



WOJEWODA POMORSKI

WI-X.747.1.25.2017.DMS.b

Gdańsk, dnia 28 września 2017 r.

| | |
|----------------------------|--------------------|
| URZĄD WOJEWÓDZKI W GDAŃSKU | |
| GNIEW | |
| Wpłyn. | 28. 09. 2017 |
| Znak | 10657/17 |
| Podpis | <i>[Signature]</i> |

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1812 ze zm.) oraz art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2017 r. poz. 1257),

Wojewoda Pomorski zawiadamia,

że zgodnie art. 5 ust. 1 i 2 oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, na wniosek z dnia 14 września 2017 r. (wpływ 19 września 2017r.) Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. - 05-520 Konstancin Jeziorna, ul. Warszawska 165, reprezentowanych przez Pana Macieja Zielonkę, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej dla przedsięwzięcia:

„Budowa napowietrznej dwutorowej linii 400kV Grudziądz - Pelplin - Gdańsk Przyjaźń”, w gminie Gniew na działkach ewidencyjnych:

- obręb Rakowiec: 28 (KW GD1T/00014451/2), 39 (KW GD1T/00013025/0), 40/2 (KW GD1T/00014451/2), 29 (KW GD1T/00014451/2), 37 (KW GD1T/00046324/6).

W związku z powyższym informuje się strony postępowania, że mogą one składać wnioski, uwagi lub zastrzeżenia dotyczące przedmiotowej sprawy, a przed wydaniem decyzji mogą się wypowiedzieć co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wyżej wymienione dokumenty należy kierować do Wydziału Infrastruktury Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gdańsku, 80-810 Gdańsk ul. Okopowa 21/27, a z aktami sprawy można się zapoznać w siedzibie urzędu – pokój 432, IV piętro, w godz. 8.30 – 14.30 (tel. 58 30-77-592).

z up. Wojewody Pomorskiego

zastępca kierownika oddziału
orzecznictwa
Wydziału Infrastruktury

Piotr Kurdziel