

DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU

CO.ZUZ.4210.2.2025.MN

Opole, 17 stycznia 2024 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 2024, poz. 1087 ze zm.) informuję, że na wniosek zakładu Komendy Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Katarzynę Szłapa-Mikitczak, złożony do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, **zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego** na szczególne korzystanie z wód, obejmujące wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu tj. Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 10, 47-100 Strzelce Opolskie, ścieków przemysłowych (stanowiących mieszaninę ścieków przemysłowych i bytowych) zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego pochodzących z terenu myjni samochodowej Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich zlokalizowanej przy ul. Zakładowej 1.

Dopuszczalna ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych:

$Q_{\max s}$  = 0,0025 m<sup>3</sup>/s  
 $Q_{\text{śrd}}$  = 3,2 m<sup>3</sup>/d  
 $Q_{\max r}$  = 1200 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: 200 mgNNH<sub>4</sub>/l  
Fosfor ogólny: 10 mgP/l

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

Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT<sub>Cr</sub>): 1500 mgO<sub>2</sub>/l  
Glin: 3 mgAl/l  
Ogólny węgiel organiczny: 400 mgO<sub>2</sub>/l  
Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT<sub>5</sub>): 800 mgO<sub>2</sub>/l  
Zawiesina ogólna: 400 mg/l  
Żelazo ogólne: 10 mgFe/l

p.o. DYREKTORA  
  
Łukasz Obrusznik