



Jesteśmy jednym z ośmiu rejonów zagospodarowania odpadów na Warmii i Mazurach **„Działdowszczyzna” buduje zakład za 15 milionów...**

Trwa realizacja projektu „Stacja przeładunkowa odpadów wraz z sortownią w Działdowie przy ul. Przemysłowej”. Już w sierpniu zakład zostanie zbudowany. Wartość inwestycji wynosi 15 mln zł.

oprac. Biuro reklam i ogłoszeń
 dzialdowo@gazetaolsztynska.pl

W Działdowie powstaje - jeden z ośmiu w województwie - rejon kompleksowej gospodarki odpadami. Pozostałe to: Bartoszyce, Elbląg, Ełk, Giżycko, Olsztyn, Ostróda i Szczytno. Zadaniem każdego rejonu jest ograniczenie ilości deponowanych odpadów na składowiskach. Rejony mają to osiągnąć poprzez selektywną zbiórkę odpadów u źródła oraz poddawanie odpadów niesiegregowanych obróbce mechaniczno-biologicznej.

Co to za projekt?

Działdowski projekt jest realizowany przez Ekologiczny Związek Gmin „Działdowszczyzna”. Obecnie związek tworzy 12 samorządów - wszystkie miasta i gminy powiatów działdowskiego i nidzickiego oraz Lubawa i gmina Grodziczno. Projektem zostanie objętych ponad 120 tysięcy mieszkańców.

Projekt jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013, w ramach Osi Priorytetowej 6 - „Środowisko przyrodnicze” Działanie 6.1 - „Poprawa i zapobieganie degradacji środowiska” Poddziałanie 6.1.1. - „Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi”.

Institucją pośredniczącą w realizacji tego projektu w ramach RPO jest Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie.

Wartość projektu (po przetargu) wynosi prawie 15 mln zł. Z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego związek otrzymał dofinansowanie ok. 9,5 mln zł, resztę pieniędzy - ok. 5,5 mln zł - sta-

nowią środki własne związku (uzyskane z wpłat gmin członkowskich oraz z pożyczki z WFOŚiGW w Olsztynie).

A co tu będzie się robić?

Zakończenie budowy zaplanowano na 30 sierpnia tego roku (rozliczenie finansowe inwestycji ma nastąpić 31 stycznia 2012 r.). Wykonawcą jest Korporacja Budowlana Doraco Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku. Natomiast nadzór inwestorski pełni Przedsiębiorstwo Usługowo-Budowlane „Inspec” Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie.

W budowanym zakładzie odpady zmieszane będą mechanicznie rozdzielane na tzw. frakcję drobną - przeznaczoną do składowania na składowisku balastu oraz na frakcję użytkową - przeznaczoną do recyklingu (lub jako biofrakcję do kompostowania).

Będą też doczyszczane odpady pochodzące z selektywnej zbiórki (z przeznaczeniem do dalszego recyklingu), a również gromadzone i demontowane odpady wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Poza tym będzie się tu tymczasowo gromadzić zabezpieczone odpady zawierające azbest.

Nie tylko sortownia...

Do realizacji tych procesów technologicznych zostanie wybudowana sortownia o docelowej przepustowości 28.000 Mg/rok odpadów zmieszanych i 5.000 Mg/rok odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki. Powstaje tu również zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych i zużytego sprzętu elektronicznego o przepustowości 228

Mg/rok.

Będzie tu też plac o pow. 500 mkw do tymczasowego gromadzenia azbestu, warsztat, garaże, boksy i zasięki do gromadzenia sprasowanych odpadów pochodzących z sortowni. Zostanie postawiona waga samochodowa i zbudowany brodzik dezynfekcyjny. Będą także utwardzone place manewrowe i do gromadzenia surowców.

Projekt obejmuje wyposażenie zakładu w linie technologiczne, sprzęt i środki transportu. Całość powstanie na powierzchni 3,3 ha.

Może zrobić to przed czasem

- Roboty budowlane są realizowane zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym i nie występuje zagrożenie niedotrzymania terminu przez wykonawcę. Przeciwnie, realizowana budowa może być skrócona o kilka miesięcy - mówi przewodniczący EZG „Dz” Kazimierz Kordecki.

Wykonano już halę sortowni z zapleczem socjalnym, budynek zakładu demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego (z linią technologiczną), a także - warsztaty, garaże, boksy na surowce wtórne, wiatę magazynową, służącą dezynfekcyjną, wagę samochodową z budynkiem do jej obsługi.

Ogrodzono już cały obiekt oraz utwardzono place manewrowe i ciągi komunikacyjne.

Obecnie trwa montaż linii sortowniczej oraz jest dostarczane wyposażenie głównego obiektu.

Co się zmieni?

Realizowany projekt jest jednym z elementów systemu gospodarki odpadami, realizowanego przez związek.

- Będziemy chcieli podwoić ilość odpadów uzyskanych z selektywnej zbiórki. Bowiem taki surowiec najłatwiej sprzedać recyklerom, gdyż jest czysty. Natomiast odpady zmieszane będziemy wykorzystywać jako materiał energetyczny, ich część biodegradowalna trafi do kompostowni. Wybudowanie tego zakładu pozwoli nam na właściwe zagospodarowanie odpadów zarówno selektywnie zbieranych, jak i zmieszanych - informuje przewodniczący Kordecki.

Dla tutejszych mieszkańców niezwykle ważne jest to, że znacznie funkcjonować zakład demontażu odpadów wielkogabarytowych.

- Dotychczas szafy, wersalki, kanapy, szafki i inny tego typu sprzęt ludzie stawiali przy śmietnikach i trafiał on na składowisko. A nie powinien. Należy

go bowiem demontować - dodaje przewodniczący.

Będzie drugi etap

Obecnie na terenie działania EZG „Dz” działają trzy składowiska odpadów z pozwoleniem zintegrowanym (czyli spełniające wszystkie wymogi co do ochrony środowiska). Mają one odpowiednio zabezpieczone warstwy izolacyjne przed przenikaniem odcieków do wód, dwie uszczelniające warstwy folii plus ekran z gliny (w Zakrzewie) oraz system odgazowania (studnie odgazowujące). Przewodzony jest w nich także monitoring wód (piezometri).

Takie składowiska są w Zakrzewie, Ciechanówku i Kanigowie (k. Nidzicy). Dwa z nich - w Zakrzewie i Ciechanówku - mogą być rozbudowane.

- Ponieważ do działdowskiej sortowni będzie spora odległość z innych miejscowości, chcemy w drugim etapie zbudować dwa punkty gromadzenia odpadów. Jeden powstanie w okolicach Nidzicy, drugi - w Ciechanówku. Dzięki temu tamtejsi mieszkańcy będą mogli sami dostarczać odpady wielkogabarytowe i sprzęt elektroniczny, a może nawet bioodpady. A my z tych dwóch punktów zbierzemy odpady dużym sprzętem i przywieziemy do zakładu w Działdowie - zapowiada przewodniczący Kordecki.

Na czym polega nowoczesna gospodarka odpadami (w rejonie Działdowa)

Podstawowa zasada: na składowisko powinno trafiać tylko to, czego już nie można poddać dalszemu recyklingowi. Osiągnięciu tego służy:

1. selektywna zbiórka odpadów u źródła (oddzielne pojemniki na opakowania plastikowe, papier, szkło, bioodpady, przeterminowane leki, zużyte baterie, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny);
 2. obróbka mechaniczno-biologiczna odpadów zmieszanych na sortowni;
 3. kompostowanie części biodegradowalnej (na kompostowni w Zakrzewie).
- Ważne jest też, żeby w gospodarstwach domowych, gdzie są ogródki, ludzie sami zagospodarowywali - na kompostownikach i gnojownikach - odpady z kuchni i ogródków działkowych;
4. funkcjonowanie składowisk z kwaterami do deponowania odpadów.



Zakład powstaje w szybkim tempie
 Fot. Archiwum EZG „Dz”



Zespół realizujący projekt: przewodniczący Ekologicznego Związku Gmin „Działdowszczyzna” Kazimierz Kordecki, Agnieszka Lidke (z lewej), Aneta Przyborska

Fot. ako



Tu będzie demontowany sprzęt wielkogabarytowy

Fot. Archiwum EZG „Dz”



Fragment linii do pracy w budowanym zakładzie

Fot. Archiwum EZG „Dz”



Linia sortowni

Fot. Archiwum EZG „Dz”