



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarejestrowano w Wydziale Administracyjno-
Organizacyjnym poz. 275 / 2023
i wywieszono na tablicy ogłoszeń
dnia 15.11.2023

DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU

GL.ZUZ.3.4210.243.2023.PK

Opole, dnia 13 listopada 2023 r.

Informacja o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), informuję o **wszczęciu postępowania administracyjnego** prowadzonego na wniosek zakładu FAMAK S.A., ul. Fabryczna 5, 46-200 Kluczbork, złożonym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmujące wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu tj. zakład Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM sp. z o.o., ul. Kołłątaja 7, 46-203 Kluczbork, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, stanowiących wyłącznie ścieki technologiczne z procesu regeneracji kolumn jonitowych w kotłowni oraz procesów oksydowania oraz hartowania stali odprowadzane wspólnym ciągiem kanalizacyjnym nr 5.

Wnioskowana dopuszczalna ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych:

-z procesu oksydowania

$$Q_{\max} = 0,00083 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 6,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 72 \text{ m}^3/\text{rok}$$

-z procesu hartowania

$$Q_{\max} = 0,0017 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 12,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 144 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych, których wprowadzanie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego:

Azot amonowy 200 mg $\text{N}_{\text{NH}_4}/\text{l}$

Fosfor ogólny 10 mg P/l

Miedź 1 mg/l

Najwyższe dopuszczalne wartości dla pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

ChZT_{Cr} 1000 mg O_2/l

Zawiesiny ogólne 400 mg/l

Stan ścieków przemysłowych:

Odczyn pH 6,5 ÷ 9,5

Temperatura $\leq 35^\circ\text{C}$

DYREKTOR

Abdullah Al-Selwi