



Opublikowano na: Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława
(bip.mlawa.pl)

Autor: Marzena Długokęcka

Obwieszczenie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z dnia 17 czerwca 2021 r.

Na podstawie art. 400 ust. 7, art.401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.),

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie podaje do publicznej wiadomości informację oraz zawiadamia strony o wszczęciu postępowania administracyjnego udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych zawierających substancje szkodliwe dla środowiska wodnego pochodzących z myjni samochodowej usytuowanej na terenie Stacji Paliw nr 4319 w Mławie na działce nr 744/7 oraz 744/10 w obrębi ewidencyjnym miasto Mława oraz w sprawie wygaszenia decyzji Starosty Mławskiego z dnia 27.06.2017 r., znak: RŚ.6341.28.2017 na wprowadzanie do miejskiej kanalizacji sanitarnej miasta Mława podczyszczonych ścieków przemysłowych zawierających substancje szkodliwe do środowiska wodnego, pochodzących z automatycznej myjni samochodowej, zlokalizowanej na stacji Paliw PKN ORLEN S.A. nr 4319, przy ul. Grzebskiego 10 w Mławie, województwo mazowieckie.

Załączniki

[Obwieszczenie Wojewody Mazowieckiego z dnia 17.06.2021 r. 1.17 MB](#)

Kategoria

[Informacje bieżące](#)

Podmiot udostępniający informację: Urząd Miasta Mława

Osoba odpowiedzialna za informację: Marzena Długokęcka

Osoba wprowadzająca informację: Marzena Długokęcka

Data wytworzenia informacji: 30.06.2021 09:10:58

Data publikacji informacji: 25.06.2021 09:01:42 - 12.07.2021 16:00:00

Data ostatniej modyfikacji: 14.12.2023 11:11:23

Liczba odsłon: 0

Data	Osoba dokonująca zmian	Opis zmiany
14.12.2023 11:11:23	admin_vobacom	edycja strony
05.07.2021 11:29:56	Marzena Długokęcka	edycja strony
30.06.2021 09:10:58	Marzena Długokęcka	strona została dodana

Adres źródłowy: <https://bip.mlawa.pl/ogloszenie/obwieszczenie-dyrektora-zarządu-zlewni-w-ciechanowie-z-dnia-17-czerwca-2021-r>