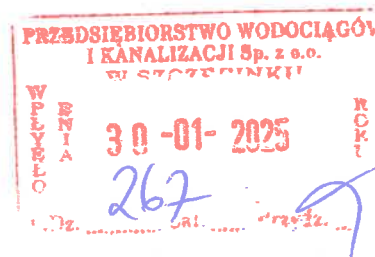




Szczecinek, dnia 29.01.2025

HK.9020.2.3.2025



Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji spółka z o.o.
ul. Bugno 2
78-400 Szczecinek

DECYZJA Nr 35/2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku, działając na podstawie:

- art. 132 § 1, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) [dalej: k.p.a.],
- art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- § 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294),
- art. 348 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.)

postanawia

1. uwzględnić w całości odwołanie Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinku od decyzji nr 22/2025 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku z dnia 17 stycznia 2025 r., znak sprawy HK.9020.2.3.2025;
2. uchylić w całości decyzję nr 22/2025 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku z dnia 17 stycznia 2025 r., znak sprawy HK.9020.2.3.2025 w sprawie zatwierdzenia na okres jednego roku systemu jakości prowadzonych badań dla metody najbardziej prawdopodobnej liczby *Escherichia coli* wg PN-EN ISO 9308-3:2002 metodą NPL na podłożu MUG do wykonywania badań mikrobiologicznych wody z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli prowadzonych przez Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Szczecinku;
3. zatwierdzić na okres jednego roku tj. od dnia 20.01.2025 r. do dnia 20.01.2026 r. system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia oraz wody z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli prowadzonych przez Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Szczecinku, w zakresie:



21	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (woda do spożycia, metoda NPL) (A)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	> 1 NPL/100ml/250ml
22	liczba enterokoków (woda do spożycia) (A)	PN-EN ISO 7899-2:2004	> 1 jtk/100 ml/250ml
23	liczba enterokoków (woda z kąpielisk) (A)	PN-EN ISO 7899-2:2004	> 1 jtk/100ml
24	liczba Pseudomonas aeruginosa (A)	PN-EN ISO -16266:2009	>1 jtk/100 ml/250ml
25	Obecność i liczba Legionella sp. (A)	PN-EN ISO 11731:2017-08 Metoda filtracji membranowej	>1 jtk/100ml/1000ml
27	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych (A)	PN-ISO 19458:2007	
28	Pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych wody (A)	PN-ISO 5667-5:2017-10	

A – metoda akredytowana

N- metoda nieakredytowana

UZASADNIENIE

W dniu 2 stycznia 2025 r. do Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinku wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. o zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości zgodnego z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 Laboratorium Badań Wody i Ścieków działającego w ww. spółce, prowadzonych badań organoleptycznych, fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych wody do spożycia oraz badań mikrobiologicznych wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli.

W toku postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku zwrócił się do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział laboratoryjny w Szczecinku o ocenę dokumentów przedłożonych przez stronę postępowania. Pismem z dnia 15 stycznia 2025 r., znak HK.9011.1.1.2025 Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie Oddział laboratoryjny w Szczecinku pozytywnie oceniła dokumenty do zatwierdzenia Laboratorium Badań Wody i Ścieków ul. Rybacka 5, 78-400 Szczecinek do wykonywania badań mikrobiologicznych próbek wody do spożycia, badań mikrobiologicznych próbek wody w kąpieliskach oraz miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli.

Po otrzymaniu pozytywnej oceny, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku wydał w dniu 17 stycznia 2025 r. decyzję nr 22/2025, znak HK.9020.2.3.2025, którą zatwierdził na okres jednego roku system jakości prowadzonych badań dla metody najbardziej prawdopodobnej liczby Escherichia coli wg PN-EN ISO 9308-3:2002 metodą NPL na podłożu MUG do wykonywania badań mikrobiologicznych wody z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli prowadzonych przez



Dokonując autokontroli organ powinien ustosunkować się do treści odwołania, w tym również do wnioskowanych dowodów. Organ powinien zatem przeprowadzić dowody wnioskowane przez stronę i skonfrontować swe ustalenia ze stanowiskiem strony zawartym w odwołaniu, a następnie, w zależności od wyników tej konfrontacji, może ustalić, czy żądanie strony jest uzasadnione w całości czy też może być uwzględnione tylko częściowo albo czy odwołanie jest niezasadne (wyrok NSA z 27 maja 1998 r., I SA/Lu 418/97, LEX nr 34174; P. M. Przybysz [w:] *Kodeks postępowania administracyjnego. Komentarz aktualizowany*, LEX/el. 2024, art. 132).

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757) badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Natomiast art. 12a ust. 1 i 2 ww. ustawy stanowi, że udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody, o którym mowa w art. 12 ust. 4, powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025. Zatwierdzenie, o którym mowa w art. 12 ust. 4, jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego na podstawie: (1) zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody; (2) wykazu badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, o których mowa w ust. 3; (3) zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie.

W myśl art. 348 ust. 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) badanie pobranych próbek wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli mogą wykonywać: laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC-17025. Zatwierdzenie, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego na podstawie: (1) zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody; (2) wykazu badań prowadzonych przez laboratorium oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, o których mowa w ust. 4; (3) zestawienia wyników i oceny badań biegłości, wykonanych nie później niż 2 lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie.

Zgodnie z treścią § 9 ust. 2 pkt 2, ust. 3, 4, 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny dokonuje kontroli laboratorium, o której mowa w ust. 1, poprzez wskazanie dwu- lub trzyosobowych zespołów do przeprowadzenia kontroli spośród osób wyszczególnionych na liście, o której mowa w ust. 3; do zespołu powinien być powołany co najmniej jeden pracownik laboratorium stacji sanitarno-epidemiologicznej. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny we współpracy z państwowymi powiatowymi i państwowymi granicznymi inspektorami sanitarnymi z obszaru danego województwa sporządza listę pracowników



Odwołanie zostało doręczone w dniu 24 stycznia 2025 r., zatem zachowano 7-dniowy termin, o którym mowa w art. 133 k.p.a.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie na podstawie art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku, w terminie 14 dni licząc od dnia doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 k.p.a. przed upływem terminu do wniesienia odwołania, o którym mowa w pkt 1, Strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Oświadczenie składa się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku.
3. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Szczecinku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, wydana w sprawie decyzja staje się ostateczna (nie służy od niej odwołanie w administracyjnym toku instancji lub wnioski o ponowne rozpatrzenie sprawy – art. 16 § 1 k.p.a.) i prawomocna (nie można jej zaskarżyć do wojewódzkiego sądu administracyjnego – art. 16 § 3 k.p.a.).
4. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Szczecinku
Małgorzata Niestój
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny w Szczecinie
ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin - elektronicznie

Informujemy, że Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinku jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku. Dokładne informacje dotyczące zasad przetwarzania danych osobowych znajdują się na stronie BIP Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej pod adresem <https://www.gov.pl/web/psse-szczecinek/klauzula-informacyjna>.