

Spotkania z firmami koreańskimi z branży ochrony środowiska – 17 listopada 2015 r.

Szanowni Państwo,

W imieniu KOTRA Warszawa, Sekcji Handlowej Ambasady Republiki Korei Południowej w Polsce serdecznie zapraszamy przedstawicieli biznesu i sektora publicznego na indywidualne spotkania z firmami koreańskimi, które odbędą się w dniu **17 listopada 2015 roku** w hotelu **Intercontinental w Warszawie**.

Spotkania mają na celu prezentację aktualnych osiągnięć Republiki Korei w dziedzinie ochrony środowiska oraz możliwość zapoznania się z produktami i technologiami z branży, oferowanymi przez firmy koreańskie.

Udział w spotkaniach jest bezpłatny, a podczas indywidualnych rozmów zapewniamy Państwu tłumaczy polsko-koreańskich.

Data: [17 listopada \(wtorek\)](#)

Godzina: [13.30 - 17.00](#)

Miejsce: **Hotel Intercontinental Warszawa**

Ul. Emilii Plater 49, 00-125 Warszawa

W celu zagwarantowania Państwu komfortowych warunków rozmowy uprzejmie prosimy o wcześniejszą rezerwację godziny spotkania w dniu 17 listopada (wtorek).

Rozmowy zaczynają się o godz. 13:30 i potrwają do godz. 17:00.

Na jedno spotkanie przewidzieliśmy ok. 30 min.

Na Państwa życzenie możemy przesłać szczegółowe katalogi firm koreańskich przedstawionych poniżej

1. Korea Water Technology INC.

Producent maszyny do odwadniania osadów ściekowych.
Dzięki zastosowaniu **elektroosmozy** możliwe jest uzyskanie nawet do 40% suchej masy.

Firma poszukuje zarządców obiektów środowiskowych zainteresowanych odwadnianiem osadów.



Więcej informacji na stronie: <http://www.koreawt.com/kwt/index.php>



2. Coway Co., Ltd.

Firma ta dostarcza kompleksowe rozwiązania dla oczyszczalni ścieków, np. bazujące na **systemie membranowym**.

Firma poszukuje polskich partnerów z branży ochrony środowiska i energetyki odnawialnej, szczególnie generalnych wykonawców obiektów środowiskowych.

Ponadto Coway dostarcza domowe urządzenia do **filtracji powietrza i wody**.



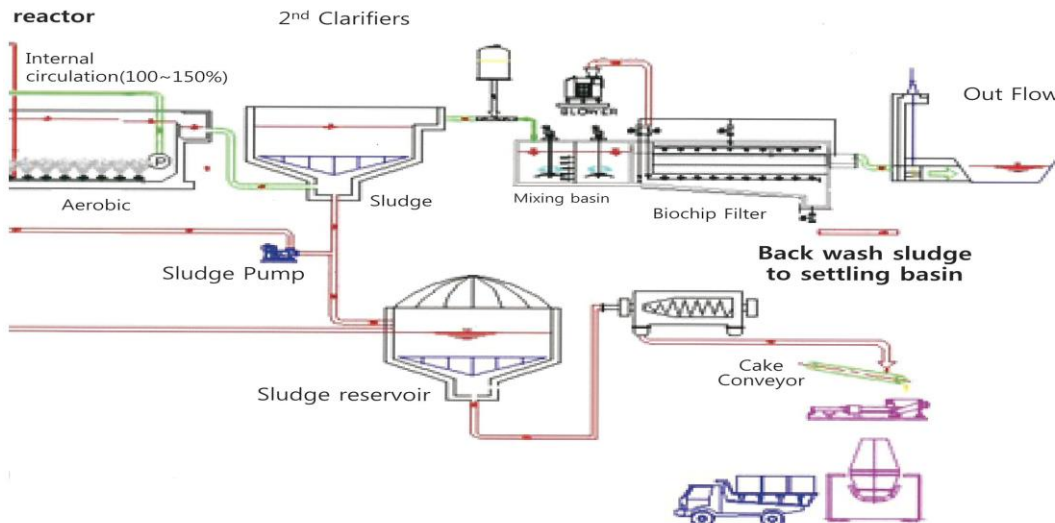
Więcej informacji na stronie: <http://www.coway.com/coway/business.asp>

3. ANT21 Co., Ltd.



Wielowarstwowy dyfuzor stożkowy to system dający efekt oszczędzania energii ze względu na niskie straty ciśnienia, jest on powszechnie stosowany w zakładach ogólnej filtracji wody, ścieków i zakładów utylizacji odpadów, a także w zbiornikach kanalizacyjnych.

Firma ta zajmuje się również dozowaniem koagulantu do kontroli poziomu fosforu.



Więcej informacji na stronie: <http://ant21net.cafe24.com/xo/en?ckattempt=1>

4. Daewoo E&C



Wykonawca kompleksowych projektów środowiskowych:

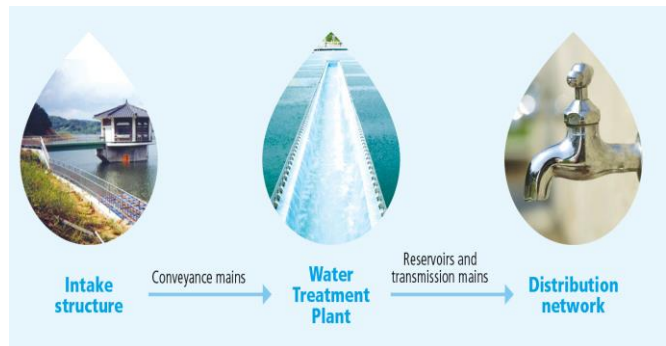
- oczyszczalnie ścieków
- stacje uzdatniania wody

Dostarcza nowoczesne systemy oszczyczania ścieków:

- aktywny węgiel
- system ozonowy
- filtracja membranowa

Firma realizuje również projekty z dziedziny energii odnawialnej:

- biogazownie - Daewoo Biogas System (DBS)
- spalarnie odpadów



Więcej informacji na stronie: <http://www.daewooenc.com/default.asp>

5. POSCO E&C



Założona w 1994 roku, POSCO E & C jest całkowitym dostawcą rozwiązań, który stoi nad głową i ramionami konkurencji nie tylko w konstrukcji stalowej, ale we wszystkich branżach budowlanych opartych na technologii i wiedzy nabytych w budowie jej konkurencyjnych globalnych hut Pohang i Gwangyang.

Firma nie tylko dostarcza kompleksowe rozwiązania środowiskowe (oczyszczanie ścieków, stacje uzdatniania wody), ale jest też generalnym wykonawcą odpowiedzialnym m.in. za projekt **waste to energy** - budowę spalarni odpadów w Krakowie.



Więcej informacji na stronie: http://www.poscoenc.com/eng/business/environment_intro.asp

6. GS E&C



Firma ta odpowiedzialna jest za dostarczanie kompleksowych rozwiązań m.in. z dziedziny ochrony środowiska, zastosowania odnawialnych źródeł energii czy energii atomowej.

Oferują rozwiązania dla reutilizacji wody ściekowej, spalania odpadów, uzdatniania wody, odsalania wody morskiej, oczyszczania ścieków z wykorzystaniem ozonu, membrany, tlenków żelaza, aktywnego węgla, itp.



Więcej informacji na stronie:

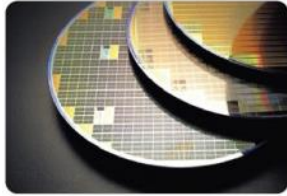
<http://www.gsconst.co.kr/en/Business/DevEnvBusi.aspx?Lang=en&BusinessResultStep3=2>

7. Duksan Co., Ltd



Firma ta zajmuje się oczyszczaniem, recyklingiem oraz odzyskiem zarówno organicznych jak i nieorganicznych rozpuszczalników za pomocą destylacji azeotropowej, próżniowej, itp.

Obszary wykorzystania ich produktów to lakiernie, drukarnie, pralnie, przemysł farmaceutyczny, kosmetyczny, meblarski, optyczny, tekstylny, chemiczny, samochodowy.



Electronic reagent
(for semiconductor and LCD)



Fine chemistry areas



Medicine and medical
supplies / reagent



Solar energy /
secondary battery

Więcej informacji na stronie: <http://www.dscn.co.kr/page/eng/index.php>



8. Doosan Heavy Industries & Constructio



Wykonawca kompleksowych projektów środowiskowych (oczyszczalnie ścieków, odsalanie wody morskiej, gospodarka osadem ściekowym).

Dostarcza nowoczesne systemy oszczędzania ścieków

(odwrócona osmoza, system membranowy bioreaktora) czy odzysku wody ze ścieków (zero liquid discharge).

Firma realizuje również projekty z dziedziny energii odnawialnej (m.in elektrownie wiatrowe).



Więcej informacji na stronie:

<http://www.doosan.com/en/business/business.do?bizCode=8045&bizSubCode=8270>

9. Aquacell Co., Ltd



Od początku swojej działalności firma ta rozwijała sieć kanalizacji i oczyszczalni ścieków, technologii recyklingu oraz technologii uzdatniania wód rzek, jakości technologii oczyszczania i technologię usuwania VOC.



Firma skupia się na metodzie bio-membrany przy użyciu nośnika mikroorganizmów, który jest przyjazny dla środowiska. Aquacell wciąż rośnie dzięki nieprzerwanej działalności B + R. Ponadto, jako lider w branży ochrony środowiska, są wiarygodną i godną zaufania firmą

Więcej informacji na stronie: <http://www.aquacell.co.kr/eng/index.html>

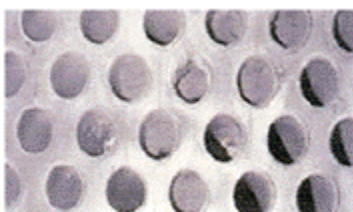


10. Sang Myung Entech Co., Ltd

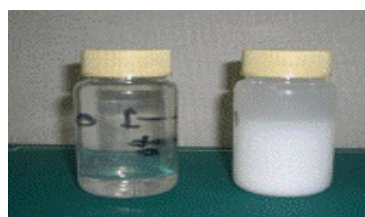
Firma utworzona w 1984r. Od 1987 roku firma przeprowadza liczne badania nad rozwojem technologii ochrony środowiska. Profilem działalności firmy jest produkcja substancji chemicznych („SootFree”) m. in. w postaci katalizatorów dodawanych podczas procesu spalania.



Before Use



After Use



Stosowanie tych substancji jako dodatek do np. oleju opałowego czy ropy naftowej, powoduje zmniejszenie emisji zanieczyszczeń.

Głównym miejscem zastosowań są kotły i piece przemysłowe.

Inną zaletą stosowania „SootFree” jest ochrona części metalowych kotła czy pieca poprzez wytwarzanie powłok antykorozyjnych wewnątrz rur. Ułatwia czyszczenie rur, a co za tym idzie, obniża koszty konserwacji.



W ofercie firmy znajdują się:

- Katalizator do spalania diesla w samochodach
- SootFree do usuwania skały i osadów
- Płyn do przechwytywania siarki
- SootFree do węgla, oleju
- SootFree „G” - dla turbin elektrycznych, do oczyszczania z kurzu i osadu
- SootFree „N” – do redukcji NO_x

Więcej informacji na stronie: <http://www.sootfree.co.kr/>



11. Korea Institute of Civil Engineering and Building Technology

Koreański Instytut Inżynierii i Technologii Budowlanej (KICT) jest instytutem badawczym sponsorowanym przez rząd, odpowiedzialny jest za przeprowadzanie badań i rozwoju, aby umożliwić wygodne, bezpieczne i wysokiej jakości zagospodarowanie terenu dla narodu. Od momentu powstania, Instytut osiągnął wybitne wyniki badań, które przyczyniają się do rozwoju projektów i kwestii społecznych.



Instytut rozwinął obecnie działający inteligentny system ruchu i konserwacji obiektów infrastruktury, systemu kierowania głównych dróg krajowych, mostów i tuneli. Dla zasobów wodnych, instytut opracował środki w celu zmniejszenia szkód powodziowych i susz, a jednocześnie ustanowił długoterminowe i kompleksowe działania w zakresie zarządzania zasobami wodnymi. Instytut koncentruje się na rozwoju niskoemisyjnych i energooszczędnych zielonych domów i ekologicznych technologii miejskich.

Więcej informacji na stronie: <http://www.kict.re.kr/>

W razie chęci uczestnictwa prosimy o przesłanie:

- danych firmy/institucji
- przedmiotu zainteresowań
- imienia i nazwiska reprezentanta
- danych kontaktowych (adresu e-mail i numeru telefonu)

w wiadomości na adres: ok@kotra.pl mb@kotra.pl, td3@kotra.pl

W ciągu kilku dni otrzymają Państwo od nas potwierdzenie uczestnictwa.

Aleksandra Kołcz: ok@kotra.pl,
tel. 022-520-62-41

Małgorzata Błaszczak: mb@kotra.pl,
tel. 022-520-64-74.

Patrycja Polkowska: td3@kotra.pl,
tel. 022-520-62-47.