

**Zarządzenie Nr 56 /14  
Wójta Gminy Kozy  
z dnia 29 lipca 2014 r.**

**w sprawie wyboru metody rozliczania kosztów wynikających z różnicy wskazań między wodomierzem głównym a sumą wskazań indywidualnych urządzeń pomiarowych w budynkach komunalnych stanowiących własność Gminy Kozy.**

Na podstawie art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U z 2013 r. Nr 594 ze zm. ), w związku z art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (j. t. Dz. U. z 2006 r. Nr 123 poz. 858 ze zm.) zarządzam, co następuje:

**§ 1.**

1. W budynkach komunalnych, stanowiących własność Gminy Kozy, gdzie opomiarowane są wszystkie punkty odbioru, a najemcy nie zawarli odrębnej umowy bezpośrednio z dostawcą wody bądź odbiorcą ścieków, koszty dostawy wody i odprowadzania ścieków są rozliczane na najemców, w oparciu o wskazania indywidualnych urządzeń pomiarowych.
2. W budynkach komunalnych, stanowiących własność Gminy Kozy, gdzie opomiarowane są wszystkie punkty odbioru, a najemcy zawarli odrębne umowy z odbiorcą ścieków koszty odbioru nieczystości ciekłych najemcy pokrywają bezpośrednio u odbiorcy ścieków.
3. W sytuacji, o której mowa w ust. 1 i 2, w przypadku wystąpienia różnicy pomiędzy wskazaniem wodomierza głównego, a sumą wskazań indywidualnych urządzeń pomiarowych różnicę wskazań rozlicza się na najemców, proporcjonalnie do wskazań indywidualnych urządzeń pomiarowych.

**§ 2**

Traci moc Zarządzenie nr 135/12 z dnia 31 grudnia 2012 r. w sprawie wyboru metody rozliczania kosztów wynikających z różnicy wskazań między wodomierzem głównym a sumą wskazań indywidualnych urządzeń pomiarowych w budynkach komunalnych stanowiących własność Gminy Kozy.

**§ 3**

Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy Kozy.

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy Kozy.

**WÓJT**  
  
mgr Krzysztof Fiatkowski