

DEBATA 18. WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE

MIEJSCE DEBATY: Szczecinie

DATA DEBATY: 23/08/2018

UCZESTNICY DEBATY:

W dyskusji wzięło udział 14 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 zachodniopomorskiego. Zaproszenie na debatę zostało przyjęte przez:

- Gmina Dziwnów;
- PUK Gryfino;
- UMiG Gryfino;
- MPMO Wardyń Górny;
- ZZO Stargard Sp. z o.o.;
- GZG RXXI;
- UM Koszalin;
- UM Lipiany;
- Inni.

Ponadto w debacie wzięło udział dwóch przedstawicieli zespołu LIFEcogeneration.pl.

- Łukasz Łapiński – Z-ca koordynatora projektu
- Klaudia Pietryszyn – Ekspert ds. merytorycznych

Debata odbyła się 23 sierpnia 2018 r. w hotelu Focus*** w Szczecinie. 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 eksperta ds. merytorycznych

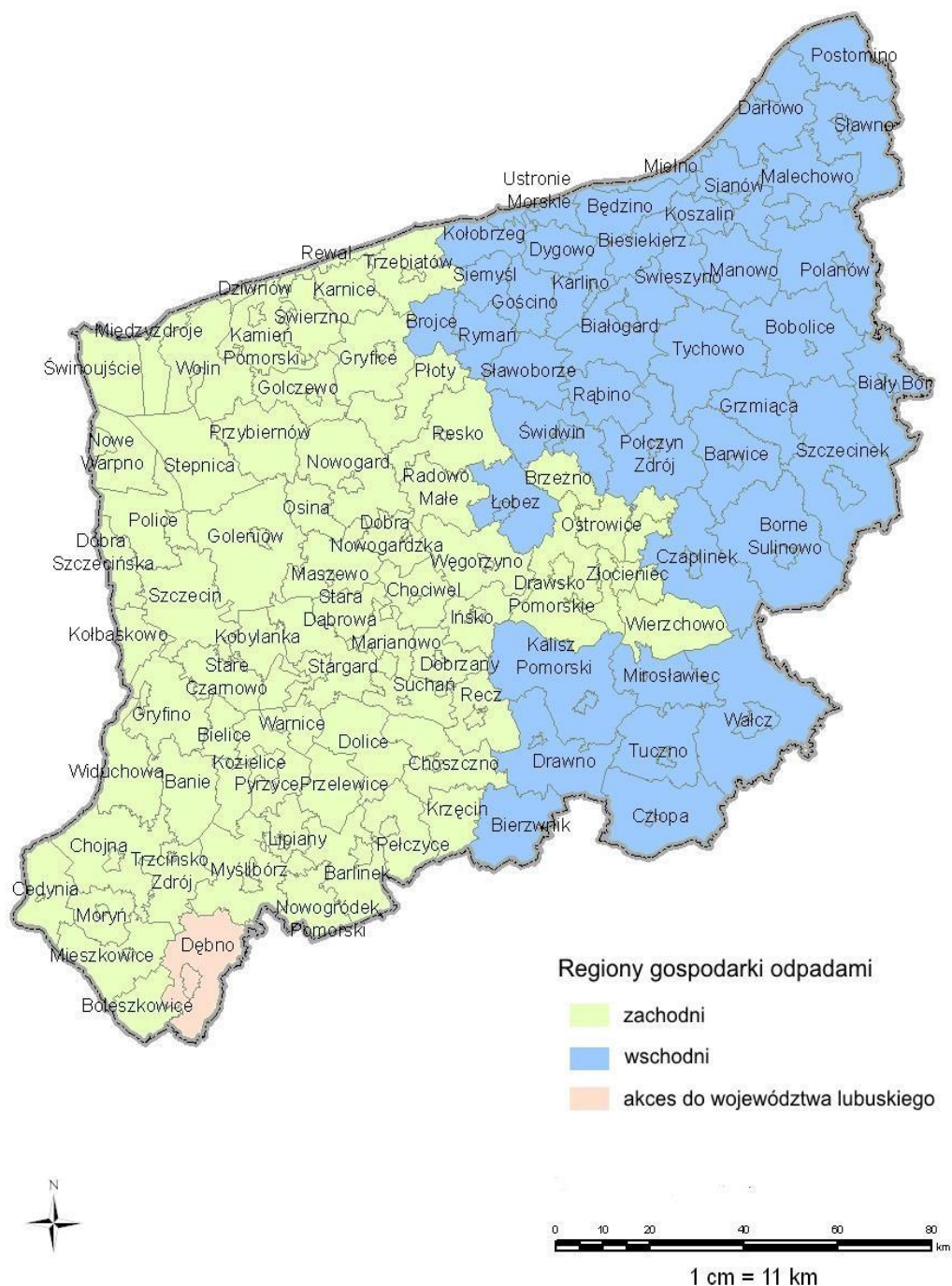
A. CHARAKTERYSTYKA REGIONU

Województwo zachodniopomorskie położone jest w zachodniej części Polski. Sąsiaduje z województwem pomorskim, wielkopolskim oraz lubuskim.



Obraz 2. Lokalizacja województwa zachodniopomorskiego

Szacuje się, że na terenie województwa wytworzono ok. 590 tys. Mg odpadów komunalnych. Blisko 94% odpadów komunalnych zostało zagospodarowanych w ramach procesu R3, R5, R12 i tylko 6% zostało poddanych unieszkodliwianiu. Województwo podzielono na dwa regiony gospodarki odpadami co przedstawiono na rysunku 3. W tabeli 1 przedstawiono instalacje, które funkcjonują w województwie oraz ich zdolności przerobowe. W wpgo stwierdzono, że ilość mocy przerobowych jest wystarczająca, a w niektórych przypadkach są nawet przewymiarowane. Autorzy planu gospodarki odpadami upatrują się pozytywnych aspektów w przewymiarowaniu instalacji uważając, że zachowana zostanie zasada wolnej konkurencyjności, co w konsekwencji przełoży się na obniżkę cen za zagospodarowanie odpadów dla mieszkańców województwa.



Obraz 3. Podział województwa na regiony gospodarki odpadami

Tabela 1. Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w regionach gospodarki odpadami komunalnymi województwa zachodniopomorskiego

Region	Rodzaj Instalacji	Zdolność przerobowa	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego
zachodni	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	60 000 M 27 000 B	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych Leśno Górne 12 72-004 Tanowo
	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	80 000 M 35 000 B	SITA JANTRA Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin
	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	70 000 M 28 000 B	REMONDIS Szczecin Sp. z o.o. ul. J. Smoleńskiej ps. „Jachna” 35 71-005 Szczecin
	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	45 000 M 22 500 B	Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o.o. ul. Bogusława IV 15 73-110 Stargard
	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	120 000 M 45 000 B	EKO-MYŚL Sp. z o.o. Dalsze 36 74-300 Myślibórz

Region	Rodzaj Instalacji	Zdolność przerobowa	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego
	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	100 000 M 50 000 B	Celowy Związek Gmin R-XXI pl. Wolności 5 72-200 Nowogard
wschodni	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	40 000 M 16 000 B	Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska Sp. z o.o. ul. 6 Dywizji Piechoty 60 78-100 Kołobrzeg
	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	75 000 M 65 000 B	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna 5 75-724 Koszalin
	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	40 000 M 20 000 B	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polanowska 43 76-100 Sławno
	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	40 000 M 23 000 B	SITA JANTRA Sp. z o.o. ul. Księżnej Anny 11 70-671 Szczecin
	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	37 500 M 16 000 B	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn-Zdrój

B. PROBLEMY W GOSPODARCE ODPADAMI I OSADAMI ŚCIEKOWYMI W REGIONIE

Brak środków finansowych jest hamulcem w przeprowadzaniu inwestycji, pomimo tego, że duża masa pozostałości po przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych kierowana jest na składowiska odpadów. Obserwowane jest spalanie odpadów w paleniskach domowych oraz pozbywanie się odpadów na dzikich składowiskach. Wśród problemów identyfikuje się również niewystarczający system zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji oraz niską świadomość społeczeństwa w zakresie należytego postępowania z nimi.

W województwie wytworzono ponad 32 tys. Mg osadów ściekowych. Były one stosowane w rolnictwie; do rekultywacji terenów; stosowane do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu; przekształcone termicznie; składowane na składowiskach odpadów oraz magazynowane czasowo na terenie oczyszczalni. Łącznie zagospodarowano ok. 90% KOŚ. Termicznie unieszkodliwiono ponad 11% osadów ściekowych. Prognozuje się, że wzrost produkcji komunalnych osadów ściekowych spowoduje potrzebę budowy nowej instalacji do termicznego przekształcania.

C. NAJLEPSZE PRAKTYKI W REGIONIE

W województwie bardzo dobrze funkcjonuje system selektywnej zbiórki odpadów połączony z procesami odzysku. Województwo stara się wdrożyć zasady polegające na postępowaniu zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami poprzez redukcję wytwarzania odpadów u podstaw, zapewniając mieszkańcom:

- tworzenie punktów napraw rzeczy oraz produktów które właściciele chcieliby w dalszym ciągu użytkować, lub przekazać po naprawie zainteresowanym;
- organizowanie giełd wymiany różnych rzeczy, w tym w szczególności urządzeń domowych, ubrań i obuwia;
- tworzenie banków żywności gromadzących i dystrybuujących dla osób potrzebujących żywność o krótkim czasie pozostającym do upływu terminu ich przydatności do spożycia, wykorzystywanie odpadów żywności niezdatnej dla ludzi do innych celów.

W przypadku pozytywnych aspektów umożliwiających zagospodarowanie odpadów, w Szczecinie zaczęła funkcjonować instalacja termicznego unieszkodliwiania odpadów. Zgodnie z projektem do Zakładu trafiać będą odpady zmieszane, a także odpady balastowe. Są to odpady które nie nadają się do ponownego wykorzystania, dlatego należy odzyskać z nich nagromadzoną energię.

D. MOŻLIWOŚCI WDROŻENIA NOWEJ TECHNOLOGII GOSPODARKI ODPADAMI W REGIONIE

Ze względu na potrzebę budowy nowych instalacji służących zagospodarowaniu osadów ściekowych i pozostałości z sortowania, które są zdefiniowanym problemem w wpgo 2016-2022, istnieje możliwość wdrożenia technologii LIFEtec. Poszukiwane są technologie bezpieczne dla środowiska, które nie będą kojarzone ze „spalarniami” oraz takie na które można pozyskać dofinansowanie z funduszy europejskich.

E. INNE WNIOSKI Z DEBATY

Uczestnicy debaty świadomi są zmian prawnych, które miały miejsce we wrześniu 2018 r. Obawiają się, że zmiany zaproponowane przez ustawodawcę bezpośrednio wypłyną na funkcjonowanie ich działalności.

Wysoco prawdopodobne jest, że wdrażanie nowych przepisów powodować będzie konieczność podwyższenia opłat za gospodarowanie odpadami, które bezpośrednio nałożone będą na mieszkańców, a to z kolei rodzić może niezadowolenie społeczne.