



WOJEWODA MAZOWIECKI

Radom, 05 maja 2026 r.

SPN-R.7570.25.36.2024.EP

OBWIESZCZENIE O WYDANIU DECYZJI

Wojewoda Mazowiecki - stosownie do art. 30 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1222), art. 118a ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2026 r., poz. 399), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) - informuje, że została wydana decyzja w sprawie ustalenia odszkodowania z tytułu ograniczenia sposobu korzystania z części nieruchomości, która posiada nieuregulowany stan prawny, położonej w gminie Radzanów, obręb Branica, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka:

- **numer 741** o powierzchni **2,6400 ha**,

objętej decyzją Wojewody Mazowieckiego Nr 92/SPEC/2020 z dnia 31 sierpnia 2020 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycji w zakresie terminalu pn.: Budowa gazociągu w/c MOP 8,4 Mpa DN 1000 relacji Gustorzyn - Wronów, ETAP III Rawa Mazowiecka - Wronów stanowiącego część inwestycji pn. "Budowa gazociągów Wronów - Odolanów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw lubelskiego, mazowieckiego, łódzkiego i wielkopolskiego".

Jednocześnie informuję, że istnieje możliwość zapoznania się stron postępowania z treścią decyzji, w siedzibie Oddziału Skarbu Państwa i Nieruchomości Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, w Delegaturze w Radomiu, ul. Żeromskiego 53, w pokoju nr 209, po uprzednim kontakcie telefonicznym pod numerem telefonu - (48) 36 20 902.

z upoważnienia Wojewody Mazowieckiego

Aneta Zawodnik

Kierownik

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/



Kontakt:

telefon: (+48) 48 36 20 902

adres e-mail: spw@mazowieckie.pl

strona www: www.gov.pl/web/uw-mazowiecki

Adresy do doręczeń:

ul. Żeromskiego 53, 26-600 Radom

ePUAP: /t6j4ljd68r/skrytka

e-doręczenia: AE:PL-96129-72086-CJUWV-29