

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 2017 r., poz. 1073) oraz na podstawie art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257)

zawiadamiam strony postępowania,

że w dniu 17.01.2018 r. zostało wszczęte, na wniosek TAURON Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A w Krakowie, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą:

„Budowa linii kablowej niskiego napięcia we Wrocławiu w rejonie **ul. Borowskiej.**”

(działki nr 11, 30, 32, 34/3, 36/1, 37, 39/12, 39/11, 39/13, 39/10, 39/14, 76/7, AM-14, obręb Gaj).

Zgodnie z art. 49 §2 Kodeksu postępowania administracyjnego dzień^{29.01.2018}..... 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.

Stronom postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, przysługuje prawo czynnego udziału w każdym stadium niniejszego postępowania.

Z aktami sprawy, strony postępowania mogą zapoznać się w Informacji Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miejskiego Wrocławia (pl. Nowy Targ 1-8, parter, pok. 1a stanowisko 1 i 2 lub pok. 1c stanowisko 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.

W-CP-2056-2018-ul. Borowska

Z up. PREZYDENTA
Marta Jęzewska-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