

Olsztyn, 30 stycznia 2019 r.

IGR-VIII.7570.355.2018.JO

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 8 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2204 ze zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm., dalej jako k.p.a.)

Wojewoda Warmińsko-Mazurski zawiadamia,

że w dniu 30 stycznia 2019 r., wydana została decyzja znak: IGR-VIII.7570.355.2018.JO, orzekająca o ustaleniu odszkodowania za prawo własności nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów **obręb 0023 Pluty gm. Pieniężno jako działka nr 183/1 o pow. 0,0205 ha, KW Nr EL1B/00005775/8**, przejętej z mocy prawa przez Województwo Warmińsko-Mazurskie na podstawie decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego Nr 32/18 z dnia 24 sierpnia 2018 r., o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 512 na odcinku Pieniężno-Bartoszyce dla części pod nazwą: *Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 512 na odcinku Pieniężno-Górowo Iławeckie od km 00+000 do km 26+428.73*” z nadanym rygorem natychmiastowej wykonalności.

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

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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.

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**

Zbigniew Pazerski
Dyrektor Wydziału
Infrastruktury, Geodezji i Rolnictwa