



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU

GL.ZUZ.3.4210.248.2022.SO

Opole, 20 października 2022 r.

Informacja o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) informuję, że na wniosek z dnia 25.07.2022 r. (data wpływu 29.07.2022 r.) pełnomocnika reprezentującego Zakład Masarski - Jerzy Ziaja, ul. Powstańców Śląskich 1, 42-690 Wojska, **zostało wszczęte postępowanie 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 Spółka z o.o., ul. Zamkowa 16, 42-690 Tworóg, ścieków przemysłowych (stanowiących mieszaninę ścieków bytowych oraz ścieków technologicznych powstających podczas procesów produkcyjnych), zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z Zakładu Masarskiego - Jerzy Ziaja, ul. Powstańców Śląskich 1, 42-690 Wojska (dz. nr 779/102, a.m. 6, obr. Wojska).**

Dopuszczalna ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych:

- maksymalny zrzut sekundowy $0,000026 \text{ m}^3/\text{s}$
- średni zrzut dobowy $6,9 \text{ m}^3/\text{d}$
- dopuszczalny zrzut roczny $2006,4 \text{ m}^3/\text{rok}$

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

Azot amonowy: $100 \text{ mg N}_{\text{NH}_4}/\text{l}$
Azot azotynowy: $10 \text{ mg N}_{\text{NO}_2}/\text{l}$
Fosfor ogólny: $40 \text{ mg P}/\text{l}$

Stan ścieków przemysłowych:

Odczyn pH: 6,5 - 9,5
Temperatura $\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$

DYREKTOR


Abdullah Al-Selwi