

# „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” – to Projekt dla mieszkańców i turystów, czyli nas wszystkich

Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” to największa w historii powiatu żywieckiego inwestycja w zakresie uregulowania gospodarki wodno-ściekowej, którą realizuje Związek Międzygminny ds. Ekologii. Inwestycja ma na celu zapobieganie zanieczyszczeniu wód i gleb tego terenu przez ograniczenie niekontrolowanego odprowadzania ścieków. Realizacja Projektu będzie miała również znaczny wpływ na poprawę stanu środowiska naturalnego, w tym na podwyższenie czystości wód Jeziora Żywieckiego.

Z uwagi na duży obszar na którym prowadzone jest przedsięwzięcie – czyli 11 gmin powiatu żywieckiego oraz uwarunkowania techniczne i geograficzne, teren ten podzielono na dwie aglomeracje: Żywiec i Węgierska Górka. Po zakończeniu Projektu infrastrukturą wodno-kanalizacyjną zarządzać będą dwie spółki tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. na terenie zlewni Żywiec, natomiast na obszarze gmin wchodzących w skład zlewni Węgierska Górka będzie to „Beskid-Ekosystem” Sp. z o.o.

Prace w ramach żywieckiego Projektu przebiegają zgodnie z harmonogramem, do końca listopada tego roku powstało niemal 730 km sieci kanalizacyjnej, oraz ponad 110 km sieci wodociągowej.



Miejskie  
Przedsiębiorstwo  
Wodociągów  
i Kanalizacji  
Sp. z o.o. w Żywcu  
ul. Bracka 66  
34-300 Żywiec  
tel. 33 860 63 00  
www.mpwik-  
zywiec.pl

W skład zlewni Żywiec wchodzi gminy: Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa, Łodygowice, Radziechowy-Wieprz oraz Żywiec.

Gmina Gilowice – obecne zaawansowanie na obszarze tej gminy wynosi ponad 46 km kanalizacji oraz niemal 2 km wodociągu, a po zakończeniu realizacji Projektu powstanie tam 136 km sieci kanalizacyjnej i 9 km sieci wodociągowej.

Gmina Jeleśnia – do końca listopada na tym terenie wybudowano około 75 km sieci kanalizacyjnej i ponad 16 km sieci wodociągowej. W sumie w Gminie Jeleśnia Projekt zakłada powstanie 187 km kanalizacji i 40 km wodociągu.

Gmina Koszarawa – w tej gminie zakończono prace budowlane, a długość powstałej sieci kanalizacyjnej wynosi 46 km.

Gmina Lipowa – na tym obszarze wszystkie kontrakty podstawowe zakończą się na początku przyszłego roku, prowadzone są również prace dodatkowe i uzupełniające. W sumie w Gminie Lipowa do końca minionego miesiąca powstało 143 km kanalizacji i ponad 59 km wodociągu.

Gmina Łodygowice – ilość wybudowanej sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Łodygowice do końca listopada wyniosła około 193 km. Po wykonaniu wszystkich prac w tej gminie do użytku zostanie oddane 220 km kanalizacji.

Gmina Radziechowy-Wieprz – w tej gminie jest już widoczny znaczny postęp prac w zakresie budowy kanalizacji, której do ubiegłego miesiąca powstało ponad 65 km. W ramach przedsięwzięcia w Gminie Radziechowy-Wieprz zostanie wybudowane 84 km tej sieci oraz 5 km sieci wodociągowej.

Miasto Żywiec – w ramach pierwszego z trzech kontraktów zaplanowanych w Żywcu, powstało ponad 60 km kanalizacji, jak również około 32 km wodociągu. Zliczając ilość kilometrów sieci na terenie miasta w ramach inwestycji powstanie 98 km kanalizacji oraz 50 km wodociągu



Gilowice



Łodygowice



Jeleśnia



Radziechowy  
Wieprz



Koszarawa



Lipowa



Żywiec



Milówka



Ujszoły



Rajcza



Węgierska Górka

W skład zlewni Węgierska Górka wchodzi gminy: Milówka, Rajcza, Ujszoły oraz Węgierska Górka.

Gmina Milówka – na razie na terenie tej gminy, powstało ponad 5 km sieci kanalizacyjnej, jest to pierwsza część zaplanowanych prac. Po wykonaniu zadań w ramach Projektu gmina Milówka będzie dysponowała 108 km kanalizacji oraz 38 km wodociągu.

Gmina Rajcza – reasumując postęp prac na tym terenie, do końca minionego miesiąca wybudowano ponad 50 km sieci kanalizacyjnej, a całkowity zakres prac do wykonania wynosi 126 km kanalizacji.

Gmina Ujszoły – prace montażowo-budowlane realizowane na terenie Gminy Ujszoły postępują zgodnie z planem i obecnie ilość wybudowanej sieci kanalizacyjnej wynosi około 29 km. Natomiast po wykonaniu wszystkich zadań mieszkańcy będą korzystać z 60 km kanalizacji.

Gmina Węgierska Górka – gmina na terenie, której znajduje się również spółka operatorska – Beskid-Ekosystem, została wyposażona w ramach Projektu, niemal w 14 km sieci kanalizacyjnej.



„Beskid-Ekosystem”  
Sp. z o.o. Cięcina  
ul. Graniczna 1  
34-350 Cięcina  
tel. 33 864 02 23  
www.beseko.pl

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



INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

