

**Zarządzenie nr 442/2007**  
**Prezydenta Miasta Siemianowic Śląskich**  
z dnia 24 października 2007 r.

w sprawie: **przeznaczenia działki 791/10 położonej przy ul. Stara Szosa, stanowiącej własność Gminy Miasta Siemianowice Śląskie, do sprzedaży w drodze bezprzetargowej dla poprawienia warunków zagospodarowania nieruchomości przyległej**

Na podstawie: art. 30 ust. 1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zmianami), art. 11 ust. 1, art. 37 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz.U. Nr 261, poz.2603 z 2004 r. z późn. zmianami), § 7 ust.1 załącznika nr 1 do uchwały nr 486/2005 Rady Miasta Siemianowic Śląskich z dnia 24.02.2005 r. w sprawie zasad nabywania, zbywania i obciążania nieruchomości stanowiących mienie Gminy Miasta Siemianowic Śląskich oraz ich wydzierżawiania i wynajmowania na okres dłuższy niż 3 lata, § 14 ust. 2 pkt 1 Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta w Siemianowicach Śl. – Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 183/2007 Prezydenta Miasta Siemianowic Śl. z dnia 02 kwietnia 2007 r.

zarządzam co następuje:

1. Przeznacza się do sprzedaży - w drodze bezprzetargowej - dla poprawienia warunków zagospodarowania nieruchomości przyległej, nieruchomość gruntową położoną w Siemianowicach Śląskich przy ul. Stara Szosa, stanowiącą własność Gminy Miasta Siemianowice Śląskie, oznaczoną jako działka 791/10 o pow. 214 m<sup>2</sup> obręb Siemianowice, dla której urządzona jest księga wieczysta KW 7293 prowadzona w Sądzie Rejonowym w Siemianowicach Śląskich.
2. Wykonanie Zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Gospodarki Mieniem.
3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA

*mgr Jacek Guzy*

p.o. NACZELNIKA WYDZIAŁU  
GOSPODARKI MIENIEM

*dr Ryszard Hapeta*

*[Signature]*  
mgr Jacek Guzy  
Nr 221 - 1750

Z-ca Naczelnika Wydziału  
Gospodarki Mieniem  
KIEROWNIK REFERATU  
Gospodarki Nieruchomościami  
*[Signature]*  
mgr. Andrzej Kociusz