



Katowice, 8 grudnia 2010

Szanowni Państwo,

Polska Platforma Technologiczna Środowiska (PPTŚ) oraz Departament Zmian Klimatu i Ochrony Atmosfery w Ministerstwie Środowiska (pismo w załączeniu) mają przyjemność zaprosić Państwa do udziału w Forum Platformy pt.

Mechanizmy wspierania i promocji polskich technologii środowiskowych

**organizowanym w dniu 17 grudnia br. godz. 11:00 - 15:00 w Ministerstwie
Środowiska, ul. Wawelska 52/54, sala 324**

Innowacyjne technologie środowiskowe odgrywają istotną rolę w budowaniu konkurencyjnej gospodarki przy jednoczesnym zmniejszaniu skutków środowiskowych tego procesu. Jednakże szczególnie w przypadku innowacyjnych rozwiązań przedsiębiorcy napotykają na szereg barier utrudniających ich transfer do praktyki rynkowej zarówno w kraju jak i zagranicą. Wynikają one przede wszystkim z ograniczonego zaufania nabywców do tych technologii, podyktowanego brakiem rzetelnej informacji na temat deklarowanej przez dostawców sprawności tych rozwiązań.

Dlatego też w trakcie Forum chcemy zaprezentować Europejski System Weryfikacji Technologii Środowiskowych jako formę wspierania i promocji polskich ekoinnowacyjnych technologii, z której mogą skorzystać przedsiębiorcy w Polsce - dostawcy lub autorzy takich rozwiązań aby skutecznie budować zaufanie inwestorów do oferowanych produktów.

W 2011r. roku Komisja Europejska planuje uruchomienie programu wstępnego **Europejskiego Systemu Weryfikacji Technologii Środowiskowych (ETV)** jako rynkowego narzędzia wspierającego wdrażanie innowacyjnych technologii środowiskowych. Polska zgłosiła udział w tym przedsięwzięciu obok Danii, Francji, Finlandii, Czech, Belgii oraz Wielkiej Brytanii. Celem systemu ETV jest zapewnienie rzetelnej i niezależnej weryfikacji deklaracji dostawców dotyczących sprawności ekologicznej nowych rozwiązań. Potwierdzenie, że deklaracje dostawców są uczciwe, dokładne, kompletne i poparte danymi z rzetelnie wykonanych testów przyczyni się do budowania zaufania nabywców przy inwestowaniu w nowe technologie a zmniejszenie ryzyka inwestycyjnego wzmocni potencjał rynkowy innowacji sprzyjających ochronie zasobów środowiska. W trakcie Forum zaprezentowani zostaną aktorzy systemu oraz zasady ich uczestnictwa w programie.

Jeżeli są Państwo ...

FIRMĄ OFERUJĄCĄ INNOWACYJNE TECHNOLOGIE ŚRODOWISKOWE

- ETV w obiektywny i rzetelny sposób potwierdza sprawność ekologiczną oferowanych technologii w kontaktach z potencjalnymi inwestorami ;

NABYWCĄ LUB UŻYTKOWNIKIEM TECHNOLOGII

- ETV umożliwia identyfikację technologii najlepiej odpowiadających Państwa potrzebom, pomoże też podjąć świadomą decyzję odnośnie do wyboru i zakupu technologii w oparciu o sprawdzone i rzetelne informacje lub też przygotować odpowiednio specyfikację przetargową;

LABORATORIUM TESTUJĄCYM, CERTYFIKUJĄCYM LUB ANALITYCZNYM

- ETV umożliwia nawiązanie współpracy z innowacyjnymi firmami oraz poszerzenie i uaktualnienie oferowanego zakresu wykonywania testów czy stosowanych praktyk analitycznych, odpowiadających najnowszym rozwiązaniom ekoinnowacyjnym pojawiającym się na rynku;

Sekretariat Polskiej Platformy Technologicznej Środowiska

Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice, Polska
tel. (32) 254 60 31 wew. 243 faks (32) 254 17 17 ppts@ietu.katowice.pl



ORGANEM ADMINISTRACJI PAŃSTWOWEJ, SAMORZĄDOWEJ, ORGANEM KONTROLI, LUB INTERESUJĄ SIĘ EKOINNOWACJAMI

- ETV zapewnia rzetelne informacje na temat sprawności ekologicznej innowacyjnych technologii, które mogą być wykorzystane do kształtowania polityk, przeprowadzania studiów i analiz.

Nasze zaproszenie do wzięcia udziału w Forum kierujemy do wszystkich uczestników procesu eko-innowacji a w szczególności do twórców, dostawców, nabywców i użytkowników technologii środowiskowych, ośrodków naukowych zainteresowanych pełnieniem funkcji organizacji weryfikujących, laboratoriów testujących i analitycznych w ramach systemu ETV, organizacji i stowarzyszeń branżowych, przedstawicieli administracji państwowej i samorządowej odpowiedzialnych za decyzje związane z inwestycjami ekologicznymi oraz zamówieniami publicznymi, organizacje finansowe (banki, fundusze itp).

W szczególności spotkanie nasze polecamy firmom, laboratoriom i jednostkom naukowym oraz inwestorom i nabywcom działającym w trzech obszarach technologicznych, dla których zostanie w początkowej fazie uruchomiony system ETV:

technologie oczyszczania i monitoringu wody

- monitoring jakości wody pod względem zanieczyszczeń mikroorganicznych i chemicznych (w tym zestawy do testowania jakości, próbki, analizatory)
- oczyszczanie wody do spożycia z zanieczyszczeń mikroorganicznych i chemicznych (w tym systemy filtracji, dezynfekcja chemiczna, zaawansowane procesy utleniania) odsalanie wody morskiej
- oczyszczanie ścieków z zanieczyszczeń mikroorganicznych i chemicznych (w tym systemy separacji, oczyszczanie biologiczne, metody elektrochemiczne, małe oczyszczalnie dla słabo zaludnionych obszarów)

materiały, odpady i zasoby

- recykling produktów ubocznych i odpadów przemysłowych oraz wytwarzanie z nich surowców wtórnych, recykling odpadów budowlanych ich przetwarzanie na wtórne materiały budowlane (np. przetwarzanie cegieł)
- technologie separacji i sortowania odpadów stałych (no. przetwórstwo tworzyw sztucznych, odpadów mieszanych i metali), odzysk surowców
- recykling baterii, akumulatorów i substancji chemicznych
- usuwanie rtęci z odpadów stałych (w tym technologie separacji, usuwania i bezpiecznego składowania odzyskanej rtęci)
- produkty wykonane z biomasy (w tym produkty zdrowotne, włókny, biotworzywa, biopaliwa, enzymy)

technologie energetyczne

- produkcja energii cieplnej i elektrycznej ze źródeł odnawialnych (wiatr, fale, geotermia, biomasa)
- odzysk energii z odpadów (w tym biopaliwa 3-ciej generacji i technologie spalania)
- technologie energoefektywne (w tym mikroturbiny, ogniwa wodorowe i paliwowe, pompy ciepłe, systemy kogeneracji, logistyka)

Projekty i technologie eko-innowacyjne to jeden z priorytetów wśród instrumentów finansowych oferowanych przez KE. Polscy przedsiębiorcy zbyt rzadko sięgają jednak po te środki. Dlatego też w trakcie forum chcemy przedstawić przede wszystkim mechanizmy finansowania dedykowane

Sekretariat Polskiej Platformy Technologicznej Środowiska



innowacyjnym przedsiębiorcom poszukującym środków na opracowanie konkretnych innowacyjnych rozwiązań na potrzeby własne przy współpracy z jednostkami naukowymi jak i poszukujących wsparcia dla sfinansowania pierwszego wdrożenia ekoinnowacyjnej technologii, w tym jej weryfikację w ramach prezentowanego w trakcie spotkania systemu ETV.

Chętnie odpowiemy na Państwa pytania. Prosimy o kontakt z Sekretarzem Platformy panią Izabela Ratman-Kłosińską, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, ul. Kossutha 6 40-844 Katowice, tel.(32) 254 60 31 wew. 243 lub 269, fax.(32) 254 17 17, e-mail: rat@ietu.katowice.pl.

Wszystkich zainteresowanych udziałem prosimy o wypełnienie i odesłanie załączonego formularza zgłoszeniowego na powyżej podany numer faksu lub adres internetowy: office@envitech-net.org do dnia 15 grudnia 2010r.

Serdecznie zapraszamy,

Dr hab. inż. Jan Skowronek
Koordynator Polskiej Platformy Technologicznej Środowiska
Dyrektor Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych