

ZARZĄDZENIE Nr 459/2015
PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA
z dnia 02.03.2015 r.

w sprawie zmiany zarządzenia Nr 2579/2014 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 16 września 2014 r. w sprawie przeznaczenia nieruchomości gruntowej stanowiącej własność Gminy Miejskiej Kraków położonej przy ul. Parkowej do oddania w dzierżawę na czas nieoznaczony w trybie pisemnego przetargu nieograniczonego.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 594, poz. 645, poz. 1318, z 2014 r. poz. 379, poz. 1072), art. 13 ust. 1, art. 25 ust. 1 i 2, art. 35 ust. 1 i 2, art. 37 ust. 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 518, poz. 659, poz. 805, poz. 822, poz. 906, poz. 1200) zarządza się, co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu Nr 2579/2014 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 16 września 2014 r. w sprawie przeznaczenia nieruchomości gruntowej stanowiącej własność Gminy Miejskiej Kraków położonej przy ul. Parkowej do oddania w dzierżawę na czas nieoznaczony w trybie pisemnego przetargu nieograniczonego wprowadza się następującą zmianę:

- załącznik (wykaz części nieruchomości przeznaczonych do oddania w dzierżawę w trybie pisemnego przetargu nieograniczonego) otrzymuje postać załącznika do niniejszego zarządzenia, będącego jego integralną częścią.

§ 2.

1. Wykaz, o którym mowa w § 1, stanowiący integralną część niniejszego zarządzenia podaje się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń: w budynku Urzędu Miasta Krakowa przy Placu Wszystkich Świętych 3-4 oraz w siedzibie Zarządu Infrastruktury Sportowej przy ul. W. Sławka 10 na okres 21 dni.

2. Informację o wywieszeniu wykazu podaje się do publicznej wiadomości przez ogłoszenie w prasie lokalnej oraz na stronie internetowej Zarządu Infrastruktury Sportowej w Krakowie.

§ 3.

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Zarządu Infrastruktury Sportowej w Krakowie.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.