

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”

Do sieci kanalizacyjnej nie wolno wprowadzać!



Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” realizowany przez Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu to z pewnością jedna z największych w historii powiatu żywieckiego inwestycji w zakresie uregulowania gospodarki wodno-ściekowej. Przedsięwzięcie zakłada budowę około 1177 km sieci kanalizacyjnej oraz około 178 km sieci wodociągowej. We współpracy z Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu powstanie także nowoczesna instalacja suszenia osadów ściekowych. Ponadto program zakłada przeprowadzenie prac badawczych i projektowych w celu wykonania uszczelnienia istniejącej już sieci. Całe przedsięwzięcie pochłonie ponad 703 mln zł netto, z czego ponad 584 mln zł stanowi dofinansowanie z Unii Europejskiej.

Przed rozpoczęciem II Fazy Projektu, poziom skanalizowania Żywiecczyzny, na poszczególnych obszarach, znacząco się od siebie różnił. Jedne gminy posiadały już częściowy system kanalizacyjny bądź wodociągowy, inne natomiast nie posiadały go wcale. Realizacja tej inwestycji daje możliwość zrównoważonego rozwoju gospodarczego regionu, przy zachowaniu i poprawie stanu środowiska naturalnego. Co więcej, w ramach zakończonej Fazy I Projektu, rozbudowano i zmodernizowano trzy oczyszczalnie ścieków: w Ciężynie, Zwardoniu oraz w Żywcu. Obecny stan prac nad budową sieci wodno-kanalizacyjnej jest mocno zaawansowany i szacuje się go na poziomie 76%, co oznacza, że do tej pory powstało ponad 911 km kanalizacji oraz prawie 123 km wodociągu.

Dzięki postępowi prac i sukcesywnie zwiększającej się liczbie wybudowanych kilometrów sieci, coraz więcej mieszkańców Żywiecczyzny może korzystać z tego dobrodziejstwa. Pomimo, iż powstała infrastruktura jest stosunkowo nowa, zdarzają się liczne awarie, wynikające z zaniedbań użytkowników. Nieprawidłowe użytkowanie sieci może wiązać się z poważnymi konsekwencjami, dlatego też tak bardzo ważna jest eksploatacja infrastruktury zgodnie z jej przeznaczeniem i natychmiastowe eliminowanie nieprawidłowości. Sieci kanalizacji sanitarnej nie można traktować jak śmietnika, dlatego też zabronione jest wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów. Z tego właśnie powodu dochodzi do najczęstszych awarii. Kolejnym ważnym aspektem jest zakaz wprowadzania wód drenażowych i deszczowych. Łamanie tego zakazu prowadzi do nadmiernego wypełnienia kanałów oraz do lokalnego wylewania ścieków z kanalizacji sanitarnej. Ponadto, ten sam zakaz dotyczy wprowadzenia substancji palnych i wybuchowych, nierozpuszczalnych w wodzie oraz toksycznych. Należy również pamiętać o obowiązku podczyszczania ścieków, który jest spowodowany koniecznością ochrony mikroorganizmów biorących udział w procesie oczyszczania ścieków oraz możliwościami technicznymi komunalnej oczyszczalni jak i samej sieci.

Przyjęcie do eksploatacji powstającej sieci w ramach Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” wymaga od użytkowników rozsądnego podejścia do tematu zrzutu nieczystości. Wiedza na ten temat z pewnością przyczyni się do zmniejszenia ilości awarii, tak aby wszyscy mogli korzystać ze sprawnej infrastruktury i nie musieli ponosić niepotrzebnych kosztów napraw.

Benefcjent Projektu: Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu • ul. Ks. Pr. St. Słonki 22 • 34-300 Żywiec • tel. 33 861 28 98 • www.zmge.zywiec.pl

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska