



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
IF-PP.746.42.2022.GM2

Wrocław, dnia 14 września 2022 r.

OBWIESZCZENIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Na podstawie art. 53 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

zawiadamiam,

o wydaniu decyzji Nr I-P-40/22 na rzecz Tauron Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, działającą przez pełnomocnika Pana Piotra Rogozińskiego, reprezentującego firmę Biuro Projektowe PIOTREX z siedzibą we Wrocławiu, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zadania pn.: **budowa linii kablowej SN**, lokalizowanej na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 3 AM-6 obręb 0030 Jerzmanowo, jednostka ewidencyjna 026401_1 m. Wrocław, województwo dolnośląskie, zamieszczoną w załączniku do Decyzji nr 14 Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020 r. w *sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych* (Dz. Urz. MI z 2020 r. poz. 38 ze zm.) pod pozycją 1377.

Z treścią wydanej decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr I-P-40/22, można zapoznać się w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, plac Powstańców Warszawy 1, pokój 2104, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym daty i godziny przyjęcia (tel. 71 340-65-03).

Zgodnie z art. 49 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, wskazuję **dzień 21 września 2022 r.** jako ten w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie na tablicy ogłoszeń, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu i Urzędu Miejskiego Wrocławia. Zawiadomienie niniejsze po upływie czternastu dni od wskazanego powyżej terminu uważa się za dokonane ze skutkiem prawnym od wskazanego powyżej terminu tj. z dniem 5 października 2022 r.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Ewelina Sztrajt

p.o. KIEROWNIKA ODDZIAŁU
Planowania Przestrzennego
w Wydziale Infrastruktury

- IF.PP a/a