

Kłobuck, 2016.10.27

GPN.6733.19.2016.GB

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.) zawiadamia się, że na wniosek PKP ENERGETYKA S.A. ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa w imieniu której działa pełnomocnik Pan Rafał Kapica zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia o nazwie: „Demontaż i budowa w odcinkach km: 90,70 ÷ 91,31; 100,74 ÷ 113,90 oraz remont w odcinku km: 91,31 ÷ 100,74 linii średniego napięcia, linii niskiego napięcia oraz stacji transformatorowych SN/nN dla Linii Potrzeb Nietrakcyjnych relacji Kłobuck – Działoszyn wzdłuż linii kolejowej nr 131 w km 90,7 – 113,9” w Kłobucku na działkach o nr ewid.: 155/1, 155/4, 98/2, 97/2, 96/1, 77/1, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 21, 20/1, 1718, 1713.

Zainteresowani mogą w Urzędzie Miejskim w Kłobucku 42-100 Kłobuck, ul. 11 Listopada nr 6 (pokój Nr 32) w terminie 7 dni od daty ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kłobucku zapoznać się z zamierzeniami inwestycyjnymi wnioskodawcy oraz zgłosić ewentualne zastrzeżenia i wnioski.

Na podstawie art. 41 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu.

W razie zaniedbania w/wym obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowy adres ma skutek prawny.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego podaje się do publicznej wiadomości:

1. *Tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Kłobucku*
2. *Tablica ogłoszeń obręb Zagórze*
3. *Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kłobucku*

Z up. Burmistrza
KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki Przestrzennej
i Gospodarki Mieruchomościami
mgr inż. Alina Jagielska