

ZARZĄDZENIE Nr 120/2009
Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
z dnia 22 października 2009 roku

w sprawie: ustalenia ceny wywoławczej do drugiego przetargu ustnego nieograniczonego na sprzedaż nie zabudowanych nieruchomości, położonych w Gorzeniu.

Na podstawie art. 30 ust.1 i 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz.1591; z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203; z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457; z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz.327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz.1111, Nr 223, poz. 1458; z 2009 r. Nr 52, poz.420) oraz art. 67 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami(Dz. U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603, Nr 281, poz. 2782; z 2005 r. Nr 130, poz. 1087, Nr 169, poz. 1420, Nr 175, poz. 1459; z 2006 r. Nr 64, poz. 456, Nr 104, poz. 708, Nr 220, poz. 1600 i 1601; z 2007 r. Nr 69, poz.468, Nr 173, poz. 1218; z 2008r., Nr 59, poz. 369, Nr 220, poz. 1412; z 2009 r. Nr 19, poz.100, Nr 42, poz. 335 i 340, Nr 98, poz.817)

z a r z ą d z a m , c o n a s t ę p u j e :

§1

W związku z zakończeniem pierwszego przetargu na sprzedaż nieruchomości położonych w **Gorzeniu** wynikiem negatywnym – ustaląm cenę wywoławczą do **drugiego** przetargu dla niżej wymienionych nieruchomości:

- działka nr 56/3 o pow. 0,2019 ha w wysokości – 77.000,- zł
- działka nr 56/4 o pow. 0,1820 ha w wysokości – 75.000,- zł
- działka nr 56/5 o pow. 0,1935 ha w wysokości – 79.800,- zł

Do wylicytowanej ceny sprzedaży działki doliczony zostanie podatek VAT w wysokości 22%.

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Rolnictwa i Gospodarki Nieruchomości Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią .

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Andrzej Krupiński
Z-ca Burmistrza