

## **Презентация чешских фирм в рамках форума «Технологии в промышленной экологии: очистка сточных вод, нейтрализация запаха и очистка отработанного воздуха»**

Автор *wastex*

Создано 19/10/2015 - 10:45

**19 ноября 2015 года Посольство Чешской республики в Москве и Чешская ассоциация химического инжиниринга приглашают на Презентацию чешских фирм в рамках форума «Технологии в промышленной экологии: очистка сточных вод, нейтрализация запаха и очистка отработанного воздуха».**

Форум-презентация организован в рамках поддержки сотрудничества между Чешской республикой и Российской Федерацией в области современных технологий в промышленной экологии для налаживания прямых контактов между чешскими фирмами и российскими организациями. В рамках мероприятия пройдет дискуссия о развитии и применении технологий и новейших разработок в области очистки сточных вод, нейтрализации запаха и очистки отработанного воздуха.

### **Место проведения мероприятия:**

Посольство Чешской республики в Москве  
Улица Ю. Фучика 12/14  
115127 Москва  
Контактный тел.: +420774198173

Для участия в мероприятии необходимо **до 30 октября** направить заявку на email: [commerce\\_moscow@mzv.cz](mailto:commerce_moscow@mzv.cz) [1] (копия на [elena@odour.cz](mailto:elena@odour.cz) [2])

### **Программа**

09:30 – 10:00 Регистрация  
10:00 – 10:15 Приветственное слово Посла Чешской республики в Российской Федерации  
/Господин Владимир Ремек, Посол Чешской Республики в Российской Федерации/  
10:15 – 12:00 Презентация чешских фирм  
12:00 – 12:30 Перерыв на кофе  
12:30 – 13:45 Презентация чешских фирм  
13:45 – 14:15 Дискуссия, обсуждения  
14:15 – 15:30 Фуршет

**В презентации примут участие следующие чешские фирмы:**

**Asio [3]** - компания разрабатывает и поставляет

- системы очистки и подготовки воды, проектирование и установка экономичных и быстрокупаемых систем очистки сточных вод;
- коммунальных сточных вод, использование дождевой воды;
- биофильтры, водоизмерительные шахты;
- системы очистки воды для городов и промышленных предприятий, водохранилищ бытовых помещений, спортивных и торговых сооружений.

**Odour s.r.o [4]** - одна из лидирующих фирм в Восточной Европе по измерению и нейтрализации запаха от промышленных выбросов. Основная деятельность

- решение проблем запаха в населенных пунктах, расположенных около промышленных зон, проектирование и поставка технологий по очистке воздуха с эффективностью до 98 %;
- новейшие технологии и комплексные решения в области нейтрализации запаха, мониторинга выбросов, проектирование и поставка оборудования под ключ;
- проектирование и поставка систем вентиляции, в том числе скрубберы, биофильтры, модули холодной плазмы;
- решение проблем с рекультивацией земель и нейтрализацией запаха от свалок и других ТВО, системы очистки воздуха для мусоросжигательных заводов, сельхоз предприятий, в том числе комплексов по переработке сырья и выращиванию КРС, мукомольных заводов, производства подсолнечного масла.

**Prokop AS [5]** - компания PROKOP INVEST, a.s. продолжает более чем 145-летнюю

традицию машиностроения в г. Пардубице, Чехия, являясь производителем комплексов и оборудования

- зерновые мельницы, комбикормовые заводы, зерновые элеваторы;
- заводы по утилизации биологических отходов, оборудование для химической и пищевой промышленности;
- ветсанутильзаводы, технологические линии для биоотходов, проектирование, реконструкция и модернизация производственных линий.

**Чешская ассоциация химического инжиниринга [6]** - независимая компания в

области химического инжиниринга, объединяющая специалистов в области промышленности, экспертов образовательных и научных учреждений по

- консалтингу, организации конференций и семинаров в отдельных областях химической промышленности;
- исследованию, измерению и ликвидации пахучих веществ.

**Hydrotech** [7] - группа компаний «HYDROTECH» реализовала несколько сот проектов в 20 странах мира в области поставки оборудования в сфере технологии очистки сточных вод и обеспечила

- Высокий КПД (с применением биологически активных веществ);
- Низкие операционные затраты;
- Надежность и низкую степень отказа работы оборудования;
- Экономное использование капитальных и операционных затрат.

**Источник:** <http://www.wastex.ru/node/3323>

**Ссылки:**

[1] [mailto:commerce\\_moscow@mzv.cz](mailto:commerce_moscow@mzv.cz)

[2] <mailto:elena@odour.cz>

[3] <http://www.asio.cz>

[4] <http://www.odour.cz>

[5] <http://www.prokop.cz>

[6] <http://www.cschi.cz>

[7] <http://www.hydrotech.cz>