

ZARZĄDZENIE NR 9M-840/19
PREZYDENTA MIASTA GLIWICE

z dnia 28 czerwca 2019 r.

w sprawie nabycia na rzecz miasta Gliwice w drodze darowizny prawa użytkowania wieczystego działek nr 437, 438, 439, 443/2, obręb Nowe Gliwice, zajętych pod drogę wewnętrzną.

Na podstawie:

- art. 26 ust. 4, art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. z 2019 r., poz. 506 z późn. zm.);
- art. 11, art. 12, art. 24 oraz art. 25 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 2204, z późn. zm.);
- Uchwały Nr XXV/674/2004 Rady Miejskiej z dnia 2 grudnia 2004 r. w sprawie zasad gospodarowania nieruchomościami Miasta Gliwice w zakresie nabycia, zbycia, obciążania oraz ich wydzierżawiania na okres dłuższy niż 3 lata, z późn. zm.,

zarządza się, co następuje:

§ 1. Nabyć na rzecz miasta Gliwice w drodze umowy darowizny prawo użytkowania wieczystego nieruchomości oznaczonej jako działki nr 437, 438, 439, 443/2, obręb Nowe Gliwice, o powierzchni 0,7972 ha, użytek „dr”, stanowiącej własność Skarbu Państwa.

Nabycie przedmiotowych działek do zasobu miasta następuje w związku z planowaną modernizacją układu drogowego w rejonie strefy ekonomicznej oraz koniecznością zapewnienia dojazdu do położonych na terenie strefy zakładów produkcyjnych.

- § 2. Koszty notarialne i sądowe dotyczące zawarcia umowy darowizny w kwocie 4.500,00 zł (cztery tysiące pięćset złotych i zero groszy) ponosi miasto Gliwice.
- § 3. Wykonanie zarządzenia powierzyć osobie upoważnionej przez naczelnika Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.
- § 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierzyć naczelnikowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.
- § 6. Zarządzenie podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej.

naczelnik Wydziału
Gospodarki Nieruchomościami

Wysocka
26.06.19

RAJCEWICZ WNY

Raucha Pruszkowski
Kt 3749

07.06.2019

Zastępca
Skarbnika Miasta

Janusz Adam Siejko

27.06.2019 r.

Zastępca Prezydenta Miasta

Aspili Redman