



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

W październiku finał zadania w Szklarskiej Porębie!

INFORMACJA PRASOWA
31.08.2010 r.

Trwają prace porządkowe na terenie gmin Kowary i Mysłakowice - gdzie zakończone zostały wszystkie roboty budowlane w ramach Projektu pn. „Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji, etap I”. W gminie Podgórzyn minął już roczny okres zgłaszania wad i usterek oraz usuwania nieprawidłowości przez Wykonawcę Kontraktu nr VIII. W Szklarskiej Porębie uwaga skupiona jest na wykonaniu ostatnich zadań budowlanych – do 31 października br. zostaną sfinalizowane.

Wszystkie zadania na kontraktach budowlanych w gminie Kowary, Mysłakowice i Podgórzyn zostały zrealizowane. Na terenie dwóch pierwszych jest czas porządkowania dróg i usuwania usterek oraz doprowadzania nieruchomości i posesji do stanu wskazanego przez właścicieli.

Intensywne roboty ziemne kontynuowane są na terenie Miasta Szklarska Poręba. W ramach Kontraktu nr IX – „Budowa i modernizacja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych w gminie Szklarska Poręba” w trzech punktach miasta budowane są krótkie odcinki sieci spinających cały system. W dobrym tempie posuwają się także prace związane ze stacją uzdatniania wody „Leśny Domek”. Obiekty kubaturowe powstałe w ramach Kontraktu nr IX zostały już wykonane, trwa teraz wyposażenie ich w aparaturę odpowiedzialną za technologię filtracji i uzdatniania wody.

W ramach Kontraktu nr X – „Budowa oczyszczalni ścieków przy ul. Hofmana w gminie Szklarska Poręba” została wybudowana nowa tłocznia ścieków przy ulicy Prusa. Tłocznia ta jest w pełni zautomatyzowanym systemem do przesyłania ścieków komunalnych, która ogranicza do minimum zagrożenia występowania niedrożności oraz

eliminuje powstawanie niepożądanych zapachów.

Niegdyś układ kolektorów sanitarnych w mieście rozdzielony był na trzy niezależne zlewnie kanalizacyjne zakończone oczyszczalniami ścieków. Największą zlewnię obsługiwała oczyszczalnia przy ulicy Prusa o przepustowości 1900 m³/na dobę. Drugą, co do wielkości była zlewnia oczyszczalni ścieków przy ulicy Hofmana, najmniejszą zaś zlewnia oczyszczalni Eliot. Stan techniczny oraz użyte technologie powodowały, że istniejące obiekty nie spełniały wymagań, co do parametrów i jakości odprowadzanych ścieków.



Tłocznia ścieków przy ul. Prusa w Szklarskiej Porębie.

Nowowymbudowana oczyszczalnia przy ulicy Hofmana zastąpi dawne niewydolne oczyszczalnię.

Zadanie to, w pełni uzasadnione pod względem funkcjonalnym i ekonomicznym, pozwoliło radykalnie przebudować gospodarkę wodno-kanalizacyjną w Gminie Szklarska Poręba.

Niestety ostatnie gwałtowne opady deszczu spowolniły porządkowanie bardzo trudnego terenu nad rzeką Kamieńczyk. Wzmoczona czujność i zaangażowanie odpowiedzialnych za ten odcinek daje jednak pewność, że termin zakończenia robót nie będzie przesunięty.

Mieszkańcy gmin objętych Projektem mogą odetchnąć – uciążliwości komunikacyjne związane z przebudową sieci należą do przeszłości. Prace pozostałe do wykonania, prowadzone będą już tylko na obiektach.

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.: 75/ 75 407 70
jrp.biuro@kswik.eu, www.kswik.eu