



Warszawa, 13 - 06 - 2019

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Warszawie
WA.ZUZ.6.421.130.2019.KAK

OBWIESZCZENIE o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) w związku z art. 397 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 401 ust. 1, art. 401 ust. 4, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) zawiadamiam o wszczęciu, na wniosek Polmo Łomianki S.A. z siedzibą w Łomiankach, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Wojciech Brylak, postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do rowu melioracyjnego A w km 3+320 jego biegu (na granicy działek o nr ew. 362/4 i 361 obręb 6 Łomianki, gmina Łomianki) wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu zlokalizowanego przy ul. Warszawskiej 31 w Łomiankach.

Jednocześnie mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag.

Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Warszawie, przy ul. Elektronowej 2, 03-219 Warszawa, we wtorki i w czwartki, w godzinach 10.00 - 12.00.

Zawiadomienie stron postępowania, stosownie do art. 49 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, uważa się za dokonane w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Ogłoszenie nastąpiło dnia 21 czerwca 2019 r.

Ponadto informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

DYREKTOR

z up. ZASTĘPCA DYREKTORA
Krzysztof Chęć