



Efekt ekologiczny osiągnięty



Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o.o. realizowało w latach 2010-2016 Projekt pn.: „Ochrona wód w dorzeczu rzeki Dunajec i Uswicy poprzez uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie działalności Związku Międzygminnego w Brzesku”, który był współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Całkowita wartość projektu wyniosła: 37 860 648,53 zł. Wysokości dofinansowania realizowanego Projektu wyniosła: 20 239 465,91 zł.

W ramach projektu: Wybudowano około 30 km sieci kanalizacji sanitarnej z 5 przepompowniami ścieków w Brzesku przy ulicach: Wiejska, Leśna, Zacisze, Topolowa, Jodłowska, Elektryczna, Reja, Poprzeczna, Szczepanowska, Wakacyjna, Jesienna, Kopernika, Stawowa, Młyńska, Wodna, Głucha, Uczestników Ruchu Oporu, Cicha, Spółdzielcza, Starowiejska i Bujaka; w Jasieniu przy ul. Klonowej i Klonowej-Bocznej oraz w Jadownikach przy ul. Środkowej, Wschodniej, Staropolskiej, co wpływa korzystnie na poprawę stanu środowiska naturalnego i zdrowie mieszkańców na terenie gminy i miasta oraz podniesienie się standardu ich życia.

Rozbudowano istniejący w Spółce system monitoringu i sterowania obiektami i sieciami wodociągowymi, który pomaga w wykrywaniu awarii, wycieków wody, a także pozwala na stały nadzór nad jakością i ilością wody dostarczanej do jej odbiorców. Zmodernizowano 2 duże przepompownie ścieków przy ul. Solskiego oraz ul. Jasnej w Brzesku. Przepompownie zostały wyposażone w kraty mechaniczne oraz agregaty prądotwórcze w celu zapewnienia niezawodności odbioru ścieków podczas braku energii elektrycznej i włączone zostały w system monitoringu i sterowania, który pozwala na ciągły monitoring ich działania.

Zmodernizowano istniejący odcinek magistrali wodociągowej Jadowniki-Brzesko poprzez wybudowanie nowej nitki z żeliwa sferoidalnego i PE o długości ok. 2,85 km sieci, który przyczynia się do zapewnienia niezawodności dostawy wody dla mieszkańców miasta i Gminy Brzesko oraz ograniczenia strat wody.

Zmodernizowano 0,82 km istniejących sieci kanalizacyjnych w Brzesku przebiegających w ul. Czarnowiejskiej i ul. Okulickiego oraz zmodernizowano 1 przepompownię ścieków przy ul. Browarnej poprzez wybudowanie nowej na sąsiedniej działce i przełączenie jej do istniejących kanałów grawitacyjnego i tłoczego. Ułożenie nowych rurociągów w miejsce istniejących, które odznaczały się bardzo złym stanem technicznym, wpływa korzystnie na lokalne środowisko naturalne oraz jakość wód podziemnych.

Zakupiono agregat prądotwórczy na podwoziu jezdnym, który zapewni możliwość uruchomienia sieciowych przepompowni ścieków w przypadku braku zasilania zewnętrznego, Zakupiono wybieraki do studni kanalizacyjnych oraz samochód specjalny ssąco-płuczący. Sprzęt ten w dużej mierze usprawni prace Spółki.

Projekt przyczynił się do realizacji celu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, którym jest podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwoju spójności terytorialnej. Na obszarze Aglomeracji Brzesko i Brzesko - Sterkowiec uporządkowano gospodarke

ściekową w zakresie wyposażenia ich mieszkańców w sieci kanalizacyjne umożliwiające oczyszczenie zebranych ścieków zgodnie z Dyrektywą unijną. Wskaźnikiem, który w głównej mierze odpowiada na pytanie, czy Projekt został zakończony sukcesem jest tzw. efekt ekologiczny, czyli ilość mieszkańców podłączonych do wybudowanej sieci. Ogromną rolę w pomyślnym zakończeniu całego przedsięwzięcia odegrali Mieszkańcy Gminy Brzesko oraz właściciele nieruchomości, którym bardzo dziękujemy.

Do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej przyłączonych zostało 3397 użytkowników. Oznacza to, że Spółka osiągnęła tzw. efekt ekologiczny mierzony ilością mieszkańców, którzy korzystają z przyłączenia do sieci, założony w umowie o dofinansowanie Projektu. Nie było to jednak zadanie łatwe, ponieważ mieszkańcy terenu objętego Projektem dużo wolniejszym tempem, niż to zakładano w umowie o dofinansowanie przyłączali się do wybudowanej sieci. Wpływ na to miało wiele czynników niezależnych od Beneficjenta, m. in. takich jak uwarunkowania ekonomiczne, które nie pozwalały niektórym osobom na wybudowanie przyłącza pomimo dogodnych warunków oferowanych przez Spółkę, zmniejszenie się w czasie realizacji projektu liczby osób mieszkających na terenie realizacji inwestycji, istnienie oczyszczalni przydomowych, a także pustostany.

W celu zachęcenia mieszkańców Beneficjent podejmował cały szereg działań informacyjnych promujących Projekt oraz ukazujących korzyści wynikające z przyłączenia do sieci kanalizacyjnej. Były to liczne materiały prasowe ukazujące się w ciągu realizacji projektu w mediach lokalnych, spotkania przedstawicieli Beneficjenta z mieszkańcami przy okazji zebrań osiedlowych i wiejskich, zorganizowanie w 2014 roku na Placu Kazimierza w Brzesku Dnia Otwartego z okazji 10- lecia członkostwa Polski w Unii Europejskiej, w czasie którego informowano o realizacji Projektu, rozdawano materiały promocyjne oraz wystawiono ekspozycję sprzętu RPWiK w Brzesku Sp. z o.o., co cieszyło się sporym zainteresowaniem mieszkańców. Niezależnie od powyższych działań, Spółka stosowała również zachęty finansowe w postaci promocyjnej ceny za wykonanie dokumentacji technicznej niezbędnej do przyłączenia oraz możliwość rozłożenia na nieoprocentowane raty zapłaty należności za wykonanie przyłącza przez Spółkę.

W działania mające na celu uzyskanie efektu ekologicznego zaangażowali się również pracownicy referatu Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Brzesku oraz Sołtysi, Przewodniczący Zarządów Osiedli z terenów, na których realizowany był Projekt. Wszystkim tym osobom oraz pracownikom Spółki odpowiedzialnym za realizację projektu należą się słowa podziękowania za solidnie wykonaną pracę, która pozwoliła w pełni wykorzystać uzyskane ze środków Unii Europejskiej dofinansowanie, efektem czego jest wzbogacenie Gminy Brzesko o tak ważną dla mieszkańców infrastrukturę komunalną. (RPWiK)



Źródło: <https://www.brzesko.pl/aktualnosc/43088,efekt-ekologiczny-osiagniety>

Data wydruku: 2026-05-04 05:49:47