



MINISTER
ROZWOJU

Znak sprawy: DLI-III.4620.16.2019.JK.6

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 404 z późn. zm.), zwanej dalej „specustawą przesyłową”, oraz na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),

Minister Rozwoju

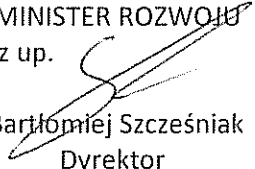
zawiadamia, że wydał decyzję z dnia 3 grudnia 2019 r., znak: DLI-III.4620.16.2019.JK.5, utrzymującą w mocy decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego Nr 3/2019 z dnia 7 maja 2019 r., znak: WIR.II.747.8.2019.JS, o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej polegającej na: „Budowie dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV relacji Jasiniec – Pątnów” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa linii 400 kV Pątnów – Jasiniec – Grudziądz”, w zakresie skutków, o których mowa w art. 22 ust. 1 *specustawy przesyłowej*.

Strony w sprawie mogą zapoznać się z treścią ww. decyzji z dnia 3 grudnia 2019 r. oraz aktami sprawy w Ministerstwie Rozwoju w Warszawie, ul. Chałubińskiego 4/6, w dni robocze, w godzinach od 9.00 do 15.30, jak również z treścią ww. decyzji – w urzędach gmin właściwych ze względu na przebieg inwestycji, tj. w Urzędzie Gminy Jeziora Wielkie, Urzędzie Gminy Inowrocław, Urzędzie Gminy Złotniki Kujawskie, Urzędzie Gminy Nowa Wieś Wielka, Urzędzie Miejskim w Strzelnie, Urzędzie Miejskim w Pakości, Urzędzie Miejskim w Solcu Kujawskim, Urzędzie Miejskim w Janikowie i Urzędzie Miasta Bydgoszczy.

Ponadto należy wskazać, iż organem właściwym w przedmiotowej sprawie – stosownie do treści rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz. U. z 2019 r. poz. 2261) – jest obecnie Minister Rozwoju.

Załącznik: informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

MINISTER ROZWOJU
z up.


Bartłomiej Szcześniak
Dyrektor