

GPB-I.747.3.2019
ASt

OBWIESZCZENIE WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Działając na podstawie art. 36 § 1 i § 2 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.)

Wojewoda Łódzki

zawiadamia, że wniosek PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z 16 maja 2019 r., uzupełniony 19 czerwca 2019 r., w sprawie ustalenia lokalizacji linii kolejowej dla inwestycji pod nazwą: „Udrożnienie Łódzkiego Węzła Kolejowego (TEN-T), etap II, odcinek Łódź Fabryczna – Łódź Kaliska/Łódź Żabieniec” – polegającej na budowie odcinka linii kolejowej Nr 550 i 551 Łódzkiego Węzła Kolejowego z przystankiem osobowym Łódź Polesie przy ulicy Ogrodowej, nie zostanie rozpatrzony w ustawowym terminie określonym w art. 35 § 4 Kpa w związku z art. 9o ust. 7 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 710 z późn. zm.), z powodu konieczności zebrania i rozpatrzenia całego materiału dowodowego.

Sprawa zostanie załatwiona do 14 października 2019 r.

Zgodnie z art. 37 Kpa stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia do Ministra Inwestycji i Rozwoju za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Obwieszczenie niniejsze uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od 9 września 2019 r.

Z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Marek Jacek Michalak
**Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Budownictwa**
/dokument podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/

Data zamieszczenia obwieszczenia: **9 września 2019 r. – 23 września 2019 r.**

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁODZI

90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104, tel.: (+48) 42 664 10 00, fax: (+48) 42 664 10 40 Elektroniczna Skrzynka Podawcza ePUAP: /lodzuw/skrytka
www.lodzkie.eu

Administratorem danych osobowych jest Wojewoda Łódzki. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.lodzkie.eu w zakładce ochrona danych osobowych.