



Informacja prasowa

Cofnąć czas, czyli rekultywacja składowisk odpadów

Dobiega końca unikatowy pod względem skali projekt „Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze”. Na obszarze 32,4 ha w przerośni „cofa się czas” – zdegradowane przez działalność człowieka tereny wysypisk odzyskują wartości użytkowe i przyrodnicze.

W regionie znajduje się 76 składowisk odpadów komunalnych. Większość z nich już dostosowano do obowiązujących przepisów prawa. Aż 43 zamknięto, a każdemu z nich przywrócono naturalny, zielony charakter w procesie rekultywacji. Obecnie na finiszu są prace na 29. obiektach. W perspektywie kilku lat nie będzie różnicy między dawnym składowiskiem, a zielonym terenem otaczającym.

Szeroko zakrojone działania wynikają nie tylko z dbałości o ekologię, ale także z coraz bardziej restrykcyjnych przepisów Unii Europejskiej, nakładającej wysokie kary za nieprzestrzeganie wytycznych w zakresie ochrony środowiska. Wspólnota wymaga od wszystkich Państw członkowskich stosowania hierarchii postępowania z odpadami, która na pierwszym miejscu stawia zapobieganie powstawaniu odpadów, przygotowanie do ponownego użycia, recycling surowców i inne procesy odzysku. Do 2020 roku odzysk odpadów biodegradowalnych ma wynosić 65%. Czasu jest niewiele, a do zrobienia sporo. Pozostałe województwa też będą musiały wkrótce zakasać rękawy i zabrać się do działania.

Prace rekultywacyjne są prowadzone tak, aby zabezpieczyć składowisko przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, zintegrować rekultywowany obszar z otoczeniem oraz umożliwić obserwację wpływu składowiska na środowisko. Każde ze składowisk jest indywidualnym obiektem i ma inne wewnętrzne procesy biochemiczne. Dlatego każdorazowo dostosowuje się sposób pracy i materiały do umocnienia skarp, takie jak geowłóknina, geokrata czy geosiatka. Proces rozpoczyna się od właściwego rozłożenia odpadów podczas tzw. niwelacji. Następnie wyrównuje się teren i przykrywa warstwami – izolacyjną, która zapobiegnie przemywaniu złoża, odgazowującą, która zbierze biogaz migrujący ze zdeponowanej masy, i drenującą, która odprowadzi wody opadowe z powierzchni składowiska do rowu opaskowego. Całość przykrywa warstwa mineralno-humusowa - podstawa rozwoju szaty roślinnej. Po zakończeniu rekultywacji teren byłego składowiska podlega stałej obserwacji (monitoringowi), żeby zapewnić bezpieczeństwo ekologiczne.

Odzyskane w taki sposób tereny zielone mogą stać się przestrzenią do rekreacji lub, jak w przypadku kujawsko-pomorskiego, ścieżką edukacyjną dla mieszkańców. Tablice z ciekawostkami na temat wpływu odpadów na glebę, powietrze i zdrowie zastąpią hałdy śmieci, które do zeszłego roku zalegały

**Rekultywacja składowisk odpadów
w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze**



na dziesiątkach składowisk w regionie. Spacer po ścieżce to odczucia na własnej skórze, jak wysypisko może zmienić się w atrakcyjny teren zielony.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.rekultywacja.kujawsko-pomorskie.pl.

