

## INFORMACJA

### o stanie realizacji zadania „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej” w Gminie Stawiski

Wykonanie projektów technicznych na zadanie pn. „Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Sokoły oraz pompowni podnoszącej ciśnienie na sieci wodociągowej w miejscowości Żelazki” **zlecono 12 czerwca 2007r.**

Opracowane dokumenty, tj.:

1. Projekt techniczny modernizacji hydroforni odebrano **18.12.2007r.**,
2. Projekt budowlany pompowni wody odebrano **15.02.2008r.**

W projekcie ujęto m.in. budowę dwóch zbiorników wyrównawczych o pojemności po 200m<sup>3</sup> każdy, które zabezpieczą ilość wody w przypadku awarii pompy w istniejącej studni głębinowej.

W dniu **29 lutego 2008r.** rozstrzygnięto przetarg nieograniczony na „Remont stacji uzdatniania wody w Sokołach” polegający na wymianie złóż filtracyjnych. Prace odebrano **30 kwietnia 2008r.**

Po przeanalizowaniu opracowanego projektu z inspektorem, który nadzorował remont hydroforni w Sokołach, pojawiła się wątpliwość co do budowy zbiorników wyrównawczych o pojemności 200m<sup>3</sup> każdy. Zdaniem inspektora, lepszym rozwiązaniem byłaby budowa nowej studni głębinowej ze zbiornikami o mniejszej pojemności wody, tj. 100m<sup>3</sup> każdy.

Po wspólnych rozmowach Burmistrza Stawisk, inspektora nadzoru - Ryszarda Obryckiego i Macieja Rutkowskiego - wykonawcy przedmiotowego projektu, ustalono iż należy wprowadzić zmiany w projekcie polegające na budowie studni głębinowej i zbiorników o mniejszej pojemności. Koszt aktualizacji projektu wynosi około 25 000,00zł. Natomiast koszt realizacji zadania wynosi około 2 200 000,00zł.

Z uwagi na wysokie koszty inwestycji i realizację na terenie gminy innych niezbędnych inwestycji, prace związane z realizacją przedmiotowego zadania zostały zawieszone.

Obecnie 1 pompa na istniejącej studni pracuje przez cały czas i nie jest wyłączana. Z informacji uzyskanej od Kierownika ZGKiM w Stawiskach na dzień 21 października 2009r. jakość wody spełnia wymagane normy. Natomiast średnio raz na sześć miesięcy następuje awaria pompy głębinowej na SUW w Sokołach, w czasie której cała północno-wschodnia strona naszej gminy jest pozbawiona wody (w przypadku awarii w dzień wolny od pracy naprawa może trwać do 72 godzin).

Sporządził:

Z up. BURMISTRZA  
*Małgorzata Dąbkowska*  
Inspektor