## ZARZĄDZENIE NR 745/2018/P

# **PREZYDENTA MIASTA POZNANIA**

**z dnia 29 października 2018r.**

|  |  |
| --- | --- |
| w sprawie | **nabycia na rzecz Miasta Poznania nieruchomości gruntowej zabudowanej, zapisanej w księdze wieczystej nr xxx, stanowiącej działki ewidencyjne nr 136 oraz 97, obręb Żegrze, arkusz mapy 29.** |

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994, poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432) oraz na podstawie uchwały Nr LXI/840/V/2009 Rady Miasta Poznania z 13 października 2009 roku w sprawie zasad gospodarowania nieruchomościami Miasta Poznania (zmienionej uchwałą Nr LXIV/889/V/2009 Rady Miasta Poznania z dnia 8 grudnia 2009 r., uchwałą Nr XVII/195/VI/2011 Rady Miasta Poznania z dnia 30 sierpnia 2011 r., uchwałą Nr XIX/250/VI/2011 Rady Miasta Poznania z dnia 18 października 2011 r., uchwałą Nr XL/605/VI/2012 Rady Miasta Poznania z dnia 6 listopada 2012 r., uchwałą Nr L/776/VI/2013 Rady Miasta Poznania z dnia 21 maja 2013 r. i uchwałą Nr VIII/46/VII/2015 Rady Miasta Poznania z dnia 3 marca 2015 r.) zarządza się, co następuje:

**§ 1**

Nabyć na rzecz Miasta Poznania prawo własności nieruchomości gruntowej zabudowanej, zapisanej w księdze wieczystej nr xxx, oznaczonej geodezyjnie jako działka ewidencyjna nr 136 o pow. 40 m² oraz działka ewidencyjna nr 97 o pow. 1048 m², z obrębu Żegrze, arkusz mapy 29. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Poznańskie Centrum Logistyczne Franowo-Żegrze” w Poznaniu wyżej opisana nieruchomość przeznaczona jest pod drogę publiczną. Nieruchomość stanowi własność p. xxx. Cenę sprzedaży prawa własności ustala się na kwotę xxx.

**§ 2**

Nabycie opisanego w § 1 prawa własności nieruchomości może nastąpić pod warunkiem, że nieruchomość ta wolna jest od hipotek.

**§ 3**

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu.

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

(-) Maciej Wudarski

Z-CA PREZYDENTA MIASTA POZNANIA