

Projekt

z dnia 16 grudnia 2013 r.

Zatwierdzony przez

UCHWAŁA NR10.....
RADY MIEJSKIEJ W KĄTACH WROCŁAWSKICH

z dnia 30 grudnia 2013 r.

w sprawie ustalenia dopłat do taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków realizowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich

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 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) Rada Miejska uchwala, co następuje:

§ 1. Ustala się dla Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich na okres od dnia 01.01.2014 r. do dnia 31.12.2014 r. dopłatę do taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, dla grupy taryfowej:

- a) OŚGD - odbiorcy odprowadzający ścieki bytowe powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych- w wysokości **1,43 zł netto/m³**
- b) OŚP - odbiorcy odprowadzający ścieki przemysłowe tj. ścieki z prowadzoną działalnością gospodarczą- w wysokości **0,38 zł netto/m³**

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2014 r.

Przewodnicząca Rady Miejskiej

Zofia Kozińska

SKARBNIK
MIASTA I GMINY

mgr Małgorzata Wujciów

UZASADNIENIE

Do Uchwały Nr Rady Miejskiej w Kątach Wrocławskich z dnia w sprawie ustalenia dopłat do taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków realizowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kątach Wrocławskich.

W celu złagodzenia społecznych skutków wzrostu cen i stawek opłat związanych z obowiązującymi taryfami proponuje się utrzymać dopłatę do taryfowych grup odbiorców usług zbiorowego odprowadzania ścieków w wysokości jaka obowiązywała w okresie 01.05.2013r. do 31.12.2013r.

Katowice
Zakład Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Piotr Litwin