



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

IF- PP.746.127.2015.AK

Wrocław, dnia 3 czerwca 2015 r.

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 2015 r., poz. 199 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.)

zawiadamiam

o wszczęciu postępowania administracyjnego, na wniosek Gminy Wrocław – Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu, działający przez pełnomocnika Panią Barbarę Malarską, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na terenach zamkniętych, dla inwestycji polegającej na budowie kładki, w ramach zadania pn.: „**Rozbiórka istniejącej oraz budowa nowej kładki nad al. Jana III Sobieskiego we Wrocławiu**”.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki nr **10 AM-15, obręb 0059 Psie Pole, miasto Wrocław**, znajdującej się na liście terenów zamkniętych 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. MI Nr 14, poz. 25 z późniejszymi zmianami).

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 od 8 do 15, 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 tablicy ogłoszeń i stronach internetowych Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu oraz Urzędu Miejskiego Wrocławia.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Ewa Starosta
KIEROWNIK PODZIAŁU
Planowania Przestrzennego