



GL.ZUZ.2.4210.447.2021.AS

**ZAWIADOMIENIE
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Zgodnie z treścią art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310) Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie informuję, że w dniu 05.08.2021 r. wszczęte zostało na wniosek osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą, postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) Usługę wodną - odprowadzenie wód opadowych oraz oczyszczonych ścieków bytowych z terenu firmy „LONTEX”, zlokalizowanej na działkach nr ewid. 797/34, 797/54 i 797/56 obręb Czechowice-Dziedzice-miasto, do rowu melioracyjnego, za pośrednictwem istniejącego wylotu kanalizacji na terenie działki nr ewid. 797/56

Zasięg oddziaływania zamierzonych prac obejmuje działki o nr ewid.: 797/34, 797/54, 797/56 obręb Czechowice-Dziedzice-miasto.

Na mocy art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310), oraz stosownie do treści art. 10 oraz art. 73 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) w terminie 7 dni od daty opublikowania niniejszego zawiadomienia, strony mogą zapoznać się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, a także składać wszelkie wnioski, informacje, wyjaśnienia i zastrzeżenia dotyczące sprawy w Zarządzie Zlewni w Katowicach przy placu Grunwaldzkim 8-10, 40-127 Katowice, pok. nr 406A, po wcześniejszym ustaleniu możliwości przeglądania akt pod numerem telefonu: 32/250 41 27 wew. 28.

Zawiadamiam również o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do dnia **30 września 2021 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.

KIEROWNIK
A. Skulski
Agnieszka Sztemborska-Bukowska

Otrzymują strony postępowania wg rozdzielnika