



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
IF-PP.746.49.2018.GM2

Wrocław, dnia 6 listopada 2018 roku

OBWIESZCZENIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Na podstawie art. 51 ust. 1 pkt 3, art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1945) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.)

zawiadamiam,

że - na wniosek z dnia 27.08.2018 roku (data wpływu dnia 28.08.2018 roku), uzupełniony dnia 24.09.2018 roku, złożony przez firmę PKP Cargo S.A. Dolnośląski Zakład Spółki z siedzibą we Wrocławiu, działającą przez pełnomocnika Pana Sebastiana Tosia, Wojewoda Dolnośląski decyzją Nr I-P-57/18 ustalił lokalizację inwestycji celu publicznego dla zadania pn.: **budowa zadaszonych stanowisk naprawczych w Punkcie Utrzymania Taboru w Legnicy** lokalizowanych na terenie działki nr 137/17 AM-2 obręb ewidencyjny 026201_1.0011, Kartuzy, m. Legnica, znajdującej się na liście terenów kolejowych zamkniętych (poz. 1606) 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. MliR z 2014r., poz. 25 ze zm.).

Z treścią decyzji można się zapoznać w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, Plac Powstańców Warszawy 1, pokój 2110 w godzinach pracy Urzędu.

Zgodnie z art. 49 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, wskazuję dzień **9 listopada 2018 roku** – data ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego i Urzędu Miasta Legnica jako tych, w których nastąpiło publiczne obwieszczenie. Zawiadomienie niniejsze po upływie czternastu dni od wskazanego powyżej terminu uważa się za dokonane ze skutkiem prawnym z dniem 23 listopada 2018 roku.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
Ewa Stachera
KIEROWNIK ODDZIAŁU
Planowania Przestrzennego
w Wydziale Infrastruktury