

**OBWIESZCZENIE
WOJEWODY ŁÓDZKIEGO**

Na podstawie art. 11f ust. 7 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadamia się strony postępowania, że 6.09.2019 r. wydana została decyzja Wojewody Łódzkiego Nr 167/19 w sprawie zmiany ostatecznej decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 26/13 z 21.01.2013 r. udzielającej Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowanemu przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, z siedzibą w Łodzi przy ul. Irysovej 2, zezwolenia na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie autostrady A1 Stryków – Tuszyń na odcinku od km 295+850 do km 335+937,65 w zakresie odcinka II – od km 310+000 do km 320+010 wraz z infrastrukturą.

Od ww. decyzji przysługuje stronom odwołanie w terminie 14 dni od dnia skutecznego doręczenia, do Ministra Inwestycji i Rozwoju za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego. Zgodnie z art. 49 Kpa doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Jednocześnie zawiadamiam, że publiczne ogłoszenie obwieszczenia nastąpiło w dniu 18.09.2019 r.

Z treścią przedmiotowej decyzji oraz z dokumentacją sprawy można zapoznać się w Wydziale Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi, ul. Piotrkowska 104 (budynek E, pok. 412, IV piętro, tel. 42 664-14-73 – po wcześniejszym umówieniu się telefonicznie).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Marek Jacek Michalak
**Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Budownictwa**

/dokument podpisany elektronicznie/