

Zarządzanie projektem z dotacją funduszy unijnych to nie tylko, koordynacja prac budowlanych i staranie się aby wszystko zostało wykonane zgodnie z harmonogramem. W trakcie realizacji projektu stale trzeba zwracać uwagę na realizowane wskaźniki, tzw. przepływy pieniężne i inne źródła finansowania jak np. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Dzięki kontroli i ponownemu przeprowadzeniu analizy finansowej projektu udało się wykazać, że luka w finansowaniu projektu po przeprowadzeniu przetargu uległa znaczącej zmianie w związku z tym Gmina wystąpiła do Urzędu Marszałkowskiego o zwiększenie dofinansowania ze środków Unii Europejskiej. Przypominam, że wcześniejsza umowa podpisana została na kwotę **6 868 973,98 zł** tymczasem dzięki przeprowadzonej analizie finansowej, Wójt Gminy podpisał w grudniu 2010 r. aneks do umowy zwiększający kwotę dofinansowania na **7 331 142,88 zł** - oznacza to, że koszty poniesione przez Gminę będą **mniejsze o prawie pół miliona złotych** . Wspomniałem wcześniej o tzw. Luce w finansowaniu projektu chciałbym Państwu w tym miejscu nieco przybliżyć ten termin oraz wyjaśnić, co wpływa na lukę.

„**Luka w finansowaniu**” w danym projekcie oznacza zdyskontowaną część kosztu inwestycji, która nie jest pokryta dochodem netto z projektu. Przypominam, że kanalizacja może przynosić dochód ze względu na pobierane opłaty za ścieki. Wyliczając jednak koszty budowy kanalizacji i jej utrzymania wraz z oczyszczalnią, często zdarza się że Gminy dopłacają do utrzymania systemu kanalizacyjnego. Zgodnie z wymogami przepisów Unijnych w myśl zasady „zanieczyszczający płaci” taka sytuacja nie powinna mieć miejsca. Dzięki dostosowaniu cen ścieków do realnych kosztów i zmiany wartości inwestycji po przetargu Luka w finansowaniu uległa zwiększeniu, co wpłynęło pozytywnie na wielkość dofinansowania z Unii Europejskiej.

Obecnie już rozliczona realizacja projektu przedstawia się następująco:

Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej 14,053 km stopień realizacji 66%.

Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej 1,106 km stopień realizacji 51,54%.

Liczba wybudowanych przepompowni ścieków 8 pozostała do wybudowania jeszcze 1 pompownia.

Sieć wodociągowa została wybudowana w całości i ma długość 3,982 km

Realizując projekty z zakresu ochrony środowiska wpływamy pozytywnie nie tylko na poprawę jakości wód gruntowych czy powierzchniowych oraz powstrzymujemy zanieczyszczanie gleb. Projekty tego typu przyczyniają się w procesie długofalowym do poprawy naszego zdrowia oraz znacznego polepszenia warunków życia w Gminie Ciasna.

Ciasna, styczeń 2011 r.

Dariusz Staszyński