

HK.9020.2.8.2024

(za zwrótnym poświadczeniem odbioru)

UFA




Szczecinek, dnia 12.07.2024 r.

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

DECYZJA NR 275/2024

Na podstawie:

- art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) [dalej k.p.a.];
- art. 348 ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) [dalej Prawo Wodne];
- po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółki z o.o. w Szczecinku (NIP 6730005881) z dnia 10 czerwca 2024 roku o zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań próbek wody z kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli przez Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółki z o.o. w Szczecinku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku

z a t w i e r d z a

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 Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółki z o.o. w Szczecinku:

Badania	Metoda badawcza	Zakres pomiarowy
Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i> (woda z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli)	PN-EN ISO 9308-3:2002 N	NPL/100 ml
Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	PN-ISO 19458:2007 A	-
Pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych wody	PN-ISO 5667-5:2017-10 A	-

A – akredytacja

UZASADNIENIE

W myśl art. 348 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.); badanie pobranych próbek wody w kąpieliskach 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-17025:2018-02. Zatwierdzenie, o którym mowa wyżej na podstawie art. 348 ust. 3 ustawy Prawo Wodne, 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,
- 3) zestawienia wyników i oceny badań biegłości, wykonanych nie później niż 2 lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie.

W niniejszej sprawie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Szczecinku dnia 10 czerwca 2024 roku złożyło pisemny wniosek znak IL.0927/2024 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku o zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przez zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przez Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółki z o.o. w Szczecinku na podstawie art. 348 Ustawy Prawo Wodne. Do wniosku dołączone zostały dokumenty dotyczące badań prowadzonych przez laboratorium oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań oraz zestawienie wyników i oceny badań biegłości, wykonanych nie później niż 2 lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie i aktualny zakres akredytacji Nr AB 901 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa.

Przed zatwierdzeniem właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium w zakresie zgodności systemu jakości prowadzonych badań z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC-17025.

Po przeanalizowaniu wyżej wymienionej dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku stwierdził, że Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółki z o.o. w Szczecinku prowadzi badania wyszczególnionych parametrów a zakres oznaczonych stężeń obejmuje dopuszczalne zakresy wartości oraz stosowane są zalecane normy i metody badań określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. poz. 255).

Pismem znak HK.9011.4.7.2024 z dnia 17.06.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku w związku z zarządzeniem nr 110.27.2021 Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie z dnia 28 grudnia 2021 roku w sprawie listy pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej z województwa zachodniopomorskiego uprawnionych do dokonywania kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań jakości wody zwrócił się do Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddziału Laboratoryjnego w Szczecinku z siedzibą przy ul. Ordona 22 o ocenę przedstawionych dokumentów dołączonych do złożonego wniosku z dnia 10.06.2024 r. przez Laboratorium Badań Wody i Ścieków ul. Rybacka 5, 78-400 Szczecinek działającego w spółce z o.o. Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji

z siedzibą przy ul. Bugno 2 w Szczecinku o zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań mikrobiologicznych wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli: *Escherichia coli* wg PN-EN ISO:9308-3:2022 metodą NPL na podłożu MUG.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku otrzymał od Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddziału Laboratoryjnego w Szczecinku z siedzibą przy ul. Ordona 22 pozytywną ocenę przedstawionych przez laboratorium dokumentów do zatwierdzenia systemu jakości dla wskazanej metody badań (pismo znak OLSz.904.2.2024 z dnia 25.06.2024 r.)

W związku z powyższym stwierdzono, że system jakości prowadzonych badań przez Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółki z o.o. w Szczecinku jest zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC-17025.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku postanowił jak na wstępie.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie na podstawie art. 127 § 1 i 2 i 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 k.p.a. ustawy, 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.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie
ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin
hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Szczecinku
mgr Małgorzata Niestój

