



Projekt nr 2005/PL/16/C/PE/013 pn.: „Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji, etap I”, współfinansowany przez Unię Europejską przyczynia się do zmniejszenia różnic społecznych i gospodarczych pomiędzy obywatelami Unii Europejskiej



www.kswik.eu

# Celem - efekt ekologiczny!

INFORMACJA PRASOWA  
25.05.2010 r.

Projekt pn. „Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji, etap I” w zakresie rzeczowym w 95% jest już zrealizowany! Trzy kontrakty budowlane zostały zakończone, dwa pozostałe – w Szklarskiej Porębie – właśnie są finalizowane. Na tym etapie można zatem skupić się na podstawowym celu inwestycji ekologicznej – ochronie i poprawie środowiska naturalnego oraz ochronie zdrowia. A to można osiągnąć tylko poprzez podłączenie nieruchomości do nowo wybudowanego systemu. Ostatni ruch należy do mieszkańców.

Cztery Gminy, na terenie których realizowany jest Projekt (Kowary, Mysłakowice, Podgórzyn i Szklarska Poręba), zostały wyposażone w odpowiednią infrastrukturę techniczną umożliwiającą odbiór i oczyszczanie ścieków komunalnych zgodnie z wy-

mogami unijnymi oraz rozporządzeniami Ministra Środowiska. Dzięki tej inwestycji ekologicznej Gminy mogą spełnić warunki Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi. Wybudowanie nowej i modernizacja starej infrastruktury są ważną „trampoliną”, dzięki której Projekt zakończy się sukcesem. Ostatnim ogniwem łańcucha są jednak ... właściciele nieruchomości, na których spoczywa obowiązek dopełnienia formalności i podłączenia swoich gospodarstw do nowej sieci.

Mieszkańcy czterech Gmin : Kowar, Mysłakowice, Podgórzyn i Szklarskiej Poręby na stronie internetowej [www.kswik.eu](http://www.kswik.eu) – zakładka – dla klientów – wzory dokumentów – znajdują wzorce wniosków o wydanie „technicznych warunków

przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej”. Stosowne zezwolenia określające warunki wpięcia nieruchomości do systemu kanalizacji sanitarnej są niezbędną formalnością. Spółka Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji apeluje o wywiązanie się z tego obowiązku właściciele nieruchomości z własnej inicjatywy. Wydanie decyzji administracyjnej egzekwującej ten ustawy obowiązek spoczywający na właścicielu nieruchomości – będzie ostatecznością.

Korzyści zdrowotne i chroniące środowisko naturalne, wynikające z Projektu, są niezaprzeczalne: zmniejszenie ilości ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych do środo-

wiska, poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz jakości gleby, ochrona przyrody, właściwe zagospodarowanie osadów ściekowych, ochrona ujęć wód. Czynniki te mają bezpośredni wpływ na zdrowie i jakość życia mieszkańców! Utworzenie jednolitego systemu kanalizacji sanitarnej dla wszystkich zwartych terenów zabudowy, wdrożenie najlepszych dostępnych technologii odpowiadających normom polskim i europejskim mają znaczenie dla rozwoju Gmin pretendujących do miana turystycznych. Dobre warunki sanitarne, wzorcowa jakość wody oraz likwidacja uciążliwych zapachów (wynik odprowadzania ścieków sanitarnych do rowów przydrożnych i wadliwej pracy starych oczyszczalni ścieków) przyciągnie na te tereny turystów i strategicznych inwestorów.



Nowo wybudowana oczyszczalnia ścieków przy ul. Hofmana w Szklarskiej Porębie

Szczegółowych informacji o Projekcie udziela:

Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.  
Jednostka Realizacji Projektu  
ul. Daszyńskiego 16  
58-533 Mysłakowice  
Kierownik JRP Mariola Jakubów  
tel.: 075/ 75 407 70  
[jrp.biuro@kswik.eu](mailto:jrp.biuro@kswik.eu), [www.kswik.eu](http://www.kswik.eu)