



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską  
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego  
Rozwoju Regionalnego

Tytuł Projektu “**Kompleksowe rozwiązanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Cieszanów i Załuże**”

Projekt realizowany przez **Gminę Cieszanów**

Wartość całkowita projektu: 9 648 188 zł., w tym dofinansowanie 7 519 481,50 zł.

Okres realizacji projektu: od stycznia 2007 r. do 30 maja 2008 r.

Projekt “Kompleksowe rozwiązanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Cieszanów i Załuże” dotyczy wielu zadań inwestycyjnych związanych z uregulowaniem gospodarki ściekowej w gminie Cieszanów oraz w części gminy Lubaczów. Obie gminy borykały się z poważnymi problemami w zakresie gospodarki ściekowej:

- a) Cieszanów: na terenie gminy była słabo rozwinięta sieć kanalizacyjna (49,6 km), a małe oczyszczalnie oprócz niskiej efektywności charakteryzowały się dużymi kosztami eksploatacyjnymi.
- b) Lubaczów: bardzo słabo rozwinięta jest sieć kanalizacji (25,6 km). W grudniu 2005 r. oddano do użytku nowoczesną oczyszczalnię w Załużu, która obsługuje północne sołectwa gminy oraz Dachnów położony w gminie Cieszanów.

Uwarunkowania techniczne oraz dążenie do współpracy między sąsiednimi samorządami wpłynęły na zawiązanie partnerstwa i objęcie wnioskiem inwestycji realizowanych na obszarze obu gmin.

Wniosek o dofinansowanie inwestycji został złożony do Departamentu Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego 30 stycznia 2006 roku gdzie został uznany za korzystny z uwagi na:

- komplementarność z siecią kanalizacyjną budowaną etapowo w układzie obu gmin,
- dobrze opracowaną dokumentację techniczną,
- niski koszt jednostkowy budowy kanalizacji,
- obniżenie kosztów jednostkowych oczyszczania ścieków.

W wyniku realizacji Projektu powstały:

1. Zmodernizowana hydrobotaniczna oczyszczalnia ścieków w Cieszanowie o przepustowości  $Q_{sd}=800m^3/d$ .
2. Sieci kanalizacyjna o długości 75 591 mb oraz 4936 mb przyłączy do 653 budynków.
3. Wodociąg o długości 1027 mb do 13 budynków.

Po rozstrzygnięciu przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych, dokończenie budowy kanalizacji i rozbudowę oczyszczalni ścieków w Cieszanowie zlecono Konsorcjum firm i w dniu 15.01.2007 r. przekazano wykonawcom plac budowy.



Wyróżnić można następujące fazy realizacji projektu:

Etapy realizacji Projektu: Rozpoczęcie realizacji - Zakończenie realizacji

1. Wykonanie rurociągu tłoczego Dachnów – Załuże 2005.11.09 - 2005.12.24
2. Wykonanie rurociągu tłoczego Lubliniec - Cieszanów 2007.01.24 - 2007.03.28
3. Modernizacja oczyszczalni ścieków w Cieszanowie 2007.02.05 - 2008.05.28
4. Wykonanie kanalizacji i wodociągu Cieszanów 2007.01.2 - 2007.06.28
5. Wykonanie kanalizacji sanitarnej Nowe Sióło Osiedle 2007.06.01 - 2007.07.27
6. Wykonanie rurociągu tłoczego Niemstów 2007.06.18 - 2007.08.27
7. Wykonanie kanalizacji i wodociągu w miejscowości Folwarki 2007.05.14 - 2007.08.27
8. Wykonanie kanalizacji w Załużu (przysiółki Podtęże - Czarne) 2007.06.01 - 2008.05.28
9. Wykonanie kanalizacji Załuże - Wygon, gm. Lubaczów 2007.07.02 - 2008.05.28
10. Wykonanie kanalizacji sanitarnej w Nowym Lublińcu 2007.06.11 - 2007.10.26
11. Wykonanie kanalizacji w Starym Lublińcu 2007.08.01 - 2007.11.27
12. Wykonanie kanalizacji w Żukowie 2007.09.03 - 2007.11.27
13. Wykonanie kanalizacji w Kowalówce 2007.10.01 - 2008.05.28
14. Wykonanie rurociągu tłoczego Chotyłub - Nowe Sióło 2008.03.03 - 2008.05.27
15. Wykonanie rurociągu tłoczego Nowe Sióło - Nowe Sióło Osiedle 2008.03.10 2008.05.27

Termin zakończenia realizacji inwestycji i przedstawienia protokołu ostatecznego odbioru - 2008.05.30

Głównym celem realizowanego projektu w wyniku uporządkowania gospodarki ściekowej jest ochrona środowiska poprzez poprawę jakości wód powierzchniowych.

Pośrednio realizacja projektu będzie miała następujący wpływ na rozwój społeczno-gospodarczy gmin: utworzenie i rozwój lokalnego centrum gospodarczego, grupującego na wyposażonym w infrastrukturę techniczną obszarze kilkadziesiąt przedsiębiorstw produkcyjnych, handlowych i usługowych,

- dzięki obniżeniu kosztów jednostkowych oczyszczania ścieków zwiększenie aktywności inwestycyjnej samorządów gmin partnerskich,- wzrost dostępności infrastruktury pod inwestycje budowlane i gospodarcze dla firm chcących lokować działalność w pobliżu wschodniej granicy UE.

- ok. 20 ha terenów inwestycyjnych zostanie wyposażonych w dostęp do kanalizacji zbiorczej.

W szczególności dotyczy to planowanej strefy gospodarczej w południowej części sołectwa Załuże i Mokrzyca, położonej przy drodze do przejścia granicznego Budomierz - Hruszew.