



WSR-E.6341.73.2017.AG

Wrocław, 21 czerwca 2017 r.

ZAWIADOMIENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.) zawiadamiam, że na wniosek z dnia 07.06.2017 r. pana Wojciecha Wartalskiego z WOD-KAN PROJEKT Wojciech Wartalski ul. Wiejska 48/10, 55-200 Oława, działającego jako pełnomocnik spółki Inwestgrupa Pro Dom Sp. z o.o. ul. Szewska 10, 50-122 Wrocław, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie:

1. Szczególnego korzystania z wód, tj. wprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odwodnienia terenu budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Opolskiej 130 (dz. nr 59/4, 59/5, 59/6, 59/7, AM-1, obręb Księżę Wielkie), do rowu melioracyjnego Z-2.1.
2. Wykonania urządzenia wodnego, tj. wylotu wód opadowych o średnicy $\varnothing 250$ do rowu melioracyjnego Z-2.1 (dz. nr 39/3, AM-2, obręb Księżę Wielkie).

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji, strony mogą zapoznać się z zebrany materiał dowodowy w siedzibie tut. Wydziału w pokoju 422 oraz złożyć swoje uwagi w ciągu 7 dni od doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z art. 41 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu; zgodnie z § 2 w razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Z up. PREZYDENTA


Andrzej Wąsik
Dyrektor Wydziału

Sprawę prowadzi: Anna Gurazda tel. 71 777 91 11, e-mail: anna.gurazda@um.wroc.pl

Otrzymują:

1. Wojciech Wartalski WOD-KAN PROJEKT Wojciech Wartalski ul. Wiejska 48/10, 55-200 Oława
2. Krzysztof Janusz Żygadło
3. Edmund Żygadło
4. Kazimiera Żygadło
5. Gmina Wrocław – Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu ul. Trzebnicka 33, 50-231 Wrocław
6. aa WSR x2