

ПРОЕКТ „ЕКО-ИНОВАТИВНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ С НЕИЗВЕСТЕН СЪСТАВ И ПРОИЗХОД В БЪЛГАРИЯ“



Real solutions for environmental problems

Декември 2015 / 02_NEWSLETTER

МОБИЛНА ХИМИЧЕСКА ЛАБОРАТОРИЯ

БалБок Инженеринг АД има удоволствието да ви информира, че на 9 декември 2015 г. от 13.30 часа, официално представи **Мобилна химическа лаборатория по проект „Еко-иновативна система за управление на отпадъци с неизвестен състав и произход в България“** в залата на автомобилен шоу-рум Пежо в София на бул. „Ботевградско шосе“ № 459



БАЛБОК ИНЖЕНЕРИНГ АД ПРЕДСТАВИ СВОЯТА НОВА МОБИЛНА ХИМИЧЕСКА ЛАБОРАТОРИЯ

Мобилната химическа лаборатория е първият постигнат резултат по проект „Еко-иновативна система за управление на отпадъци с неизвестен състав и произход в България“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Правителството на Норвегия чрез Норвежкия Финансов Механизъм 2009-2014 в рамките на Програмна област BG 10 „Иновации в зелената индустрия“.

Останалите дейности по проекта включват:

Разработване на Наръчник за идентифициране на отпадъци и обзавеждане и оборудване на Централна химическа лаборатория в Стара Загора, както и разработване и внедряване на информационна система за отпадъци.

„Мобилната химическа лаборатория има важни предимства, а именно: осигуряване на качествен анализ на място, плюс идентификация на неизвестни вещества, в една много по-удобна среда, различна от полевите уреди.“

Д-р Ралица Ангелова, ръководител на Проекта

СЪБИТИЕТО

Д-р Лилия Желязкова, изпълнителен директор на БалБок Инженеринг АД официално получи ключовете на мобилната лаборатория. На събитието присъства г-жа Венцеслава Янчовска, ръководител програма - „Иновация Норвегия“, както и представители на различни държавни институции, посолства, екологични сдружения, фирми и медии.



ПРЕДСТАВЯНЕТО

Програмата на събитието включваше представяне на Проект „Еко-иновативна система за управление на отпадъци с неизвестен състав и произход в България“ от г-жа Ралица Ангелова - ръководител на проекта и на мобилната химическа лаборатория и нейното оборудване.

В МОБИЛНА ЛАБОРАТОРИЯ АНАЛИЗИРАТ НЕИЗВЕСТНИ ЗАМЪРСЯВАНИЯ ЗА ЧАСОВЕ

БНР Радио София, публикувано на 11.12.15 в 13:50

Може да се сравняват данни в база с 18 000 вещества

През юни тази година по програма "Иновации в зелената индустрия" стартира изпълнението на проект "Еко иновативна система за управление на отпадъци с неизвестен състав и произход в България". Целта е създаване на мобилна химическа лаборатория, разработване на Наръчник за идентифициране на опасни отпадъци, както и обзавеждане на Централна химическа лаборатория в Стара Загора. Част от проекта вече е изпълнена.

Мобилната химическа лаборатория е добре оборудвано превозно средство, в което освен място за преобличане има и лабораторна част, в която са разположени уредите за идентификация на неизвестните вещества. Целта на създадената лаборатория е невъзможността винаги да се установи съставът на намерените отпадъци, а това е сериозен проблем за инвеститорите и изобщо за различните предприятия в България.

По думите на Ралица Ангелова, ръководител на проекта, мобилната химическа лаборатория има важни предимства, а именно: *осигуряване на качествен анализ на място, плюс идентификация на неизвестни вещества, в една много по-удобна среда, различна от полевите уреди.*

[Чувайте повече по темата от Даниела Бенишева.](#)

Свържете се с нас:

БалБок Инженеринг АД

бул. „Васил Левски“ 118

гр. София 1504

02/944 19 05; 02/944 63 64

balbok@balbok.com

www.balbok.com

[Facebook](#)

[Уебсайт](#)

Съгласно закона за електронна търговия Ви съобщаваме, че съдържанието на този email може да бъде непоискано търговско съобщение и ако не желаете повече да получавате нашия бюлетин, натиснете [ТУК](#).

