

Ocena stanu jakości środowiska gruntowo-wodnego na Opolszczyźnie

2015-11-25

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu zakończyła realizację działania: *Rekultywacja terenów zanieczyszczonych w województwie opolskim - etap I ocena stanu jakości środowiska gruntowo-wodnego w ramach zadania Wspieranie działań na rzecz różnorodności biologicznej poprzez zapewnienie właściwego stanu ochrony obszarów cennych przyrodniczo oraz działania edukacyjno-informacyjne w 2015 r.* współfinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu.

W ramach projektu przeprowadzono badania jakości środowiska gruntowo-wodnego m.in. wokół składowiska odpadów pogarbarskich w Raciszowie (gmina Lubsza) oraz wyrobiska poeksploatacyjnego wapieni *Emilówka* w Malni (gmina Gogolin), w którym zdeponowano odpady produkcyjne Śląskich Zakładów Przemysłu Skórzanego *Otmęt*.

Celem projektu było ustalenie, czy składowanie odpadów na terenie gmin Gogolin i Lubsza doprowadziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego wokół obiektów składowania, a tym samym czy na przedmiotowych terenach występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi.

Na podstawie przeprowadzonych analiz pobranych próbek nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie i ziemi, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359). Natomiast na podstawie zawartości badanych elementów fizykochemicznych, wody podziemne, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych, zostały zaklasyfikowane do II klasy jakości. W związku z powyższym stwierdzono, że w chwili obecnej przedmiotowe obiekty nie generują negatywnego wpływu na wody podziemne oraz glebę i ziemię.

