



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 14 maja 2018 roku

IF- PP.746.34.2018.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 2017 r. poz. 1073 ze zm.) 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,

o wszczęciu postępowania administracyjnego, na wniosek z dnia 30.04.2018 roku, złożony przez Rejonowy Zarząd Infrastruktury we Wrocławiu, działający przez pełnomocnika P. Irenę Marówkę, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w ramach opracowania dokumentacji projektowej pn. **przebudowa sieci ciepłej na terenie Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu** w obrębie działek: nr 4/32, 4/33 i 4/25 AM-8 obręb 0061 Różanka, miasto Wrocław, znajdujących się na liście terenów wojskowych zamkniętych Ministra Obrony Narodowej zgodnie z decyzją Nr 42/MON z dnia 4 marca 2016 r. *w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej.*

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 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, wskazuję dzień 15 maja 2018 r. – data ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Wrocławia, jako te w których nastąpiło publiczne obwieszczenie. Zawiadomienie niniejsze po upływie czternastu dni od wskazanego powyżej terminu uważa się za dokonane ze skutkiem prawnym z dniem 29 maja 2018 r.

– IF-PP.a/a

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Ewa Machera
KIEROWNIK ODDZIAŁU
Planowania Przestrzennego