



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



GRUPA ROBOCZA
GOSPODARKA ODPADAMI
W RAMACH SIECI
*„PARTNERSTWO: ŚRODOWISKO DLA
ROZWOJU”*



Łucja Dec,
Departament Gospodarki Odpadami
Warszawa, 2.12.2015 r.



Generalne cele Grupy Roboczej GO w 2015 r.

- I. Wykorzystanie Sieci „*Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju*” jako platformy dyskusji odnośnie kluczowych kwestii dotyczących gospodarki odpadami, m.in. nowej perspektywy finansowej UE, planów gospodarki odpadami oraz bieżących problemów;
- II. Konsultowanie w ramach Grupy dokumentów dotyczących prac związanych z utworzeniem nowej bazy danych o odpadach;
- III. Wymiana informacji z zakresu gospodarki odpadami między organami administracji publicznej podczas spotkań
 - stan realizacji przepisów prawnych (praktyczna realizacja)
 - występujące problemy związane z realizacją przepisów prawnych;
- IV. Zlecenie i nadzór merytoryczny nad ekspertyzami z zakresu gospodarki odpadami w ramach krajowej sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi „*Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju*”.



Działania grupy w 2015 r.

Spotkania w 2015 r. (3):

- 14-15 maja
- 9 czerwca
- 30 września

Działania grupy w 2015 r.

Spotkania

14-15 maja 2015 r.

– 14 maja - tematy:

- Prezentacja III etapu ekspertyzy mającej na celu przegląd 20 instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów,
- problematyka odnosząca się do opracowania aktualizacji krajowego (aKpgo2014) oraz wojewódzkich planów gospodarki odpadami (wpgo), w tym planów inwestycyjnych dotyczących odpadów komunalnych,
- podsumowanie sprawozdawczości z zakresu odpadów komunalnych,
- podsumowanie pierwszego roku funkcjonowania ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych.

Spotkania

14-15 maja 2015 r.

– 15 maja - wyjazd do Mławy w celu wizyty w Zakładzie Usług Komunalnych USKOM Sp. z o.o. w Mławie:

- prezentacja bioreaktora w technologii ANABIOREC i systemu energetycznego wykorzystania biogazu,
- na terenie Zakładu Odzysku i Biostabilizacji Odpadów Komunalnych w Kosinach Bartosowych zwiedzane były:
 - okresowy Bioreaktor Beztlenowy,
 - system energetyczny wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z biogazu,
 - system suszenia paliwa alternatywnego.

Spotkania

9 czerwca 2015 r. - spotkanie z udziałem Grupy Roboczej ds. monitorowania realizacji krajowego planu gospodarki odpadami.

Tematy:

- podsumowanie wyników III etapu pracy dotyczącej mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów,
- przedstawienie wyników III przeglądu środowiskowego Polski przez OECD.

Spotkania

30 września 2015 r. – spotkanie dotyczące projektu aKpgo2014.

Tematy:

- harmonogram prac nad aktualizacją Krajowego planu gospodarki odpadami 2014,
- omówienie przez Wykonawcę prac nad projektem aktualizacji Krajowego planu gospodarki odpadami 2014 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko aktualizacji Krajowego planu gospodarki odpadami 2014,
- omówienie kwestii dotyczących zestawień instalacji do zagospodarowania odpadów.



Działania grupy w 2015 r.

Planowane spotkania

- 16 grudnia 2015 r.
- tematyka spotkania będzie dotyczyć kwestii planowania gospodarki odpadami.



Działania grupy w 2015 r.

Ekspertyza (cz. 1)

Raport końcowy III etapu ekspertyzy mającej na celu przeprowadzenie badań odpadów w 20 instalacjach do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Cele (1/3):

- ocena stosowanych rozwiązań pod kątem spełnienia wymagań wynikających z obowiązującego prawodawstwa UE i krajowego, w tym:
 - ustawy o odpadach (w zakresie spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki),
 - rozporządzenia MŚ w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych,
 - rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu,
 - wypełnienia przez Polskę obowiązków wynikających z dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 roku w sprawie składowania odpadów.





Działania grupy w 2015 r.

Ekspertyza (cz. 2)

Raport końcowy III etapu ekspertyzy mającej na celu przeprowadzenie badań odpadów w 20 instalacjach do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Cele (c. d.):

- analiza porównawcza zastosowanych rozwiązań prawnych i technologicznych w Polsce z innymi krajami członkowskimi UE w zakresie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych,
- wskazanie rekomendowanych i nierekomendowanych rozwiązań techniczno-technologicznych oraz propozycji zmian do istniejących przepisów prawnych dotyczących mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz składowania odpadów powstałych po przetworzeniu w tych instalacjach.



Ekspertyza (cz. 3)

Zakres:

- III etap ekspertyzy obejmuje (1/2):
 1. badania odpadów z wykorzystaniem listy kontrolnej w **20 instalacjach** do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych wytypowanych w ramach realizacji II etapu ekspertyzy.

W trakcie przeglądu 20 instalacji MBP zostały przeprowadzone badania:

- zmieszanych odpadów komunalnych kierowanych do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania,
- frakcji nadsitowej (odpadów balastowych) kierowanej do składowania/odzysku,
- frakcji kierowanej do stabilizacji,
- frakcji po intensywnej fazie procesu biologicznego przetwarzania,
- stabilizatorów.

Ekspertyza (cz. 4)

Zakres:

- III etap ekspertyzy obejmuje (c.d.):
 2. sporządzenie raportu końcowego, zawierającego podsumowanie III etapu ekspertyzy, w tym zestawienie uwag, wniosków z przeprowadzonych badań oraz informacje dotyczące eksploatacji badanych instalacji MBP.

III etap ekspertyzy został odebrany w dniu 9 czerwca 2015 r.

Koszt wg oferty wynosił 593 500 zł brutto.



Propozycje ekspertyz na 2016 r.

1. *„Procedura oceny występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska w przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie, ziemi lub wodach gruntowych”,*
2. *„Opracowanie wytycznych dla sektorowych przeglądów ekologicznych mających na celu optymalizację procesów produkcyjnych pod kątem surowcowo-odpadowym (zadanie wynikające z Krajowego programu zapobiegania powstawaniu odpadów)”*,





Propozycje ekspertyz na 2016 r.

3. *„Analiza zasadności ustanowienia opłat środowiskowych z tytułu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów lub termicznego przekształcania odpadów – w kontekście analizy ex post wdrożenia przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach”,*
4. *Opracowanie wytycznych dotyczących przeprowadzenia badań analizy składu morfologicznego odpadów oraz właściwości fizycznych i chemicznych odpadów.*





Zgłaszane propozycje działań na 2016 r.

- utworzenie podgrup w ramach danej grupy roboczej, w której spotykaliby się przedstawiciele jednej instytucji w celu opracowania sposobu rozwiązywania spraw problemowych dotyczących stricte jednego rodzaju urzędu,
- zagrożenia dla wykorzystania środków finansowych z UE wynikające z braku Planów/Programów zgodnych z prawodawstwem Unijnym,
- integracja między sposobem myślenia i działania osób odpowiedzialnych za wdrażanie programów operacyjnych, a osobami realizującymi zadania w zakresie poszczególnych komponentów środowiskowych. W ramach poszczególnych urzędów marszałkowskich - a szczególnie pomiędzy województwami - brakuje takiej wspólnej dyskusji, zrozumienia priorytetów i zagrożeń.



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Łucja Dec,
Departament Gospodarki Odpadami
Warszawa, 2 grudnia 2015 r.