

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu

Zgorzelec, 29 kwietnia 2026 r.
Znak sprawy HK.9020.1.19.2026

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o.
ul. Dworcowa 4
59-970 Zawidów

DECYZJA nr 458/26

Na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 5 ust. 1 i art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757), art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572, ze zm.) oraz § 21 ust.1 pkt. 3, ust. 4 i ust. 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badania próbki wody nr 119/Z z dnia 29 kwietnia 2025 roku pobranej z sieci wodociągu Zawidów (stały punkt czerpalny w Przedszkolu Publicznym, ul. Parkowa 2, 59-970 Zawidów - punkt czerpalny w piwnicy),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu

stwierdza:

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z uwagi stwierdzenie zanieczyszczenia mikrobiologicznego – dotyczy: bakterii grupy coli oraz przekroczenia parametru fizykochemicznego- dotyczy: mętności.

oraz nakazuje:

w terminie do dnia 27 maja 2026 roku:

1. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym w sieci wodociągu Zawidów doprowadzić do norm określonych w załączniku nr 1 część C tabeli 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294);
2. W czasie trwania niniejszej decyzji utrzymywać wartości pozostałych parametrów mikrobiologicznych na poziomie pozwalającym na warunkowe dopuszczenie wody do spożycia: bakterie grupy coli <10 jtk (NPL)/100 ml, *Escherichia coli* – 0 jtk (NPL)/100 ml, enterokoki – 0 jtk (NPL)/100 ml wody;
3. Podjęcie działań naprawczych, z określeniem terminu ich realizacji, mających na celu poprawę jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej wody oraz doprowadzenie do

wartości wymaganych w załączniku 1 część C tabeli 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294);

4. Poinformowanie w sposób skuteczny odbiorców wody pochodzącej z wodociągu Zawidów o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia (tj. woda bez przegotowania nie nadaje się do spożycia, przygotowywania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, kąpieli noworodków i niemowląt) - dot. mieszkańców następujących miejscowości: Zawidów, Wilka, Wrociszów Górny, Wrociszów Dolny, Skrzydlice, Ksawerów, Ostróżno;
5. Informowanie na bieżąco PPIS w Zgorzelcu o podejmowanych działaniach zmierzających do zapewnienia właściwej jakości wody w sieci wodociągu Zawidów;
6. **Korzystanie z wody z wodociągu tylko i wyłącznie po przegotowaniu;**
7. Przedłożyć Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Zgorzelcu wyniki badania wody świadczące, iż woda pochodząca z sieci wodociągu Zawidów spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia.

Decyzję wydano bez zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz na podstawie art. 108 kpa w związku z art. 27 ust. 2 o Państwowej Inspekcji Sanitarnej nadano rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ochronę zdrowia ludzkiego.

Ponowne korzystanie bez ograniczeń z wody z wodociągu Zawidów będzie możliwe po uzyskaniu wyników badania wody spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), wykonanych przez laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub laboratorium zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

UZASADNIENIE

W dniu 27 kwietnia 2026 roku upoważniony przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgorzelcu pobrał (w ramach kontroli wewnętrznej zarządcy wodociągu) do badań laboratoryjnych próbkę wody (protokół pobrania próbki wody nr 99/HK/Z/26) z wodociągu sieciowego Zawidów: Przedszkole Publiczne w Zawidowie, ul. Parkowa 2 (stały punkt poboru- kurek czerpalny w piwnicy).

Sprawozdanie z badania próbki wody z dnia 29 kwietnia 2026 roku nr 119/Z określa stwierdzone braki i uchybienia dotyczące jakości wody pod względem parametru mikrobiologicznego i fizykochemicznego (dotyczy: liczby bakterii grupy coli, mętności):

- bakterie grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml przy najwyższej dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml;
- mętność: 3,0 ± 0,4 NTU przy zalecanym zakresie wartości 1,0 NTU (akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian)

W badanym zakresie skład mikrobiologiczny i fizykochemiczny wody nie odpowiada warunkom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294).

Na podstawie analizy wyniku badania próbki wody z sieci wodociągu Zawidów pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 27 kwietnia 2026 roku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu stwierdza, iż woda z wodociągu jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi ze względu na zwiększoną liczbę bakterii grupy coli oraz podwyższoną wartość mętności wody i pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1 część C tabeli 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Bakterie grupy coli należą do drobnoustrojów, wśród których występują głównie formy środowiskowe. Część z nich ma zdolność namnażania się w wodzie. Jest to wskaźnik mikrobiologiczny, który może świadczyć o złym stanie instalacji wewnętrznej (ocena czystości i szczelności), wtórnym zanieczyszczeniu. Wykrycie obecności bakterii grupy coli może również wskazywać na rozwijanie się biofilmu na powierzchniach filtrów, rur lub w osadach w instalacjach wodnych. Na przeżywalność i możliwy wzrost mikroorganizmów wpływa wiele czynników, w tym m.in.: temperatura wody, okresowe zastoje wody w instalacji wewnętrznej. Bakterie grupy coli powinny być nieobecne w wodzie przy stosowaniu dezynfekcji, a ich wykrycie może oznaczać nieskuteczność procesu uzdatniania wody.

Mętność wody do picia jest wywołana drobnymi cząsteczkami stałymi, które mogą znajdować się w wodzie na skutek nieodpowiedniego uzdatniania lub z powodu unoszenia cząstek pochodzących z osadów w sieci wodociągowej. Wysoka mętność wody może chronić mikroorganizmy przed działaniem środków dezynfekcyjnych. Mętność stanowi wartościowy wskaźnik oceny jakości wody na różnych etapach jej uzdatniania i dystrybucji, przydatny zwłaszcza jako wskaźnik skuteczności procesów oczyszczania. W szczególności wysokie lub zmienne jej wartości mogą wskazywać na pogorszenie jakości wody ujmowanej lub sygnalizować nieprawidłowości w procesie uzdatniania wody albo w stanie technicznym systemu dystrybucji.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w § 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w przypadkach, o których mowa w § 21 ust. 2-4. W świetle przywołanego ust. 4 warunkową przydatność wody do spożycia właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej $< 10 \text{ jtk (NPL)}/100 \text{ ml}$ dla parametru bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce parametru *Escherichia coli* i enterokoki oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu w związku z powyższym stwierdza, iż woda z kranu w badanym zakresie nie spełnia wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych i nadaje się warunkowo do picia, przygotowywania zimnych napojów i potraw, mycia owoców i warzyw, wytwarzania lodu, mycia naczyń kuchennych i sztućców, mycia zębów i innych części ciała, do kąpieli, a także bez ograniczeń do wszelkich innych potrzeb.

W tym stanie rzeczy, mając na względzie ochronę zdrowia ludzkiego oraz z uwagi na fakt, że stwierdzone przekroczenia parametrów jakości wody stanowią naruszenie przepisów powołanych na wstępie, należało orzec jak w osnowie decyzji.

Powyższe nieprawidłowości stanowią naruszenie następujących przepisów:

- § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2027 r., poz. 2294).

W przypadku niewykonania niniejszej decyzji w wyznaczonym terminie będą stosowane grzywny w celu przymuszenia, w wysokości do 50.000 zł przy każdorazowym wymiarze grzywny do kwoty 200.000 zł łącznie, zgodnie z art. 121 ustawy z dnia 17 czerwca 1966r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2026r., poz. 268), a w dalszej kolejności może spowodować zastosowanie środka egzekucyjnego w postaci wykonania zastępczego na koszt zobowiązanego, który zostanie wezwany do wpłacenia zaliczki na poczet kosztów wykonania zastępczego - art. 127 i 129 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 roku o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2026r., poz. 268).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgorzelcu, ul. Warszawska 11, 59-900 Zgorzelec w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Dominika Łataś
p.o. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgorzelcu

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat, e-Doręczenia (PUH) oraz drogą elektroniczną (e-mail)
2. Burmistrz Miasta Zawidów, pl. Zwycięstwa 21/22, 59-970 Zawidów, e-Doręczenia (PURDE)
3. Wójt Gminy Sulików, ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików, e-Doręczenia (PURDE)
4. Sekcja HK, EZD

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych znajduje się pod adresem <https://www.gov.pl/web/psse-zgorzelec/klauzula-informacyjna>