



W 2003 r. władze Spółki i gm. Wołomin podjęły działania mające na celu zidentyfikowanie możliwości pozyskania i wykorzystania środków pomocowych UE w celu realizacji koncepcji budowy nowej oczyszczalni ścieków i poprawy infrastruktury wodno – kanalizacyjnej w gminie. Rozważanych było wiele podejść co do zakresu, modelu organizacyjnego oraz źródeł finansowania. W wyniku tych działań udało się osiągnąć konsensus i zdefiniować projekt.

Przygotowanie tego etapu przedsięwzięcia rozpoczęło się realizacją projektu pomocy technicznej dla przygotowania projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie aglomeracji Wołomin – Kobyłka” (kontrakt nr Szamałek 20-ISP-PL-SAO/ENV).

Ww. kontrakt podpisany został przez stronę polską (SAO) w dniu 2 kwietnia 2004 r. natomiast przez przedstawiciela KE w dniu 13 kwietnia 2004 r. Wnioskodawcą i Beneficjentem była Spółka PWiK. Kontrakt opiewał na kwotę 179 330,0 Euro z czego 25% kwoty netto zapłacił Wnioskodawca.

Jednocześnie na mocy umowy dotacji nr 153/05/Wn7/OW-KI-IS/D zawartej w dniu 25 kwietnia 2005 r. pomiędzy Spółką PWiK a NFOŚiGW, Wnioskodawca zapewnił sobie dofinansowanie ponoszonych przez siebie kosztów związanych z realizacją wspomnianego kontraktu. Dotacja stanowi 40% z 25% współfinansowania będącego po stronie Beneficjenta, co stanowi 17 933,0 Euro.

Realizacja tego kontraktu pozwoliła Beneficjentowi na opracowanie Studium Wykonalności (Raportu Końcowego) wraz z Wnioskiem o dofinansowanie do Komisji Europejskiej dla projektu inwestycyjnego pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie aglomeracji Wołomin – Kobyłka”.

Zgodnie z przyjętymi założeniami realizacyjnymi dla tego projektu, przedsięwzięcie to zdefiniowano jako projektem grupowy, tzn. występuje dwóch beneficjentów:

- PWiK Sp. z o.o.
- UM Kobyłki,

Pozostałymi podmiotami zaangażowanymi w jego realizację są:

- Komisja Europejska,
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Zakres rzeczowy tej inwestycji obejmuje:

- rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków „Krym”,
- budowę sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na terenie Wołomina
- budowę sieci kanalizacyjnej na terenie Kobyłki.

W ramach rozbudowy sieci w Wołominie przewidziano następujące zadania rzeczowe:

- kolektor F
- sieć sanitarna grawitacyjna (37,35 km)
- przewody tłoczne (7,65 km)
- pompownie ścieków (12 sztuk)
- kolektory deszczowe (20,7 km)
- przewody deszczowe tłoczne (270 m)
- separatory (4 sztuki)
- osadniki (3 sztuki)
- zbiornik retencyjny z pompownią
- sieć wodociągowa (2,5 km)

Realizację inwestycji przewidziano na lata 2006 – 2009. Łączny oszacowany koszt dla tej inwestycji dla Wołomina wynosi około 91,2 mln PLN, z czego 87,9 mln PLN stanowi koszt kwalifikowany. Wyliczony wskaźnik współfinansowania stanowi 80% kosztu kwalifikowanego oraz 77,2 % kosztu całkowitego projektu co oznacza, że Spółka może liczyć na około 70,4 mln PLN z samego Funduszu Spójności.

Finansowanie pozostałej kwoty tj. około 20,8 mln PLN będącej różnicą kosztu całkowitego i wartości bezwzględnej udziału Funduszu Spójności, Spółka musi zapewnić we własnym zakresie.

W tym celu zaciągnięte zostaną przez PWiK Sp. z o.o. pożyczki w NFOŚiGW oraz w WFOŚiGW (zgodnie z zasadami obowiązującymi w tych instytucjach) odpowiednio w wysokości około 16,2 mln PLN i 2,3 mln PLN. Pożyczki te uruchamiane będą w 4 transzach począwszy od roku 2006 aż do 2009. Przyjęto, że spłata tych pożyczek rozpocznie się w 2010 r. i zakończy w 2019 r.

Pozostałą kwotę współfinansowania tzn. 2,3 mln PLN stanowić będzie bezpośredni udział własny środków Spółki.

Jednocześnie aby zapewnić bezproblemowe i terminowe dokonywanie płatności na rzecz Wykonawców w modelu finansowym założono możliwość finansowania pomostowego, które stanowić miałyby około 25% kwoty grantu przyznanego decyzją Komisji Europejskiej na dany rok. Ponadto założono że w 2009 r. zaciągnięta zostanie końcowa pożyczka pomostowa pod tzw. płatność końcową przekazywaną przez KE po ostatecznym rozliczeniu projektu przez Beneficjenta. Kwota ta stanowi 20% współfinansowania FS, tj. około 14,08 mln PLN.