

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

Ekolaur dla Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu

Antoni Szlagor

– Przewodniczący Zgromadzenia Związku Międzygminnego ds. Ekologii / Burmistrz Miasta Żywiec

Nagrody tego typu stanowią dla nas potwierdzenie dobrze wykonanej pracy, która nie zawsze jest łatwa. Satysfakcja jest tym większa, że wspólnie udało się nam osiągnąć tak dużo, a Żywiec czyna pięknieje w oczach. Poprzez organizację takich konkursów umożliwia się rozpowszechnianie dobrych praktyk i wspólnych inicjatyw, których w Polsce niestety brakuje.



Janusz Michałek

– Przewodniczący Zarządu Związku Międzygminnego ds. Ekologii / MAO Projektu

Jesteśmy dumni, że nasz Projekt zdobył uznanie kapituły konkursu, ta nagroda jest ukoronowaniem ogromnego wysiłku włożonego w realizację tej inwestycji. Niemniej jednak najbardziej cieszą nas uzyskane efekty, które już teraz są zauważalne dla mieszkańców i wszystkich odwiedzających te strony.



Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie” porządkujący gospodarkę wodno-ściekową, można nazwać wspólnym sukcesem jedenastu gmin powiatu żywieckiego zrzeszonych w Związku Międzygminnym ds. Ekologii mieszczącym się w Żywcu. Większość mieszkańców, terenów objętych inwestycją może już korzystać z nowoczesnej sieci wodno-kanalizacyjnej.

Podstawowym problemem żywieckich gmin przed rozpoczęciem Projektu był niski poziom skanalizowania gospodarstw domowych. Po wykonaniu wszystkich prac montażowo-budowlanych możliwość podłączenia się do zbiorowej sieci kanalizacyjnej uzyska 95% gospodarstw znajdujących się na terenie objętym inwestycją, natomiast do sieci wodociągowej podłączonych zostanie około 55% domostw.

Przedsięwzięcie wkracza w końcowy etap realizacji, ogólne zaawansowanie sięgnęło 87%, co oznacza, że powstało 1024km sieci kanalizacyjnej i 154km sieci wodociągowej. Wszystkie przetargi na kontrakty budowlane zostały rozstrzygnięte. Na dwadzieścia zadań, w ramach których budowana jest sieć wod-kan trzynastie zostało zakończonych, a pozostałych siedem jest w trakcie realizacji.

Na całokształt działań prowadzonych w ramach Projektu wpisują się także kontrakty realizowane przy współudziale finansowym i wykonawczym Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu. Pierwszy z nich to budowa na terenie oczyszczalni ścieków w Żywcu instalacji suszenia osadów ściekowych, która 13 września br. została oddana do eksploatacji. Drugie zadanie dotyczy uszczelnienia istniejącej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na terenie miasta. Zaawansowane tych prac jest na poziomie 89% – uszczelniono 18km kanalizacji i 9km wodociągu.

Jednak mieszkańcy zyskają wiele więcej – poprawę stanu wody pitnej, skuteczniejszą ochronę i poprawę jakości wód powierzchniowych i gruntowych, lepszą czystość naturalnych cieków wodnych, czy ograniczenie niekontrolowanych zrzutów ścieków. Dzięki większej czystości biologicznej środowiska, poprawia się jakość życia mieszkańców tego rejonu.

Dla samorządów jedenastu gmin Żywiecczyzny tak szeroki zakres zaplanowanej inwestycji był wyzwaniem nie tylko logistycznym, lecz przede wszystkim finansowym. Ogólna wartość Projektu wynosi ponad 700 mln PLN netto, ale dzięki współpracy i dofinansowaniu z Funduszu Spójności na poziomie 584 mln PLN, ta inwestycja stała się możliwa do wykonania.

Umiejętność realizacji wspólnej inicjatywy na tak szeroką skalę została potwierdzona przez przyznanie Związkowi Międzygminnemu ds. Ekologii licznych nagród. Ostatnią jest Grand Prix w kategorii wodno-ściekowej XII edycji ogólnopolskiego konkursu EKOLAURY pod patronatem Polskiej Izby Ekologii. Takie nagrody jeszcze bardziej uwidaczniają imponujące efekty wspólnych działań dla ochrony środowiska i poprawy standardu życia mieszkańców.

Ekolaur
Polskiej Izby Ekologii
dla:
Związku Międzygminnego
ds. Ekologii w Żywcu
Gospodarka wodno-ściekowa
Katowice 2013



Związek Międzygminny ds. Ekologii
ul. Ks. Prałata St. Słonki 22,
34 – 300 Żywiec
tel. +48 33 861 28 98 • fax +48 33 860 20 53
www.zmge.zywiec.pl