



REGIONALNA IZBA OBRACHUNKOWA

w Rzeszowie

URZĄD GMINY DUKLA h w a ł a Nr VII/79/2008
Wydział PŁYNĘD z dnia 17 grudnia 2008 r.
Data 2008 -12- 17
ilość załączników:
podpis:

składu orzekającego
Regionalnej Izby Obrachunkowej
w Rzeszowie

w sprawie: opinii o prawidłowości załączonej do projektu budżetu na 2009 rok prognozy kwoty długu **Gminy Dukla**.

Na podstawie art. 13 pkt 2, art. 19 ust. 1 i 2 i art. 20 ust.1 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 55 poz. 577 z późn. zm.) oraz art. 172 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 169 i 170 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 249, poz. 2104) oraz §2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2004 r. w sprawie siedzib i zasięgu terytorialnego regionalnych izb obrachunkowych oraz szczegółowej organizacji izb, liczby członków kolegium i trybu postępowania (Dz. U. Nr 167, poz. 1747) skład orzekający w osobach:

1. *Mariusz Hadel* - przewodniczący
2. *Tadeusz Subik* - członek
3. *Piotr Świątek* - członek

po rozpatrzeniu załączonej do projektu budżetu na 2009 r. prognozy kwoty długu Gminy Dukla

p o s t a n a w i a

pozytywnie zaopiniować prawidłowość ww prognozy kwoty długu Gminy Dukla.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 14 listopada 2008 r. do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Rzeszowie wpłynął projekt budżetu Gminy Dukla na 2009 rok. Do przedłożonego projektu budżetu dołączono prognozę długu Gminy Dukla, która została uzupełniona o wyjaśnienia złożone przez Burmistrza Gminy Dukla pismem z dnia 8 grudnia 2008 r. znak:F.3010-48/08. Jednocześnie przedłożona została poprawiona prognoza kwoty długu na lata 2009-2016. Ponadto Burmistrz Gminy wyjaśnił rozbieżności jakie wystąpiły pomiędzy treścią projektu uchwały budżetowej na 2009 rok a częścią opisowej do projektu w zakresie dochodów i wydatków budżetowych.

W tym miejscu wskazać należy, iż niniejsza opinia Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Rzeszowie została wydana w oparciu o dane zawarte w powyższych wyjaśnieniach oraz

