



Zdaniem Burmistrza Antoniego Szlagora:

Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” to jedna z najważniejszych inwestycji w historii naszego regionu. Skala tego przedsięwzięcia i nakłady finansowe pokazują, że budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej to moment ważny dla wielu osób na Żywiecczyźnie. Program pozwolił na przyłączenie do kanalizacji dziesiątek tysięcy gospodarstw domowych. Nie należy zapominać, że ta inwestycja już wpływa na większą atrakcyjność inwestycyjną naszego regionu. W planach Związku jest również realizacja III fazy projektu, czyli kompleksowe uregulowanie i zagospodarowanie pod względem turystycznym rzek, potoków oraz Jeziora Żywieckiego. Podsumowując Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie” to prawdziwe koło zamachowe naszego regionu.



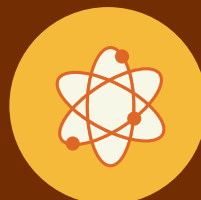
PODSUMUJMY REALIZACJĘ PROJEKTU „OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II”

Jednym z głównych założeń Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” jest skanalizowanie obszaru realizacji inwestycji na poziomie około 97%. Dzięki czemu 11 gmin biorących udział w programie osiągnie standardy unijne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i uniknie płacenia wysokich kar za zanieczyszczenie środowiska.

Obecnie w ramach inwestycji powstało 1144 km kanalizacyjnej i 191 km wodociągu. Roboty dotyczące budowy sieci są już zaawansowane na poziomie 95%. Finalnie powstanie ok. 1200 km kanalizacji oraz ponad 200 km wodociągu. Zakończone zostały już kontrakty realizowane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu. Pierwszy wiązał się z budową instalacji suszenia osadów na terenie oczyszczalni ścieków, natomiast drugi dotyczył uszczelnienia istniejącej sieci na terenie Żywca – w jego efekcie wyremontowano 18 km kanalizacji i 9 km wodociągu.

Na przestrzeni lat, w których prowadzona jest żywiecka inwestycja można zaobserwować przede wszystkim wzrost świadomości ekologicznej wśród mieszkańców,

Materiały, których nie wprowadzamy do sieci kanalizacyjnej:



**SUBSTANCJE
PALNE
I WYBUCHOWE**



**SUBSTANCJE
TOKSYCZNE**



**WODY
DRENAŻOWE
I DESZCZOWE**



**ODPADY
STAŁE**



**ODPADY
PŁYNNIE NIE-
ROZPUSSZALNE
W WODZIE**

ale także zmieniającą się specyfikę problemów z jakim trzeba się mierzyć podczas realizacji tego programu. Na początkowym etapie były to problemy związane z uzyskaniem pozwoleń np. na przekopanie działki, następnie przyszła kolej na ustalenie odpowiedniej wysokości opłat za korzystanie z sieci, a obecnie jest to wzrastająca ilość zdarzeń, które wynikają z zaniedbań użytkowników, dlatego tak ważne staje się pojęcie kultury korzystania z sieci.

Należy pamiętać, że do urządzeń kanalizacyjnych nie można wprowadzać odpadów stałych, substancji palnych i wybuchowych, nierozpuszczalnych w wodzie oraz toksycznych. Sporym problemem jest także wprowadzanie do sieci kanalizacji sanitarnej wód deszczowych, co prowadzi do nadmiernego wypełniania kanałów, a w efekcie do lokalnego wylewania ścieków i podtapiania terenów niżej położonych. W przypadku wykrycia nielegalnego zrzutu ścieków do czego zalicza się wprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji sanitarnej będą groziły dodatkowe sankcje finansowe (zgodnie z ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, z dnia 7. czerwca 2001 r.)

Należy zdawać sobie sprawę, że nie stosowanie się do powyższych przepisów, narażają infrastrukturę na uszkodzenia, co przekłada się na wyższe koszty jej użytkowania, a te z kolei muszą ponosić wszyscy mieszkańcy.