



WOJEWODA MAZOWIECKI

Warszawa, dnia 02.12.2024 r.

SPN-II.7570.17.19.2023.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. 551 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 Dąbrówka, oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 660 o pow. 2,0854 ha.

Ww. działka została objęta 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**

*Emilia Goławska*  
**Starszy Specjalista**

/podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym/

Na tablicy ogłoszeń

Starostwa Powiatowego w Otwocku

wywieszono dnia 05.12.2024

zdjęto dnia .....

podpis.....

+ BIP

K. Frejlich