

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

„OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II” – CORAZ WIĘCEJ KILOMETRÓW

Sezon letni stanowił okres intensywnej i wzmożonej pracy dla Związku Międzygminnego ds. Ekologii. Dzięki sprzyjającej aurze, powstały kolejne kilometry sieci kanalizacyjnej i wodociągowej.



GMINA GILOWICE

Zakłada się, że w gminie Gilowice ma powstać 136 km sieci kanalizacyjnej i ponad 8 km sieci wodociągowej. Dotychczasowe zaawansowanie wskazuje, że wybudowano prawie 86 km sieci kanalizacyjnej oraz ponad 6 km sieci wodociągowej.



GMINA JELEŚNIA

W ramach pierwszego i zakończonego już kontraktu, wybudowano prawie 81 km sieci kanalizacyjnej oraz ponad 17 km sieci wodociągowej. Z kolei drugi kontrakt, zakłada budowę ponad 102 km kanalizacji oraz około 24 km wodociągu. Na to zadanie, w celu wyłonienia wykonawcy robót, zostanie przeprowadzone postępowanie przetargowe.



GMINA LIPOWA

W gminie Lipowa prowadzone były jednocześnie dwa kontrakty. Realizacja jednego z nich dobiegła już końca, w jego ramach powstało około 85 km sieci kanalizacyjnej i prawie 60 km sieci wodociągowej. Z kolei zaawansowanie drugiego kontraktu wskazuje na to, iż do 31. lipca wykonano ponad 58 km sieci kanalizacyjnej.



GMINA KOSZARAWA

Na terenie tej gminy zostały już zakończone prace montażowo – budowlane. W ramach realizacji Projektu powstało ponad 46 km sieci kanalizacyjnej.



GMINA ŁODYGOWICE

Na terenie gminy Łodygowice dobiega końca realizacja kontraktu, który zakładał budowę największej ilości kilometrów sieci w ramach Projektu, w jednej gminie. Według aktualnego zaawansowania wybudowano już ponad 205 km kanalizacji.



GMINA MILÓWKA

W gminie Milówka prace mające na celu budowę ponad 5 km sieci kanalizacyjnej już się zakończyły. Do zrealizowania pozostał kontrakt dotyczący budowy 103 km kanalizacji i prawie 39 km wodociągu. W związku z tym postępowaniem przetargowym Związek Międzygminny w dniu 14. sierpnia 2012 r. dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej, firmy: Krzysztof Machnik Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynieryjnego „MACHNIK”. Po uprawomocnieniu się decyzji Zamawiającego oraz wykonaniu czynności kontrolnych Urzędu Zamówień Publicznych, najprawdopodobniej w połowie września br., będzie możliwe podpisanie umowy z Wykonawcą i rozpoczęcie prac.



GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ

Na terenie gminy Radziechowy – Wieprz wykonywane są dwa kontrakty. Zakres jednego z nich obejmował budowę 57 km sieci kanalizacyjnej, co zostało już zrealizowane. Natomiast w ramach drugiej części prac, zgodnie z aktualnym zaawansowaniem, powstało ponad 37 km sieci kanalizacyjnej z zakładanych niemal 45 km oraz kilometr sieci wodociągowej z planowanych prawie 9 km.



GMINA RAJCZA

Jest to kolejna gmina, na terenie której realizowane są równocześnie dwa zadania, które związane są z budową sieci kanalizacyjnej. Na tym terenie ma powstać łącznie 129 km kanalizacji. W ramach pierwszego kontraktu, dotychczas wybudowano prawie 46 km kanalizacji, natomiast w ramach drugiego niemal 38 km tej sieci.



GMINA UJSZOŁY

Do 31. lipca na terenie gminy Ujszoły powstało 37 km sieci kanalizacyjnej. Co więcej, będzie tam realizowany jeszcze jeden kontrakt, na który obecnie prowadzone jest postępowanie przetargowe, a jego zakres będzie dotyczył budowy około 17 km sieci kanalizacyjnej.



GMINA WĘGIERSKA GÓRKA

Górka jest jedną z pierwszych, na terenie której zakończono prace montażowo-budowlane, dotyczące powstania prawie 14 km sieci kanalizacyjnej.



MIASTO ŻYWIEC

Żywiec po ukończeniu całości prac montażowo-budowlanych, uzyska około 102 km sieci kanalizacyjnej i ponad 69 km sieci wodociągowej. Dotychczas w ramach zakończonego już kontraktu powstało 60 km kanalizacji oraz 32 km wodociągu. Do zrealizowania pozostał jeszcze drugi kontrakt, na który toczy się postępowanie przetargowe, a zakłada on budowę ponad 41 km sieci kanalizacyjnej i prawie 37 km sieci wodociągowej. Postępują także prace dotyczące uszczelnienia istniejącej sieci. Zaawansowanie na lipiec wskazuje, iż uszczelniono około 3 km sieci kanalizacyjnej oraz niecałe pół kilometra sieci wodociągowej. Na bieżąco realizowano są również prace dotyczące budowy nowoczesnej instalacji suszenia osadów ściekowych.