

Jak rozwija się unijny program | czyli zaawansowanie projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”

Proces kompleksowego uregulowania gospodarki wodno-ściekowej na Żywiecczyźnie jest mocno zaawansowany. W 11 gminach powiatu żywieckiego powstało już w sumie ok. 650 km sieci kanalizacyjnej i ponad 106 km wodociągu. Dzięki projektowi „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”, który jest koordynowany przez Związek Międzygminny ds. Ekologii, powiat żywiecki będzie miał szansę stać się jednym z bardziej atrakcyjnych terenów w województwie śląskim.



Gmina Gilowice

W Gminie Gilowice w ramach Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” powstanie 136 km sieci kanalizacyjnej oraz 8,60 km sieci wodociągowej. Do chwili obecnej zostało wykonane 18,88 km kanalizacji i 0,77 km wodociągu.



Gmina Jeleśnia

Zakres prac zaplanowanych w Gminie Jeleśnia obejmuje realizację dwóch kontraktów na budowę w sumie 164 km sieci kanalizacyjnej i 33,10 km sieci wodociągowej. Do 31 lipca br. w tej gminie, powstało ponad 73 km sieci kanalizacyjnej i 16,16 km sieci wodociągowej.



Gmina Koszarawa

W Gminie Koszarawa kontrakt nr 17 został zakończony 30 kwietnia 2010 r. W ramach tego kontraktu powstało 44 km sieci kanalizacyjnej. W gminie trwały również prace uzupełniające. W wyniku przeprowadzonych prac podstawowych oraz uzupełniających w Gminie Koszarawa istnieje dziś 46,01 km kanalizacji.



Gmina Lipowa

W Projekcie „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” Gmina Lipowa miała dysponować w sumie 135 km sieci wodociągowej i 51 km sieci kanalizacyjnej. Jednak kilometry wykonanych sieci przekroczyły pierwotne założenia, do dziś w tej gminie powstało 139 km kanalizacji oraz 55 km sieci wodociągowej.



Gmina Łodygowice

W Gminie Łodygowice założono wykonanie 220 km sieci kanalizacyjnej, jest to największa ilość kilometrów kanalizacji, do wykonania w jednej gminie, w ramach tego Projektu. Obecnie kontrakt ten zaawansowany jest na poziomie prawie 83 % co oznacza, że zostało już wybudowane ok. 186 km sieci kanalizacyjnej.



Gmina Miłówka

Roboty budowlane w Gminie Miłówka, obejmujące wykonanie ponad 5 km sieci kanalizacyjnej, zostały już zakończone. Kolejnym etapem prac w ramach Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” będzie wybudowanie ok. 92 km kanalizacji i 30,50 km wodociągu.



Gmina Radziechowy-Wieprz

W Gminie Radziechowy-Wieprz w ramach zaplanowanych prac remontowo-budowlanych ma w sumie powstać 84 km kanalizacji oraz 5,2 km wodociągu. Obecne zaawansowanie prac na terenie tej gminy, wynosi ponad 49 km kanalizacji.



Gmina Rajcza

W przypadku Gminy Rajcza, Faza II Projektu zakłada realizację w sumie 126 km sieci kanalizacyjnej. Do końca lipca tego roku w Rajczy powstało już ok. 39 km kanalizacji. Warto dodać, że kontrakt na kolejne prace wykonywane w ramach Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”, został podpisany w dniu 7 lipca 2011 r.



Gmina Ujszoły

Prace zaplanowane na obszarze Gminy Ujszoły obejmują wykonanie sieci kanalizacyjnej o długości 60 km, bieżące zaawansowanie projektu na tym terenie wynosi 20 km kanalizacji.



Gmina Węgierska Górka

W Gminie Węgierska Górka w październiku 2010 r. zostały zakończone roboty montażowo-budowlane. W wyniku tych prac na terenie gminy powstała sieć kanalizacji sanitarnej, której długość wynosi ponad 13 km.



Gmina Żywiec

Podczas prac prowadzonych w ramach Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” w Żywcu powstanie łącznie 96 km sieci kanalizacyjnej i ponad 49 km sieci wodociągowej. Zostanie także przeprowadzone uszczelnienie 20 km już istniejącej kanalizacji, a także 10 km wcześniej powstałego wodociągu. Na obecnym etapie został zakończony jeden z trzech kontraktów. Podczas jego realizacji wybudowano ponad 58 km sieci kanalizacyjnej oraz 30 km sieci wodociągowej.

Podmiot odpowiedzialny za inwestycję: **Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu**
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22 • tel.: 33 861 28 98 • fax: 33 860 20 53 • www.zmge.zywiec.pl

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

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska