

**UCHWAŁA NR XVI/109/2019
RADY MIEJSKIEJ ZĄBKOWIC ŚLĄSKICH**

z dnia 29 sierpnia 2019 r.

zmieniająca uchwałę Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji na dofinansowanie kosztów budowy indywidualnych ujęć wody na terenie Gminy Ząbkowice Śląskie.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późniejszymi zmianami) i art. 403 ust. 4. ust. 5 i ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późniejszymi zmianami) **Rada Miejska Ząbkowic Śląskich uchwala, co następuje:**

§ 1. W załączniku nr 1 do uchwały Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich nr LXXV/405/2018 z dnia 8 listopada 2018 r. w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji na dofinansowanie kosztów budowy indywidualnych ujęć wody na terenie Gminy Ząbkowice Śląskie zmienia się treść § 3, który otrzymuje brzmienie:

„Dotacja przyznawana jest na podstawie udokumentowanych rachunków i faktur w wysokości 50% wartości brutto udokumentowanych, poniesionych nakładów na budowę indywidualnych ujęć wody, jednak nie więcej niż 10 000,00zł (słownie: dziesięć tysięcy złotych) ”

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ząbkowic Śląskich.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Andrzej Dominik

Uzasadnienie

W związku ze zgłaszanymi problemami z jakością wody w realizowanych własnych ujęciach wodnych i koniecznością wykonania dodatkowo systemu jej uzdatniania znacznie zwiększające koszty wykonania własnego ujęcia dla potrzeb budynków oddalonych od istniejących sieci wodociągowych, które nie mają możliwości podłączenia do sieci wodociągowych lub dla których wykonanie przyłącza byłoby ekonomicznie nieuzasadnione zasadne jest zwiększenie maksymalnej kwoty dotacji.

Biorąc powyższe pod uwagę, zasadne jest podjęcie niniejszej uchwały.

Sporządził: Jarosław Trzeźniak – Kierownik Wydziału Infrastruktury i Gospodarki Przestrzennej