

ZARZĄDZENIE Nr 3517/2017
PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA
z dnia 15.12.2017 r.

w sprawie powierzenia wykonywania na rzecz Gminy Miejskiej Kraków zadania pod nazwą: „Prowadzenie eksploatacji stanowiących własność Gminy Miejskiej Kraków i położonych na jej terenie: fontann, pitników, studni awaryjnego zaopatrzenia w wodę, źródeł, brodzika i sieci zraszaczy oraz dowóz wody do obszarów peryferyjnych”, mającego charakter usługi użyteczności publicznej, Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1875) oraz art. 2 ustawy z 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 827) zarządza się, co następuje:

§1. 1. Powierza się wykonywanie zadania pod nazwą: „Prowadzenie eksploatacji stanowiących własność Gminy Miejskiej Kraków i położonych na jej terenie: fontann, pitników, studni awaryjnego zaopatrzenia w wodę, źródeł, brodzika i sieci zraszaczy oraz dowóz wody do obszarów peryferyjnych” mającego charakter usługi użyteczności publicznej, Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Spółce Akcyjnej w Krakowie (zwany dalej jako: MPWiK S.A.) z siedzibą w Krakowie przy ul. Senatorskiej 1, wpisanej do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, Wydział XI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000057956.

2. Szczegółowe warunki wykonywania zadania, o którym mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu, określi umowa zawarta pomiędzy Gminą Miejską Kraków i MPWiK S.A.

3. Upoważnia się Dyrektora Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie do zawarcia w imieniu Gminy Miejskiej Kraków umowy z MPWiK S.A., określającej szczegółowe warunki realizacji zadania, o którym mowa w ust. 1. niniejszego paragrafu.

§2. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie.

§3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.