

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach

Gliwice, 2026-02-20

Znak sprawy - NS-BW.9011.5.10.2026

Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa
ul. Dworcowa 31
44-145 Pilchowice

DECYZJA nr NS-BW.9011.5.10.2026

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu „Szpital Chorób Płuc” za II półrocze 2025 r.

podstawa prawna

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757) oraz § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

rozstrzygnięcie – sentencja decyzji

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej realizowanej przez Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach przy ul. Dworcowej 31, w II półroczu 2025 r. z ujęcia indywidualnego „Szpital Chorób Płuc”, wykorzystywanego na potrzeby własne szpitala, w tym podejmowanych działań naprawczych,

stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu „Szpital Chorób Płuc” w II półroczu 2025 r.

UZASADNIENIE

Zgodnie z ustalonym harmonogramem, w II półroczu 2025 r. prowadzono badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy A i B, zarówno w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego, jak i w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody.

Pobrano następującą liczbę próbek:

- 3 próbki wody do badań mikrobiologicznych,
- 3 próbki wody do badań fizykochemicznych.

Ponadto w ramach badań kontrolnych oraz wzmożonego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia pobrano:

- 5 próbek wody do badań mikrobiologicznych,
- 1 próbkę wody do badań fizykochemicznych.

W próbce wody uzdatnionej pobranej w sierpniu 2025 r. w punkcie zgodności stwierdzono obecność enterokoków. Po uzyskaniu informacji o przekroczeniu zarządca wodociągu niezwłocznie wyłączył z eksploatacji ujęcie indywidualne oraz przetańczył obiekt na zasilanie z wodociągu gminnego. Równocześnie przeprowadzono działania obejmujące opróżnienie, mechaniczne oczyszczenie oraz dezynfekcję chemiczną zbiornika retencyjnego wody surowej i elementów instalacji technologicznej, a także wdrożono działania organizacyjne mające na celu doprecyzowanie procedur prowadzenia prac konserwacyjnych.

Badania wody dostarczanej z wodociągu gminnego nie wykazały przekroczeń parametrów mikrobiologicznych. Analizy wody uzdatnionej pochodzącej z ujęcia indywidualnego,

wykonane po przeprowadzeniu działań naprawczych i przed ponownym podaniem jej do instalacji wewnętrznej obiektu, również nie wykazały obecności enterokoków. Enterokoki stanowią parametr wykorzystywany jako wskaźnik zanieczyszczenia kałowego wody. W analizowanym przypadku charakter ujęcia (woda głębinowa), brak powtarzalności wyniku w kolejnych próbkach, a także skuteczność przeprowadzonych działań sanitarnych nie wskazują na trwałe skażenie warstwy wodonośnej. Okoliczności zdarzenia przemawiają za incydentalnym, wtórnym wprowadzeniem zanieczyszczenia na etapie magazynowania wody surowej, w związku z prowadzonymi wcześniej pracami konserwacyjnymi. Badania przeprowadzone w ramach wzmożonego nadzoru, po przywróceniu pierwotnego systemu zasilania, potwierdziły spełnienie wymagań mikrobiologicznych określonych w obowiązujących przepisach.

Pozostałe próbki wody spełniały wymagania określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia, w zakresie: parametrów mikrobiologicznych i wskaźnikowych mikrobiologicznych, parametrów chemicznych i dodatkowych chemicznych, parametrów wskaźnikowych organoleptycznych oraz fizykochemicznych, zgodnie z częścią A - tabela 1, częścią B, częścią C - tabele 1 i 2 oraz częścią D - tabele 1 i 2.

Niniejszą decyzję wydaje się celem przekazania właściwemu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) informacji koniecznych do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości zgodnie z § 22 ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w celu informowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, w wyniku czego brak będzie możliwości weryfikacji decyzji w administracyjnym toku instancji oraz zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Justyna Cegięła

Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa
(e-Doręczenia)
2. NS-BW - aa

Do wiadomości:

3. Wójt Gminy Pilchowice
(e-Doręczenia)