

## Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej

Ministerstwo Środowiska w dniu 21 stycznia zatwierdziło i ogłosiło listy rankingowe projektów złożonych w ramach konkursu 4/POIiŚ 2.1/11/2009 podsumowujące ocenę złożonych projektów wg. kryteriów formalnych i kryteriów merytorycznych I stopnia. Wśród czterech z całego kraju projektów pozytywnie ocenionych w ramach priorytetu Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi znalazł się projekt „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska”.



Całkowity koszt projektu brutto wynosi 94 868 tys. złotych w tym kwota dofinansowania ok. 42 mln złotych. W ramach konkursu złożono w kraju 8 wniosków z których tylko 4 zostały pozytywnie ocenione w tym dwa z województwa lubelskiego.

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 200 mln euro, natomiast cztery pozytywnie ocenione projekty wymagają dofinansowania w kwocie ok. 224 mln zł i dlatego wszystkie projekty umieszczono na liście podstawowej. Po dokonaniu oceny tych projektów przez ekspertów NFOSiGW wg kryteriów merytorycznych II stopnia będą podpisywane umowy dotacji.

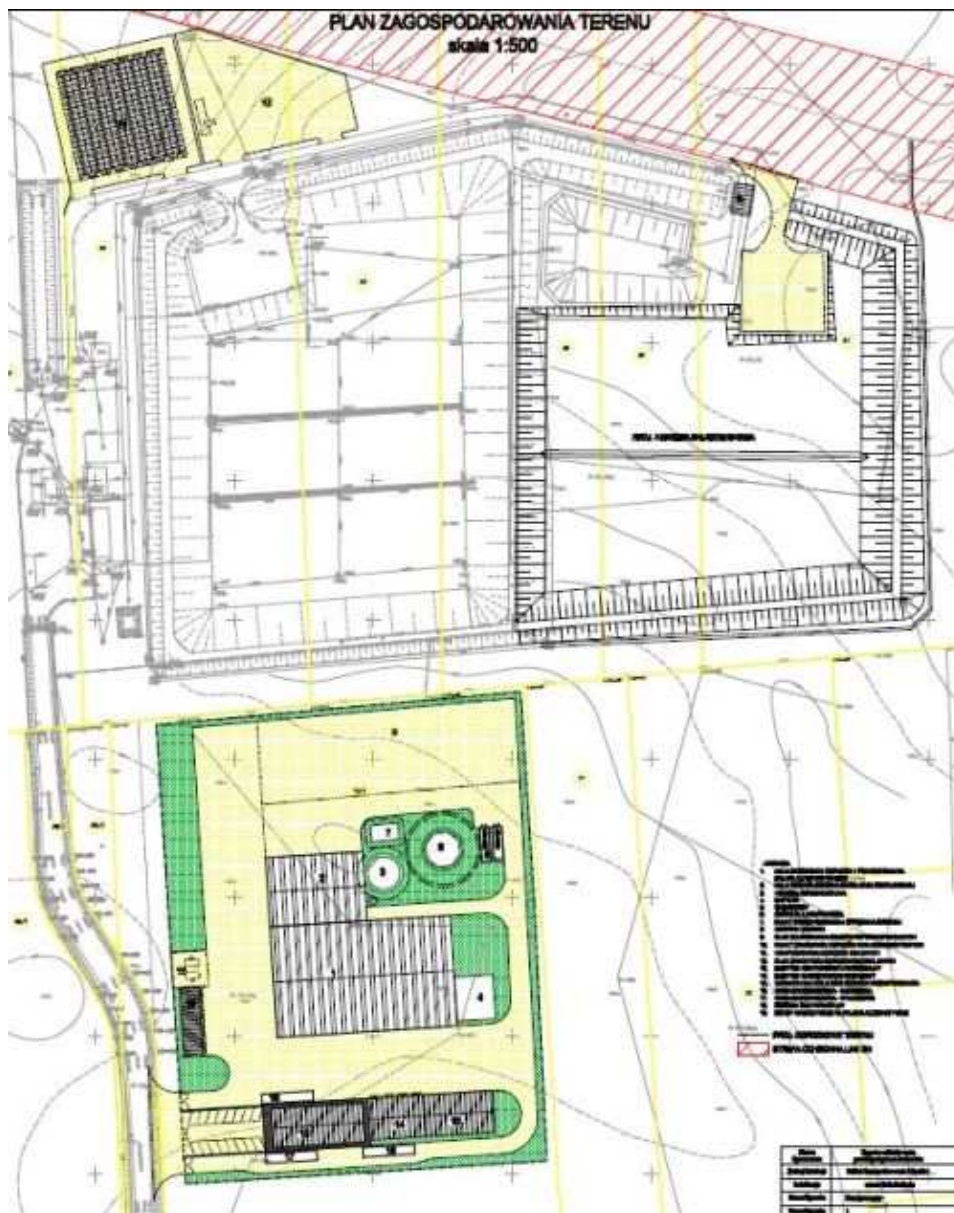
Tym samym w Białej Podlaskiej zostanie wybudowany nowoczesny zakład utylizacji odpadów, który umożliwi maksymalne wykorzystanie energii skumulowanej w odpadach. Zakłada się, że zakład będzie wytwarzał rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej oraz ponad 12 tys. ton paliwa formowanego (RDF) do wykorzystania przez cementownie bądź też w instalacjach energetycznej utylizacji palnych frakcji odpadów komunalnych. Zakład będzie obsługiwał ponad 200 tys. mieszkańców z miasta Biała Podlaska, powiatu bialskiego oraz niektóre miasta i gminy z powiatów: parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego.



**Bioreaktor w Pohlsche Heide**

Dostarczane do ZZO odpady będą trafiały do sortowni, gdzie zostaną wydzielone frakcje podlegające biodegradacji oraz frakcje palne, które zostaną przerobione na paliwo alternatywne. Frakcja podlegająca biodegradacji po rozdrobieniu trafia do fermentowni, gdzie w oparciu o metodę suchej fermentacji zostanie przerobiona na biogaz oraz kompost. Biogaz powstały w tym procesie zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej natomiast kompost będzie mógł być używany do rekultywacji likwidowanych składowisk odpadów. Frakcja palna przerobiona na paliwo formowane RDF zostanie w całości wywieziona do odbiorcy tj. do cementowni w Chełmie i w ten sposób pomniejszy ilość składowanych odpadów.

Zaproponowany wyżej sposób zagospodarowania odpadów pod względem ekologicznym zapewnia zabezpieczenie przed emisją do atmosfery gazów cieplarnianych (metan, CO<sub>2</sub>), najmniejszą możliwą masę składowanych odpadów oraz bezpieczeństwo przed zanieczyszczeniem wód i gleby. Jednocześnie pod względem ekonomicznym gwarantuje najlepsze wykorzystanie potencjału energetycznego znajdującego się w odpadach, gdyż wszystkie surowce będą przerabiane na paliwo alternatywne lub biogaz.



Będzie to obiekt, w którym zostaną zastosowane najlepsze dostępne technologie w Unii Europejskiej, a tym samym będzie nośnikiem innowacji i postępu technicznego w całym regionie. Zgodnie z dyspozycją Prezydenta Miasta Andrzeja Czapskiego realizacją projektu zajmą się Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.

**Zakład Zagospodarowania Odpadów**

**80 milionów w ZZO**

Lista rankingowa zatwierdzonych projektów:

1. Budowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach realizator: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Spółka z o.o.  
- wartość zadania - 133 948 170,00 zł  
- dofinansowanie - 74 236 889,15 zł

2. Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu realizator: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu  
- wartość zadania - 51 113 228,42 zł  
- dofinansowanie - 33 249 828,05 zł

**3. Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska realizator: Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej**  
**- wartość zadania - 94 868 823,00 zł**  
**- dofinansowanie - 41 908 336,45 zł**

4. System Gospodarki Odpadami Śleza - Oława realizator: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.  
- wartość zadania - 151 793 727,00 zł  
- dofinansowanie - 74 569 617,76 zł

## **Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej**

**Ministerstwo Środowiska w dniu 21 stycznia zatwierdziło i ogłosiło listy rankingowe projektów złożonych w ramach konkursu 4/POIiŚ 2.1/11/2009 podsumowujące ocenę złożonych projektów wg. kryteriów formalnych i kryteriów merytorycznych I stopnia. Wśród czterech z całego kraju projektów pozytywnie ocenionych w ramach priorytetu Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi znalazł się projekt „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska”.**



Całkowity koszt projektu brutto wynosi 94 868 tys. złotych w tym kwota dofinansowania ok. 42 mln złotych. W ramach konkursu złożono w kraju 8 wniosków z których tylko 4 zostały pozytywnie ocenione w tym dwa z województwa lubelskiego.

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 200 mln euro, natomiast cztery pozytywnie ocenione projekty wymagają dofinansowania w kwocie ok. 224 mln zł i dlatego wszystkie projekty umieszczono na liście podstawowej. Po dokonaniu oceny tych projektów przez ekspertów NFOSiGW wg kryteriów merytorycznych II stopnia będą podpisywane umowy dotacji.

Tym samym w Białej Podlaskiej zostanie wybudowany nowoczesny zakład utylizacji odpadów, który umożliwi maksymalne wykorzystanie energii skumulowanej w odpadach. Zakłada się, że zakład będzie wytwarzał rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej oraz ponad 12 tys. ton paliwa formowanego (RDF) do wykorzystania przez cementownie bądź też w instalacjach energetycznej utylizacji palnych frakcji odpadów komunalnych. Zakład będzie obsługiwał ponad 200 tys. mieszkańców z miasta Biała Podlaska, powiatu bialskiego oraz niektóre miasta i gminy z powiatów: parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego.

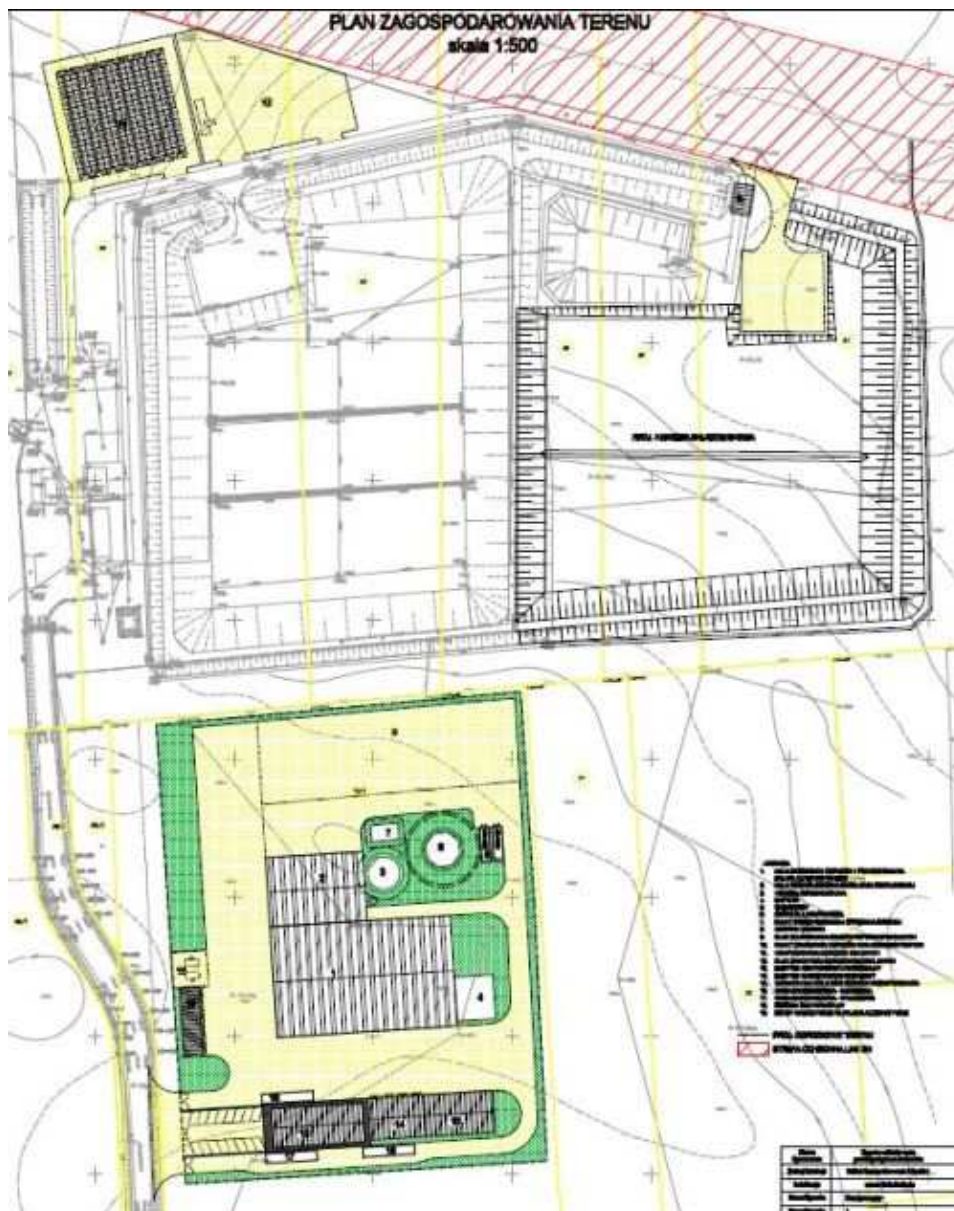


***Bioreaktor w Pohlsche Heide***



Dostarczane do ZZO odpady będą trafiały do sortowni, gdzie zostaną wydzielone frakcje podlegające biodegradacji oraz frakcje palne, które zostaną przerobione na paliwo alternatywne. Frakcja podlegająca biodegradacji po rozdrobieniu trafia do fermentowni, gdzie w oparciu o metodę suchej fermentacji zostanie przerobiona na biogaz oraz kompost. Biogaz powstały w tym procesie zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej natomiast kompost będzie mógł być używany do rekultywacji likwidowanych składowisk odpadów. Frakcja palna przerobiona na paliwo formowane RDF zostanie w całości wywieziona do odbiorcy tj. do cementowni w Chełmie i w ten sposób pomniejszy ilość składowanych odpadów.

Zaproponowany wyżej sposób zagospodarowania odpadów pod względem ekologicznym zapewnia zabezpieczenie przed emisją do atmosfery gazów cieplarnianych (metan, CO<sub>2</sub>), najmniejszą możliwą masę składowanych odpadów oraz bezpieczeństwo przed zanieczyszczeniem wód i gleby. Jednocześnie pod względem ekonomicznym gwarantuje najlepsze wykorzystanie potencjału energetycznego znajdującego się w odpadach, gdyż wszystkie surowce będą przerabiane na paliwo alternatywne lub biogaz.



Będzie to obiekt, w którym zostaną zastosowane najlepsze dostępne technologie w Unii Europejskiej, a tym samym będzie nośnikiem innowacji i postępu technicznego w całym regionie. Zgodnie z dyspozycją Prezydenta Miasta Andrzeja Czapskiego realizacją projektu zajmą się Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.

**Zakład Zagospodarowania Odpadów**

**80 milionów w ZZO**

Lista rankingowa zatwierdzonych projektów:

1. Budowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach realizator: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Spółka z o.o.  
- wartość zadania - 133 948 170,00 zł  
- dofinansowanie - 74 236 889,15 zł

2. Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu realizator: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu  
- wartość zadania - 51 113 228,42 zł  
- dofinansowanie - 33 249 828,05 zł

**3. Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska realizator: Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej**  
**- wartość zadania - 94 868 823,00 zł**  
**- dofinansowanie - 41 908 336,45 zł**

4. System Gospodarki Odpadami Śleza - Oława realizator: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.  
- wartość zadania - 151 793 727,00 zł  
- dofinansowanie - 74 569 617,76 zł

## **Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej**

**Ministerstwo Środowiska w dniu 21 stycznia zatwierdziło i ogłosiło listy rankingowe projektów złożonych w ramach konkursu 4/POIiŚ 2.1/11/2009 podsumowujące ocenę złożonych projektów wg. kryteriów formalnych i kryteriów merytorycznych I stopnia. Wśród czterech z całego kraju projektów pozytywnie ocenionych w ramach priorytetu Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi znalazł się projekt „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska”.**



Całkowity koszt projektu brutto wynosi 94 868 tys. złotych w tym kwota dofinansowania ok. 42 mln złotych. W ramach konkursu złożono w kraju 8 wniosków z których tylko 4 zostały pozytywnie ocenione w tym dwa z województwa lubelskiego.

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 200 mln euro, natomiast cztery pozytywnie ocenione projekty wymagają dofinansowania w kwocie ok. 224 mln zł i dlatego wszystkie projekty umieszczono na liście podstawowej. Po dokonaniu oceny tych projektów przez ekspertów NFOSiGW wg kryteriów merytorycznych II stopnia będą podpisywane umowy dotacji.

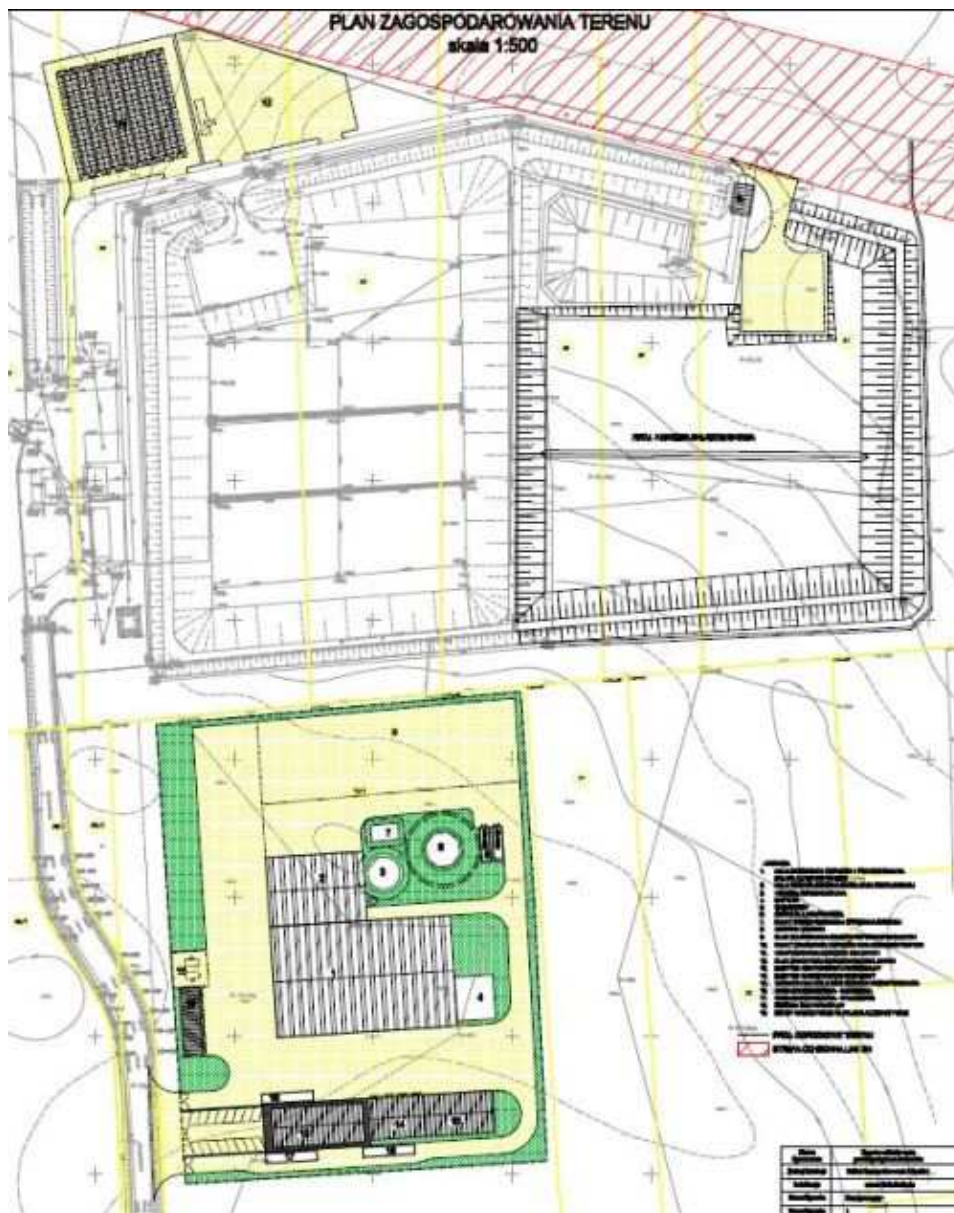
Tym samym w Białej Podlaskiej zostanie wybudowany nowoczesny zakład utylizacji odpadów, który umożliwi maksymalne wykorzystanie energii skumulowanej w odpadach. Zakłada się, że zakład będzie wytwarzał rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej oraz ponad 12 tys. ton paliwa formowanego (RDF) do wykorzystania przez cementownie bądź też w instalacjach energetycznej utylizacji palnych frakcji odpadów komunalnych. Zakład będzie obsługiwał ponad 200 tys. mieszkańców z miasta Biała Podlaska, powiatu bialskiego oraz niektóre miasta i gminy z powiatów: parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego.



***Bioreaktor w Pohlsche Heide***

Dostarczane do ZZO odpady będą trafiały do sortowni, gdzie zostaną wydzielone frakcje podlegające biodegradacji oraz frakcje palne, które zostaną przerobione na paliwo alternatywne. Frakcja podlegająca biodegradacji po rozdrobnieniu trafia do fermentowni, gdzie w oparciu o metodę suchej fermentacji zostanie przerobiona na biogaz oraz kompost. Biogaz powstały w tym procesie zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej natomiast kompost będzie mógł być używany do rekultywacji likwidowanych składowisk odpadów. Frakcja palna przerobiona na paliwo formowane RDF zostanie w całości wywieziona do odbiorcy tj. do cementowni w Chełmie i w ten sposób pomniejszy ilość składowanych odpadów.

Zaproponowany wyżej sposób zagospodarowania odpadów pod względem ekologicznym zapewnia zabezpieczenie przed emisją do atmosfery gazów cieplarnianych (metan, CO<sub>2</sub>), najmniejszą możliwą masę składowanych odpadów oraz bezpieczeństwo przed zanieczyszczeniem wód i gleby. Jednocześnie pod względem ekonomicznym gwarantuje najlepsze wykorzystanie potencjału energetycznego znajdującego się w odpadach, gdyż wszystkie surowce będą przerabiane na paliwo alternatywne lub biogaz.



Będzie to obiekt, w którym zostaną zastosowane najlepsze dostępne technologie w Unii Europejskiej, a tym samym będzie nośnikiem innowacji i postępu technicznego w całym regionie. Zgodnie z dyspozycją Prezydenta Miasta Andrzeja Czapskiego realizacją projektu zajmą się Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.



**Zakład Zagospodarowania Odpadów**

**80 milionów w ZZO**

Lista rankingowa zatwierdzonych projektów:

1. Budowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach realizator: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Spółka z o.o.  
- wartość zadania - 133 948 170,00 zł  
- dofinansowanie - 74 236 889,15 zł

2. Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu realizator: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu  
- wartość zadania - 51 113 228,42 zł  
- dofinansowanie - 33 249 828,05 zł

**3. Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska realizator: Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej**  
**- wartość zadania - 94 868 823,00 zł**  
**- dofinansowanie - 41 908 336,45 zł**

4. System Gospodarki Odpadami Ślęza - Oława realizator: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.  
- wartość zadania - 151 793 727,00 zł  
- dofinansowanie - 74 569 617,76 zł

## **Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej**

**Ministerstwo Środowiska w dniu 21 stycznia zatwierdziło i ogłosiło listy rankingowe projektów złożonych w ramach konkursu 4/POIiŚ 2.1/11/2009 podsumowujące ocenę złożonych projektów wg. kryteriów formalnych i kryteriów merytorycznych I stopnia. Wśród czterech z całego kraju projektów pozytywnie ocenionych w ramach priorytetu Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi znalazł się projekt „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska”.**



Całkowity koszt projektu brutto wynosi 94 868 tys. złotych w tym kwota dofinansowania ok. 42 mln złotych. W ramach konkursu złożono w kraju 8 wniosków z których tylko 4 zostały pozytywnie ocenione w tym dwa z województwa lubelskiego.

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 200 mln euro, natomiast cztery pozytywnie ocenione projekty wymagają dofinansowania w kwocie ok. 224 mln zł i dlatego wszystkie projekty umieszczono na liście podstawowej. Po dokonaniu oceny tych projektów przez ekspertów NFOSiGW wg kryteriów merytorycznych II stopnia będą podpisywane umowy dotacji.

Tym samym w Białej Podlaskiej zostanie wybudowany nowoczesny zakład utylizacji odpadów, który umożliwi maksymalne wykorzystanie energii skumulowanej w odpadach. Zakłada się, że zakład będzie wytwarzał rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej oraz ponad 12 tys. ton paliwa formowanego (RDF) do wykorzystania przez cementownie bądź też w instalacjach energetycznej utylizacji palnych frakcji odpadów komunalnych. Zakład będzie obsługiwał ponad 200 tys. mieszkańców z miasta Biała Podlaska, powiatu bialskiego oraz niektóre miasta i gminy z powiatów: parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego.



***Bioreaktor w Pohlsche Heide***



**Zakład Zagospodarowania Odpadów**

**80 milionów w ZZO**

Lista rankingowa zatwierdzonych projektów:

1. Budowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach realizator: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Spółka z o.o.  
- wartość zadania - 133 948 170,00 zł  
- dofinansowanie - 74 236 889,15 zł

2. Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu realizator: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu  
- wartość zadania - 51 113 228,42 zł  
- dofinansowanie - 33 249 828,05 zł

**3. Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska realizator: Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej**  
**- wartość zadania - 94 868 823,00 zł**  
**- dofinansowanie - 41 908 336,45 zł**

4. System Gospodarki Odpadami Śleza - Oława realizator: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.  
- wartość zadania - 151 793 727,00 zł  
- dofinansowanie - 74 569 617,76 zł



## **Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej**

**Ministerstwo Środowiska w dniu 21 stycznia zatwierdziło i ogłosiło listy rankingowe projektów złożonych w ramach konkursu 4/POIiŚ 2.1/11/2009 podsumowujące ocenę złożonych projektów wg. kryteriów formalnych i kryteriów merytorycznych I stopnia. Wśród czterech z całego kraju projektów pozytywnie ocenionych w ramach priorytetu Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi znalazł się projekt „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska”.**



Całkowity koszt projektu brutto wynosi 94 868 tys. złotych w tym kwota dofinansowania ok. 42 mln złotych. W ramach konkursu złożono w kraju 8 wniosków z których tylko 4 zostały pozytywnie ocenione w tym dwa z województwa lubelskiego.

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 200 mln euro, natomiast cztery pozytywnie ocenione projekty wymagają dofinansowania w kwocie ok. 224 mln zł i dlatego wszystkie projekty umieszczono na liście podstawowej. Po dokonaniu oceny tych projektów przez ekspertów NFOSiGW wg kryteriów merytorycznych II stopnia będą podpisywane umowy dotacji.

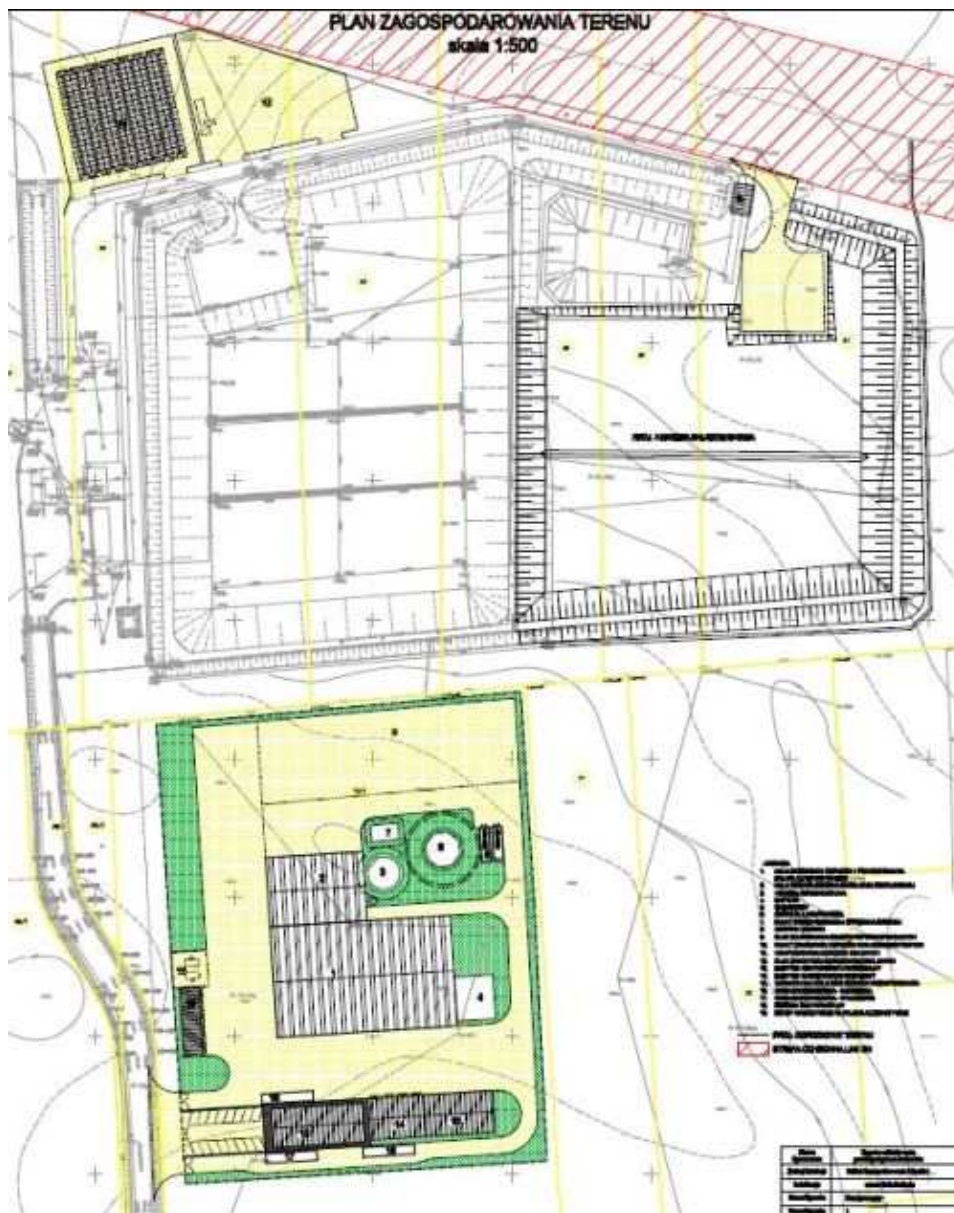
Tym samym w Białej Podlaskiej zostanie wybudowany nowoczesny zakład utylizacji odpadów, który umożliwi maksymalne wykorzystanie energii skumulowanej w odpadach. Zakłada się, że zakład będzie wytwarzał rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej oraz ponad 12 tys. ton paliwa formowanego (RDF) do wykorzystania przez cementownie bądź też w instalacjach energetycznej utylizacji palnych frakcji odpadów komunalnych. Zakład będzie obsługiwał ponad 200 tys. mieszkańców z miasta Biała Podlaska, powiatu bialskiego oraz niektóre miasta i gminy z powiatów: parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego.



***Bioreaktor w Pohlsche Heide***

Dostarczane do ZZO odpady będą trafiały do sortowni, gdzie zostaną wydzielone frakcje podlegające biodegradacji oraz frakcje palne, które zostaną przerobione na paliwo alternatywne. Frakcja podlegająca biodegradacji po rozdrobieniu trafia do fermentowni, gdzie w oparciu o metodę suchej fermentacji zostanie przerobiona na biogaz oraz kompost. Biogaz powstały w tym procesie zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej natomiast kompost będzie mógł być używany do rekultywacji likwidowanych składowisk odpadów. Frakcja palna przerobiona na paliwo formowane RDF zostanie w całości wywieziona do odbiorcy tj. do cementowni w Chełmie i w ten sposób pomniejszy ilość składowanych odpadów.

Zaproponowany wyżej sposób zagospodarowania odpadów pod względem ekologicznym zapewnia zabezpieczenie przed emisją do atmosfery gazów cieplarnianych (metan, CO<sub>2</sub>), najmniejszą możliwą masę składowanych odpadów oraz bezpieczeństwo przed zanieczyszczeniem wód i gleby. Jednocześnie pod względem ekonomicznym gwarantuje najlepsze wykorzystanie potencjału energetycznego znajdującego się w odpadach, gdyż wszystkie surowce będą przerabiane na paliwo alternatywne lub biogaz.



Będzie to obiekt, w którym zostaną zastosowane najlepsze dostępne technologie w Unii Europejskiej, a tym samym będzie nośnikiem innowacji i postępu technicznego w całym regionie. Zgodnie z dyspozycją Prezydenta Miasta Andrzeja Czapskiego realizacją projektu zajmą się Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.

**Zakład Zagospodarowania Odpadów**

**80 milionów w ZZO**

Lista rankingowa zatwierdzonych projektów:

1. Budowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach realizator: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Spółka z o.o.  
- wartość zadania - 133 948 170,00 zł  
- dofinansowanie - 74 236 889,15 zł

2. Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu realizator: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu  
- wartość zadania - 51 113 228,42 zł  
- dofinansowanie - 33 249 828,05 zł

**3. Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska realizator: Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej**  
**- wartość zadania - 94 868 823,00 zł**  
**- dofinansowanie - 41 908 336,45 zł**

4. System Gospodarki Odpadami Śleza - Oława realizator: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.  
- wartość zadania - 151 793 727,00 zł  
- dofinansowanie - 74 569 617,76 zł

## **Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej**

**Ministerstwo Środowiska w dniu 21 stycznia zatwierdziło i ogłosiło listy rankingowe projektów złożonych w ramach konkursu 4/POIiŚ 2.1/11/2009 podsumowujące ocenę złożonych projektów wg. kryteriów formalnych i kryteriów merytorycznych I stopnia. Wśród czterech z całego kraju projektów pozytywnie ocenionych w ramach priorytetu Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi znalazł się projekt „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska”.**



Całkowity koszt projektu brutto wynosi 94 868 tys. złotych w tym kwota dofinansowania ok. 42 mln złotych. W ramach konkursu złożono w kraju 8 wniosków z których tylko 4 zostały pozytywnie ocenione w tym dwa z województwa lubelskiego.

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 200 mln euro, natomiast cztery pozytywnie ocenione projekty wymagają dofinansowania w kwocie ok. 224 mln zł i dlatego wszystkie projekty umieszczono na liście podstawowej. Po dokonaniu oceny tych projektów przez ekspertów NFOSiGW wg kryteriów merytorycznych II stopnia będą podpisywane umowy dotacji.

Tym samym w Białej Podlaskiej zostanie wybudowany nowoczesny zakład utylizacji odpadów, który umożliwi maksymalne wykorzystanie energii skumulowanej w odpadach. Zakłada się, że zakład będzie wytwarzał rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej oraz ponad 12 tys. ton paliwa formowanego (RDF) do wykorzystania przez cementownie bądź też w instalacjach energetycznej utylizacji palnych frakcji odpadów komunalnych. Zakład będzie obsługiwał ponad 200 tys. mieszkańców z miasta Biała Podlaska, powiatu bialskiego oraz niektóre miasta i gminy z powiatów: parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego.

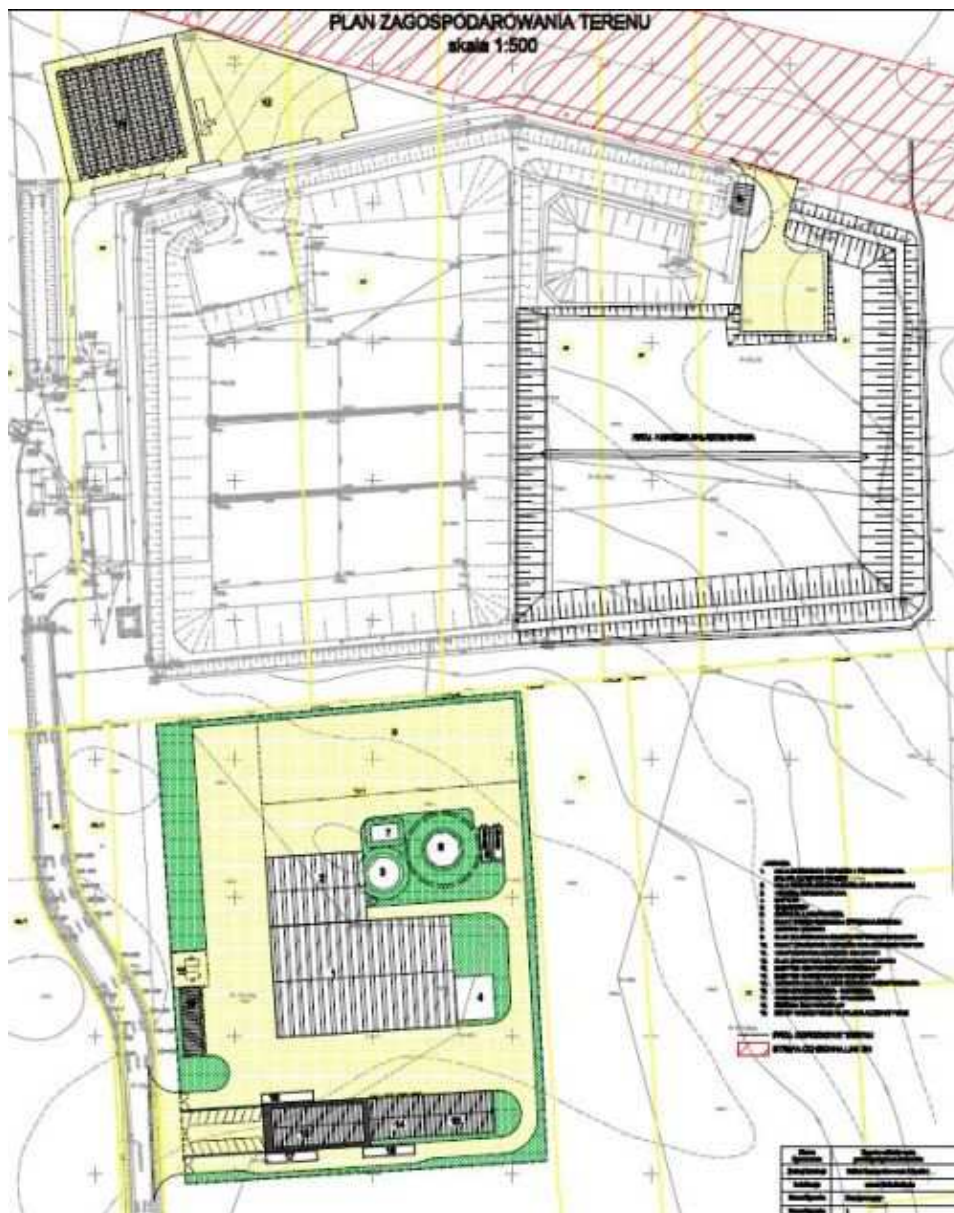


***Bioreaktor w Pohlsche Heide***



Dostarczane do ZZO odpady będą trafiały do sortowni, gdzie zostaną wydzielone frakcje podlegające biodegradacji oraz frakcje palne, które zostaną przerobione na paliwo alternatywne. Frakcja podlegająca biodegradacji po rozdrobieniu trafia do fermentowni, gdzie w oparciu o metodę suchej fermentacji zostanie przerobiona na biogaz oraz kompost. Biogaz powstały w tym procesie zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej natomiast kompost będzie mógł być używany do rekultywacji likwidowanych składowisk odpadów. Frakcja palna przerobiona na paliwo formowane RDF zostanie w całości wywieziona do odbiorcy tj. do cementowni w Chełmie i w ten sposób pomniejszy ilość składowanych odpadów.

Zaproponowany wyżej sposób zagospodarowania odpadów pod względem ekologicznym zapewnia zabezpieczenie przed emisją do atmosfery gazów cieplarnianych (metan, CO<sub>2</sub>), najmniejszą możliwą masę składowanych odpadów oraz bezpieczeństwo przed zanieczyszczeniem wód i gleby. Jednocześnie pod względem ekonomicznym gwarantuje najlepsze wykorzystanie potencjału energetycznego znajdującego się w odpadach, gdyż wszystkie surowce będą przerabiane na paliwo alternatywne lub biogaz.



Będzie to obiekt, w którym zostaną zastosowane najlepsze dostępne technologie w Unii Europejskiej, a tym samym będzie nośnikiem innowacji i postępu technicznego w całym regionie. Zgodnie z dyspozycją Prezydenta Miasta Andrzeja Czapskiego realizacją projektu zajmą się Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.

**Zakład Zagospodarowania Odpadów**

**80 milionów w ZZO**

Lista rankingowa zatwierdzonych projektów:

1. Budowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach realizator: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Spółka z o.o.  
- wartość zadania - 133 948 170,00 zł  
- dofinansowanie - 74 236 889,15 zł

2. Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu realizator: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu  
- wartość zadania - 51 113 228,42 zł  
- dofinansowanie - 33 249 828,05 zł

**3. Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska realizator: Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej**  
**- wartość zadania - 94 868 823,00 zł**  
**- dofinansowanie - 41 908 336,45 zł**

4. System Gospodarki Odpadami Śleza - Oława realizator: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.  
- wartość zadania - 151 793 727,00 zł  
- dofinansowanie - 74 569 617,76 zł

## **Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej**

**Ministerstwo Środowiska w dniu 21 stycznia zatwierdziło i ogłosiło listy rankingowe projektów złożonych w ramach konkursu 4/POIiŚ 2.1/11/2009 podsumowujące ocenę złożonych projektów wg. kryteriów formalnych i kryteriów merytorycznych I stopnia. Wśród czterech z całego kraju projektów pozytywnie ocenionych w ramach priorytetu Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi znalazł się projekt „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska”.**



Całkowity koszt projektu brutto wynosi 94 868 tys. złotych w tym kwota dofinansowania ok. 42 mln złotych. W ramach konkursu złożono w kraju 8 wniosków z których tylko 4 zostały pozytywnie ocenione w tym dwa z województwa lubelskiego.

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 200 mln euro, natomiast cztery pozytywnie ocenione projekty wymagają dofinansowania w kwocie ok. 224 mln zł i dlatego wszystkie projekty umieszczono na liście podstawowej. Po dokonaniu oceny tych projektów przez ekspertów NFOSiGW wg kryteriów merytorycznych II stopnia będą podpisywane umowy dotacji.

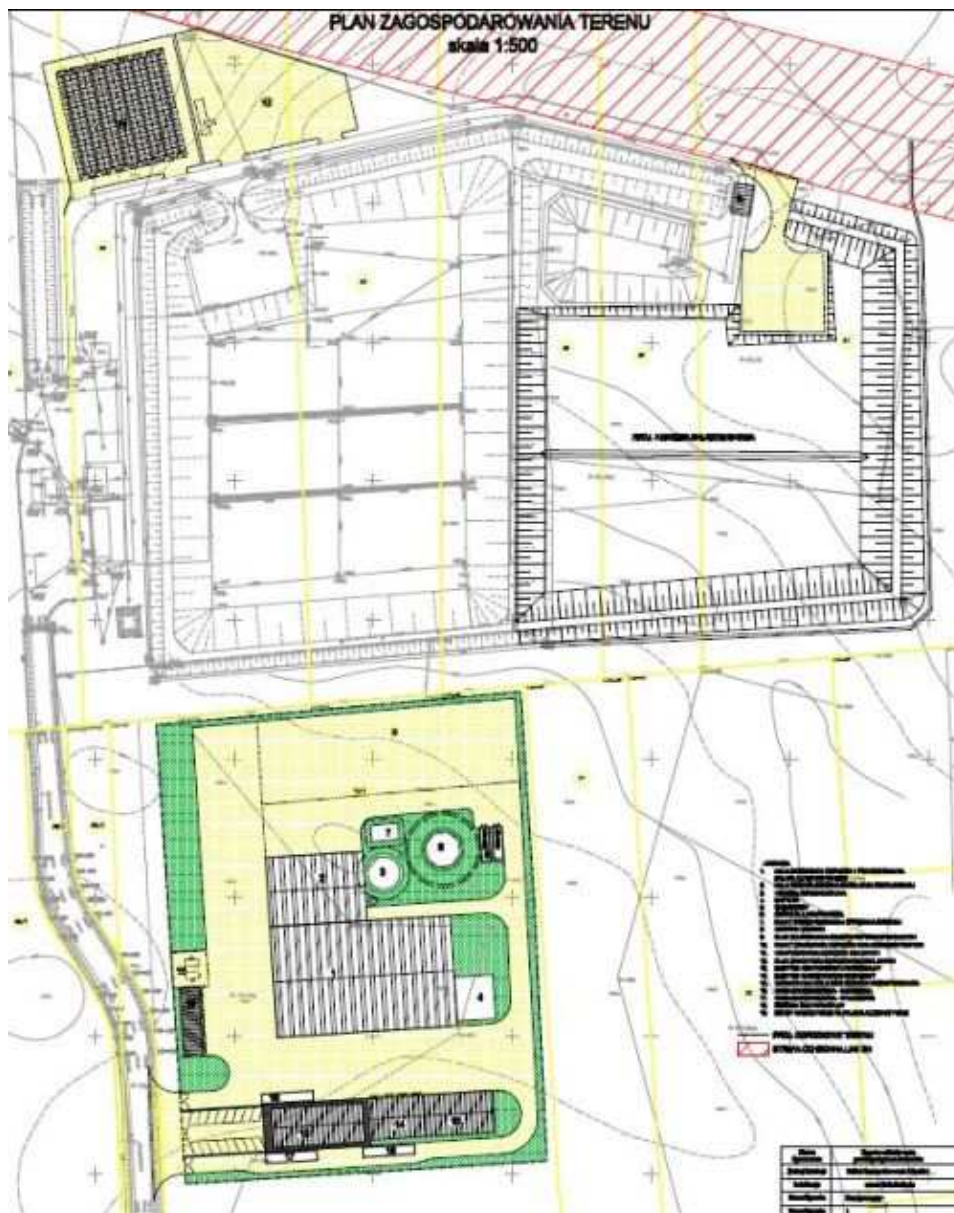
Tym samym w Białej Podlaskiej zostanie wybudowany nowoczesny zakład utylizacji odpadów, który umożliwi maksymalne wykorzystanie energii skumulowanej w odpadach. Zakłada się, że zakład będzie wytwarzał rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej oraz ponad 12 tys. ton paliwa formowanego (RDF) do wykorzystania przez cementownie bądź też w instalacjach energetycznej utylizacji palnych frakcji odpadów komunalnych. Zakład będzie obsługiwał ponad 200 tys. mieszkańców z miasta Biała Podlaska, powiatu bialskiego oraz niektóre miasta i gminy z powiatów: parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego.



***Bioreaktor w Pohlsche Heide***

Dostarczane do ZZO odpady będą trafiały do sortowni, gdzie zostaną wydzielone frakcje podlegające biodegradacji oraz frakcje palne, które zostaną przerobione na paliwo alternatywne. Frakcja podlegająca biodegradacji po rozdrobieniu trafia do fermentowni, gdzie w oparciu o metodę suchej fermentacji zostanie przerobiona na biogaz oraz kompost. Biogaz powstały w tym procesie zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej natomiast kompost będzie mógł być używany do rekultywacji likwidowanych składowisk odpadów. Frakcja palna przerobiona na paliwo formowane RDF zostanie w całości wywieziona do odbiorcy tj. do cementowni w Chełmie i w ten sposób pomniejszy ilość składowanych odpadów.

Zaproponowany wyżej sposób zagospodarowania odpadów pod względem ekologicznym zapewnia zabezpieczenie przed emisją do atmosfery gazów cieplarnianych (metan, CO<sub>2</sub>), najmniejszą możliwą masę składowanych odpadów oraz bezpieczeństwo przed zanieczyszczeniem wód i gleby. Jednocześnie pod względem ekonomicznym gwarantuje najlepsze wykorzystanie potencjału energetycznego znajdującego się w odpadach, gdyż wszystkie surowce będą przerabiane na paliwo alternatywne lub biogaz.



Będzie to obiekt, w którym zostaną zastosowane najlepsze dostępne technologie w Unii Europejskiej, a tym samym będzie nośnikiem innowacji i postępu technicznego w całym regionie. Zgodnie z dyspozycją Prezydenta Miasta Andrzeja Czapskiego realizacją projektu zajmą się Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.



**Zakład Zagospodarowania Odpadów**

**80 milionów w ZZO**

Lista rankingowa zatwierdzonych projektów:

1. Budowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach realizator: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Spółka z o.o.  
- wartość zadania - 133 948 170,00 zł  
- dofinansowanie - 74 236 889,15 zł

2. Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu realizator: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu  
- wartość zadania - 51 113 228,42 zł  
- dofinansowanie - 33 249 828,05 zł

**3. Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska realizator: Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej**  
**- wartość zadania - 94 868 823,00 zł**  
**- dofinansowanie - 41 908 336,45 zł**

4. System Gospodarki Odpadami Śleza - Oława realizator: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.  
- wartość zadania - 151 793 727,00 zł  
- dofinansowanie - 74 569 617,76 zł

## **Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej**

**Ministerstwo Środowiska w dniu 21 stycznia zatwierdziło i ogłosiło listy rankingowe projektów złożonych w ramach konkursu 4/POIiŚ 2.1/11/2009 podsumowujące ocenę złożonych projektów wg. kryteriów formalnych i kryteriów merytorycznych I stopnia. Wśród czterech z całego kraju projektów pozytywnie ocenionych w ramach priorytetu Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi znalazł się projekt „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska”.**



Całkowity koszt projektu brutto wynosi 94 868 tys. złotych w tym kwota dofinansowania ok. 42 mln złotych. W ramach konkursu złożono w kraju 8 wniosków z których tylko 4 zostały pozytywnie ocenione w tym dwa z województwa lubelskiego.

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 200 mln euro, natomiast cztery pozytywnie ocenione projekty wymagają dofinansowania w kwocie ok. 224 mln zł i dlatego wszystkie projekty umieszczono na liście podstawowej. Po dokonaniu oceny tych projektów przez ekspertów NFOSiGW wg kryteriów merytorycznych II stopnia będą podpisywane umowy dotacji.

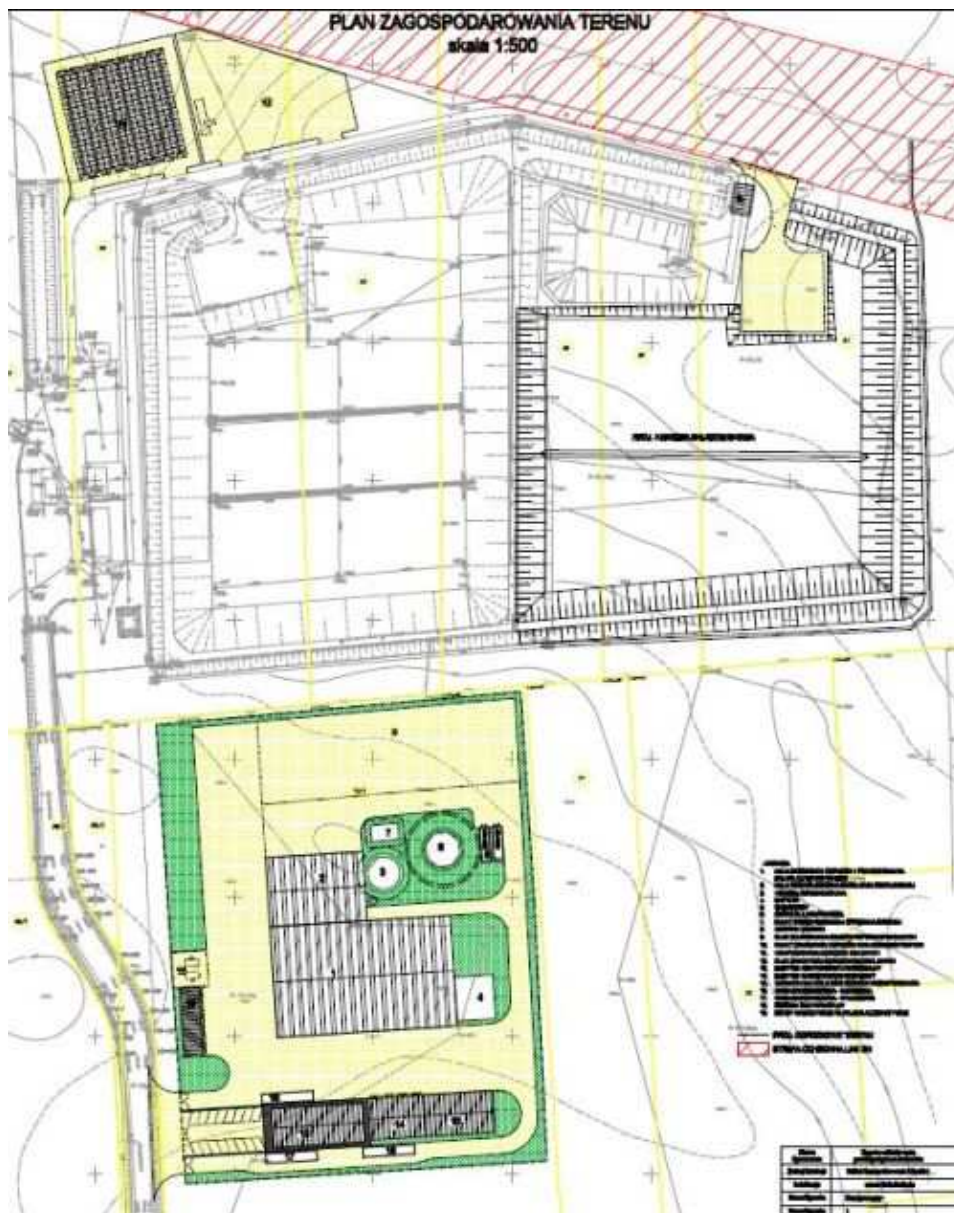
Tym samym w Białej Podlaskiej zostanie wybudowany nowoczesny zakład utylizacji odpadów, który umożliwi maksymalne wykorzystanie energii skumulowanej w odpadach. Zakłada się, że zakład będzie wytwarzał rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej oraz ponad 12 tys. ton paliwa formowanego (RDF) do wykorzystania przez cementownie bądź też w instalacjach energetycznej utylizacji palnych frakcji odpadów komunalnych. Zakład będzie obsługiwał ponad 200 tys. mieszkańców z miasta Biała Podlaska, powiatu bialskiego oraz niektóre miasta i gminy z powiatów: parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego.



***Bioreaktor w Pohlsche Heide***

Dostarczane do ZZO odpady będą trafiały do sortowni, gdzie zostaną wydzielone frakcje podlegające biodegradacji oraz frakcje palne, które zostaną przerobione na paliwo alternatywne. Frakcja podlegająca biodegradacji po rozdrobieniu trafia do fermentowni, gdzie w oparciu o metodę suchej fermentacji zostanie przerobiona na biogaz oraz kompost. Biogaz powstały w tym procesie zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej natomiast kompost będzie mógł być używany do rekultywacji likwidowanych składowisk odpadów. Frakcja palna przerobiona na paliwo formowane RDF zostanie w całości wywieziona do odbiorcy tj. do cementowni w Chełmie i w ten sposób pomniejszy ilość składowanych odpadów.

Zaproponowany wyżej sposób zagospodarowania odpadów pod względem ekologicznym zapewnia zabezpieczenie przed emisją do atmosfery gazów cieplarnianych (metan, CO<sub>2</sub>), najmniejszą możliwą masę składowanych odpadów oraz bezpieczeństwo przed zanieczyszczeniem wód i gleby. Jednocześnie pod względem ekonomicznym gwarantuje najlepsze wykorzystanie potencjału energetycznego znajdującego się w odpadach, gdyż wszystkie surowce będą przerabiane na paliwo alternatywne lub biogaz.



Będzie to obiekt, w którym zostaną zastosowane najlepsze dostępne technologie w Unii Europejskiej, a tym samym będzie nośnikiem innowacji i postępu technicznego w całym regionie. Zgodnie z dyspozycją Prezydenta Miasta Andrzeja Czapskiego realizacją projektu zajmą się Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.

**Zakład Zagospodarowania Odpadów**

**80 milionów w ZZO**

Lista rankingowa zatwierdzonych projektów:

1. Budowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach realizator: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Spółka z o.o.  
- wartość zadania - 133 948 170,00 zł  
- dofinansowanie - 74 236 889,15 zł

2. Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu realizator: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu  
- wartość zadania - 51 113 228,42 zł  
- dofinansowanie - 33 249 828,05 zł

**3. Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska realizator: Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej**  
**- wartość zadania - 94 868 823,00 zł**  
**- dofinansowanie - 41 908 336,45 zł**

4. System Gospodarki Odpadami Śleza - Oława realizator: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.  
- wartość zadania - 151 793 727,00 zł  
- dofinansowanie - 74 569 617,76 zł



## **Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej**

**Ministerstwo Środowiska w dniu 21 stycznia zatwierdziło i ogłosiło listy rankingowe projektów złożonych w ramach konkursu 4/POIiŚ 2.1/11/2009 podsumowujące ocenę złożonych projektów wg. kryteriów formalnych i kryteriów merytorycznych I stopnia. Wśród czterech z całego kraju projektów pozytywnie ocenionych w ramach priorytetu Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi znalazł się projekt „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska”.**



Całkowity koszt projektu brutto wynosi 94 868 tys. złotych w tym kwota dofinansowania ok. 42 mln złotych. W ramach konkursu złożono w kraju 8 wniosków z których tylko 4 zostały pozytywnie ocenione w tym dwa z województwa lubelskiego.

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 200 mln euro, natomiast cztery pozytywnie ocenione projekty wymagają dofinansowania w kwocie ok. 224 mln zł i dlatego wszystkie projekty umieszczono na liście podstawowej. Po dokonaniu oceny tych projektów przez ekspertów NFOSiGW wg kryteriów merytorycznych II stopnia będą podpisywane umowy dotacji.

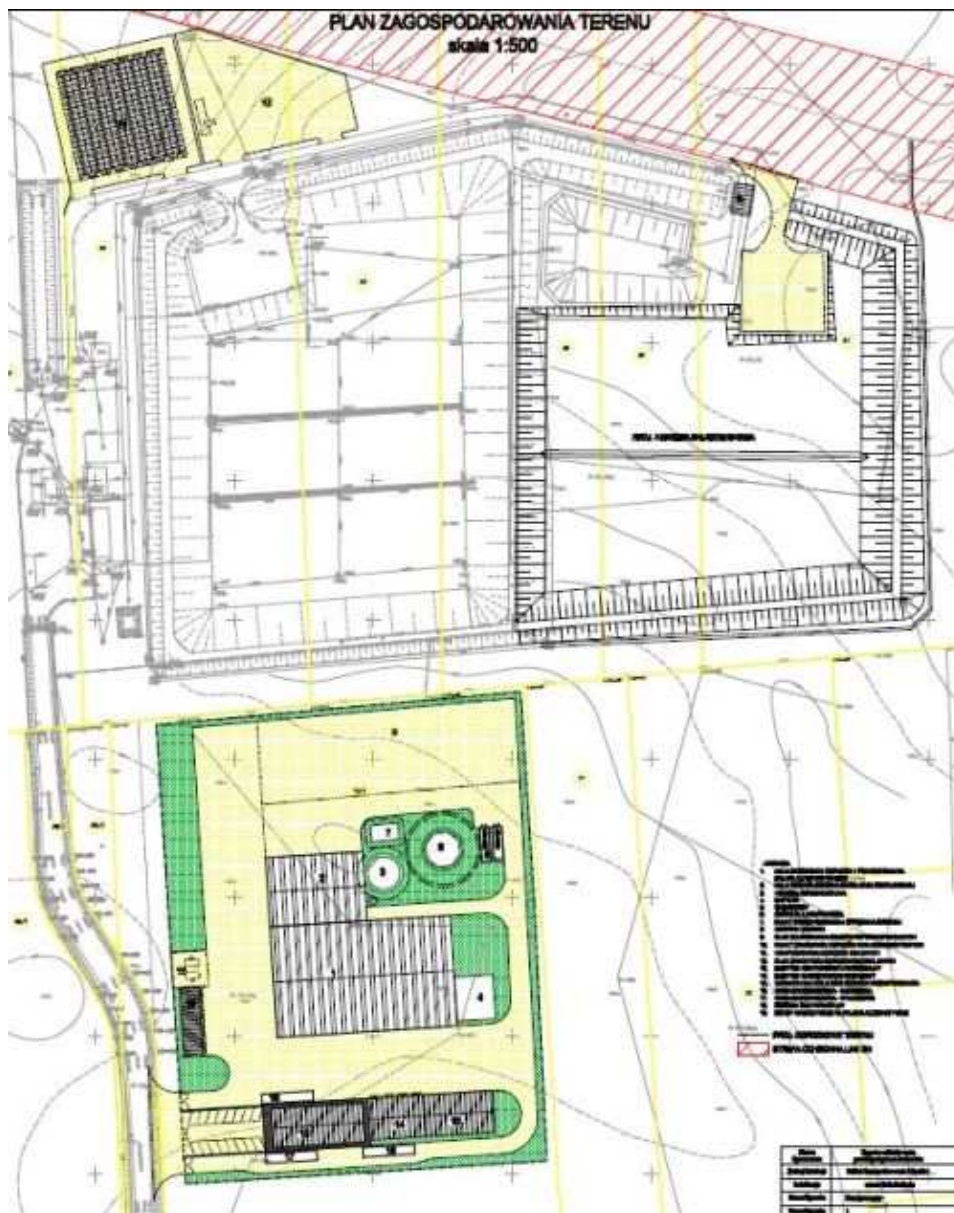
Tym samym w Białej Podlaskiej zostanie wybudowany nowoczesny zakład utylizacji odpadów, który umożliwi maksymalne wykorzystanie energii skumulowanej w odpadach. Zakłada się, że zakład będzie wytwarzał rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej oraz ponad 12 tys. ton paliwa formowanego (RDF) do wykorzystania przez cementownie bądź też w instalacjach energetycznej utylizacji palnych frakcji odpadów komunalnych. Zakład będzie obsługiwał ponad 200 tys. mieszkańców z miasta Biała Podlaska, powiatu bialskiego oraz niektóre miasta i gminy z powiatów: parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego.



***Bioreaktor w Pohlsche Heide***

Dostarczane do ZZO odpady będą trafiały do sortowni, gdzie zostaną wydzielone frakcje podlegające biodegradacji oraz frakcje palne, które zostaną przerobione na paliwo alternatywne. Frakcja podlegająca biodegradacji po rozdrobieniu trafia do fermentowni, gdzie w oparciu o metodę suchej fermentacji zostanie przerobiona na biogaz oraz kompost. Biogaz powstały w tym procesie zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej natomiast kompost będzie mógł być używany do rekultywacji likwidowanych składowisk odpadów. Frakcja palna przerobiona na paliwo formowane RDF zostanie w całości wywieziona do odbiorcy tj. do cementowni w Chełmie i w ten sposób pomniejszy ilość składowanych odpadów.

Zaproponowany wyżej sposób zagospodarowania odpadów pod względem ekologicznym zapewnia zabezpieczenie przed emisją do atmosfery gazów cieplarnianych (metan, CO<sub>2</sub>), najmniejszą możliwą masę składowanych odpadów oraz bezpieczeństwo przed zanieczyszczeniem wód i gleby. Jednocześnie pod względem ekonomicznym gwarantuje najlepsze wykorzystanie potencjału energetycznego znajdującego się w odpadach, gdyż wszystkie surowce będą przerabiane na paliwo alternatywne lub biogaz.



Będzie to obiekt, w którym zostaną zastosowane najlepsze dostępne technologie w Unii Europejskiej, a tym samym będzie nośnikiem innowacji i postępu technicznego w całym regionie. Zgodnie z dyspozycją Prezydenta Miasta Andrzeja Czapskiego realizacją projektu zajmą się Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.

**Zakład Zagospodarowania Odpadów**

**80 milionów w ZZO**

Lista rankingowa zatwierdzonych projektów:

1. Budowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach realizator: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Spółka z o.o.  
- wartość zadania - 133 948 170,00 zł  
- dofinansowanie - 74 236 889,15 zł

2. Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu realizator: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu  
- wartość zadania - 51 113 228,42 zł  
- dofinansowanie - 33 249 828,05 zł

**3. Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska realizator: Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej**  
**- wartość zadania - 94 868 823,00 zł**  
**- dofinansowanie - 41 908 336,45 zł**

4. System Gospodarki Odpadami Śleza - Oława realizator: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.  
- wartość zadania - 151 793 727,00 zł  
- dofinansowanie - 74 569 617,76 zł

## **Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej**

**Ministerstwo Środowiska w dniu 21 stycznia zatwierdziło i ogłosiło listy rankingowe projektów złożonych w ramach konkursu 4/POIiŚ 2.1/11/2009 podsumowujące ocenę złożonych projektów wg. kryteriów formalnych i kryteriów merytorycznych I stopnia. Wśród czterech z całego kraju projektów pozytywnie ocenionych w ramach priorytetu Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi znalazł się projekt „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska”.**



Całkowity koszt projektu brutto wynosi 94 868 tys. złotych w tym kwota dofinansowania ok. 42 mln złotych. W ramach konkursu złożono w kraju 8 wniosków z których tylko 4 zostały pozytywnie ocenione w tym dwa z województwa lubelskiego.

Kwota środków przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 200 mln euro, natomiast cztery pozytywnie ocenione projekty wymagają dofinansowania w kwocie ok. 224 mln zł i dlatego wszystkie projekty umieszczono na liście podstawowej. Po dokonaniu oceny tych projektów przez ekspertów NFOSiGW wg kryteriów merytorycznych II stopnia będą podpisywane umowy dotacji.

Tym samym w Białej Podlaskiej zostanie wybudowany nowoczesny zakład utylizacji odpadów, który umożliwi maksymalne wykorzystanie energii skumulowanej w odpadach. Zakłada się, że zakład będzie wytwarzał rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej oraz ponad 12 tys. ton paliwa formowanego (RDF) do wykorzystania przez cementownie bądź też w instalacjach energetycznej utylizacji palnych frakcji odpadów komunalnych. Zakład będzie obsługiwał ponad 200 tys. mieszkańców z miasta Biała Podlaska, powiatu bialskiego oraz niektóre miasta i gminy z powiatów: parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego.

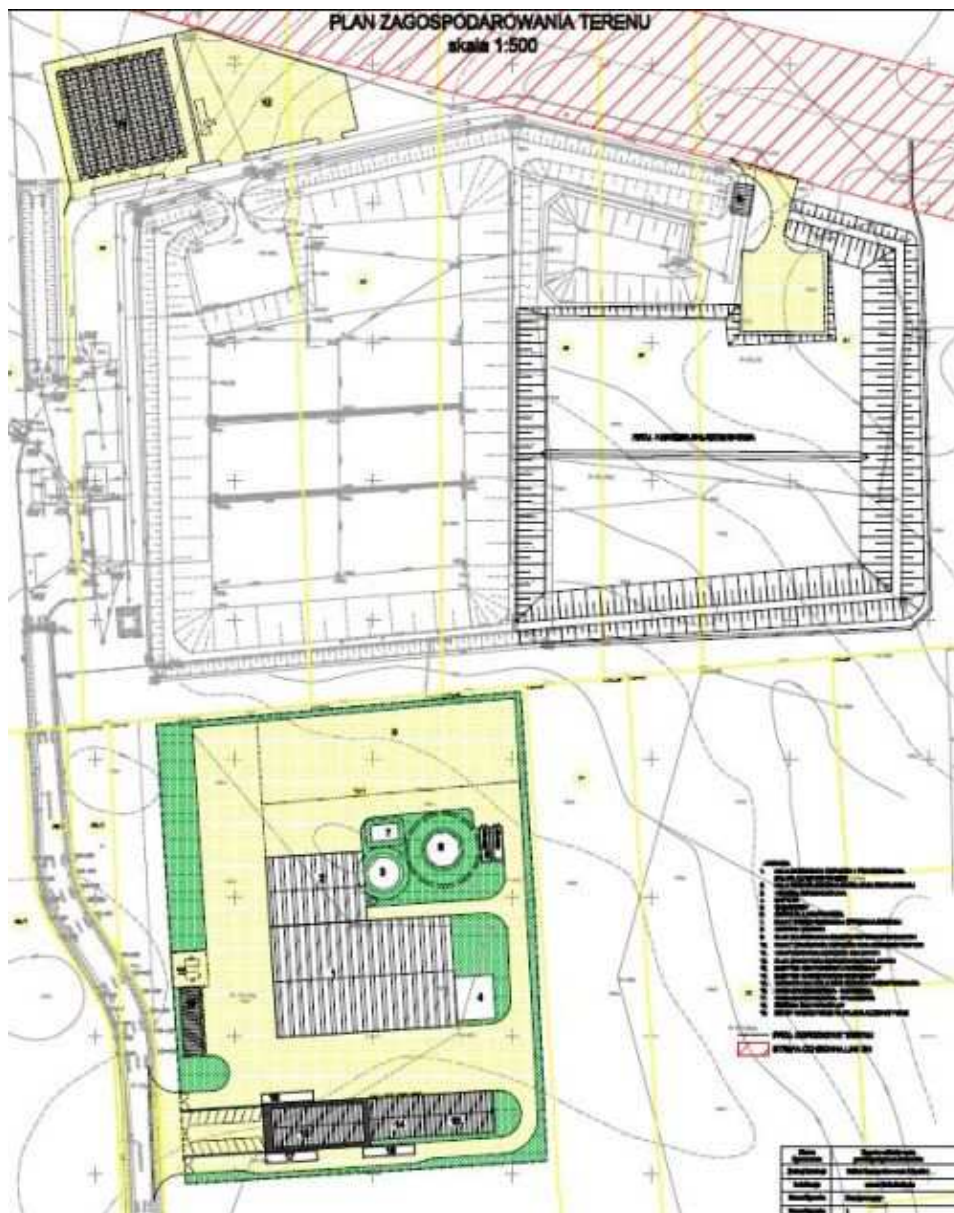


***Bioreaktor w Pohlsche Heide***



Dostarczane do ZZO odpady będą trafiały do sortowni, gdzie zostaną wydzielone frakcje podlegające biodegradacji oraz frakcje palne, które zostaną przerobione na paliwo alternatywne. Frakcja podlegająca biodegradacji po rozdrobieniu trafia do fermentowni, gdzie w oparciu o metodę suchej fermentacji zostanie przerobiona na biogaz oraz kompost. Biogaz powstały w tym procesie zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej natomiast kompost będzie mógł być używany do rekultywacji likwidowanych składowisk odpadów. Frakcja palna przerobiona na paliwo formowane RDF zostanie w całości wywieziona do odbiorcy tj. do cementowni w Chełmie i w ten sposób pomniejszy ilość składowanych odpadów.

Zaproponowany wyżej sposób zagospodarowania odpadów pod względem ekologicznym zapewnia zabezpieczenie przed emisją do atmosfery gazów cieplarnianych (metan, CO<sub>2</sub>), najmniejszą możliwą masę składowanych odpadów oraz bezpieczeństwo przed zanieczyszczeniem wód i gleby. Jednocześnie pod względem ekonomicznym gwarantuje najlepsze wykorzystanie potencjału energetycznego znajdującego się w odpadach, gdyż wszystkie surowce będą przerabiane na paliwo alternatywne lub biogaz.



Będzie to obiekt, w którym zostaną zastosowane najlepsze dostępne technologie w Unii Europejskiej, a tym samym będzie nośnikiem innowacji i postępu technicznego w całym regionie. Zgodnie z dyspozycją Prezydenta Miasta Andrzeja Czapskiego realizacją projektu zajmą się Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.

**Zakład Zagospodarowania Odpadów**

**80 milionów w ZZO**

Lista rankingowa zatwierdzonych projektów:

1. Budowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach realizator: Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Spółka z o.o.
  - wartość zadania - 133 948 170,00 zł
  - dofinansowanie - 74 236 889,15 zł
  
2. Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów w Dębowcu realizator: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zamościu
  - wartość zadania - 51 113 228,42 zł
  - dofinansowanie - 33 249 828,05 zł
  
- 3. Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska realizator: Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej**
  - wartość zadania - 94 868 823,00 zł**
  - dofinansowanie - 41 908 336,45 zł**
  
4. System Gospodarki Odpadami Śląza - Oława realizator: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.
  - wartość zadania - 151 793 727,00 zł
  - dofinansowanie - 74 569 617,76 zł