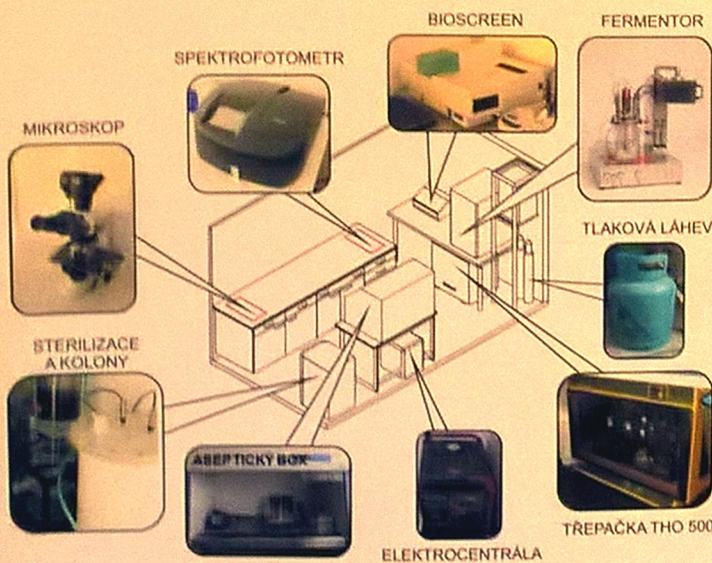


Využití mobilní remediační laboratoře při realizaci sanačních prací

Ondřej Šnajdar, Petr Beneš, Jiří Mikeš, Jiří Kamas, Vlastimil Píštěk

Projekt mobilního zařízení, které umožní vytvořit nezbytnou analytico-monitorovací infrastrukturu přímo na lokality představuje podpůrný prvek pro kvalitně prováděné práce v rámci odstraňování starých ekologických škod. Svou modularitou nabízí možnost integrace do větších technologických celků, které paralelně vyvíjejí partneři v projektu SANMOD.

Z pohledu technické praxe je silná poptávka po okamžité dostupnosti dat nebo informací v rámci prováděného sanačního zákroku. Ne vždy ji lze uspokojit, nicméně právě koncept mobilní remediační jednotky znamená svým způsobem technický kompromis, který poskytuje nezbytné zázemí pro zkrácení doby dosažení výsledků analytických prací a navíc poskytuje řešení pro bezprostřední podporu technologie přímo v místě zákroku. Je tak k dispozici plnohodnotná mobilní jednotka, která svou flexibilitou, mobilitou a nadstandardním vybavením umožňuje okamžité reagovat na neshody, nedostatečné účinnosti či funkčnosti remediačních procesů. Prvek mobility byl naplněn konstrukcí v podobě využití podvozku vozidla z třídy light commercial vehicle, jenž umožňuje zakázkovou konstrukci nákladového prostoru. Rozměrově koncept řešení představuje kompromis v rámci optimalizace velikosti a užitného prostoru. V rámci tohoto řešení tak vznikla jednotka, která v sobě spojuje oblast analytico-monitorovací a technicko-technologickou.



Bioremediační zákroky jsou specifické svými požadavky nejenom na sledování úbytku kontaminantu, ale především na objektivní a racionální interpretaci změn, které jsou spojené s biologickými činiteli. Mikrobiologické analýzy většinou charakterizuje potřeba okamžitého zpracování vzorků, aby v důsledku nežádoucích a zbytečně dlouhých expozicí nedošlo ke změně charakteru analyzované matrice. Mobilní jednotka nabízí využití rotačních třepaček pro vsádkové kultivace, ale i jednoduché kolonové systémy v čerpaném režimu, popř. základní multikultivační vyšetření. Nejenom vsádkové kultivace, ale rovněž izolační a enumerační práce mohou být v rámci řešení zodpovědné a bezprostředně provedeny on site, protože díky vybavení poskytuje vnitřní prostor mobilní jednotky zařízení pro přípravu sterilních kultivačních půd a aseptickou práci (malý laminární box). V rovině analytické je k dispozici spektrofotometr, díky kterému je možné provést kvantifikaci mikrobiální suspenze v čase.

V rámci kapacit jednotky může být provedena základní identifikace kultivovatelných mikroorganismů pomocí systému BIOLOG, k jehož uplatnění má operátor jednotky k dispozici nezbytné počítačové a softwarové vybavení. Izolované a dílčím způsobem selektované kmeny mohou být po nezbytně nutné době v jednotce přechovávány v chladicím systému. Mobilní bioremediační jednotka svým použitím není omezena pouze na sanační zákroky v režimu *in situ*. Své opodstatněné využití nabízí rovněž pro systémy typu dekontaminační plochy, skládky, bioplynové stanice anebo čistírny odpadních vod. Tedy vše tam, kde není k dispozici potřebná laboratorní základna se silným důrazem na provozní praxi. Ve fázi implementace výsledku projektu bude maximalizován užitek z předpokládaného komerčního využití formou mobilního servisu nabízenému přímo nebo formou subdodávky dalším subjektům.



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU