

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska

Ponad 850 mln złotych na rozwój Żywiecczyny

Rozmowa z Januszem Michałkiem, Przewodniczącym Zarządu Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu

- Żywiecczyna to niewątpliwie jeden z najatrakcyjniejszych regionów naszego kraju i to nie tylko gospodarczo, ale przede wszystkim turystycznie. Mamy tutaj góry, jezioro, park krajobrazowy oraz wysoko rozwiniętą bazę turystyczną. Aby w pełni wykorzystać te zasoby, musimy iść z duchem postępu, a zwłaszcza w sposób kompleksowy uregulować problem gospodarki wodno-ściekowej na tym terenie.

- Trudno nie zgodzić się z taką opinią. To oczywiste, zależy nam na utrzymaniu pozytywnego wizerunku regionu, a ochrona środowiska naturalnego to dla nas priorytet. Dzięki unijnym dotacjom możemy pozwolić sobie na realizację Projektu pod nazwą „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie”. To jeden z największych tego rodzaju, grupowych projektów realizowanych w Polsce.

- Wspomina Pan o wielkości Projektu - mówimy o obszarze, czy też o finansowaniu?

- Mówimy o obu zagadnieniach. Pracujemy na terenie jedenastu gmin powiatu żywieckiego. Wybudujemy tam 1177 kilometrów sieci kanalizacyjnej oraz 178 kilometrów sieci wodociągowej. Powstanie też nowoczesna instalacja suszenia osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Żywcu. Inwestycja będzie kosztować około 858 milionów złotych, z czego

dofinansowanie unijne zostało określone na poziomie około 590 milionów złotych.

- Mamy więc do czynienia z jednym, z największych w regionie placów budowy. To, dla inwestorów, zapewne wielkie wyzwanie - nie tylko techniczne, ale i organizacyjne.

- To prawda - pracy mamy bardzo dużo. Łącznie zaplanowaliśmy przecież 26 kontraktów. Na dzień dzisiejszy realizujemy 14 z nich. Aż 11 dotyczy robót budowlanych, pozostałe 3 to kontrakty usługowe (Inżynier Kontraktu cz.1 i cz.2 oraz działania informacyjne i promujące). Obecnie prace związane z budową sieci trwają na terenie ośmiu gmin tj. Jeleśnia, Lipowa, Łodygowice, Rajcza, Radziechowy-Wieprz, Ujszoły, Węgierska Górka oraz Żywiec. Z kolei w gminie Koszarawa zakończono już budowę sieci kanalizacyjnej, obecnie trwa okres zgłaszania wad i usterek. Natomiast w Gminie Milówka zakończono już jedną część zadania, drugi kontrakt jest planowany do ogłoszenia w pierwszym kwartale 2011 roku. Warto również zaznaczyć, że w gminie Gilowice, 2-go lipca, zostało wszczęte postępowanie przetargowe na budowę sieci kanalizacyjnej i wodociągowej. Niebawem więc prace rozpoczną się także i tam.

- Zakres robót jest więc imponujący. Kiedy planujecie Państwo zakończyć inwestycję?

- Wszystkie odcinki robót planujemy zakończyć w 2013 roku. Warto jednak zaznaczyć, że do końca maja tego roku,

w ramach inwestycji zrealizowaliśmy już około 470 km sieci kanalizacji sanitarnej i około 90 km sieci wodociągowej. Jesteśmy więc na półmetku prac.

- Znamy już cel i zakres realizowanej inwestycji, wiemy ile gmin jest objętych zakresem Projektu, poznaliśmy też koszt prac. Ostateczne korzyści są oczywiste, jednak tymczasem mieszkańcy regionu muszą liczyć się z utrudnieniami.

- Cieszę się, że żyjemy w regionie, którego mieszkańcy potrafią docenić efekty ekologiczne, jakie przyniesie realizowana inwestycja. To jasne, że każdego z nas w oczywisty sposób dotykają utrudnienia wynikające z realizowanych prac. Mieszkańcy Żywiecczyny to jednak ludzie świadomi i cierpliwi, dlatego w imieniu swoim, jak również wszystkich osób zaangażowanych w Projekt, chciałbym im podziękować za wytrwałość i wyrozumiałość. Jednocześnie pragnę podkreślić, że wraz z postępem prac, ich uciążliwość będzie coraz mniejsza, a ostateczny efekt przyczyni się do poprawy jakości życia nas wszystkich.

- Dziękuję za rozmowę.



Janusz Michałek

Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”

Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu realizuje Projekt pod nazwą „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”, który jest współfinansowany przez Unię Europejską, ze środków Funduszu Spójności, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Oś Priorytetowa I „Gospodarka wodno-ściekowa”, Działanie 1.1 „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 000 RLM”.

W ramach Fazy II wykonana zostanie sieć kanalizacji sanitarnej w gminach Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa, Łodygowice, Milówka, Radziechowy Wieprz, Rajcza, Ujszoły, Węgierska Górka oraz Żywiec o łącznej długości ok. 1177 km oraz ok. 249 przepompowni wraz z przyłączami. Projekt zakłada również budowę sieci kanalizacji wodociągowej w gminach Gilowice, Jeleśnia, Lipowa, Milówka, Radziechowy Wieprz oraz Żywiec o łącznej długości ok. 178 km wraz z przyłączami. Dodatkowo przedsięwzięcie przewiduje budowę instalacji suszenia osadów, na terenie zmodernizowanej i rozbudowanej oczyszczalni ścieków w Żywcu. Instalacja stanowić będzie główny element uporządkowania gospodarki osadowej na obszarze objętym Projektem. W ramach Projektu i, w celu określenia niezbędnych działań i kosztów

modernizacji istniejącej infrastruktury, przeprowadzone zostaną również badania istniejących sieci kanalizacyjnych poza Żywciem. Wykonane zostanie też uszczelnienie ok. 20 km sieci kanalizacji sanitarnej oraz ok. 10 km sieci wodociągowej w Gminie Żywiec.

Zgodnie z podpisaną umową o dofinansowanie Fazy II, całkowity koszt brutto został określony na poziomie 858 302 342,00 zł, czyli 703 526 510,00 zł netto. Jednocześnie koszt dofinansowania projektu ze środków Unii Europejskiej został określony na poziomie około 85% wartości projektu.

Aby sprawnie zarządzać wytwarzanym majątkiem, obszar Projektu został podzielony na zlewnie, które po zakończeniu inwestycji obsługiwane będą przez dwie spółki operatorskie. Zlewnia Żywiec, obejmująca gminy Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa, Łodygowice, Radziechowy Wieprz oraz Żywiec, obsługiwana będzie przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żywcu. Zlewnia Węgierska Górka, obejmująca gminy Milówka, Rajcza, Ujszoły oraz Węgierska Górka, obsługiwana będzie przez Beskid Ekosystem Sp. z o.o. w Cięcinie.

Korzyści wynikające ze zrealizowania Projektu:

- ok. 95% mieszkańców obszarów objętych inwestycją, zyska dostęp do zbiorowej sieci kanalizacji sanitarnej;
- ok. 55% mieszkańców gmin, w których realizowana będzie inwestycja wodociągowa, zyska dostęp do zbiorowej sieci zaopatrzenia w wodę pitną;
- ograniczony zostanie proces odprowadzania ścieków bezpośrednio do wód powierzchniowych i podziemnych oraz do gleby, co w konsekwencji ochroni tereny wodonośne przed zanieczyszczeniem;
- ograniczone zostaną koszty gospodarstw domowych związane z neutralizacją ścieków (odprowadzanie ścieków kanalizacją jest tańsze od ich wywozu taborem asenizacyjnym);
- spadnie ryzyko zapadalności na choroby związane z zanieczyszczeniem środowiska;
- wzrośnie atrakcyjność regionu pod względem turystycznym i krajobrazowym;
- wzrośnie jakość życia mieszkańców regionu.

Przewiduje się, że projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” zostanie zrealizowany do 31.12.2013 roku.

