

**Protokół nr 2/2015 z posiedzenia wyjazdowego
Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska
odbytego w dniu 29 października 2015 roku**

Lista obecności stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Zapoznanie się z rozbudową Zakładu Zagospodarowania Odpadów Jarocin”.
3. Zakończenie.

Ad. 1.Otwarcie posiedzenia.

Otwarcia posiedzenia dokonał Przewodniczący Komisji – Zbigniew Matuski. Przedstawił porządek obrad, który przyjęto bez zmian.

Ad.2. Zapoznanie się z rozbudową Zakładu Zagospodarowania Odpadów Jarocin” z siedzibą w Witaszyczkach.

Radni zapoznali się z działalnością Zakładu oraz planowaną jego rozbudową.

Rozbudowa ZZO Jarocin

16 września 2014 w Witaszyczkach odbyła się uroczystość wmurowania kamienia węgielnego pod rozbudowę Zakładu Zagospodarowania Odpadów Jarocin. Pod koniec 2015 roku największa inwestycja w południowo-zachodniej części Wielkopolski będzie przetwarzać 60 tys. ton odpadów rocznie wytworzonych przez mieszkańców 18 gmin. Projekt, który w prawie 70% jest dofinansowany ze środków unijnych, realizuje Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie.

Od 2003 roku na terenie Witaszyczek funkcjonuje Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie. Na terenie działki o powierzchni 20 ha, która przylega do ZGO, powstaje jeden z najnowocześniejszych zakładów przetwarzania odpadów w regionie.

W ramach rozbudowy powstanie m.in. linia sortownicza z 4 separatorami fotooptycznymi, komora fermentacyjna z zespołem kogeneracyjnym, kompostownia oraz kwatera składowiska.

Obecnie na terenie inwestycji prowadzone jest wydobywanie złoża gliny i piasku (ok. 230 tys. m³) pod kwaterę nowego składowiska. Wydobyty materiał

w niewielkiej części zostanie wykorzystany pod budowę nowej kwatery. Reszta zostanie prawdopodobnie wykorzystana przy budowie obwodnicy Jarocina.

Nową kwaterę składowiska za ponad 4,5 mln zł zaprojektuje i wykona spółka Foleko ze Świdnicy. Rozwiązanie o pojemności minimalnej 200 tys. m³ zajmie powierzchnię ok. 2,5 ha.

Wartość projektu

Projekt „Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów Jarocin” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko – Priorytet II, działanie 2.1. Wartość projektu wynosi ponad 152,3 mln złotych brutto, z czego unijne dofinansowanie to ponad 85,3 mln złotych. Dodatkowo przedsięwzięcie zostanie dokapitalizowane przez gminy – członków Porozumienia Międzygminnego – kwotą w wysokości około 25,5 mln zł z tego Gmina Borek Wlkp. na mocy w/w porozumienia wpłaciła ponad 700 tys. zł. Pozostałe środki na realizację inwestycji stanowić będzie pożyczka ze środków NFOŚiGW z Warszawy na sumę blisko 13,6 mln zł.

Historia powstania projektu

Od początku 2008 r. trwały intensywne rozmowy nad stworzeniem wspólnej międzygminnej koncepcji realizacji regionalnego zakładu. W ich wyniku zostało stworzone i podpisane Porozumienie Międzygminne, do którego do tej pory przystąpiło 17 gmin z powiatów: jarocińskiego (Jarocin, Jaraczewo, Kotlin, Żerków), średzkiego (Dominowo, Krzykosy, Nowe Miasto n. Wartą, Zaniemyśl), gostyńskiego (Borek Wlkp., Piaski), pleszewskiego (Chocz, Czermin, Dobrzyca, Gizalki), śremskiego (Książ Wlkp., Śrem), poznańskiego (Kórnik). W ramach Porozumienia wszystkie gminy powierzyły gminie Jarocin zorganizowanie i nadzór nad funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami i osadami ściekowymi oraz sędowały na nią budowę Zakładu Zagospodarowania Odpadów Jarocin z siedzibą w Witaszyczkach. Cele Porozumienia są realizowane przez spółkę ZGO w Jarocinie, który jest operatorem projektu „Rozbudowa ZZO Jarocin”. ZGO w lutym 2011 roku złożyło wnioski o dofinansowanie projektu z Funduszu Spójności. Dwa lata później jarociński projekt zyskał status projektu podstawowego, co umożliwiło podjęcie dalszych działań związanych z uzyskaniem dofinansowania. 22 kwietnia 2013 roku została podpisana umowa z NFOŚiGW na dofinansowanie projektu i tym samym rozpoczęła się realizacja projektu.

Cykl technologiczny odpadu

Do Zakładu przyjmowane będą zmieszane odpady komunalne oraz odpady komunalne zbierane selektywnie (opakowaniowe, budowlane, wielkogabarytowe, zielone i inne). Większość przyjmowanych odpadów poddawana będzie segregacji manualnej i automatycznej, w wyniku której

zostaną wydzielone frakcje surowcowe oraz frakcja ulegająca biodegradacji. Odpady ulegające biodegradacji poddane zostaną przetworzeniu w procesach biologicznych (moduł fermentacji beztlenowej oraz stabilizacji tlenowej). Powstały biogaz (z procesu fermentacji oraz z istniejącego składowiska) zostanie skierowany do jednostki kogeneracyjnej, z której wytworzona będzie energia i ciepło. Frakcja surowcowa zostanie przetworzona mechanicznie w celu przygotowania do sprzedaży.

Takie rozwiązania pozwolą na efektywne, zarówno pod względem środowiskowym jak i finansowym, przetwarzanie odpadów.

Korzyści z rozbudowy ZZO Jarocin

Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów Jarocin pozwoli na zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowisko o minimum 52%, zwiększy odzysk frakcji surowcowej oraz efektywniej wydzieli ze zmieszanych odpadów komunalnych odpady ulegających biodegradacji, które poddane zostaną procesowi fermentacji i kompostowaniu. W procesie przetwarzania odpadów powstanie energia elektryczna i ciepła, która w pełni zaspokoi zapotrzebowanie energetyczne zakładu. ?

Do Zakładu przyjmowane będą zmieszane odpady komunalne oraz odpady komunalne zbierane selektywnie (opakowaniowe, budowlane, wielkogabarytowe, zielone i inne). Większość przyjmowanych odpadów poddawana będzie segregacji manualnej i automatycznej, w wyniku której zostaną wydzielone frakcje surowcowe oraz frakcja ulegająca biodegradacji. Odpady ulegające biodegradacji poddane zostaną przetworzeniu w procesach biologicznych (moduł fermentacji beztlenowej oraz stabilizacji tlenowej). Powstały biogaz (z procesu fermentacji oraz z istniejącego składowiska) zostanie skierowany do jednostki kogeneracyjnej, z której wytworzona będzie energia i ciepło. Frakcja surowcowa zostanie przetworzona mechanicznie w celu przygotowania do sprzedaży.

Takie rozwiązania pozwolą na efektywne, zarówno pod względem środowiskowym jak i finansowym, przetwarzanie odpadów.

Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów Jarocin pozwoli na zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowisko o minimum 52%, zwiększy odzysk frakcji surowcowej oraz efektywniej wydzieli ze zmieszanych odpadów komunalnych odpady ulegających biodegradacji, które poddane zostaną procesowi fermentacji i kompostowaniu. W procesie przetwarzania odpadów powstanie energia elektryczna i ciepła, która w pełni zaspokoi zapotrzebowanie energetyczne zakładu.

Ad.3. Zakończenie.

Wobec realizacji porządku obrad oraz braku innych głosów
Przewodniczący Komisji – Zbigniew Matuski zakończył posiedzenie.

Protokołowała

Przewodniczący Komisji

Wiesława Wójcik

Zbigniew Matuski