

**UCHWAŁA NR XXXIX/586/09**  
**RADY MIEJSKIEJ W ŁAPACH**

z dnia 18 czerwca 2009 roku

**w sprawie przeznaczenia środków finansowych z umorzenia pożyczki udzielonej  
przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w  
Białymstoku**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591; z 2002 r. Nr 23 poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr 113 poz. 984, Nr 153 poz. 1271, Nr 214 poz. 1806; z 2003 r. Nr 80 poz. 717, Nr 162 poz. 1568; z 2004 r. Nr 102 poz. 1055, Nr 116 poz. 1203; z 2005 r. Nr 172 poz. 1441, Nr 175 poz. 1457; z 2006 r. Nr 17 poz. 128, Nr 181 poz. 1337; z 2007 r. Nr 48 poz. 327, Nr 138 poz. 974, Nr 173 poz. 1218; z 2008 r. Nr 180 poz. 1111, Nr 223 poz. 1458; Dz.U. z 2009 r. Nr 52 poz. 420) **Rada Miejska w Łapach uchwala, co następuje:**

§.1 W związku z podjętą przez Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku uchwałą nr 151/2009 z dnia 1 czerwca 2009 r. w sprawie umorzenia części pożyczki nr 007/04/B-OZ/SK-053/P przeznaczonej na dofinansowanie zadania: „Rozbudowa wysypiska odpadów komunalnych w Uhowie”, środki finansowe w łącznej kwocie 28.220,00 zł (słownie: dwadzieścia osiem tysięcy dwieście dwadzieścia złotych), przypadające do spłaty w latach 2009 – 2010, przeznacza się na częściową realizację zadania: „Uzupełnienie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w mieście Łapy”.

§.2 Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Łap.

§.3 Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### ***Uzasadnienie***

Pismem z dnia 4 czerwca 2009 r. – l.dz. WF.III.053/2009 – Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku poinformował o podjęciu decyzji o umorzeniu części pożyczki nr 007/04/B-OZ/SK-053/P przeznaczonej na dofinansowanie zadania: „Rozbudowa wysypiska odpadów komunalnych w Uhowie” w kwocie 28.220,00. Kwota umorzonej pożyczki powinna być przeznaczona na inwestycyjne przedsięwzięcie ekologiczne, co winno być potwierdzone uchwałą Rady Miejskiej.