



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA

# HARMONOGRAM DZIAŁAŃ SIECI „PARTNERSTWO: ŚRODOWISKO DLA ROZWOJU”



Łucja Dec  
Departament Gospodarki Odpadami  
19 marca 2012 r.



# Zapotrzebowanie na rok 2011

➤ I etap ekspertyzy: Przegląd instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów istniejących w Polsce oraz opracowanie wytycznych do budowy nowych lub rozbudowy istniejących instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów

# I etap ekspertyzy

## I etap ekspertyzy, m.in..

- Opracowanie wykazu instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów istniejących w Polsce,
- Wariantowe określenie sposobów przeprowadzenia przeglądu instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz opracowanie jednolitej listy kontrolnej dla wszystkich przeglądanych instalacji celem ich obiektywnej oceny w zakresie osiągniętych efektów ekologicznych,
- Określenie kosztów i sporządzenie harmonogramu rzeczowo – finansowego wykonania ekspertyzy (przeglądu i poradnika dotyczącego rekomendowanych rozwiązań technologicznych)



# Harmonogram działań Sieci „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”

## Koszt II etapu ekspertyzy

wariant I:

**614 000,00 [PLN]**

wariantu II:

**519 000,00 [PLN]**





# I etap ekspertyzy

W ramach II etapu ekspertyzy:

- Przeprowadzenie przeglądu instalacji MBP, m.in. wskazanie faktycznej mocy przerobowej, opis osiąganych efektów ekologicznych na podstawie badań wytwarzanych stabilizatorów
- wskazanie rekomendowanych i nierekomendowanych rozwiązań techniczno-technologicznych pod kątem wypełnienia przez Polskę obowiązków wynikających z dyrektywy Rady 1999/31/ WE z dnia 26 kwietnia 1999 roku w sprawie składowania odpadów;
- wskazanie kosztów budowy i eksploatacji danego przedsięwzięcia,
- opracowanie poradnika zawierającego zestawienie rekomendowanych rozwiązań technologicznych wraz ze wskazaniem ich efektywności ekologicznej;
- określenie wytycznych dotyczących ustalenia wysokości i formy zabezpieczenia roszczeń w przypadku instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów,





# Zapotrzebowanie na 2012 rok

- » II etap ekspertyzy mającej na celu przegląd instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów istniejących w Polsce oraz opracowanie z uwzględnieniem wyników przeglądu wytycznych do budowy nowych lub rozbudowy ( w tym modernizacji dostosowawczej ) istniejących instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, ze wskazaniem rekomendowanych rozwiązań techniczno-technologicznych pod kątem wypełnienia przez Polskę obowiązków wynikających z dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 roku w sprawie składowania odpadów





# Zapotrzebowanie na 2012 rok

- Ekspertyza: Określenie zalecanych metod przetwarzania zużytego sprzętu teleinformatycznego, teleinformacyjnego i audiowizualnego,
- Ekspertyza: Określenie zalecanych metod przetwarzania zużytego sprzętu oświetleniowego,
- Ekspertyza: Analiza kosztów budowy, eksploatacji i rekultywacji składowiska odpadów w kontekście cen za przyjmowanie odpadów do składowania.



# Zapotrzebowanie na 2012 rok

- Wytyczne dotyczące postępowania z odpadami wtórnymi powstającymi w wyniku termicznego przekształcania odpadów komunalnych w spalarniach odpadów,
- Szkolenie w zakresie ocen oddziaływania na środowisko w zakresie postępowania z odpadami wtórnymi powstającymi w wyniku termicznego przekształcania odpadów komunalnych w spalarniach odpadów





# Zapotrzebowanie na rok 2012

- Analiza metod przeprowadzania badań składu morfologicznego odpadów komunalnych

# Zapotrzebowanie na 2013

- Ekspertyza: Wytyczne dotyczące przygotowania planu awaryjnego dla składowisk odpadów na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów,
- Powołanie Komitetu Sterującego / Grupy eksperckiej na rzecz planowania gospodarki odpadami w szczególności w zakresie opiniowania dokumentów i projektów aktów prawa UE oraz przygotowania stanowisk do zaprezentowania na forum UE

# Zapotrzebowanie na rok 2013

- Spotkania dla administracji w zakresie nowych regulacji prawnych z zakresu gospodarki odpadami,
- Analiza wdrażania nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi w kraju



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA



**EMAS**

Zweryfikowany  
system zarządzania  
środowiskowego

PL.214-003-30



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ