



DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU

GL.ZUZ.3.4210.395.2023.SO

Opole, 2 lutego 2024 r.

**Informacja o wszczęciu postępowania**

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) informuję, że **zostało wszczęte postępowanie** administracyjne, prowadzone na wniosek zakładu Cargill Poland sp. z o.o., ul. Wołoska 22, 02-675 Warszawa, działającego poprzez pełnomocnika Panią Elżbietę Daszkiewicz, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, w zakresie wprowadzania do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu - Zakładu Usług Komunalnych Tworóg sp. z o.o., ul. Zamkowa 16, 42-690 Tworóg, ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z zakładu Cargill Poland sp. z o.o., ul. Renarda 10, 42-690 Tworóg.

Dopuszcza na ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych:

- maksymalny zrzut sekundowy 0,000722 m<sup>3</sup>/s
- średni zrzut dobowy 17,8 m<sup>3</sup>/d
- dopuszczalny zrzut roczny 6497,0 m<sup>3</sup>/rok

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

Azot amonowy: 50 mg N<sub>NH4</sub>/l

Azot azotowy: 5 mg N<sub>N02</sub>/l

Fosfor ogólny: 40 mg P/l

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

Zawiesina ogólna: 300 mg/l


BZT<sub>5</sub>: 1000 mg O<sub>2</sub>/l

ChZT<sub>Cr</sub>: 5000 mg O<sub>2</sub>/l

Chlorki: 600 mg Cl/l

Siarczany: 300 mg SO<sub>4</sub>/l

Stan ścieków przemysłowych: odczyn pH: 6,5 - 8,0, temperatura ≤ 35 °C.

DYREKTOR  
  
Abdulla Al-Solwi