

Łódź, 23 września 2021 r.

GPB-I.747.9.2021
MM/MC

**OBWIESZCZENIE WOJEWODY ŁÓDZKIEGO
o sprostowaniu oczywistej omyłki pisarskiej**

Działając na podstawie art. 10 ust. 5 pkt 7, w powiązaniu z art. 10 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2021 r. poz. 428 z późn. zm.) – zwanej dalej *ustawą* i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) – zwanej dalej *Kpa*,

Wojewoda Łódzki

zawiadamia, że w dniu 21 września 2021 r. zostało wydane Postanowienie Nr 7/2021 o sprostowaniu oczywistej omyłki pisarskiej w Decyzji Nr 7/2021 z 3 września 2021 r. o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej dla zadania pn.: „*Modernizacja linii 220 kV Rogowiec-Pabianice*”, polegającego na przebudowie i remoncie linii 220 kV Rogowiec-Pabianice, w zakresie skutków, o których mowa w art. 22 ust. 1 *ustawy*.

Na postanowienie służy stronom zażalenie do Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego – w terminie 7 dni od dnia, w którym zawiadomienie o jego wydaniu w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane.

Zgodnie z art. 10 ust. 2a *ustawy*, w związku z art. 49 *Kpa*, zawiadomienie stron postępowania w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło obwieszczenie o wydaniu postanowienia w Łódzkim Urzędzie Wojewódzkim w Łodzi.

Z treścią ww. postanowienia można zapoznać się w Oddziale Planowania i Zagospodarowania Przestrzennego w Wydziale Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi, ul. Piotrkowska 104 (po wcześniejszym umówieniu się telefonicznie: 42 664 16 45 bądź mailowo: magdalena.matysiak@lodz.uw.gov.pl).

Data zamieszczenia obwieszczenia: **28 września 2021 r. – 12 października 2021 r.**

Z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Agata Urban
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej
i Budownictwa

/dokument podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/