

Uchwała Nr 529/LV/2013
Rady Miasta Ostrołęki
z dnia 27 grudnia 2013 r.

w sprawie ustalenia stawki dotacji przedmiotowej dla samorządowego zakładu budżetowego na 2014 rok

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594 ze zm.) oraz art. 219 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 885 ze zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1.

Ustala się stawkę dotacji przedmiotowej na 2014 rok dla samorządowego zakładu budżetowego pod nazwą Park Wodny w Ostrołęce, w wysokości 210,62 zł do 1m² powierzchni obiektu sportowego przy ul. Witosza.

§ 2.

Wyliczenie stawki jednostkowej, o której mowa w § 1 określa załącznik do uchwały.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2014 roku.

Przewodniczący Rady Miasta
Ostrołęki
Dariusz Maciak

Załącznik
do uchwały Nr 529/LV/2013
Rady Miasta Ostrołęki
z dnia 27 grudnia 2013 r.

**Wyliczenie stawki jednostkowej do kalkulacji dotacji przedmiotowej
dla samorządowego zakładu budżetowego - Park Wodny w Ostrołęce na 2014 rok**

Łączna kwota dotacji przedmiotowej – **1.200.000 zł** - skalkulowana na podstawie wielkości powierzchni obiektu:

powierzchnia obiektu sportowego **5.697,42 m² x 210,62 zł** (stawka za 1m²) = **1.199.990,60 zł ~ 1.200.000 zł.**

UZASADNIENIE

do uchwały Nr 529/LV/2013 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie ustalenia stawki dotacji przedmiotowej dla samorządowego zakładu budżetowego na 2014 rok

Zgodnie z art. 219 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 885 ze zm.), stawki dotacji przedmiotowych ustala organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego.

Dotacja przedmiotowa na 2014 rok - dla Parku Wodnego w Ostrołęce, ustalona została w wysokości **1.200.000 zł** - na podstawie stawki jednostkowej (210,62 zł), wynikającej z utrzymania jednego metra kwadratowego powierzchni obiektu sportowego, wynoszącej 5.697.42m².