

ZARZĄDZENIE NR 1280(289)21
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
z dnia 31 sierpnia 2021 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 2021 r. poz. 1372), art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990, z późn. zm.), art. 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1740, z późn. zm.) oraz § 7 uchwały Nr XXXIX/542/17 Rady Miasta Piły z dnia 29 sierpnia 2017 r. w sprawie określenia zasad gospodarowania nieruchomościami (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r., poz. 5799 z dnia 6 września 2017 r.), zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się zgodę na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomości oznaczonej numerami geodezyjnymi: **546** (obręb 23) o powierzchni **0,0024 ha** (*Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy*) i **547** (obręb 23) o powierzchni **0,0156 ha** (*Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy*), położonej przy ul. Bogusławskiego w Pile, opisaną w księdze wieczystej numer **PO11/00004773/4** prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Pile; na rzecz Enea Operator Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością 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; polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej w części o łącznej powierzchni 21,15 m²; w granicach lokalizacji urządzenia, wskazanej na mapie informacyjnej, stanowiącej załącznik do zarządzenia.

2. Ustanowienie służebności nastąpi odpłatnie, na czas nieoznaczony.

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