

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Kujawsko-pomorskie: Ku nowej gospodarce odpadami

Blisko 30 składowisk odpadów poddanych rekultywacji w ciągu zaledwie kilkunastu miesięcy to zakładany efekt realizowanego w województwie kujawsko-pomorskim projektu, który właśnie wchodzi w ostatnią fazę. Dobiegająca końca budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych (ZTPOK) w Bydgoszczy to najbardziej spektakularna, ale nie jedyna ważna inwestycja w gospodarce odpadami w woj. kujawsko-pomorskim. Realizowany znacznie mniejszym kosztem, proces rekultywacji składowisk odpadów, to wcale nie mniej istotne przedsięwzięcie, zwłaszcza, że oba projekty są względem siebie komplementarne. Odejście od składowania i równoległe przejście do spalania odpadów komunalnych oznacza przecież wstąpienie na wyższy szczebel w hierarchii postępowania z odpadami. Dla regionu o tak licznych walorach przyrodniczych, to naturalny kierunek zmian w gospodarce odpadami.

„Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze” to projekt realizowany przez Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu. Zakłada przywrócenie walorów przyrodniczych terenom po 29 składowiskach, o łącznej powierzchni 32,4 ha. Projekt, którego koszty wyniosą niemal 16,4 mln zł, finansowany jest w większości ze środków z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Unijne dofinansowanie opiewa na kwotę ok. 13,9 mln zł. Blisko 1,6 mln zł przekazał na ten cel również Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu, a pozostałe środki pochodzą z budżetu województwa oraz 27 gmin i jednego związku międzygminnego, które uczestniczą w przedsięwzięciu.

Prace rekultywacyjne na wszystkich objętych projektem składowiskach prowadzone są tak, aby zabezpieczyć je przed szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, a zarazem zintegrować rekultywowany obszar z otoczeniem oraz umożliwić obserwację wpływu zamkniętego składowiska na środowisko. Pierwszym etapem jest niwelacja terenu poprzez właściwe przemieszcze-



nie odpadów. Kolejnym – wyrównanie terenu i ułożenie warstwy odgazowującej, która zbierze biogaz migrujący ze zdeponowanej masy odpadów, a następnie izolacyjnej, która zapobiegnie przemywaniu złoża i drenującej, która odprowadzi wody opadowe z powierzchni składowiska. Całość przykrywa się warstwą mineralno-humusową, czyli podstawą dla rozwoju szaty roślinnej, która zostanie w danym miejscu wprowadzona, lub uzyskana w wyniku naturalnej sukcesji. Po uporządkowaniu skarp oraz przykryciu korony składowisk okrywą rekultywacyjną, ostatnim etapem zagospodarowania zamkniętych składowisk jest budowa ścieżek edukacyjnych dla lokalnych społeczności.

Cały projekt wpisuje się w założenia zarówno krajowego, jak i wojewódzkiego planu gospodarki odpadami. Ponadto przyczyni się do realizacji zobowiązań akcesyjnych w tym zakresie. Koniec prac ma nastąpić jeszcze w 2015 r.