

ZARZĄDZENIE NR 964(377)2020
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
z dnia 08 grudnia 2020 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 2020 r. poz. 713, z późn. zm.), 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 nieruchomościach oznaczonych geodezyjnie numerami działek:

- 1) **191** (obręb 29) o powierzchni **0,0990 ha** (*Bi – inne tereny zabudowane*) położonej przy ul. Lutyckiej 41 w Pile, opisaniej w księdze wieczystej numer **PO1I/00008894/6**;
- 2) **222** (obręb 29) o powierzchni **0,0914 ha** (*dr - drogi*) położonej przy ul. Lutyckiej w Pile, opisaniej w księdze wieczystej numer **PO1I/00004779/6**;

na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Tarnowie (33-100) przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, której własność stanowią urządzenia nienależące do części składowych nieruchomości, tj. przyłącze gazowe niskiego ciśnienia dn 40 PE i szafka gazowa; polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonych w części o łącznej powierzchni 6,15 m²; 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