

DEBATA 12. WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE



MIEJSCE DEBATY: Toruń

DATA DEBATY: 20/05/2016

UCZESTNICY DEBATY:

W dyskusji wzięło udział 23 gości. Wśród uczestników debaty znaleźli się przedstawiciele samorządów, centrów gospodarki odpadami, przedsiębiorstw gospodarki komunalnej, przedstawiciele sektora energetycznego, firmy zajmujące się gospodarką odpadami oraz przedstawiciele środowisk naukowych z województwa kujawsko-pomorskiego.

Zaproszenie na debatę zostało przyjęte przez:

- WIOŚ w Bydgoszczy Delegatura we Włocławku;
- WIOŚ Delegatura Toruń;
- PK w Tucholi Sp. z o.o.;
- MPO Sp. z o.o.;
- MPWiK Brodnica;
- Remondis Bydgoszcz;
- MWiO Sp. z o.o.;
- Eko Wiśła Sp. z o.o. ;
- Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.;
- PGK Saniko Włocławek;
- RZUOK "RYPIN" Sp. z o.o.;
- UM Toruń;
- Inni.

Ponadto w debacie wzięło udział trzech przedstawicieli zespołu LIFEcogeneration.pl

- Arkadiusz Primus – Koordynator Projektu
- Łukasz Łapiński – asystent koordynatora Projektu
- Szczepan Spis - Specjalista ds. Promocji i Komunikacji

Debata odbyła się 20 maja 2016 r. w hotelu Mercure Toruń Centrum**** w Toruniu. Przybyli goście reprezentowali instytucje samorządowe oraz przedsiębiorstwa prywatne, którzy zainteresowani są nowatorskimi rozwiązaniami w dziedzinie gospodarki odpadami komunalnymi.



Obraz 1. Prezentacja wygłoszona przez koordynatora projektu

A. CHARAKTERYSTYKA REGIONU

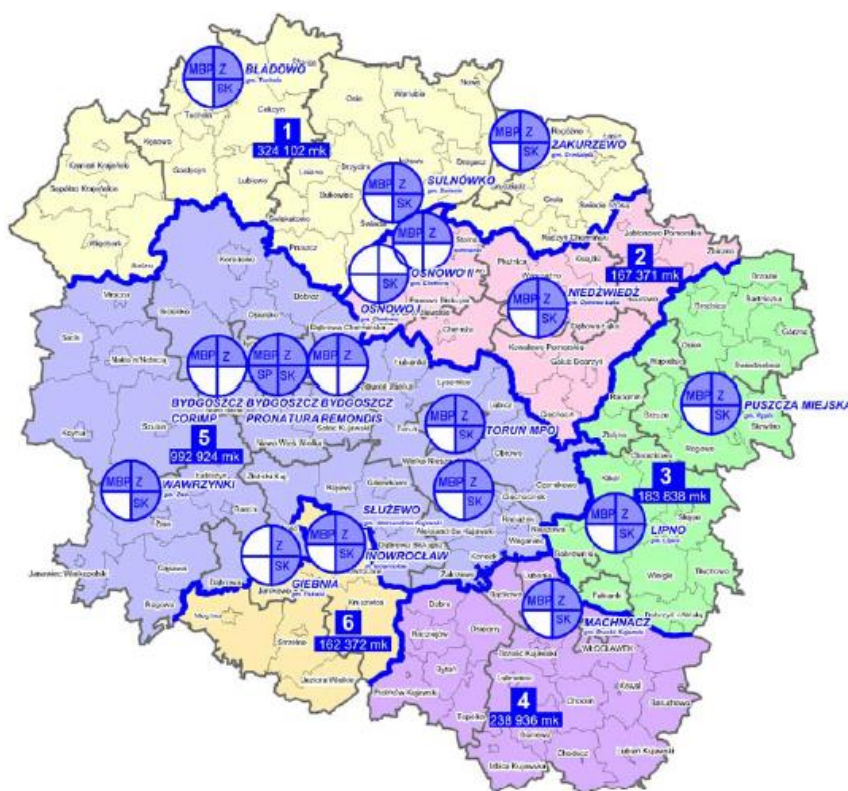
Województwo kujawsko-pomorskie zlokalizowane jest w północnej części Polski. Od północy sąsiaduje z województwem pomorskim, od północno-wschodu z województwem warmińsko-mazurskim, od wschodu z Mazowszem, od południa z województwem łódzkim, oraz od zachodu z Wielkopolską.



Obraz 3. Lokalizacja województwa kujawsko-pomorskiego

Główny Urząd Statystyczny szacuje, że w 2014 r. w województwie kujawsko-pomorskim zebrano ok. 546 tys. Mg odpadów komunalnych, w tym. 444 tys. Mg bez wyselekcjonowania. Oznacza to, że 81,3% odpadów klasyfikowane było jako zmieszane odpady komunalne.

Województwo kujawsko-pomorskie podzielone było na 7 regionów gospodarki odpadami. Wg informacji zawartych w obowiązującym WPGO od dnia 1 stycznia 2016 r. region Bydgoski i region Toruński zostają połączone w jeden region Bydgosko-Toruński. Funkcjonujące instalacje regionalne wymienione zostały w tabeli 1.



Obraz 4. Podział województwa na regiony gospodarki odpadami

Tabela 1. Regionalne instalacje MBP do przetwarzania odpadów komunalnych w regionach gospodarki odpadami komunalnymi województwa kujawsko-pomorskiego- RIPOK

Region	Rodzaj Instalacji	Adres instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego
Tucholsko-Grudziądzki	MBP	BLADOWO gmina Tuchola 89-500 Tuchola	Przedsiębiorstwo Komunalne w Tucholi Sp. z o.o. ul. Świecka 68, 89-500 Tuchola
	MBP	SULNÓWKO gmina Świecie 86-100 Świecie	Przedsiębiorstwo Unieszkodliwiania Odpadów „EKO-Wisła” Sp. z o.o. Sulnówko 74, 86-100 Świecie
	MBP	ZAKURZEWO gmina Grudziądz (W) 86-300 Grudziądz	Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 28/30, 86-300 Grudziądz
Chełmińsko - Wąbrzeski	MBP	NIEDŹWIEDŹ gmina Dębowa Łąka 87-207 Dębowa Łąka	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych EKOSYSTEM Sp. z o.o. w Wąbrzeźnie ul. Matejki 13, 87-200 Wąbrzeźno
	MBP	OSNOWO II gmina Chełmno (W) 86-200 Chełmno	Zakład Usług Miejskich „ZUM” Sp. z o.o. w Chełmnie ul. Przemysłowa 8, 86-200 Chełmno
Lipnowsko – Rypiński	MBP	LIPNO gmina Lipno (M) ul. Wyszyńskiego 56, 87-600 Lipno	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Lipnie Sp. z o.o. ul. Kardynała Wyszyńskiego 47, 87-600 Lipno
Włocławski	MBP	MACHNACZ gmina Brześć Kujawski 87-880 Brześć Kujawski	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Saniko Sp. z o.o. ul. Komunalna 4, 87-800 Włocławek
Bydgosko – Toruński	MBP	BYDGOSZCZ CORIMP miasto Bydgoszcz ul. Wojska Polskiego 65, 85-871 Bydgoszcz	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „CORIMP” Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz

	MBP	BYDGOSZCZ REMONDIS miasto Bydgoszcz ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz	Remondis Bydgoszcz Sp. z o.o. ul. Inwalidów 45, 85-001 Bydgoszcz
	MBP	SŁUŻEWO gmina Aleksandrów Kujawski (W) ul. Polna 87, 87-700 Służewo	EKOSKŁAD Przedsiębiorstwo Użyteczności Publicznej Sp. z o.o. ul. Polna 87, 87-700 Służewo
	MBP	TORUŃ MPO miasto Toruń ul. Kociewska 47-53, 87-100 Toruń	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Grudziądzka 159, 87-100 Toruń
	MBP	WAWRZYNKI gmina Żnin Wawrzynki 35, 88-400 Żnin	NOVAGO Sp. z o.o. Wawrzynki 35, 88-400 Żnin
inowrocławski	MBP	Inowrocław (M) ul. Bagienna 77, 88-100 Inowrocław	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Ks. Piotra Wawrzyniaka 33, 88-100 Inowrocław

B. PROBLEMY W GOSPODARCE ODPADAMI I OSADAMI ŚCIEKOWYMI W REGIONIE

Zbyt wysoki odsetek zebranych odpadów komunalnych stanowią zmieszane odpady komunalne w stosunku do całości zebranych odpadów pochodzenia komunalnego. Jest to jeden z zidentyfikowanych problemów wymienionych w aktualnym WPGO dla województwa kujawsko-pomorskiego. Wśród pozostałych problemów zauważonych w regionie wymienić można: nieskuteczne wydzielanie u źródła odpadów niebezpiecznych; brak punktów selektywnego zbierania odpadów, których nie wolno składować; niedostateczna ilość odpowiednio przygotowanych pod względem technicznym instalacji do zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji; nierównomierne rozmieszczenie instalacji do przetwarzania odpadów; spalanie odpadów w paleniskach domowych; funkcjonujące dzikie wysypiska; jak również pomimo przyjętych działań zmierzających do podniesienia świadomości ekologicznej

mieszkańców w dalszym ciągu widoczny wysoki odsetek zachowań stanowiących odstępstwa od przyjętych zasad racjonalnego postępowania z odpadami.

W zakresie zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych wyróżnia się następujące problemy: niedostateczna analiza możliwości zagospodarowania pozostałości w postaci komunalnych osadów ściekowych na etapie projektowania oczyszczalni ścieków oraz brak samodzielnej (przez zakłady wodociągowe) realizacji zagadnień dotyczących zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych. Wśród problemów wymienić można zbyt wysoki odsetek składowanych komunalnych osadów ściekowych oraz zbyt mały odsetek przetworzonych osadów przed wprowadzeniem do środowiska. Skala problemów powoduje zachęcenie organizacji samorządowych do podjęcia działań zmierzających do zwiększenia masy odpadów przekształcanych metodami termicznymi.

W 2010 r. na terenie województwa funkcjonowały dwie instalacje do termicznego przekształcania osadów ściekowych: ITPO, gdzie zarządcą były Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o. o mocy 12 000 Mg/rok; oraz instalacja do współspalania paliw alternatywnych i ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych Lafarge Cement S.A. Cementownia Kujawy o łącznej mocy przerobowej 200 000 Mg/rok.

C. NAJLEPSZE PRAKTYKI W REGIONIE

W województwie uruchomiona została jedna z sześciu budowanych w Polsce instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Wydajność zakładu wynosi 180 000 Mg odpadów rocznie, co umożliwi zagospodarowanie odpadów pochodzących z miast Toruń, Bydgoszcz oraz miast ościennych. Budowa spalarni umożliwi zagospodarowanie frakcji biodegradowalnej, frakcji palnej oraz frakcji kalorycznej objętej zakazem składowania od stycznia 2016 r.

D. MOŻLIWOŚCI WDROŻENIA NOWEJ TECHNOLOGII GOSPODARKI ODPADAMI W REGIONIE

Uczestnicy debaty zainteresowani są wdrożeniami technologii alternatywnych dla spalarni odpadów, gdzie efektywnie zagospodarowane będą odpady komunalne. Zgodnie twierdzą, że wyłącznie kogeneracja, jako jednoczesne wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej może przynieść pozytywny efekt środowiskowy oraz jest uzasadniony ekonomicznie.

E. INNE WNIOSKI Z DEBATY

Mieszkańcy województwa widzą potrzebę budowy systemu gospodarki odpadami opartego o nowoczesne instalacje jednakże obawiają się wpływu nowoczesnych technologii na ceny zagospodarowania odpadów. W pierwszej kolejności należy poczynić starania, aby sprostać wymogowi odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych, nie mniej jednak ważne są działania ograniczające składowanie odpadów biodegradowalnych.

Wśród uczestników zaproszeni zostali przedsiębiorcy chcący angażować środki finansowe w odnawialne źródła energii. Jednakże blokuje ich niestabilność prawna oraz brak jednoznaczności przepisów w zakresie możliwości wsparcia jednostek wytwarzających energię w odnawialnych źródłach.



