



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli**

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie**

RZ.ZUZ.4.4210.262.2020.EB

Stalowa Wola, dnia 12 października 2020 r.

**INFORMACJA
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Działając zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne /Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn.zm./ Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

Informuję

że na wniosek z dnia 08 października 2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kuryłówce ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego pochodzących z myjni samochodowej z lokalizacją przedsięwzięcia na działce ewid. nr 1868/3 obręb 0044 Kuryłówka, jednostka ewidencyjna 180803_2 Kuryłówka, powiat leżajski, województwo podkarpackie.

Jednocześnie, mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie do dnia 22 października 2020 r.

Akta sprawy dostępne są w Nadzorze Wodnym w Leżajsku, z siedzibą ul. Mickiewicza 79, 37-300 Leżajsk, pok. nr 10 w godzinach 7³⁰ – 14³⁰. Sprawę prowadzi pani Ewa Barańska tel. 17 2420246.

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
Zarządu Zlewni**
Witold Bielecki

Niniejszą informację zamieszcza się:

1. Tablica ogłoszeń i Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Kuryłówce
2. Tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Biuletyn Informacji Publicznej w RZGW Rzeszów
3. A/a.