

**RÖVID ÖSSZEFOGLALÓ**  
**ÖKOTECH, 6. Nemzetközi környezetvédelmi és kommunális szakkiállítás,**  
**Innovatív kármentesítési technológiák**  
Brit-magyar szeminárium  
**2006. október 11.**

**MOKKA résztvevők:** Dr. Gruiz Katalin, Vaszita Emese, Feigl Viktória, Székely Anna, Czibók Ágnes, Dr. Fenyvesi Éva

**Bevezető**

A MOKKA projekt disszeminációs tevékenysége keretében jelentkeztünk erre a szemináriumra, amit a KSzGySz szervezett a Brit Nagykövetséggel közösen az ÖKOTECH kiállítás kísérőrendezvényeként. A KSzGySz nemcsak azt tette lehetővé, hogy Dr. Gruiz Katalin 40 perces előadás keretében ismertesse a projektet, hanem a MOKKA poszter magyar és angol nyelvű változatát is kitehettük a KSzGySz pavilonjának falára.

**A Szeminárium programja**

A szeminárium Dr. Csáki Ferenc (KVVM) és John Law (UK Trade & Investment) bevezetőivel kezdődött. A programban két előadás volt magyar részről (egyik a MOKKA) és három angol részről, az innovatív mérési és monitoring technológiákról, metodológiákról.

Az első előadást Gruiz Katalin tartotta a MOKKA céljairól, módszereiről és a várható eredményekről.

Jordi Bruno (Enviros Consulting) esettanulmányokon keresztül mutatta be technológiáikat (szénhidrogénnel szennyezett ipari terület, katonai terület, kiürített uránfeldolgozó, elhagyott vasúti terület remediálása)

Genevieve Boshoff (Environmental & Remediation Services, Ltd.) a reaktív résfalak alkalmazásáról beszélt, megismerhettük a technológiát vegyipari területen széndiszulfiddal szennyezett talajvíz terjedésének megakadályozására.

Tony Trocian (Geotechnical Instruments) gázszenzorokat és csurgalék monitoring szenzorokat mutatott, továbbá az olajsztintmérésére alkalmas mérőegységet, amely a vízrétegen úszó olaj szintjét határozza meg, vízmintázó és sztrippelő berendezést.

Dr. Radnai György (Vireco Kft) olyan az Európai Unió (LIFE) által támogatott projektről beszélt, melyben új élesztőtörzsek által termelt biomasszát használnak szorbensként szennyvizek és talajvíz nehézfém-mentesítésére. A nehézfémrel telített biomassa könnyen biodegradálható, a nehézfém kinyerhető és újrahasznosítható. Ez a technológia szeretne bekerülni a MOKKA adatbázisába.

**A MOKKA visszhangja a kiállításon**

A KSZGYSZ a HUNGEXPO B pavilon 3/b standján jelent meg, itt többek között a MOKKA poszter is bemutatásra került, amelyet megtekintve, a látogatók közül sokan örömmel üdvözölték a projekt célkitűzését – adatbázis a kockázatfelmérési és az innovatív kármentesítési technológiákról, döntéstámogató rendszer kiépítésével – és élénken érdeklődtek, hogy mikor lesz megtalálható ez az interneten. A kitett MOKKA szórólapok elfogytak. A brit-magyar szeminárium lehetőséget teremtett arra, hogy a MOKKA Projekt több brit kármentesítéssel foglalkozó cég képviselője előtt is ismertté váljon, ők technológiáikkal csatlakozhatnak e nemzetközi projekthez. A témával kapcsolatos érdeklődést jelezte az előadásokat követő élénk vita.

A képeket Czibók Ágnes készítette.

Készítették: Székely Anna, Fenyvesi Éva

Budapest, 2006. 10.17.