

Fundusze Europejskie zasilają rozbudowę kanalizacji w Warszawie

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: czwartek, 11, grudnia 2025 07:57

Tomasz Smaś

Odśloni: 322

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Warszawie (MPWiK) otrzymało dofinansowanie w wysokości ponad 111 mln zł na kluczowe inwestycje w rozbudowę sieci kanalizacyjnej na terenie stolicy. Środki te pochodzą z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS), w ramach działania 1.3 Gospodarka wodno-ściekowa.

Projekt, którego całkowita wartość przekracza 194 mln zł, jest realizowany pod nazwą „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie – Faza VII – etap IV”. Inwestycja ta stanowi integralną część zobowiązań wynikających z Dyrektywy 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, które Polska musi spełnić w zakresie skanalizowania aglomeracji.

Wsparcie finansowe z Funduszy Europejskich ma kluczowe znaczenie dla rozwoju infrastruktury komunalnej. Jak podkreślał zastępca prezesa zarządu NFOŚiGW, dzięki programowi FEnIKS, mieszkańcy gmin zyskują lepszy dostęp do wody i kanalizacji. Samorządy mają możliwość rozbudowywania sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, modernizowania oczyszczalni oraz wdrażania technologii ograniczających straty wody. Dotychczas, w ramach działania Gospodarka wodno-ściekowa z programu FEnIKS, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przeznaczył już 1,8 mld zł na realizację 39 projektów w całej Polsce.

Prace budowlane i modernizacyjne zaplanowane do końca 2027 r. obejmują dwie główne sfery działania: rozbudowę sieci zbiorczej oraz modernizację strategicznego systemu przesyłowego.

Prace zaplanowane do końca 2027 r. obejmują budowę 8,7 km sieci kanalizacyjnej oraz modernizację istniejącego systemu kanalizacyjnego na długości 3,7 km. Dzięki inwestycji ponad 1300 osób zyska dostęp do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie dzielnic: Białołęka, Targówek, Wawer, Mokotów i Wilanów.

Kolejnym elementem projektu jest rozbudowa i modernizacja systemu przesyłowego ścieków do oczyszczalni Czajka (na terenie dzielnicy Białołęka). Istniejący kolektor zostanie przebudowany. Powstaną też dwa nowe kolektory retencyjno-tranzytowe o średnicy 2 m i łącznej długości ponad 1 km, które połączą układ przesyłowy pod Wisłą z istniejącymi pompowaniami „Nowodwory” oraz „Żerań”. Efektem prac będzie odciążenie obecnie funkcjonującego systemu oraz wzrost bezpieczeństwa i niezawodności tranzytu ścieków do oczyszczalni Czajka.

Inwestycja MPWiK jest niezbędnym krokiem w kierunku zapewnienia efektywnego i niezawodnego systemu gospodarki wodno-ściekowej, co jest kluczowe zarówno dla ochrony środowiska, jak i dla zrównoważonego rozwoju aglomeracji warszawskiej.

Źródło: NFOŚiGW