

# Biebrzański System Gospodarki Odpadami

2013-12-16

Mieszkańcy 19 gmin należących do Związku Komunalnego Biebrza już wkrótce mogą spodziewać się końca problemów z odpadami. Po trzech latach budowy zakończono realizację projektu „Biebrzański System Gospodarki Odpadami - etap II”, współfinansowanego przez Unię Europejską. W otwarciu i przekazaniu do eksploatacji obiektów uczestniczyli Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Lech Magrel oraz Zastępca naczelnika Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska Grzegorz Piekarski.

Głównym założeniem projektu było ujednoczenie i standaryzacja gospodarki odpadami na terenie 19 gmin poprzez wprowadzenie zintegrowanego, regionalnego systemu gospodarki odpadami, spełniającego aktualne wymagania prawne, który obejmuje zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie wszystkich rodzajów odpadów komunalnych. W ramach działań wybudowano:

- Zakład Zagospodarowania Odpadów w Koszarówce, Gmina Grajewo.



W Koszarówce powstały: hala sortowni odpadów, kompostownia odpadów biodegradowalnych, kwatery składowa odpadów (balastu), magazyny na odpady problemowe i niebezpieczne oraz surowce wtórne, a także budynki: administracyjny, socjalno-sanitarny i garażowy oraz niezbędna infrastruktura techniczna. Zostały również zakupione niezbędne do obsługi maszyny i urządzenia.

- Trzy stacje przeładunkowe odpadów w miejscowościach: Augustów, Dąbrowa Białostocka i w Świerzbieniach, Gmina Mońki.

Przeprowadzono również rekultywację trzech składowisk odpadów położonych przy stacjach przeładunkowych oraz doposażono Zakład Recyklingu w Dolistowie Starym, Gmina Jaświły. Wartość zrealizowanych zadań wyniosła ogółem 42 684 640 PLN brutto, w tym dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej - 17 812 542 PLN.

Do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Koszarówce będą trafiały bezpośrednio lub ze stacji przeładunkowych odpady komunalne zbierane przez lokalnych operatorów z terenu 19 gmin. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne będą przetwarzane: sortownia zapewni odzysk surowców wtórnych, w kompostowni znajdą się odpady biodegradowalne i odpady zielone, a odebrane w sortowni odpady niebezpieczne zostaną przekazane do specjalistycznych instalacji. Docelowo w ZZO będą również przetwarzane odpady wielkogabarytowe oraz budowlane.

Funkcjonowanie nowoczesnej instalacji zagospodarowania odpadów to wymierne korzyści dla całego Podlasia. Zapewni ona przede wszystkim zwiększony odzysk wydzielonych frakcji, ograniczenie o ponad połowę ilości składowanych odpadów na składowisku, a także mniejsze zanieczyszczenie środowiska odpadami niebezpiecznymi.

[Więcej informacji](#)

-----  
Źródło: RDOŚ w Białymstoku  
Fot. BIOM Sp. z o.o.