

ZARZĄDZENIE NR 3361/2020
PREZYDENTA MIASTA GLIWICE

z dnia 15 grudnia 2020 r.

w sprawie nabycia nieruchomości oznaczonej jako działka nr 2006, obręb Szobiszowice,
zajętej pod pas drogowy ulicy Orłąt Śląskich.

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 2020 r. poz. 713 z późn. zm);
- art. 6, art. 11, art. 12, art. 24 ust. 2 oraz art. 25 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz.U. z 2020 r. poz. 1990);
- 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 (tj. Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2020r. poz. 5272)

zarządza się, co następuje:

- § 1. Nabyć na rzecz miasta Gliwice prawo użytkowania wieczystego nieruchomości oznaczonej jako działka nr 2006 o pow. 391 m², obręb Szobiszowice, uż. „dr”, położonej w ul. Orłąt Śląskich, za kwotę 47.636,00 zł (czterdzieści siedem tysięcy sześćset trzydzieści sześć złotych i 00/100), ustaloną zgodnie z operatem szacunkowym sporządzonym przez rzeczoznawcę majątkowego, powiększoną o 23% podatku VAT, tj. za kwotę brutto 58.592,28 zł (pięćdziesiąt osiem tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt dwa złote i 28/100).
Nabycie przedmiotowej nieruchomości do zasobu miasta następuje w związku z jej zajęciem pod pas drogowy drogi publicznej ulicy Orłąt Śląskich w Gliwicach, tj. na cel publiczny.
- § 2. Uchylić zarządzenie Prezydenta Miasta Gliwice 3106/2020 z dnia 20.11.2020 r.
- § 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.

Zastępca Prezydenta Miasta Gliwice

Aleksandra Wysocka

Dokument podpisany bezpiecznym podpisem elektronicznym