

14 grudnia 2018



Prawie 7 mln zł na poprawę gospodarki odpadami

„Hala rozładunku i przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych wraz z wytwarzaniem paliwa alternatywnego na terenie Składowiska Odpadów Komunalnych „Kępny Ług” we Włoszczowie - to projekt Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. we Włoszczowie, który uzyskał prawie 7 mln złotych dotacji z konkursu „Gospodarka Odpadami” RPOWŚ 2014-2020.

Pula pieniędzy w tym konkursie wynosiła 56, 5 mln złotych. Maksymalny dopuszczalny poziom dofinansowania projektów z EFRR został ustalony na poziomie 85% kosztów kwalifikowalnych. Na konkurs wpłynął tylko jeden projekt Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. pn.: „Hala rozładunku i przetwarzania

zmieszanych odpadów komunalnych wraz z wytwarzaniem paliwa alternatywnego na terenie Składowiska Odpadów Komunalnych „Kępny Ług” we Włoszczowie”. Projekt ten przeszedł pozytywnie ocenę formalną, merytoryczną i uzyskał wymaganą liczbę punktów.

Wartość całkowita inwestycji to prawie 11 mln zł., a przyznane dofinansowanie - 6 mln 800 tys. zł.

- Projekt polegać będzie na modernizacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów oraz rozbudowie instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów - wyjaśnia **Mariusz Gosek**, członek Zarządu Województwa. - Powstanie tam m.in. nowa hala rozładunku i przetwarzania odpadów komunalnych wraz z wytwarzaniem paliwa alternatywnego. A także wykonanie instalacji odgazowania złoża odpadów i gospodarczego wykorzystania biogazu do produkcji energii elektrycznej. Modernizacja będzie także polegać na:

- wprowadzeniu do budynku projektowanej hali instalacji do biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej, wykorzystanie istniejącej linii sortowniczej i zamontowanie jej w nowej hali,
- wykorzystaniu istniejącej hali sortowni do produkcji paliwa alternatywnego,
- wykonanie instalacji odgazowania złoża odpadów i gospodarczego wykorzystania biogazu do produkcji energii elektrycznej.

Zmiana podyktowana jest zaobserwowaną w ostatnich latach zmianą składu odpadów komunalnych - ciągłym zwiększaniem się ilości tworzyw sztucznych w odpadach, a także zastrzającymi się wymogami rynkowymi (m. in. brak popytu na RDF, trudności ze zbytem wysegregowanych tworzyw sztucznych itp.).

Dzięki przeprowadzonej modernizacji znaczna część zakresu surowców uzyskanych w procesie segregacji odpadów komunalnych będzie wykorzystywana i przetwarzana we własnym zakresie.