 8.1 a 8.2 se ruší a nahrazují se novým zněním takto:

8.1. Objednatel pověřuje k přejímce plnění zhotovitele hlavního ekologa společnosti objednatele, paní Ing. Marii Pánkovou. Zhotovitel pověřuje k předání díla
. Změna pověřené osoby bude provedena písemnou formou a prokazatelně doručena do sídla smluvní strany.

8.2. O přejímce plnění bude jako podklad pro fakturaci požizován zhotovitelem zápis. Zápis potvrzený objednatelem z něhož plyne řádné plnění je součástí faktury za plnění v příslušném období. „

7. Článek IX. Závěrečná ustanovení odstavec 9.3, 9.4 a 9.5 se ruší a nahrazují novým zněním:

9.3. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha 1 – rozhodnutí ČIŽP OI Praha v rozhodnutí ze dne 29.6. 2007 č.j. 41/OOV/0620127.10/07/PJC, Příloha 2 – specifikace a položkový rozpočet pro r. 2011.“

9.3. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Smluva může zaniknout dohodou smluvních stran, odstoupením od smlouvy z důvodů a postupem podle příslušných zákonných ustanovení. Objednatel je oprávněn ukončit smlouvu písemnou výpovědí doručenou zhotoviteli s výpovědní lhůtou 2 měsíce běžící od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi zhotoviteli. Při skončení smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli vše, co v rámci plnění smlouvy od objednatele převzal, jakož i doklady stvrzující řádné plnění smlouvy.

9.4. Zhotovitel předá objednateli po provedení věcného plnění vyhodnocení výsledků své činnosti formou závěrečné zprávy s podrobnostmi v rozsahu vyžádaném příslušnými orgány, vztahující se k době plnění této smlouvy ve 4 vyhotoveních.

8. V ostatních článcích a odstavcích se smlouva nemění.

objednatel., č. ev.: 29724
zhotovitel., č.ev.: 5/S4/2011

B Ostatní ujednání

1 Tento dodatek je sepsán ve 4 vyhotovení, určených po 2 vyhotovení pro objednatele a zhotovitele. Nedílnou přílohou tohoto dodatku jsou přílohy:

č.1 - Rozhodnutí ze dne 29.6. 2007 č.j. 41/OOV/0620127.10/07/PJC

č.2 - Lokalita Mstětice - specifikace a položkový rozpočet pro r. 2011

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.

03-03-2011

V Praze dne.....**28-02-2011**.....

objednatel **ČEPRO, a.s.**

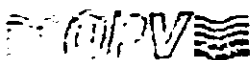
.....
Ing. Jiří Borovec, MBA
předseda představenstva
ČEPRO, a.s.

V Praze dne.....

zhotovitel **Ochrana podzemních vod, s.r. o.**

.....
RNDr. Jiří Cizek
jednatel
Ochrana podzemních vod, s.r. o.

.....
Ing. dt
čle va
ČEPRO


OCHRANA PODZEMNÍCH VOD s.r.o.
250 01 Mstětice, I. č.p. 6, 169 00

objednatel., č. ev.: 29724
 zhotovitel., č.ev.: 5/S4/2011

Příloha č.2 k 3. dodatku k SD č. 16/08 - č. 21452 ve znění dodatku č.3

Lokalita: Mstětice - specifikace prací (položkový rozpočet) pro rok 2011

monitoring atenuace a okolí skládky v roce 2011	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	960	26	25480
Analýza BTEX+MTBE	ks	1100	20	22000
analýzy uhlovodíků C ₁₀ - C ₄₀	ks	720	80	57600
RU kvalita	ks	1600	10	16000
				208040
matematické zpracování výsledků				
matematické zpracování výsledků	hod	650	24	15600
matematické modelování	hod	950	16	15200
				30800
ostatné práce				
cestovní náklady	km	9	1400	12600
dokončení HG vrtu	m	3100	10	31000
koordinace, sled a řízení prací	hod	380	132	50160
vyhodnocení, zpráva	hod	420	120	50400
				144160
Celkem				383000

Specifikace plnění:

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 10 kvalitativních analýz ropných uhlovodíků v podzemní vodě, bude uskutečněno cca 26 sad terénních měření fyzikálních a chemických parametrů podzemní vody.

objednatel., č. ev.: 29724
zhotovitel., č. ev.: 5/S4/2011

Získané výsledky budou vyhodnoceny včetně modifikace matematického modelu proudění podzemní vody v závěrečné zprávě.

Bude provedeno z pohledu monitoringu atenuačních procesů nezbytné dovtření cca 10 m vrtu situovaného v bezprostřední blízkosti vrtu Hjt 1 (hladina podzemní vody zaklesla pod počvu vrtu Hjt 1, který je již dlouhodobě suchý a pro monitoring nepoužitelný).

Datum: 15.2.2011

Zpracoval: RNDr. Karel Tomek

Schválil:

15-03-2011

Na důkaz souhlasu s ujednáním o ceně podpisy stran:

.....
Ing. Jiří Čížek
předseda
ČEPRO, a.s.

.....
RNDr. Jiří Čížek
jednatel
Ochrana podzemních vod, s.r.o.

.....
Ing. Jiří Čížek
člen
ČEPRO, a.s.


OCHRANA PODZEMNÍCH VOD, s.r.o.
Bělohorská 31, Praha 5, 160 00

ČEPRO