



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RUZ.4210.420.2021.NS

OBWIESZCZENIE

**Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
z dnia 14 listopada 2021 r.**

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 t.j.) w związku z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a), art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 t.j.).

zawiadamiam

o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek zakładu Marcin i Michał Śliwiński Spółka Jawna w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, czyli odprowadzanie ścieków przemysłowych zawierające substancję szczególnie szkodliwą dla środowiska wodnego powstających na terenie fermy drobiu Wróblewo V zlokalizowanej na działce nr ew. 199 w m. Wróblewo 79, kolonia Tartak, gm. Radzanów, pow. mławski do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, tj. zakładu CEDROB S.A. w Ciechanowie.

Jednocześnie zgodnie 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, zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Akta sprawy dostępne są w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z siedzibą ul. Zarzecze 13B, w Wydziale Zgód Wodnoprawnych, po uprzednim umówieniu.

Zawiadamiając o powyższym informuję strony postępowania o możliwości składania uwag i wniosków w okresie **14 dni** od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości.

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.

p.o. DYREKTORA
Agnieszka Kiełtara

