

w sprawie wyrażenia zgody na obciążenie nieruchomości stanowiącej własność
Gminy Kętrzyn służebnością przesyłu.

Na podstawie art. 30 ust.2 pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 ze zm.), art.305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (Dz. U z 1964 r. Nr 16, poz. 93 z późn. zm.) oraz art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (jedn. tekst – Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651 z późn. zm.) oraz § 25 Uchwały Nr XLIX/326/2010 Rady Gminy Kętrzyn z dnia 29.09.2010 r. w sprawie określenia zasad gospodarowania gminnym zasobem nieruchomości Gminy Kętrzyn, Wójt Gminy Kętrzyn zarządza, co następuje :

§ 1

Wyrażam zgodę na obciążenie nieruchomości oznaczonej w obrębie Karolewo jako działka nr 115 o pow. 0,09 ha dla której prowadzona jest księga wieczysta Nr OL1K/00031692/2, stanowiących własność Gminy Kętrzyn, na rzecz Energa-Operator Spółka Akcyjna siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, odpłatną i nieograniczoną w czasie służebnością przesyłu polegającą na:

- 1) prawie do korzystania z nieruchomości obciążonych w zakresie niezbędnym do posadowienia na nich w przyszłości urządzeń elektroenergetycznych w postaci kabla elektroenergetycznego nn 0,4 kV o długości 57 mb,
- 2) znoszeniu istnienia posadowionych na nieruchomości obciążonej urządzeń, o których mowa w pkt 1, po ich posadowieniu,
- 3) prawie do korzystania z nieruchomości obciążonej w zakresie niezbędnym do dokonywania konserwacji, remontów, modernizacji, usuwania awarii oraz przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w pkt 1 i 2 wraz z prawem wejścia i wjazdu na teren odpowiednim sprzętem przez pracowników Przedsiębiorstwa Energetycznego oraz przez wszystkie podmioty i osoby, którymi Przedsiębiorstwo Energetyczne posługuje się w związku z prowadzoną działalnością.

§ 2

Ustanowienie służebności przesyłu nastąpi w formie aktu notarialnego, którego koszty pokryje Przedsiębiorstwo Energetyczne.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
O. Jarosik
mgr inż Sławomir Jarosik