



7

WOJEWODA MAZOWIECKI

Warszawa, dnia 29.11.2024 r.

SPN-II.7570.17.16.2023.EG

Obwieszczenie o wydaniu decyzji w sprawie ustalenia odszkodowania

Wojewoda Mazowiecki - stosownie do art. 30 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2024 r., poz. 1199 ze zm.) i art. 118a ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1145) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) – informuje, że została wydana decyzja o ustaleniu odszkodowania z tytułu ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości, położonej w województwie mazowieckim, w powiecie otwockim, w gminie Celestynów, w obrębie 0013-Tabor, oznaczonej jako działki ewidencyjne nr 241 o pow. 1,13 ha, nr 530 o pow. 0,9929 ha.

Ww. działki zostały objęte decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 14 kwietnia 2021 r. (Nr 41/SPEC/2021 znak: WI-I.747.4.4.2021.IK1) o ustaleniu strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej na rzecz Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., obejmującą „Budowę linii 400 kV Kozienice-Miłosna”.

Jednocześnie informuję, że osoby, które wylegitymują się tytułem prawnym do ww. nieruchomości mają możliwość zapoznania się z treścią ww. decyzji w Mazowieckim Urzędzie Wojewódzkim w Warszawie, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym (22) 695-64-22.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania, za moim pośrednictwem, do Ministra Rozwoju i Technologii w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 49 K.p.a. w przypadku zawiadomienia stron przez obwieszczenie doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Na tablicy ogłoszeń + BIP
Starostwa Powiatowego w Otwocku

wywieśzono dnia 03.12.2024

zdjęto dnia

podpis..... K. Tręgłich

Emilia Goławska
Starszy Specjalista

/podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym/