

**Uchwała Nr 4100/VI/179/2009
z dnia 7 grudnia 2009 roku**

**VI Składu Orzekającego Regionalnej Izby
Obrachunkowej w Katowicach**

w sprawie: opinii o prawidłowości dołączonej do projektu planu finansowego na 2010 rok prognozy kwoty długu Związku Komunalnego Gmin d/s Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie ze szczególnym uwzględnieniem zapewnienia przestrzegania przepisów ustawy dotyczących uchwalania i wykonywania budżetów w następnych latach.

Na podstawie art. 172 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 roku o finansach publicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 249, poz. 2104), art. 13 pkt 2, art. 19 ust. 2 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (j.t. Dz. U. z 2001 r. Nr 55, poz. 577 z późn. zm.), VI Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach **u c h w a l a** co następuje:

§ 1.

Wydaje się **pozytywną** opinię o prawidłowości załączonej do projektu planu finansowego na 2010 rok prognozy kwoty długu Związku Komunalnego Gmin d/s Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie ze szczególnym uwzględnieniem zapewnienia przestrzegania przepisów ustawy dotyczących uchwalania i wykonywania budżetów w następnych latach.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE :

Według przedłożonej prognozy dług Związku wyliczony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 20 czerwca 2006 roku w sprawie szczegółowego sposobu klasyfikacji tytułów dłużnych zaliczonych do państwowego długu publicznego, w tym do długu Skarbu Państwa (Dz. U. z 2006 r. Nr 112, poz. 758) wyniesie na koniec 2010 roku 0 zł.

Na podstawie analizy przedłożonych danych VI Skład Orzekający nie wnosi zastrzeżeń do prognozy długu Związku na koniec roku budżetowego i orzeka jak na wstępie.

Od niniejszej uchwały przysługuje odwołanie do pełnego składu Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach, w **terminie 14 dni** od daty jej doręczenia.

Regionalna Izba Obrachunkowa
w Katowicach
z siedzibą w Częstochowie

PRZEWODNICZĄCY
VI Składu Orzekającego


Mirosław Cer