

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej podpisał umowy o dofinansowanie projektów dotyczących gospodarki wodno-ściekowej oraz adaptacji do zmian klimatu w Katowicach i Rokitnicy. Łączna wartość inwestycji wynosi blisko 190 mln zł, z czego ponad 105 mln zł stanowi wsparcie z Funduszy Europejskich w ramach programu FEnIKS.

Planowane przedsięwzięcia obejmują rozwój infrastruktury wodnej, poprawę zagospodarowania wód opadowych oraz zwiększenie odporności miast na skutki zmian klimatu. Inwestycje mają przyczynić się do poprawy jakości środowiska i bezpieczeństwa mieszkańców.

Umowy zostały podpisane przez przedstawicieli NFOŚiGW oraz beneficjentów projektów: Katowickie Inwestycje S.A. i Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.

W Katowicach realizowany będzie projekt rozbudowy i modernizacji infrastruktury służącej zagospodarowaniu wód opadowych. Jego koszt wynosi 110,5 mln zł, w tym blisko 60 mln zł dofinansowania. Zakończenie inwestycji planowane jest na koniec 2029 roku. W ramach przedsięwzięcia powstaną obiekty małej retencji o łącznej pojemności ponad 2,5 tys. m<sup>3</sup>, a także nowa i zmodernizowana sieć kanalizacji deszczowej o długości ponad 13,4 km oraz elementy zielonej infrastruktury. Z efektów projektu skorzysta 7 352 mieszkańców.

W Rokitnicy zaplanowano kompleksową modernizację gospodarki wodno-ściekowej o wartości blisko 80 mln zł, z czego ponad 45 mln zł pochodzi z Funduszy Europejskich. Inwestycja ma zostać zakończona do końca 2027 roku. Zakres prac obejmuje rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Bytkowie, budowę i modernizację sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, budowę stacji uzdatniania wody w Kiekrzu oraz wykonanie nowego ujęcia wód podziemnych w Cerekwicy.

W wyniku realizacji projektu ponad 28 tys. mieszkańców zostanie objętych zbiorczym systemem oczyszczania ścieków co najmniej II stopnia, a ponad 2,7 tys. osób uzyska dostęp do udoskonalonego systemu zaopatrzenia w wodę.

Oba przedsięwzięcia wpisują się w działania związane z ochroną zasobów wodnych, adaptacją do zmian klimatu oraz poprawą warunków życia mieszkańców.