

Projekt nr. 67

z dnia 13 czerwca 2011 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIEJSKIEJ W MIROŚLAWCU**

z dnia 13 czerwca 2011 r.

**w sprawie sprzedaży w drodze bezprzetargowej nieruchomości położonej w Mirosławcu oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 32/61 (obręb 0001).**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j.t. Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) w związku z art. 37 ust. 1 i 3 oraz art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651 z późn. zm.) Rada Miejska w Mirosławcu, uchwala co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na sprzedaż w drodze bezprzetargowej nieruchomość położoną w Mirosławcu stanowiącą własność Gminy Mirosławiec, oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka nr 32/61 o powierzchni 45m<sup>2</sup> (obręb 0001, ark. 2), dla której Sąd Rejonowy w Wałczu prowadzi księgę wieczystą nr KO1W/00013905/2 na rzecz Enea Operator Sp. z o.o. Poznań z przeznaczeniem pod budowę stacji transformatorowej małogabarytowej typu UK1700-28.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Mirosławca.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodnicząca B. Sknypczyk*

Id: LGAKX-SLEKZ-UPUNY-NRCQM-KESBE. Projekt

Strona 1

RADCA PRAWNY  
*K. Chelkowski*  
Krzysztof Chelkowski

BURMISTRZ  
*P. Pawlik*  
Piotr Pawlik

ZASTĘPCA BURMISTRZA  
*D. Bartosiak*  
Dariusz Bartosiak

### **Uzasadnienie**

W związku art. 37 ust. 3 Rada Miejska może zwolnić z obowiązku zbycia w drodze przetargu nieruchomości przeznaczone na realizację urządzeń infrastruktury technicznej albo inne cele publiczne. Biorąc pod uwagę zapotrzebowanie mieszkańców na energię elektryczną w rejonie ulic Leśnej, Żurawiej, Skowronkowej, Jastrzębiej i Jaskółczej zachodzi konieczność rozbudowy elektroenergetycznej sieci transformatorowej typu STSp 20/250 na stację transformatorową małogabarytową o większej mocy typu UK 1700-28. W związku z powyższym Gmina wydzieliła geodezyjnie działkę o nr 32/61 o powierzchni 45m<sup>2</sup> pod budowę wyżej wymienionej stacji.