

Zarządzenie Nr 86/2017

Wójta Gminy Słupia

z dnia 08.11.2017r.

w sprawie przeznaczenia do sprzedaży i ustalenia warunków sprzedaży działki budowlanej:

**Nr 219/2 o pow. 0.6583ha**

Położonej w Sieńsku w formie pisemnego przetargu nieograniczonego.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, 3, 4 Ustawy z dnia 08.03.1990r o samorządzie gminnym ( tekst jednolity: Dz. U. 2016 poz. 446 ze zm.) , na podstawie Uchwały Nr. XIX/96/2016 z dnia 28 września 2016r Rady Gminy Słupia w sprawie określania zasad nabycia, zbycia i obciążenia nieruchomości gruntów oraz wydzierżawienia i najmu na okres dłuższy niż 3 lata, oraz art. 13. Ust.1 art. 40 ust.1 pkt. 3 , art. 67 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 Ustawy z dnia 21.08.1997 r o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz. U . 2016 poz. 2147 z późn. zm. ) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 r. w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 poz. 1490)

**Zarządzam co następuje:**

**§ 1.**

Przeznaczam do sprzedaży w formie przetargu pisemnego nieograniczonego działkę:

**Nr 219/2 o pow. 0.6583ha**

Położoną w Sieńsku.

**§ 2.**

Pierwszy przetarg pisemny nieograniczony wyznaczam na dzień **22.01.2018r.( godz 11:00 )**  
**w Urzędzie Gminy w Słupi (pok. Nr 2)**

**§ 3.**

1. Wartość nieruchomości została ustalona w oparciu o wycenę dokonaną przez rzeczoznawcę majątkowego, doliczono koszty związane ze sprzedażą tj. podział działki, wycena nieruchomości i wartość:

**Działki Nr 219/2 o pow. 0.6583 – 656 000,00zł - bez podatku VAT**

2. Ustalić wadium w wysokości 10% ceny wywoławczej nieruchomości.

**§ 4.**

Koszty związane ze sprzedażą ponosi nabywca.

**§ 5.**

Powołuję Komisję przetargową, mającą na celu przeprowadzenie przetargu pisemnego nieograniczonego w składzie :

Przewodniczący - Wrona Elżbieta

Członkowie: - Koziół Piotr

- „ - - Nowak Marta

- „ - - Baran Paweł

- „ - - Janas Iwona

**§ 6.**

Zarządzenie wchodzi z dniem podpisania.

**WÓJT**

*mgr inż. Krzysztof Nowak*