

### Uzasadnienie:

W dniu 02.10.2023r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu w ramach nadzoru sanitarnego pobrał próbkę wody przeznaczonej do spożycia do badań dostarczanej z wodociągu publicznego Cychry. Próbkę wody została pobrana w punkcie czerpalnym zlokalizowanym na stacji uzdatnia wody dla wodociągu Cychry, co zostało udokumentowane protokołem poboru próbki nr 119/2023 z dnia 02.10.2023r.

Na podstawie analizy sprawozdania z badania Nr Spr/ŚR/K/3829-Q/23 z dnia 09.10.2023r., stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych wartości dla wymagań parametru fizykochemicznego – mangan ( $89 \mu\text{g/l}$ ). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu stwierdził, że woda z wodociągu publicznego Cychry nie odpowiada wymaganiom sanitarnym, co jest niezgodne z obowiązującymi kryteriami jakości wody przeznaczonej do spożycia określonymi w załączniku nr 1 część C tabela 2 „Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne” rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Dopuszczalny zakres wartości parametrycznej dla manganu stanowi -  $50 \mu\text{g/l}$ .

Wobec stwierdzonych uchybień Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu pismem z dnia 10.10.2023r., znak nr PS.NHK.9020.3.62.2023, które zostało odebrane w dniu 12.10.2023r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne wobec zobowiązanego. Strona pismem z dnia 19.10.2023r. znak: PW/0368/2023 wypowiedziała się co do przyczyn uzyskania niekorzystnych wyników badań, przedstawiła podjęte działania naprawcze oraz zwróciła się z prośbą o wydanie decyzji z warunkową przydatnością wody do spożycia z wodociągu publicznego Cychry.

Na podstawie sprawozdania z badania wody stwierdzono, że proces uzdatniania wody prowadzony jest w sposób nieskuteczny, co powoduje przekroczenie zawartości czynnika chemicznego, to w konsekwencji może prowadzić do skażenia mikrobiologicznego wody, co może mieć niekorzystny wpływ na zdrowie ludzi korzystających z wody dostarczanej w wodociągu publicznego Cychry. Woda, w której stężenie manganu przekracza dopuszczalne normy, może być powodem problemów w eksploatacji sieci wodociągowej, wywierać niepożądany wpływ na wskaźniki organoleptyczne wody, powodując wzrost jej barwy, mętności, smaku i zapachu oraz zagrożenie tworzenia się osadów w sieci wodociągowej.

Zgodnie z art. 5 ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 537 ze zm.) Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków. Na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 338 ze zm.), w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje,