

## Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”

**Dbłość o sieć kanalizacyjną i wodociągową jest w interesie nas wszystkich**

Inwestycje realizowane z Programu Infrastruktura i Środowisko są szansą na zrównoważony rozwój i czyste środowisko naturalne. I właśnie takim przedsięwzięciem jest Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”. Realizuje go aż 11 gmin powiatu żywieckiego, a w jego ramach prowadzone są prace dotyczące budowy nowej infrastruktury kanalizacyjno-wodociągowej. Zliczając wszystkie kilometry sieci jakie mają zostać wybudowane na terenie objętym inwestycją, powstaje ogromna suma 1177 km sieci kanalizacyjnej i 178 km sieci wodociągowej. Poza budową sieci realizowane są również, przy współudziale finansowym i wykonawczym Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu, prace dotyczące uszczelnienia istniejącej sieci kanalizacyjno-wodociągowej w obrębie miasta Żywca oraz budowy instalacji suszenia osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków w Żywcu.

921 km sieci kanalizacyjnej i 124 km sieci wodociągowej – są to najnowsze dane dotyczące nowo-wybudowanej sieci w ramach inwestycji. Choć roboty na poszczególnych obszarach są zaawansowane w różnym stopniu, to praktycznie na terenie każdej z gmin przeprowadzono już jakieś prace budowlane. Jedenaście z dwudziestu kontraktów budowlanych zostało już zakończonych, pozostała część jest w trakcie realizacji, natomiast do rozstrzygnięcia pozostało już tylko jedno postępowanie przetargowe, dotyczące drugiego etapu budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Jeleśnia.

Jak wynika z opisu powstaje coraz więcej kilometrów sieci wodno-kanalizacyjnej, czego naturalnym następstwem jest powiększająca się liczba mieszkańców korzystających z tego dobrodziejstwa. Dla wszystkich oczywistym jest, że użytkowanie sieci wiąże się z wieloma korzyściami, choćby z ograniczeniem wydatków na utylizację ścieków we własnym zakresie. Niemniej jednak pociąga to za sobą także pewne obowiązki i wymaga rozsądnego podejścia do tematu zrzutu nieczystości. Nieprawidłowe użytkowanie sieci może wiązać się z poważnymi konsekwencjami, dlatego przede wszystkim należy pamiętać, że do sieci kanalizacyjnej nie wolno wprowadzać: odpadów płynnych, które nie rozpuszczają się w wodzie, substancji palnych, wybuchowych oraz toksycznych, wód deszczowych i drenażowych, jak również nie wolno wprowadzać do sieci odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów – jest to najczęstsza przyczyna awarii, które pomimo, że sieć jest nowa zdarzają się stosunkowo często.

Wiedza na ten temat pozwoli na znaczne ograniczenie awarii i prawidłowe funkcjonowanie powstałej infrastruktury, dzięki czemu użytkownicy nie będą musieli ponosić kosztów niepotrzebnych napraw.

Z pozostałymi zasadami na temat odpowiedniej eksploatacji sieci kanalizacyjnej i wodociągowej można się również zapoznać na stronie internetowej Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu – [www.zmge.zywiec.pl](http://www.zmge.zywiec.pl).

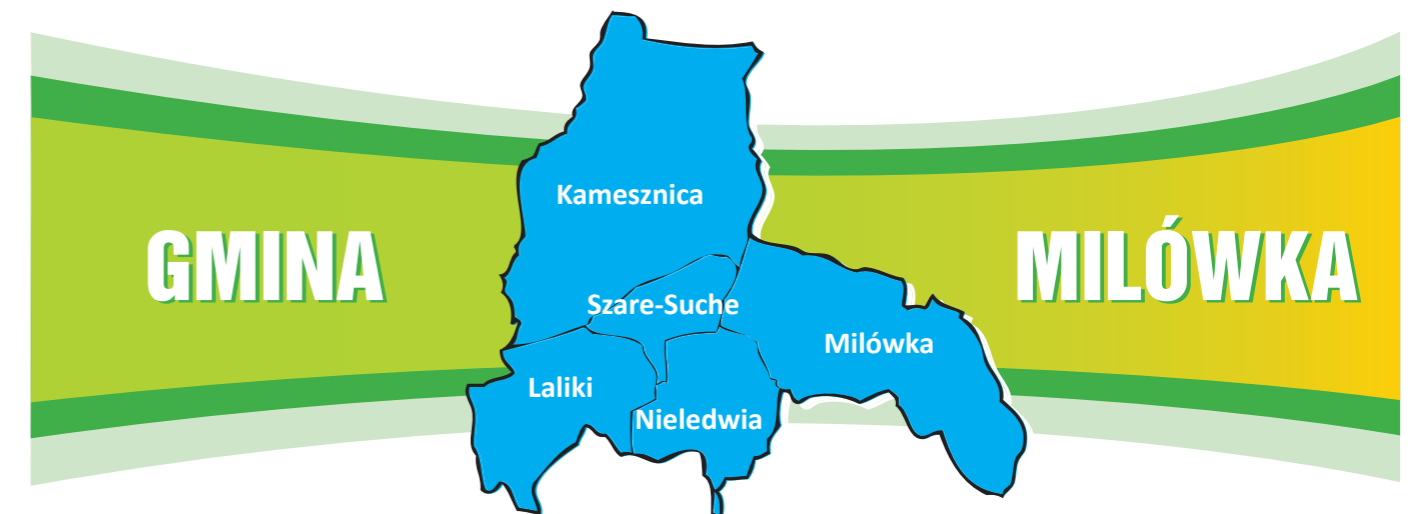
**Do sieci kanalizacyjnej nie wolno wprowadzać!**



## Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” Gmina Milówka wkracza w nowy etap prac

Infrastruktura kanalizacyjno-wodociągowa na Żywiecczyźnie zmienia się nie do poznania, głównie dzięki realizacji Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”. Dzięki postępowi prac już teraz widać coraz lepsze dostosowanie sektora wodno - kanalizacyjnego do unijnych standardów. Projekt jest realizowany przez 11 gmin – jest to wyjątkowa i dość rzadko spotykana sytuacja w skali kraju, kiedy taka ilość niezależnych samorządów potrafi ze sobą współpracować. A jest w co inwestować – teren objęty przedsięwzięciem zamieszkuje około 130 tys. osób, a walory turystyczne tego regionu znane są w całym kraju. Korzyści, jakie płyną z realizacji Projektu można wymieniać bez końca, rozwa-

w Projektie „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”. Pierwszy etap prac przewidziany do realizacji na tym terenie zakończył się już w 2009 r. i obejmował budowę około 5 km sieci kanalizacyjnej. 18. września 2012r. w siedzibie Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu podpisano umowę na kolejny etap budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Milówka. Przedsięwzięcie obejmuje powstanie 103 km kanalizacji oraz prawie 39 km wodociągu wraz z niezbędną infrastrukturą. Prace zostaną przeprowadzone w miejscowościach: Milówka, Nieleśnia, Suche, Szare-Suche, Kamesznica oraz Laliki. Kontrakt o wartości 59 337 847,50 zł netto jest realizowany przez Przedsiębiorstwo Bu-



ając tę kwestię zarówno w aspekcie ekologicznym, zdrowotnym, społecznym jak i ekonomicznym. Budowa, a w niektórych gminach rozbudowa systemu kanalizacji i wodociągów umożliwi, 95% mieszkańców korzystanie ze zbiorczych systemów kanalizacyjnych, a 55% będzie miało szansę podłączenia się do sieci wodociągowej. To z pewnością bezpośrednio przyczyni się do poprawy jakości życia lokalnej społeczności, jak i odwiedzających te tereny turystów. Co więcej zwiększenie ilości, jakości jak i wydajności systemu kanalizacyjnego pozwoli na osiągnięcie jednego z podstawowych celów gospodarki wodno-ściekowej, jakim jest poprawa czystości wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby. Milówka to jedna z gmin, która bierze udział

downictwa Inżynierskiego MACHNIK z Mochnaczki Wyżnej. Od listopada 2012 r. na terenie gminy trwają prace montażowo-budowlane. Zaawansowanie prac w poszczególnych sołectwach wynosi: Nieleśnia - 7 km wodociągu i kanalizacji, Milówka - 3 km kanalizacji, Kamesznica - 10 km wodociągu i kanalizacji, Szare - 500 mb kanalizacji. Natomiast na wiosnę rozpoczną się roboty na terenie sołectwa Laliki oraz będą prowadzone prace w drogach powiatowych. Przewidziany termin ukończenia robót i podłączenia wszystkich budynków to koniec 2014 r. Co więcej, jak informuje przedstawiciel Wykonawcy, wszystkie prace związane z przywróceniem stanu pierwotnego zniszczonych działek, rozpoczną się gdy pozwolą na to warunki atmosferyczne.

**Dla rozwoju infrastruktury i środowiska**