

Uchwała Nr / / 2010

Rady Miejskiej w Rakoniewicach
z dnia 23 czerwca 2010r.

w sprawie: **określenia przeznaczenia kwoty pochodzącej z umorzenia pożyczki ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu**

Na podstawie art.18 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz.1591 ze zmianami) w związku z art.411 ust.3 ustawy z 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 129 poz. 902 ze zmianami) Rada Miejska w Rakoniewicach uchwala co następuje:

§1. Postanawia się kwotę 87 500,00 zł (słownie: osiemdziesiąt siedem tysięcy pięćset złotych) pochodzącą z umorzenia części pożyczki zaciągniętej na podstawie umowy 90/P/OA/I/05 z dnia 13.10.2005r. na realizację przedsięwzięcia pn. „Modernizacja kotłowni w szkole podstawowej w miejscowości Jabłonna z węglowego na geotermalną z montażem pompy ciepła oraz termomodernizacją budynku szkoły” zawartej z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu przeznaczyć na zadanie inwestycyjne pn.:

- „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Rostarzewie” w kwocie 67.500,00zł
- „Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Goździn – wykonanie otworu obserwacyjnego – piezometru P5” w kwocie 20.000,00 zł.

.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Rakoniewic.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie
do uchwały Nr / /2010
Rady Miejskiej w Rakoniewicach
z dnia 23 czerwca 2010r.

Zgodnie z umową z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu nr 90/P/OA/I/05 z dnia 13.10.2005r. ostatnia rata pożyczki w kwocie 87.500,00 zł może została umorzona. Warunkiem wynikającym z umowy jest przeznaczenie umarżanej kwoty na zadanie z zakresu ochrony środowiska. W związku z powyższym przeznaczenie przedmiotowej kwoty na zadanie pn.:

- „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Rostarzewie” w kwocie 67.500,00zł.

- „Składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Goździn – wykonanie otworu obserwacyjnego – piezometru P5” w kwocie 20.000,00 zł.