

**Uchwała Nr .....**  
**Rady Miasta Ostrołęki**  
**z dnia ..... 2011 r.**

zmieniająca uchwałę w sprawie zaciągnięcia pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. c i art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 ze zm.) oraz art. 33 ust. 1 i art. 89 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240 ze zm.) uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

W uchwale Nr 29/IV/2010 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 30 grudnia 2010 r. w sprawie zaciągnięcia pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Postanawia się zaciągnąć w roku 2011 długoterminową pożyczkę z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości **192.600 zł**, na realizację zadania inwestycyjnego, pn. „Remont i termomodernizacja budynku Żłobka Miejskiego”.

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## UZASADNIENIE

### **do uchwały Rady Miasta Ostrołęki zmieniającej uchwałę w sprawie zaciągnięcia pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

Dokonuje się zmiany wysokości pożyczki, w kwocie 499.000 zł, zaciągniętej uchwałą Nr 29/IV/2010 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 30 grudnia 2010 r. w sprawie zaciągnięcia pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, na zadanie pn. „Remont i termomodernizacja budynku Żłobka Miejskiego” - **na kwotę 192.600 zł.**

Wysokość pożyczki określona została w oparciu o kosztorys inwestorski, natomiast po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego zmniejszeniu uległ koszt zadania, jak też wartość robót, które można sfinansować ze środków WFOŚiGW.

Planowana spłata pożyczki w łącznej kwocie **192.600 zł**, nastąpi w latach:

2012 rok – **40.000 zł**

2013 rok – **40.000 zł**

2014 rok – **40.000 zł**

2015 rok – **40.000 zł**

2016 rok – **32.600 zł.**