



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI**



„Budowa i modernizacja Systemu Gospodarki Wodno-Ściekowej w Gminie Andrychów”



Projekt obejmuje uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Gminy Andrychów poprzez wyposażenie miejscowości leżących w jej granicach w 82,22 km sieci kanalizacji sanitarnej, przebudowę oczyszczalni ścieków w Andrychowie, przekształcenie oczyszczalni ścieków w Inwałdzie w przepompownię, modernizację stacji uzdatniania wody Olszyny w Andrychowie, przebudowę wodociągu na trasie Czaniec-Andrychów. Po zrealizowaniu projektu wskaźnik skanalizowania Gminy Andrychów zwiększy się z 71% do 82%, co znacząco wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego oraz jakość wody pitnej dostarczanej mieszkańcom. Całkowity koszt projektu szacowany jest na 88 269 047,11 zł, w tym z Programu Infrastruktura i Środowisko pozyskano 43 431 205,87 zł - wyjaśnia Ewa Golenia, starszy specjalista ds. zamówień publicznych i monitoringu.



„Budowa systemu kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w Gminie Bukowina Tatrzańska”

Całkowity koszt projektu to 76 877 913,97 zł, w tym kwota dofinansowania ze środków Programu Infrastruktura i Środowisko wyniosła 44 274 024,87 zł. W ramach projektu planowana jest budowa nowej oczyszczalni w Białce Tatrzańskiej, a także sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 53 km /bez przyłączy/ w sołectwach Bukowina Tatrzańska, Białka Tatrzańska, Czarna Góra, Jurgów, która sprawi, że stopień skanalizowania Gminy z obecnych 50% wyniesie ponad 90%. Budowa systemu kanalizacji sanitarnej zdecydowanie wpłynie na poprawę warunków życia mieszkańców Gminy, osób prowadzących działalność gospodarczą, a także turystów licznie odwiedzających nasz teren zwłaszcza w sezonach zimowym i letnim. Bardzo ważnym czynnikiem jest ochrona wód Potoku Białka, w korycie którego utworzono obszar Natura 2000. Z kolei rozbudowa oczyszczalni ścieków w Czarniej Górze, zwiększy ponad dwukrotnie jej przepustowość – wyjaśnia Kierownik Jednostki Realizującej Projekt Marian Mikołajczyk.



„System wodno-kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”



Efektem zrealizowanego projektu „System wodno-kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański” w latach 2008 – 2013 na terenie miasta Maków Podhalański w aglomeracji Sucha Beskidzka jest: wybudowanie 34,26 km sieci kanalizacji sanitarnej i 8,80 km przyłączy kanalizacyjnych, wymiana 3,35 km sieci wodociągowej i 0,9 km przyłączy wodociągowych, zmodernizowana hydroformia oraz zakup specjalistycznego sprzętu do obsługi sieci kanalizacji sanitarnej. Urzeczywistnienie takiego zakresu nie byłoby możliwe bez dofinansowania ze środków Unii Europejskiej z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, w wysokości 19 603 905,00 zł. Całkowity koszt projektu wyniósł 31 451 936,00 zł. Wykonane inwestycje przyczyniły się do zwiększenia komfortu życia mieszkańców miasta Maków Podhalański, jak również wpłynęły na zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej i rekreacyjno-turystycznej terenów doliny rzeki Skawa - mówi Marek Guzik, Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu (MAO).



„System kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy w miejscowości Białka na terenie Gminy Maków Podhalański”



Projekt „System kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy w miejscowości Białka na terenie Gminy Maków Podhalański” stanowi element kompleksowego uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański. Przedmiotem niniejszego Projektu jest budowa około 35 km sieci kanalizacji sanitarnej oraz 5 przepompowni ścieków. Planowany całkowity koszt realizacji Projektu wynosi 45 711 587,99 zł, w tym 31 534 794,30 zł pochodzi z Programu Infrastruktura i Środowisko. Realizacja Projektu umożliwi podłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej ok. 565 gospodarstw domowych, co znacząco wpłynie na stopień skanalizowania aglomeracji Sucha Beskidzka. Inwestycja będzie realizowana w miejscowości Białka, co wzbogaci teren w dolinie rzeki Skawy i jej dopływu potoku Skawica – tłumaczy Marek Guzik, Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu (MAO).

