



Będzie lepsza ochrona przeciwpowodziowa i skuteczna retencja

2023-11-27

Miasto planuje budowę dwóch zbiorników retencyjnych w rejonie ul. Burzowej i Folwarcznej, które zapewnią skuteczniejsze gospodarowanie wodami opadowymi oraz zmniejszą ryzyko przeciwpowodziowe w tym terenie.

Jednostka miejska Klimat-Energia-Gospodarka Wodna złoży projekt o dofinansowanie do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Zgodę na złożenie takiego wniosku wyrazili podczas sesji radni miasta Krakowa.

Oprócz powstania zbiorników projekt przewiduje także przebudowę rowu retencyjnego wzdłuż ul. Burzowej, a także zbiornika retencyjnego przy ul. Folwarcznej, który pełni ważną rolę w systemie odwodnienia tego obszaru.

Inwestycja ta będzie miała kluczowy wpływ na poprawę zarządzania wodami opadowymi, ale także zredukuje ryzyko powodziowe w obszarze zlewni rowu Burzowa.

Wartość zadań w ramach projektu szacowana jest na około 11 milionów złotych, kwota dofinansowania z Funduszu Spójności może sięgnąć 77 proc.

Projekt realizowany będzie w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, w ramach działania FENX.01.02.