



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 26 maja 2017 roku

IF-PP.746.26.2017.GM2

OBWIESZCZENIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 778 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.)

zawiadamiam

o wszczęciu postępowania administracyjnego, na wniosek z dnia 18.05.2017 roku (data wpływu 22.05.2017 roku) złożony przez firmę „PKP INTERCITY” z siedzibą w Warszawie, działającą przez pełnomocnika Pana Macieja Niklasa, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, dla inwestycji polegającej na: **budowie odcinka drogi wewnętrznej, placu ładunkowo-rozładunkowego i placu postojowego przy ul. Paczkowskiej 26 (rejon hali wagonowni) we Wrocławiu**, lokalizowanej na terenie działki: nr 4/117 AM-42, obręb 0022 Południe, miasto Wrocław, znajdującej się na liście terenów kolejowych zamkniętych (poz. 1389) zamieszczonej w załączniku do Decyzji nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MiiR Nr 14, poz. 25 ze zm.).

Strony postępowania mają prawo do czynnego w nim udziału, przeglądania akt sprawy oraz składania wniosków i uwag w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, Wydział Infrastruktury, Plac Powstańców Warszawy 1, w pokoju 2110, w godzinach pracy Urzędu, w terminie 7 dni po zawiadomieniu w drodze publicznego obwieszczenia.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od daty ukazania się obwieszczenia na tablicach ogłoszeń i stronach internetowych Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu i Urzędu Miejskiego Wrocławia.

- IF-PP.a/a

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Ewa Michera
KIEROWNIK ODDZIAŁU
Planowania Przestrzennego