

DODATEK Č. 6 K REALIZAČNÍ SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 101/04

Číslo smlouvy zhotovitele: A.04028/2004

ODDĚLENÍ PRÁVNÍ s p DIAMO	
SML č	101/04 dod.6
DNE:	13.10.12 Podpis: [redacted]

o provedení prací při sanaci ekologických škod a následné rekultivaci vedoucích k nápravě staré ekologické zátěže skládky odpadů s. p. DIAMO „NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ – LAGUNY OSTRAMO“

uzavřený podle § 269 odst. 2 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Obchodní zákoník“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely podle svého prohlášení k právním úkonům způsobilé a řádně zastoupené,

smluvní strany:

1. DIAMO, státní podnik

se sídlem na adrese: Stráž pod Ralskem, Máchova 201, PSČ 471 27

IČ: 000 02 739

DIČ: CZ00002739

plátce DPH

zapsaný do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

bankovní spojení: [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

jednající: [redacted] ředitelem státního podniku

(dále jen „objednatel“)

a

2. Více osob společně - „Sdružení ČISTÁ OSTRAVA“

se sídlem sdružení na adrese: U Průhonu 32, 170 00 Praha 7 - Holešovice

(a) GEOSAN GROUP a. s.

sídlo: Kolín III, U Nemocnice 430, PSČ 280 02

IČ: 256 71 464

DIČ: CZ25671464

plátce DPH

zapsán do obchodního rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5392

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

jednající: [redacted] generálním ředitelem a předsedou představenstva

(dále jen: „GEOSAN“ nebo „vedoucí účastník“)

(b) OHL ŽS, a. s.

sídlo: Brno - střed, Burešova 938/17, PSČ 660 02

IČ: 463 42 796

DIČ: CZ46342796

plátce DPH

zapsáno do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B,
vložka 695

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená: [REDACTED] ředitelem divize Stavitelství Ostrava, na základě
plné moci ze dne 11. 8. 2004

(dále jen „OHL ŽS“ nebo „účastník sdružení“)

(c) AQUATEST a. s.

sídlo: Praha 5, Geologická 4, PSČ 152 00

IČ: 447 94 843

DIČ: CZ44794843

plátce DPH

zapsán do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 1189

bankovní spojení: [REDACTED] číslo účtu: [REDACTED]

jednající [REDACTED] předsedou představenstva, a [REDACTED]
místopředsedou představenstva

(dále jen: „AQUATEST“ nebo „účastník sdružení“)

(dále za více osob společně jen „zhotovitel“)

(dále společně jen „smluvní strany“)

Tento dodatek č. 6 k Realizační smlouvě o provedení prací při sanaci ekologických škod a
následné rekultivaci, ve znění jejích dodatků č. 1 až 4

(dále jen „Dodatek č. 6“)

I.

Preamble

1. Objednatel, a členové „Sdružení ČISTÁ OSTRAVA“, tj. společnosti GEOSAN, OHL ŽS a AQUATEST, jako zhotovitel, uzavřeli dne 9. 8. 2004 Realizační smlouvu o provedení prací při sanaci ekologických škod a následné rekultivaci vedoucích k nápravě staré ekologické zátěže skládky odpadů s. p. DIAMO „NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ – LAGUNY OSTRAMO“ č. objednatele 101/04 a č. zhotovitele A.04028/2004 ve znění dodatků č. 1, 2, 3 a 4 (dále jen „**Realizační smlouva**“).
2. Zhotovitel provádí dílo pro objednatele podle realizačního projektu, který byl objednateli předložen dne 11. října 2005 a následně byl objednatelem schválen dne 5. prosince 2005 (dále jen „**Realizační projekt**“). Z Realizačního projektu mj. vyplývá, že zhotovitel provede sanaci areálu lagun následujícími na sebe navazujícími postupy:
 - provedení odtěžby odpadů (kalů) umístěných v lagunách R1, R2 a R3, výroba paliva z těchto kalů a následná likvidace tohoto paliva spálením, přičemž Realizační projekt předpokládal přepracování kalů v maximálním množství 200 679 tun;
 - sanace znečištěné horniny v laguně R0 a části laguny R1 a horninového prostředí v okolí lagun R2 a R3 prostřednictvím procesu nepřímé termické desorpce;
 - vyčištění podzemních vod;
 - technická rekultivace sanovaného prostoru dle podmínek územního plánu využití území.
3. Od 1.1.2012 neprovádí zhotovitel na lokalitě Laguna Ostramo v důsledku tzv. nových skutečností sanaci ekologických škod. Tyto nové skutečnosti zhotoviteli objektivně znemožňují plnění předmětu díla, zejména sanaci nesaturované zóny a sanaci podzemních vod uvnitř PTS dle Realizačního projektu a spočívají zejména ve skutečnostech popsanych níže pod odst. 4 a 5.
4. V roce 2011 bylo při provádění odtěžby kalů umístěných v lagunách R1, R2 a R3 zjištěno, že v lagunách se nachází o cca 92 tis. tun tzv. nadbilančních kalů více oproti zadání objednatele, na jehož základě byl zhotovitelem zpracován Realizační projekt. Toto nadbilanční množství verifikoval objednatel mj. na základě Znaleckého posudku č.j. ZP 1/2012 zpracovaného Institutem geologického inženýrství VŠB-TU Ostrava.
5. V letech 2010 a 2011 bylo v rámci přípravy sanace znečištěné horniny v laguně R0 a části laguny R1 a horninového prostředí v okolí lagun R2 a R3 při provozní zkoušce procesu nepřímé termické desorpce zjištěno, že dochází k souběhu jevů vázaných na produkci plynné složky, které v této fázi znemožňují další provoz této technologie bez významných bezpečnostních a technologických rizik. Na základě těchto skutečností zadalo MF ČR znalecký posudek zaměřený na problematiku dalšího postupu sanace nesaturované zóny. Znalecký posudek vypracoval znalec v oboru ekonomika a ochrana přírody Ing. Karel Bičovský v 05/2012 pod číslem 134/12.

Základním výstupem znaleckého posudku zadaného MF je konstatování, že zjištěná rizika jsou vázaná na vznik plynné složky desorpčního procesu. Tyto plyny představují pro průmyslové zvládnutí procesu nepřímé desorpce obecně významný technologický, ekonomický a vzhledem k výbušnosti řady složek i bezpečnostní problém. Tento soubor problémů je pracovně nazýván „novými skutečnostmi“.

Lze tedy konstatovat že „nové skutečnosti“ v pohledu, který je uveden výše, jsou skutečnostmi, které nebylo možno při projektové přípravě řešení dekontaminace reálných odpadů z lagun OSTRAMO ve zvoleném sanačním konceptu v odpovídajícím rozsahu předpokládat; resp. že bezpečnostní rizika i technologické komplikace vázané na vznik plynné fáze jsou v této fázi poznání jedním z dominantních problémů a omezujících podmínek úspěšného a bezpečného provozu instalovaného zařízení nízkotlaké ITD.

Důsledek nových skutečností pro realizaci daného segmentu je tedy ovlivnění projektu v rovině časové (nutnost řešit práce předprojektové přípravy) a také ovlivnění projektu v rovině finanční – navýšení finančních prostředků na daný sanační segment v důsledku nutnosti řešit dopady nových skutečností do sanačního segmentu.

6. Objektivita „nových skutečností“, které nebylo možno při projektové přípravě řešení dekontaminace reálných odpadů z lagun OSTRAMO ve zvoleném sanačním konceptu v odpovídajícím rozsahu předpokládat byla rovněž přijata v rámci „pracovního jednání – Nápravná opatření Laguny Ostramo“, které svolalo Ministerstvo financí ČR a které se uskutečnilo dne 13.9.2012 v budově MF, Letenská, Praha 1 za účasti zástupců MF ČR, MŽP, GEOTest a.s. (supervize), DIAMO s.p. (zadavatel), CZ BIJI (soudní znalec), GEOSAN GROUP a.s. (vedoucí účastník SČO, zhotovitel)
7. Skutečnosti uvedené pod odst. 4 a 5 v současnosti objektivně znemožňují zhotoviteli pokračovat v provádění sanačních prací dle Realizační smlouvy a Realizačního projektu v plném rozsahu, když odtěžba nadbilančního množství kalů zmíněného v odst. 4 výše ani dodatečné dodávky a práce nezbytné k pokračování sanace nesaturované zóny v důsledku zjištěných a prokázaných nových skutečností zmíněných v odst. 5 výše nejsou součástí předmětu díla sjednaného v Realizační smlouvě. Objednatel jakožto zadavatel z tohoto důvodu v současnosti připravuje dvě zadávací řízení, jejichž prostřednictvím budou zadány dvě veřejné zakázky na provedení citovaných prací.
8. Objektivní nemožnost provádění díla v plném rozsahu trvá již několik měsíců, přičemž v jejím důsledku je nezbytné, aby zhotovitel prováděl některé činnosti a vynakládal náklady, které nebyly Realizační smlouvou a Realizačním projektem předpokládány.
9. S ohledem na zájem všech stran Realizační smlouvy na provedení nezbytných opatření, jejichž potřeba je vyvolána aktuálním přerušением prací na sanaci lagun z objektivních důvodů, jakož i na následném úspěšném pokračování sanačních prací v návaznosti na ukončení výše zmíněných zadávacích řízení, se strany Realizační smlouvy dohodly na tomto dodatku č. 6 Realizační smlouvy.

II.

Předmět dodatku

Do Realizační smlouvy se doplňuje čl. 2.4.1, který zní:

„2.4.1 Po dobu, kdy z objektivních důvodů (nadbilanční množství kalů, nové skutečnosti) nelze provádět sanační práce v plném rozsahu, tj. od 1. ledna 2012 do odtěžení nadbilančního obsahu lagun a provedení úpravy stávajícího zařízení nepřímé termické desorpce bude objednatel hradit zhotoviteli též náklady na udržování areálu lagun Ostramo ve výši skutečně vynaložených nákladů na tuto údržbu a to na základě dokladů odůvodňujících tyto skutečně vynaložené náklady. Maximální výše nákladů na udržování areálu lagun Ostramo nepřesáhne měsíčně 1 800 000 Kč bez DPH, a to i v případě, že skutečné náklady budou vyšší. Specifikace těchto nákladů je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku.

Náklady vynaložené za období 1. 1. 2012 – 31. 10. 2012 budou zhotovitelem vyfakturovány souhrnně ke dni 31. 10. 2012. V dalším období budou náklady zhotovitelem fakturovány měsíčními fakturami vždy k poslednímu kalendářnímu dni příslušného měsíce. Přílohou každé faktury budou účetní doklady prokazující skutečně vynaložené náklady.

Pokud byly za období 1.1.2012–30.6.2012 některé náklady zhotovitelem již fakturovány vůči objednateli v rámci zakázky NO-LO náklady podřaditelné pod náklady na udržování areálu lagun Ostramo, musí být faktury dle této smlouvy (resp. tohoto dodatku č. 6) o tyto náklady poníženy.

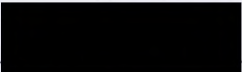
III.


Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Realizační smlouvy zůstávají tímto Dodatkem č. 6 nedotčeny.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Podrobná specifikace nákladů.
3. Tento Dodatek č. 6 je sepsán v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží po dvou a zhotovitel po třech.
4. Tento Dodatek č. 6 nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne - 9 -10- 2012


Objednatel:

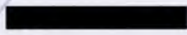




DIAMO, s. p.
 ředitel
DIAMO
státní podnik
STRÁŽ POD RALSKEM
①


V Praze dne 12 -10- 2012



Zhotovitel:

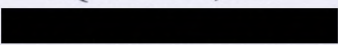


GEO SAN ROUP a. s.
mocnice 430
02 KOLÍN III
25671464
GEO SAN s.

předseda představenstva a generální ředitel


OHL ZS
CZ - 602 00 Brno, Veverí
CZ46342796
OHL ZS, a. s.
 na základě plné moci



AQUATEST, a. s.
 předseda představenstva


AQUATEST, a. s.
 místopředseda představenstva

AQUATEST a.s.
152 00 Praha 5, Geologická 4
③