



Łowicz, dnia 28 września 2021 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.971.2021.JS

INFORMACJA o wszczęciu postępowania administracyjnego

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021, poz. 624 ze zm.) podaje się do publicznej wiadomości informację, że na wniosek Chryso Polska Sp. z o.o., Al. Niepodległości 18, 02-653 Warszawa, który wpłynął do tutejszego organu w dniu 15 września 2021 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej PGK „Żyrardów” Sp. z o.o. ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego pochodzące z zakładu produkcyjnego przy ul. Stefana Batorego 8 w miejscowości Pass, gmina Błonie, gromadzonych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym

w ilości

$$Q_{smax} = 0,00005 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{d\acute{s}r} = 2,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{rdop} = 500,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Dopuszczalne parametry jakościowe ścieków przemysłowych:

Azot amonowy $\leq 100 \text{ mg/l}$

Azot azotynowy $\leq 10 \text{ mg/l}$

Fosfor ogólny $\leq 180 \text{ mg/l}$

Cynk $\leq 5 \text{ mg/l}$

Miedź $\leq 1 \text{ mg/l}$

Ołów $\leq 1 \text{ mg/l}$

Chrom (IV) $\leq 0,2 \text{ mg/l}$

Cyjanki związane $\leq 5 \text{ mg/l}$

Ogłoszenie wywieszono na tablicy
ogłoszeń Urzędu Miasta Żyrardowa

od dnia..... 05.10.2021

do dnia..... 19.10.2021

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Żyrardów (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia)
2. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni w Łowiczu
3. aa

*Sprawę prowadzi: Joanna Sałacińska
e-mail: joanna.salacinska@wodypolskie.gov.pl tel. 46 811 50 60 wew.31*