

OBWIESZCZENIE PREZYDENTA WROCŁAWIA

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (jednolity tekst: Dz. U. z 2018 r., poz. 1945) oraz na podstawie art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)

zawiadamiam strony postępowania,

że w dniu14.02.2019..... r. została wydana **decyzja** nr602/2019..... o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą:

budowa gazociągu niskiego ciśnienia w ul. Raławickiej we Wrocławiu (na odcinku od ul. Jastrzębiej do ul. Sokolej i od ul. Gajowickiej do ul. Modlińskiej) - z wyłączeniem terenu położonego na obszarze obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji objęty wnioskiem położony jest w obrębie działek nr: 1/3, AM-6; 1/2, 63/2, 62, 169/3, AM-1, obręb Borek; 16/2, 17, 66, 67, AM-45, obręb Grabiszyn.

Zgodnie z art. 49 §2 Kodeksu postępowania administracyjnego dzień14.02.2019..... r. wskazuje się jako ten, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Wrocławia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu. Niniejsze zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od wskazanego powyżej terminu.

Z treścią decyzji oraz aktami sprawy, strony postępowania mogą zapoznać się w Informacji Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miejskiego Wrocławia (pl. Nowy Targ 1-8, parter, pok. 1c stanowiska 5, 6, 7, godz. 8:00-15:00). Ze względów organizacyjnych wskazane jest uprzednie zawiadomienie tutaj Wydziału o zamiarze zapoznania się z dokumentami (tel. +48 71 777 77 77), co usprawni realizację przysługującego stronie uprawnienia.

D-CP-44316-2018 – ul. Raławicka

Z up. PREZYDENTA

Marta Jezowska-Siemion
Zastępca Dyrektora Wydziału
Architektury i Budownictwa

Wydział Architektury i Budownictwa
pl. Nowy Targ 1-8; 50-141 Wrocław
tel. TCOM +48 71 777 77 77
fax +48 71 777 71 18
wab@um.wroc.pl
bip.um.wroc.pl