

ПРЕССЪОБЩЕНИЕ



Контакт:

Веселина Маричкова

БалБок Инженеринг АД

02/ 944 19 05

vessi.balbok@gmail.com

www.balbok.com

ПРЕДСТАВЯНЕ НА МОБИЛНА ХИМИЧЕСКА ЛАБОРАТОРИЯ

по проект „Еко-иновативна система за управление на отпадъци с неизвестен състав и произход в България“

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.

Проектът 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“.

Мобилната химическа лаборатория е първият постигнат резултат по проекта. Останалите дейности са: 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.

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. 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.

БалБок Инженеринг АД е утвърдена компания в областта на управлението на опасни отпадъци и има дългогодишен опит в иновациите. Дружеството е отличено като Иновативно предприятие на годината 2014 - Област „Зелена иновация“ на Десетия Иновационен форум, проведен през декември 2014 г. в София.

Проектът се изпълнява съвместно с норвежкия партньор Merex Consult AS, който е с над 20-годишен опит в областта на опазването на околната среда и управлението на отпадъци.

###