

DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU

GL.ZUZ.3.4210.134.2023.KB

Opole, dnia 21 czerwca 2023 r.

Informacja o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) **zawiadamiam o wszczęciu postępowania administracyjnego**, prowadzonego na wniosek (bez znaku) z dnia 20.04.2023 r. (data wpływu: 25.04.2023 r.) Spółdzielni „Pionier”, ul. Batorego 35, 48-200 Prudnik, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu - zakładu ZWiK Prudnik sp. z o.o., ul. Poniatowskiego 1, 48-200 Prudnik, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z procesu chemicznego przygotowania powierzchni tj. fosforanowania cynkowego, po ich uprzednim oczyszczeniu i zmieszaniu ze ściekami sanitarnymi, powstałych w zakładzie zlokalizowanym przy ul. Batorego 35, na działkach nr 2920/27, 2918/27, 2916/27, 2914/24, 2912/20, 1304/24 a.m. 1, obręb Prudnik,

Wnioskowana dopuszczalna ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych:

$Q_{\max s}$ = 0,5 m³/s
 $Q_{\text{śrd}}$ = 35,0 m³/d
 $Q_{\max r}$ = 11000,0 m³/rok

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

Azot amonowy	200 mg N _{NH4} /l
Fosfor ogólny	9 mg P/l
Miedź	1 mg Cu/l
Cynk	5 mg Zn/l
Węglowodory ropopochodne	15 mg/l
Ołów	1,0 mg Pb/l

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

Siarczany	500 mg So ₄ /l
Zawiesina ogólna	500 mg/l
ChZT _{Cr}	900 mg O ₂ /l

Stan ścieków przemysłowych:

Odczyn pH	6,5 ÷ 9,5
Temperatura	≤35°C


p.o. Z CA DYREKTORA
Dariusz Sitko

