

Eko inwestycje Skoczowa



► **Poprawa stanu środowiska naturalnego oraz dostosowanie gospodarki ściekowej do standardów Polski oraz Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 to główne cele projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Skoczowie w zakresie gospodarki osadowej wraz z odzyskiem biogazu oraz budowa kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Skoczów”.**

Małgorzata Kapela-Leks



Podpisanie w NFOŚiG w Warszawie umowy o dofinansowaniu.

Przystąpienie do realizacji inwestycji niewątpliwie wesprze, przyjazną środowisku i efektywnie korzystającą z zasobów, gospodarkę sprzyjającą spójności terytorialnej i społecznej. Projekt polega na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Skoczowie w zakresie gospodarki osadowej wraz z odzyskiem biogazu oraz budowie sieci kanalizacji w miejscowościach Kiczyce, Pierściec, Wiślica wraz z fragmentem miasta Skoczów oraz Wilamowice.

Jednostką odpowiedzialną za powodzenie przedsięwzięcia jest Miejska Spółka SKO-EKO sp. z o. o., która nie tylko zarządza systemem kanalizacyjnym w Skoczowie, ale także w ciągu ostatnich kilku lat wdrożyła szereg przedsięwzięć w zakresie jej modernizacji i rozwoju. Aktualnie, największym zadaniem w historii działalności Spółki jest zapewnienie efektywnego systemu odbioru i unieszkodliwiania ścieków,

a także zagospodarowanie osadów ściekowych na obszarze aglomeracji Skoczów wraz ze zwiększeniem dostępności sieci kanalizacyjnej poprzez jej rozbudowę. Realizacja poszczególnych punktów projektu przyczyni się do osiągnięcia europejskich celów ekologicznych m. in. „Zachowanie i ochronę środowiska oraz promowanie efektywnego gospodarowania jego zasobami”. Wytyczne, związane są głównie z koniecznością ograniczenia nieoczyszczonych i niedostatecznie oczyszczonych zrzutów ścieków komunalnych do środowiska oraz efektywnym zagospodarowaniem przyrastającej ilości osadów ściekowych. Wypełnienie planowanych założeń dodatkowo wpłynie na spełnienie norm wynikających z prawa polskiego oraz UE. Poprawi stan środowiska naturalnego, a za sprawą zwiększenia dostępności do kanalizacji sanitarnej przyczyni

się w niemałym stopniu na poprawę standardu życia mieszkańców i zwiększenia atrakcyjności regionu.

Na dzień dzisiejszy podstawowy problem z jakim boryka się Spółka ma wymiar dwubiegunowy. Obecnie stopień skanalizowania aglomeracji jest niewystarczający, a dostęp do sieci kanalizacyjnej ograniczony, szczególnie na terenach wiejskich najszybciej rozbudowujących się. Prowadzone od dwóch lat inwestycje zakładają wykonanie blisko 22 km nowej kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym oraz prawie 2 km w systemie tłocznym.

Druga kwestia związana z inwestycją to coraz mniej wydajna gospodarka osadowa, przekładająca się na ekologiczną i energetyczną nieefektywność oczyszczalni ścieków. W wyniku prowadzonych procesów fermentacji w otwartych obiektach, dodatkowo wpływa ona na wysoką uciążliwość zapachową w obszarach bliskich oczyszczalni. Co więcej, brak tzw. „instalacji biogazowni”, jest kluczową przeszkodą w możliwości wykorzystywania powstającego w procesie stabilizacji osadów biogazu, do produkcji energii odnawialnej. Planowana przebudowa, pozwala na dostosowanie oczyszczalni do aktualnych wymagań, które spełniają wszystkie krajowe i europejskie standardy wyznaczone dla tego typu obiektów.

Podsumowując, należy wspomnieć, że złożony przez Skoczowską Spółkę wniosek jest jednym z nielicznych z województwa śląskiego, który otrzymał spośród wszystkich złożonych bardzo wysoką ocenę merytoryczną i rekomendację. Dzięki czemu projekt w znacznej części zostanie sfinansowany ze środków Unii Europejskiej. Umowę o dofinansowaniu Spółka podpisała w dniu 16.09.2016 r. Termin realizacji projektu to lata 2014 - 2019, a jego całkowity planowany koszt to 24 265 990,12 zł brutto z czego 12 601 394,14 zł dofinansuje Unia Europejska.

