



WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI

Olsztyn, 21 lutego 2022 r.

WIN-III.7570.565.2021.JP

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 8 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r., poz. 1899) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm. dalej jako k.p.a.),

Wojewoda Warmińsko-Mazurski zawiadamia,

że w dniu 21 lutego 2022 r. została wydana decyzja znak: WIN-III.7570.565.2021.JP orzekająca o ustaleniu odszkodowania za nieruchomość oznaczoną w ewidencji gruntów **obrębu nr 0011 Lidzbark, gmina miejska Lidzbark Warmiński** jako działka nr **60/1** o pow. 0,0005 ha (powstała z podziału 60), **KW OL1L/00011508/1**, przejętą z mocy prawa przez Województwo Warmińsko-Mazurskie, na podstawie decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego Nr 17/21 z 08.09.2021 r., znak: WIN-II.7820.1.23.2020 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 513 na odcinku Lidzbark Warmiński -Wozławki od km 73+401,00 do km 93+148,59” z rygorem natychmiastowej wykonalności.

W związku z powyższym informuję, że z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy, strony postępowania mogą zapoznać się w Wydziale Infrastruktury i Nieruchomości Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie, Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z pracownikiem prowadzącym sprawę: telefonicznie pod nr (89)52-32-430 lub mailowo poprzez adres: joanna.pietka@uw.olsztyn.pl lub sekrwin@uw.olsztyn.pl

Od decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Rozwoju i Technologii, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego, w terminie 14 dni licząc od upływu 14 dni od daty podania obwieszczenia do publicznej wiadomości.

Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Z up. WOJEWODY
WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Beata Fałtynowska
DYREKTOR

Wydziału Infrastruktury i Nieruchomości
/dokument podpisany elektronicznie/