

ZARZĄDZENIE NR. *PM-6425/2014*
PREZYDENTA MIASTA GLIWICE
wykonującego zadania z zakresu administracji rządowej
z dnia *18.11.2014* 2014 r.

w sprawie obciążenia służebnością przejścia i przejazdu części nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa, położonej w Gliwicach przy ul. Mechaników, obejmującej działkę nr 333 i 211, obr. Kuźnica.

Działając na podstawie art. 13 ust. 1, art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. Nr 518 z 2014r. j.t.), art. 285-295 Kodeksu cywilnego (Dz. U. Nr 121 z 2014r. j.t.)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Obciążyć część nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa, zapisanej w księdze wieczystej nr GL1G/000121547/7, obejmującej działki nr 333 o pow. 2.258 m² i nr 211 o pow. 4.012 m², obr. Kuźnica, położone w Gliwicach przy ul. Mechaników, ograniczonym prawem rzeczowym w postaci nieograniczonej w czasie, odpłatnej służebności polegającej na prawie przejazdu i przechodu przez wyżej wymienione działki, w pasie istniejącej w terenie drogi o szerokości 6 m i długości 160 m, na rzecz każdorazowego właściciela bądź użytkownika wieczystego działki nr 371/6 obr. Kuźnica, zgodnie z załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część niniejszego zarządzenia.

Służebność ma na celu zapewnienie dostępu do drogi publicznej ul. Mechaników.

§ 2. Ustalić jednorazowe wynagrodzenie z tytułu ustanowienia przedmiotowej służebności na kwotę 7.279,70 zł netto + 1.674,33 zł (VAT 23%), co daje kwotę brutto 8.954,03 zł.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierzyć Kierownikowi Referatu Nieruchomości Skarbu Państwa.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierzyć Naczelnikowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.

§ 5. Zarządzenie podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Radca Prawny

Aleksandra Wysocka
mgr Aleksandra Wysocka

naczelnik Wydziału
Gospodarki Nieruchomościami

Aleksandra Wysocka
Aleksandra Wysocka

17 LIP. 2014

Zastępca Prezydenta Miasta

Piotr Wieczorek
Piotr Wieczorek

