



objednatele, č. ev.:  
zhotovitel., č.ev.: 12/06

## 5. DODATEK KE SMLOUVĚ O DÍLO

### č. objednatele 160 99

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

č. 1 až č. 4

(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 Todtem - 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.:* RNDr. Jiřím Čížkem - jednatelem

níže uvedeného dne, měsíce a roku se dohodli na uzavření tohoto dodatku č. 5 ke Smlouvě o dílo č. objednatele 16099 uzavřené mezi smluvními stranami dne 27.3.2006 ve znění jejich dodatků č. 1 až č. 4 (dále jen „dodatek“ a „smlouva“) v následujícím znění:

### A Změny smlouvy

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

#### I. Předmět díla

- 1.3. Předmětem smlouvy je monitoring podzemních vod (odběr 74 vzorků podzemní vody a analýzy uhlovodíků C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub>) na trase produktovodů 01 (Hněvice - Kolín - Kutná Hora) a 03 Vojkovice-Hulín (odběr 86 ks vzorků podzemní vody a analýzy C<sub>10</sub> - C<sub>40</sub>) a monitoring vod v oblastech starých havárií na produktovodním vedení (Rataje - odběr a analýzy 24 ks vzorků podzemních vod, Kmetiněves - odběr a analýzy 58 ks vzorků podzemních vod včetně 58

režimních měření hladin podzemních vod. Monitoring bude vyhodnocen zprávou. Vše v rozsahu přiložené specifikace prací dle Přílohy č. 3, která je nedílnou součástí smlouvy.

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

## **II. Provedení díla**

- 2.7. Zhotovitel naváže na již prováděné práce od 1.1. 2011 pracemi dle odstavce 1.3. smlouvy o dílo.
- 2.8. Dílo dle odstavce 1.3 smlouvy o dílo se považuje za řádně provedené vyhotovením příslušných prací dle technické specifikace v příloze č. 3 této smlouvy a předáním zprávy o průběhu monitoringů za kalendářní rok 2011.
- 2.9. Termín předání zprávy je do 30.1. 2012.

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

## **V. Cena díla**

- 5.4. Cena díla dle odst. 1.3. této smlouvy je sjednána dohodou na základě provedeného výběrového řízení v přiložené specifikaci prací ve výši 504.730,- Kč bez DPH za rok.
- (slovy: pětsetčtyřtisícisedmsettřicetkorunčeských bez DPH).  
K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.

**Článek IX. Závěrečná ustanovení odstavec 9.3 se doplňuje o přílohu č. 3:**

## **IX. Závěrečná ustanovení**

- 9.3. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.3 – specifikace prací pro rok 2011.

V ostatních člancích a odstavcích se smlouva nemění.

## **B Ostatní ujednání**

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

objednatele, č. ev.:  
zhotovitel., č.ev.: 12/06

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

V Praze dne.....

objednatel ČEPRO, a.s.



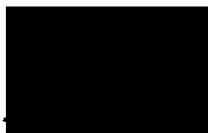
.....  
Ing. Jiří Borovec, MBA  
předseda představenstva  
ČEPRO, a.s.

V Praze dne.....

zhotovitel Ochrana podzemních vod, s.r. o.



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



.....  
Ing. František Tódt  
člen představenstva  
ČEPRO, a.s.

objednatele, č. ev.:  
zhotovitel., č.ev.: 12/06

**Příloha č.3: položkový rozpočet pro rok 2011**

**Lokalita: 1) Produktovody trasa 01 Hněvice–Kolín–Kutná Hora a 03 Vojkovice–Hulín**

**2) Rataje, Kmetiněves**

V následující tabulce je rozpis jednotlivých plánovaných položek a prací pro rok 2011.  
Cenové údaje jsou uvedeny v Kč bez DPH.

<b>Produktovody Trasa 01- Čepro západ Hněvice - Kolín - Kutná Hora</b>	<b>jednotka</b>	<b>jedn. cena</b>	<b>počet jedn.</b>	<b>cena</b>
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1600	74	118400
analýza C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	ks	720	74	53280
<b>cena bez DPH</b>				<b>171680</b>
<b>Produktovody - Čepro východ Vojkovice - Hulín</b>	<b>jednotka</b>	<b>jedn. cena</b>	<b>počet jedn.</b>	<b>cena</b>
dynamický odběr vzorku podzemní vody	ks	1600	86	137600
analýza C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	ks	720	86	61920
<b>cena bez DPH</b>				<b>199520</b>
<b>celkem produktovody bez DPH</b>				<b>371200</b>
<b>Rataje</b>	<b>jednotka</b>	<b>jedn. cena</b>	<b>počet jedn.</b>	<b>cena</b>
odběr vzorku povrchové vody	ks	190	4	760
dynamický odběr vzorku	ks	1600	10	16000
analýza C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	ks	720	14	10080
<b>cena bez DPH</b>				<b>26840</b>
<b>Kmetiněves</b>	<b>jednotka</b>	<b>jedn. cena</b>	<b>počet jedn.</b>	<b>cena</b>
odběr vzorku podzemní vody	ks	600	58	34800
režimní měření	ks	85	58	4930
analýza C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	ks	720	58	41760
vyhodnocení	hod	420	60	25200
<b>cena bez DPH</b>				<b>106690</b>
<b>celkem havárie bez DPH</b>				<b>133530</b>
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>504730</b>

V průběhu roku 2011 proběhne 2x dynamický monitoring těchto lokalit podle uvedeného rozpisu prací. Monitoring bude vyhodnocen zprávami do 30.1. 2012.

Fakturovány budou skutečně provedené práce.

Dne 30.12. 2011

