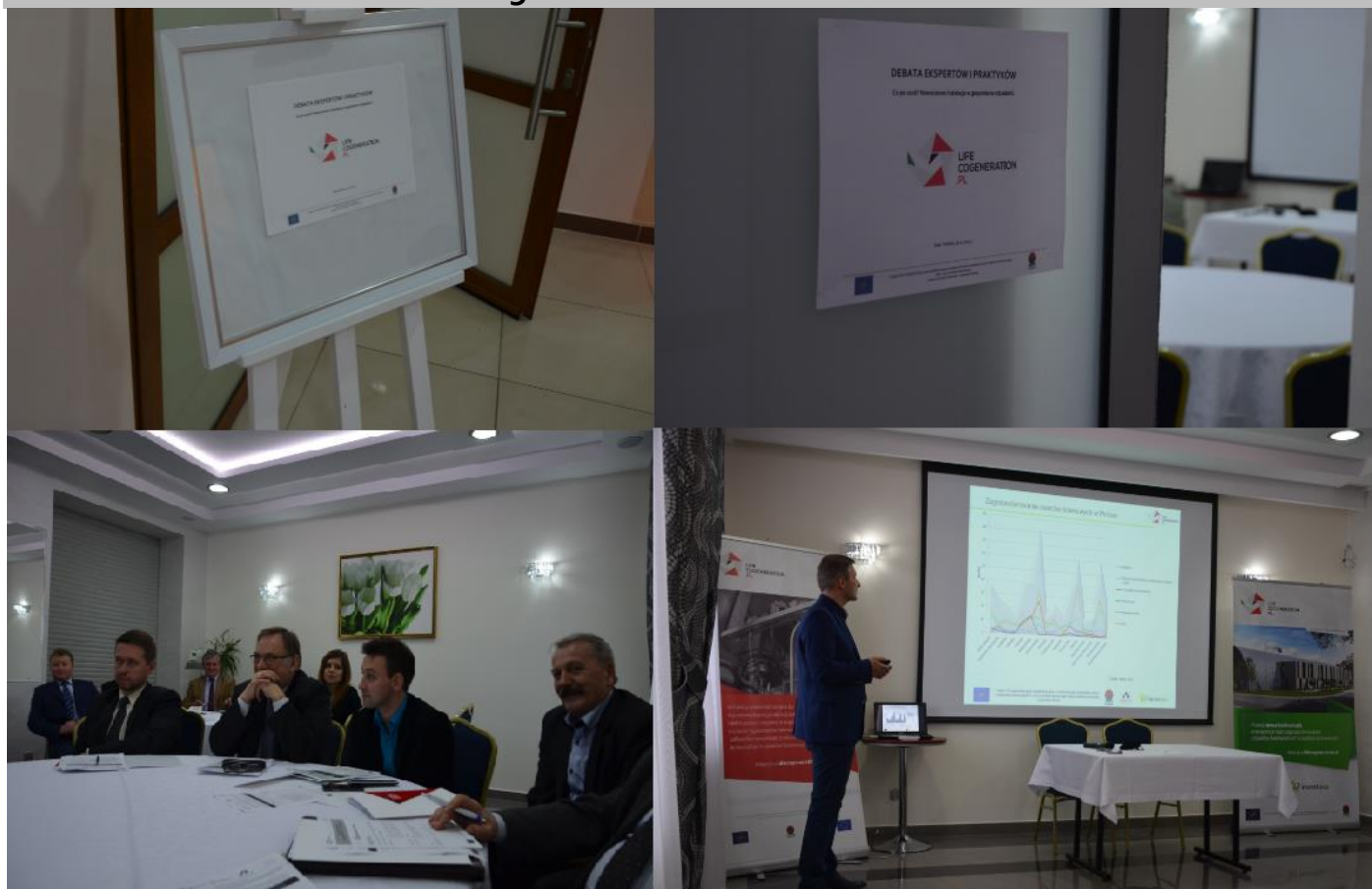


DEBATA 9. WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE



MIEJSCE DEBATY: Biała Podlaska

DATA DEBATY: 30/11/2015

UCZESTNICY DEBATY:

W dyskusji wzięło udział 24 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 małopolskiego. Zaproszenie na debatę zostało przyjęte przez:

- UG Wołyń;
- ZZOK Adamki;
- UM Krasnystaw;
- Kras-Eko Wincentów;
- WIOŚ Lublin;
- Cemex Polska Sp. z o.o.
- Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.;
- PGK Sp. z o.o.;
- PEC Radzyń Podlaski;
- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. Łęczna;
- PGK Sp. z o.o. w Zamościu;
- ZUK Sp. z o.o. Puławy;
- PEC Sp. z o.o. Biała Podlaska;
- ZUK Sp. z o.o. Parczew;
- UMWL filia w Białej Podlaskiej;
- Inni.

Ponadto w debacie wzięło udział pięciu przedstawicieli zespołu LIFE COGENERATION.PL.

- Arkadiusz Primus – Koordynator Projektu
- Klaudia Pietryszyn – Ekspert ds. merytorycznych
- Szczepan Spis - Specjalista ds. Promocji i Komunikacji
- Łukasz Łapiński – zastępca Koordynator Projektu

Debata odbyła się 30 listopada 2015 r. w hotelu Polonia*** w Białej Podlaskiej. Na debatę przybyło wielu gości związanych z gospodarką odpadami. Reprezentowali oni instytucje samorządowe oraz prywatne, które szukają nowatorskich rozwiązań w dziedzinie gospodarki odpadami komunalnymi.



Obraz 1. Prezentacja wygłoszona przez koordynatora projektu



Obraz 2. Moderator Debaty- Arkadiusz Primus

A. CHARAKTERYSTYKA REGIONU

Województwo lubelskie położone w środkowo-wschodniej części Polski. Od wschodu sąsiaduje z Białorusią i Ukrainą, od południa z województwem podkarpackim, a od zachodu z województwem świętokrzyskim oraz mazowieckim.



Obraz 3. Lokalizacja województwa lubelskiego

Główny Urząd Statystyczny szacuje, że w 2013 r. w województwie lubelskim zebrano ok. 313 tys. Mg odpadów komunalnych, w tym. 306 tys. Mg bez wyselekcjonowania. Oznacza to, że 87,1% odpadów sklasyfikowane było jako zmieszane odpady komunalne.

Województwo lubelskie podzielone jest na 9 regionów gospodarki odpadami, w których znajdują się następujące instalacje regionalne MBP.



Obraz 4. Podział województwa na regiony gospodarki odpadami

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

Region	Rodzaj Instalacji	Adres instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Status
Biała Podlaska	MBP	Ekologiczna 1, Biała Podlaska	Bielskie Wodociągi i Kanalizacji "WOD-KAN" Sp. z o.o. ul. Narutowicza 35A, 21-500 Biała Podlaska	regionalna
Centralno - Wschodni	MBP	Zakład Zagospodarowania Odpadów/RIPOK Lublin, ul. Metalurgiczna 17a	ZZO KOM-EKO S.A. ul. Wojenna 3, 20-424 Lublin	regionalna
Centralno - Wschodni	MBP	ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin	MPO SITA Lublin Sp. z o.o., ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin	regionalna
Centralno - Wschodni	MBP	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych regionu chełmskiego w Srebrzyszczu 22-100 Chełm	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Chełmie 22-100 Chełm ul. Ks. P. Skargi 11	regionalna
Centralno - Wschodni	MBP	Biała 185b, 21-300 Radzyń Podlaski	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach k. Radzyna Podlaskiego Sp. z o.o. ul. Lubelska 5, 21-300 Radzyń Podlaski	regionalna

Centralno - Wschodni	MBP	Ekologiczna 1, Biała Podlaska	Bielskie Wodociągi i Kanalizacji "WOD-KAN" Sp. z o.o. ul. Narutowicza 35A, 21-500 Biała Podlaska	regionalna
Centralny	MBP	Zakład Zagospodarowania Odpadów/RIPOK Lublin, ul. Metalurgiczna 17a	ZZO KOM-EKO S.A. ul. Wojenna 3, 20-424 Lublin	regionalna
Chełm	MBP	Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych regionu chełmskiego w Srebrzyszczu 22-100 Chełm	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Chełmie 22-100 Chełm ul. Ks. P. Skargi 11	regionalna
Chełm	składowisko	SREBRZYSZCZE , 22-100 Chełm	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Chełmie 22-100 Chełm ul. Ks. P. Skargi 11	regionalna
Południowo – Zachodni	MBP	Lasy ul. Jodłowa 70 , 23-200 Kraśnik	Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Piłsudskiego 12/3, 23-200 Kraśnik	regionalna
Południowy	składowisko	JÓZEFÓW, 23-460 Józefów	Urząd Miejski 23-460 Józefów ul. Kościuszki 37 woj. lubelskie	regionalna

B. PROBLEMY W GOSPODARCE ODPADAMI I OSADAMI ŚCIEKOWYMI W REGIONIE

W przeliczeniu na jednego mieszkańca w województwie lubelskim masa zebranych odpadów komunalnych na jedną osobę wynosi 162 kg/rok. W 2013 r. tylko 64,3% mieszkańców objętych zostało systemem selektywnej zbiórki odpadów.

Prawdopodobnie przyczyna niskiego poziomu selektywnej zbiórki odpadów leży w dość niskiej świadomości ekologicznej mieszkańców oraz braku skutecznie prowadzonych kampanii edukacyjnych.

C. NAJLEPSZE PRAKTYKI W REGIONIE

Przedsiębiorstwa wodociągowe prowadzą działania mające na celu zwiększenie udziału osadów ściekowych w rolniczym wykorzystaniu. Wg przypuszczeń tamtejszych przedsiębiorców jest to jeden z najlepszych sposobów uniknięcia kar za składowanie odpadów o właściwościach kalorycznych przy jednoczesnej minimalizacji kosztów inwestycyjnych. W momencie wprowadzenia zakazu składowania chcą zwiększyć udział osadów ściekowych wykorzystywanych na cele rolnicze i tym samym wywiązać się z zakazu deponowania do składowania odpadów o właściwościach kalorycznych.

Urząd Marszałkowski woj. Lubelskiego już między 2-3 kwartałem 2015 r. rozesłał do gmin ankiety z prośbą o wskazanie planowanych inwestycji w zakresie gospodarki odpadami jako element niezbędny do stworzenia nowych planów gospodarki odpadami oraz planów inwestycyjnych. Wczesna interwencja urzędu pozwala na odpowiednie działania gmin i przygotowanie wycień związanych z określeniem niezbędnych mocy do przetwarzania odpadów komunalnych.

D. MOŻLIWOŚCI WDROŻENIA NOWEJ TECHNOLOGII GOSPODARKI ODPADAMI W REGIONIE

Branża gospodarki odpadami zainteresowana jest wdrażaniem innowacyjnych projektów mogących pomóc w realizacji zakazu składowania frakcji palnej odpadów komunalnych po styczniu 2016 r. Propozycja Investeko S.A. traktowana jest jako bardzo dobre rozwiązanie dla wszystkich przedsiębiorców mających problem z nadmierną produkcją odpadów balastowych.

E. INNE WNIOSKI Z DEBATY

W województwie zauważane są pozytywne aspekty wprowadzonej „rewolucji” w systemie gospodarki odpadami komunalnymi, gdyż ilość odpadów zebranych w sposób nieselektywny w przeciągu 5 lat spadała o 8,1%. Najwięcej odpadów zmieszanych powstaje w dużych miastach tj. Lublin (200 kg), Zamość (193 kg), a najmniej odpadów zmieszanych powstaje w powiecie chełmskim (41 kg) oraz bialskim (44kg).