

Krajowy Plan Odbudowy - Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w gminie Skoroszyce



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Tytuł projektu: „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w gminie Skoroszyce”

Wartość projektu: 2 041 057,95 zł

Wartość dofinansowania z UE: 1 558 037,56 zł

W wyniku realizacji przedmiotowego projektu planuje się realizację niżej wymienionych przedsięwzięć:

1. Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Skoroszycach

W ramach rozbudowy Stacji Uzdatniania Wody w Skoroszycach powstały dwie nowoczesne studnie głębinowe. Jest to kluczowy projekt, który dzięki wsparciu Krajowego Planu Odbudowy, gmina zrealizowała z myślą o potrzebach lokalnej społeczności. Ta inwestycja to nie tylko rozbudowa techniczna, ale przede wszystkim gwarancja niezawodnych dostaw wody dla mieszkańców. To ważny krok, który trwale podniesie standard życia w naszej gminie i zapewni nam wszystkim bezpieczeństwo wodne na lata.

2. Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Sidzinie w ul. Parkowej Zagrodowej

W ramach inwestycji wykonano odcinek sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej o łącznej długości 866 m. Budowa przewodów wodociągowych obejmuje również niezbędną armaturę, hydranty p . poź. oraz zasuwę.

Cel projektu:

Rozwój infrastruktury wodno - ściekowej na terenie Gminy Skoroszyce
Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno - ściekową na terenach wiejskich objętej KPO. Projekt zakłada budowę rozbudowę systemów zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków na terenach wiejskich.

Grupa docelowa - mieszkańcy gminy Skoroszyce - wzrost jakości życia mieszkańców poprzez poprawę bezpieczeństwa ciągłości dostaw wody pitnej, poprawy jej jakości, zwiększenie osób korzystających z systemu oczyszczania ścieków oraz komfortu korzystania z sieci wodociągowej. W głównej mierze projekt skierowany jest do wszystkich mieszkańców **Gminy Skoroszyce**, którzy będą korzystali z Rozbudowanej Stacji Uzdatniania Wody w Skoroszycach liczba odbiorców w tym zakresie **5 476 osób.**

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstało 17 nowych przyłączy wodociągowych oraz 24 przyłącza kanalizacji sanitarnej.