

Dodatek č. 4

ke smlouvě o vzájemné spolupráci na projektu č. TE01020218

„Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

Smluvní strany:

1. Univerzita Palackého v Olomouci
se sídlem: Křížkovského 8, 771 46 Olomouc
rektor: prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.,
IČ: 61989592
DIČ: CZ61989592

(dále jen „UP“ nebo „uchazeč“ nebo „příjemce“),

a

2. AECOM CZ s.r.o.
se sídlem: Trojská 92, 171 00 Praha 7
statutární orgán: RNDr. Vladimír Kinkor, jednatel
IČ: 15890465
DIČ: CZ 15890465

(dále jen „AECOM“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a

3. AQUATEST a.s.
se sídlem: Geologická 4, 15200 Praha 5
statutární orgán: Ing. Vladimír Kolaja, předseda představenstva
Ing. Petr Máša, místopředseda představenstva
IČ: 44794843
DIČ: CZ 44794843

(dále jen „AQUATEST“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a

4. DEKONTA, a.s.
se sídlem: Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy
statutární orgán: Mgr. Karel Petrželka, předseda představenstva
IČ: 25006096
DIČ: CZ 25006096

(dále jen „DEKONTA“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a

GEOtest, a.s.
se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
statutární orgán: Ing. Martin Teyschl, člen představenstva
IČ: 46344942
DIČ: CZ 46344942

(dále jen „GEOtest“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a

6. MEGA a.s.
se sídlem: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
statutární orgán: Ing. Luboš Novák, CSc., předseda představenstva
IČ: 44567146
DIČ: CZ 44567146

(dále jen „MEGA“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a

7. LAC, s.r.o.
se sídlem: Štefánkova 116, 66461 Rajhrad, okres: Brno-venkov
statutární orgán: Ing. Radim Ledl, jednatel
IČ: 46903470
DIČ: CZ 46903470

(dále jen „LAC“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a

8. MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.
se sídlem: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
ředitel: RNDr. Martin Bilej, DrSc.
IČ: 61388971
DIČ: CZ61388971

(dále jen „MÚ AV ČR“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“)

a

9. Technická univerzita v Liberci
se sídlem: Studentská 1402/2, Liberec I-Staré město
rektor: Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs
IČ: 46747885
DIČ: CZ 46747885

(dále jen „TUL“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

všichni společně dále též „smluvní strany“ nebo „partneři“,

zavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 4 ke smlouvě o vzájemné spolupráci na projektu (dále jen „Smlouva“) uzavřené dne 28.06.2012:

I.

1. Účelem partnerství podle této Smlouvy je společná realizace projektu „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“ včetně zajištění jeho udržitelnosti.
2. Jedná se o společný projekt, do kterého každý z dalších účastníků přinese své specifické know-how, přivede své odborníky, příp. umožní partnerům využívat vlastní přístrojové vybavení pro účely této smlouvy.

II.

Smluvní strany se dohodly na změně znění **přílohy č. 6 – čísla bankovních účtů partnerů a přehled výše dotací na rok 2012, a to změně bankovních účtů u níže uvedených partnerů:**

„Technická univerzita v Liberci – č.ú. [redacted]
GEOtest a.s. – č.ú. [redacted]“

III.

Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.

IV.

1. Tento dodatek č. 4 nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tento dodatek č. 4 je vyhotoven v devíti stejnopisech, s povahou originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

V Olomouci dne:

12. 05. 2013

[redacted]
prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc., rektor
Univerzity Palackého v Olomouci

V Praze dne: 16. 5. 2013

[redacted]
RNDr. Vladimír Kinkor, jednatel AECOM CZ
s.r.o. [redacted]

V Praze dne:

/ Praze dne: 10 -05- 2013



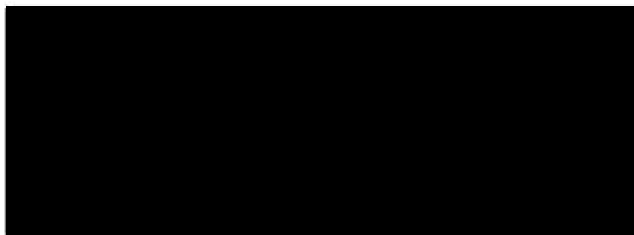
Ing. Jitka Langová, člen představenstva
AQUATEST a.s.



Ing. Petr Máša, místopředseda
představenstva AQUATEST a.s.

Dodatek č. 4 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Dřetovicích dne: 7.5.2013

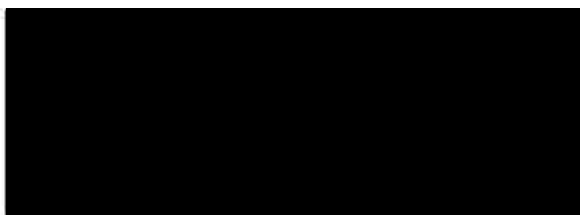


Mgr. Karel Petrželka, předseda
představenstva
DEKONTA, a.s. IČ: 25 00 60 96

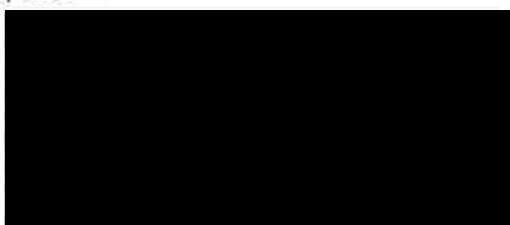
Dodatek č. 4 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Brně dne:

13. 05. 2013

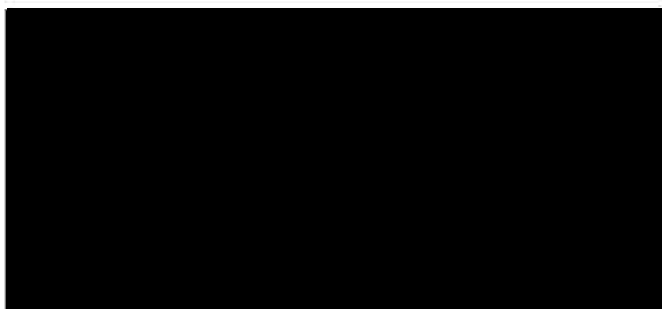


Ing. Martin Teyschl, člen představenstva
GEOtest, a.s.

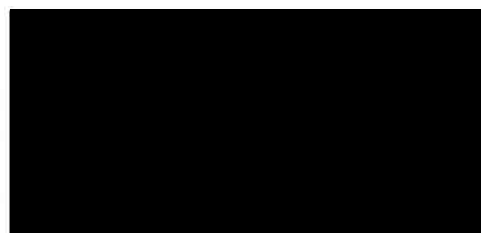


Dodatek č. 4 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Praze dne: 20.5.2013

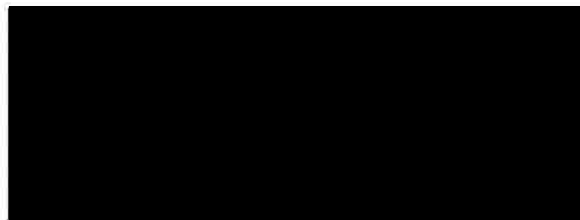


Ing. Luboš Novák, CSc., předseda
představenstva MEGA a.s.

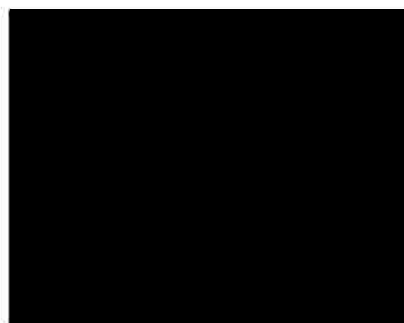


Dodatek č. 4 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Brně dne: 20.6.2013

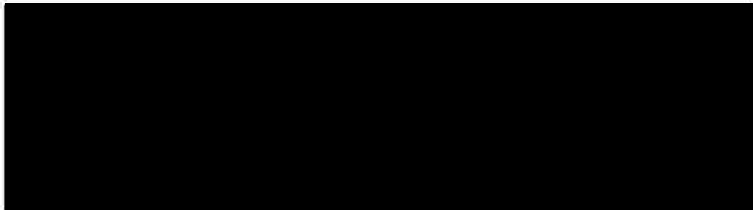


Ing. Radim Ledl jednatel LAC, s.r.o.

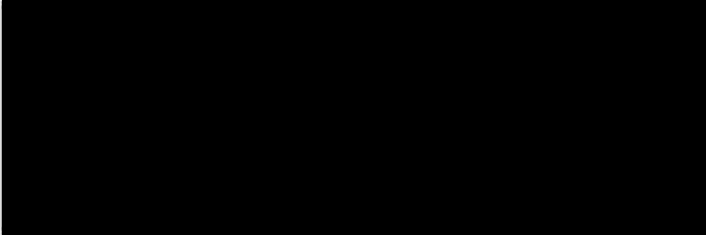


Dodatek č. 4 – „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Praze dne: - 6 -05- 2013

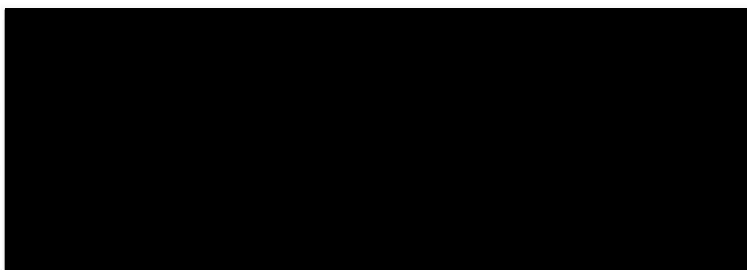


RNDr. Martin Bilej, DrSc., ředitel
MIKROBIOLOGICKÉHO ÚSTAVU AV ČR, v. v. i.



Dodatek č. 4 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Liberci dne: 07-06-2013



Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs, rektor Technické
univerzity v Liberci