

ZARZĄDZENIE NR 798(367)16
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
z dnia 29 listopada 2016 r.

w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. poz. 1774 z późn. zm.), art. 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2016 r. poz. 380 z późn. zm.) oraz § 21 uchwały Nr XXIX/360/08 Rady Miasta Piły z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie określenia zasad prowadzenia gospodarki nieruchomościami w Gminie Piła (Dz. Urz. Woj. Włkp. z 2009 r., Nr 69, poz. 965), zarządza się co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się zgodę na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomości położonej w Pile przy ul. Kamiennej i Bazaltowej, opisanej w księdze wieczystej nr PO1I/00004751/4 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile, oznaczonej geodezyjnie numerami 152, 162 (obręb 1) o powierzchni 0,4102 ha (Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane); na rzecz Enea Operator Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu (60-479) przy ul. Strzeszyńskiej 58, która zamierza wybudować i której własność stanowić będzie urządzenie nienależące do części składowych nieruchomości, tj. elektroenergetyczna linia kablowa nN 0,4 kV o długości 184 m (z pasem technicznym o szerokości 0,3 m); polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej w części o powierzchni 0,0056 ha; w granicach lokalizacji urządzeń wskazanej na mapie informacyjnej stanowiącej załącznik do zarządzenia.

2. Ustanowienie służebności nastąpi odpłatnie, na czas nieokreślony.

3. Szczegółowe warunki ustanowienia służebności przesyłu zostaną określone w protokole z rokowań.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA PIŁY
/-/ dr inż. Piotr Głowski

ZALĄCZNIK
DO ZARZĄDZENIA 788(369)/16
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
Z DNIA...
...



— projektowana linia
elektroenergetyczna nn 0,4 kV