

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



Real solutions for environmental problems

Януари 2016 / 03_NEWSLETTER

ЕКО-ИНОВАТИВНАТА СИСТЕМА

Еко-инновативната система за управление на отпадъци с неизвестен състав и произход в България обхваща въвеждане на място на технологии и процеси за управление на замърсяването от исторически складирани, лошо управлявани, изоставени или незаконно изхвърлени отпадъци, които също така могат да бъдат и опасни.



БАЛБОК ИНЖЕНЕРИНГ АД ЩЕ ПРЕДСТАВИ ОБОРУДВАНАТА МОБИЛНА ЛАБОРАТОРИЯ НА SAVE THE PLANET 2016

Основният акцент в представянето на БалБок Инженеринг на изложението през 2016 г. е свързан с реализирането на Проект „Еко-инновативна система за управление на отпадъци с неизвестен състав и произход в България“. Проектът се изпълнява в период от 10 месеца и първият завършен резултат е мобилна лаборатория, оборудвана за вземане на проби и анализи на място.

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.

„Имаме амбицията да покажем и представим оборудваната Мобилна лаборатория и информационната система, която ще улесни проследяването на извършваните от нас дейности с отпадъци, както и достъпа на клиентите до нашите услуги.“

Д-р Ралица Ангелова, ръководител на Проекта

СЪБИТИЕТО





ПРЕДСТАВЯНЕТО

БалБок Инженеринг е традиционен участник в изложението със собствен щанд от 2011 г. насам. През 2016 г. ще представи своята нова Мобилна химическа лаборатория.

БАЛБОК ИНЖЕНЕРИНГ АД ЩЕ ПРЕДСТАВИ МОБИЛНАТА ЛАБОРАТОРИЯ И ИНФОРМАЦИОННАТА СИСТЕМА

Бюлетин Виа Експо, публикувано на 2016-01-14 10:37:43

Интервю с д-р Ралица Ангелова, заместник-изпълнителен директор на БалБок Инженеринг АД

- Моля да ни запознаете накратко със споменатия и наскоро стартирал проект "Еко-иновативна система за управление на отпадъци с неизвестен състав и произход в България". Какви резултати очаквате?

Еко-иновативната система за управление на отпадъци с неизвестен състав и произход в България обхваща въвеждане на място на технологии и процеси за управление на замърсяването от исторически складирани, лошо управлявани, изоставени или незаконно изхвърлени отпадъци, които също така могат да бъдат и опасни.

Разработването и прилагането на системата гарантира по-устойчиви решения, предоставяне на нова услуга по управление на отпадъците с неизвестен състав и произход в страната и засилване на пазарната позиция и конкурентоспособност на БалБок Инженеринг АД.

[прочетете цялото интервю](#)



Свържете се с нас:

БалБок Инженеринг АД

бул. „Васил Левски“ 118

гр. София 1504

02/944 19 05; 02/944 63 64

[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](#).

БалБок Инженеринг АД
бул. „Васил Левски“ 118, София 1504
02/944 19 05; 02/944 63 64
balbok@balbok.com www.balbok.com

 **BALBOK**
Real solutions for environmental problems

03_NEWSLETTER • Jan 2016