



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej

Środa Wielkopolska, 21 listopada 2025 r.

ON-HK.9011.213.2025

Sprawę prowadzi: Anida Krajewska
+48 61 28 67 083
higiena_komunalna.psse.srodawlkp@sanepid.gov.pl

DECYZJA nr ON-HK.40.2025

Na podstawie art. 4 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757 ze zmianami), § 9 ust. 1 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zmianami – dalej kpa),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Środzie Wielkopolskiej, ul. Harcerska 16, zwanego dalej Wnioskodawcą, z dnia 14 października 2025 r. (data wpływu 14 października 2025 r.), znak sprawy: L.dz. W/001163/2025/L, wraz z załączonymi dokumentami oraz po zapoznaniu się z protokołem kontroli sanitarnej przeprowadzonej w dniu 12 listopada 2025 r., nr OL-W.904.6.2025 w laboratorium w Chwałkowie, gm. Środa Wielkopolska,

zatwierdza

na okres jednego roku, tj. od dnia 25 listopada 2025 r. do dnia 24 listopada 2026 r., system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., znajdującym się w Chwałkowie, gm. Środa Wielkopolska zgodnie z aktualnymi Polskimi Normami oraz własnymi procedurami badawczymi, na które uzyskało certyfikat akredytacyjny wydany dnia 29 maja 2024 r. przez Polskie Centrum Akredytacji (nr certyfikatu akredytacji AB 1193, wydanie nr 14), w zakresie następujących parametrów wraz z metodami badawczymi:

1. Parametry fizyko – chemiczne:

- barwa – wizualna, wg PN-EN ISO 7887:2012, met. D, metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- mętność – nefelometryczna, wg PN-EN ISO 7027-1:2016-09, metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- pH – potencjometryczna, wg PN-EN ISO 10523:2012, metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- przewodność elektryczna właściwa – konduktometryczna, wg PN-EN 27888:1999, metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- amonowy jon – spektrofotometryczna Metoda Hach Lange LCK 304 wydanie z 10.2019 r. metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Środzie Wielkopolskiej
ul. Żwirki i Wigury 1 | 63-000 Środa Wielkopolska
+48 61 28 67 080
sekretariat.psse.srodawlkp@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-90136-97220-RBJUD-33

- azotyny – spektrofotometryczna Metoda Hach Lange LCK 341 wydanie z 10.2019 r., metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- azotany – spektrofotometryczna Metoda Hach Lange LCK 339 wydanie z 10.2019 r., metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- żelazo – spektrofotometryczna Metoda Hach Lange LCK 521 wydanie z 06.2019 r., metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- mangan – spektrofotometryczna Metoda Hach Lange LCW 032 wydanie z 11.2019 r., metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- chlor wolny – kolorymetryczna z DPD wg PB/04 wydanie 1 z dnia 02.01.2012 r., metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- twardość ogólna – PN-ISO 6059:1999, metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- zapach – wg PN-EN 1622:2006,
- smak – wg PN-EN 1622:2006,
- glin – spektrofotometryczna Metoda Hach Lange LCK 301 wydanie z 12.2021 r.

2. Parametry mikrobiologiczne:

- bakterie grupy coli – wg PN-EN ISO 9308-2:2014-06, metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- Escherichia coli – wg PN-EN ISO 9308-2:2014-06, metoda akredytowana AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze (22±2) °C – wg PN-EN ISO 6222:2004, metoda akredytowana AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.,
- enterokoki kałowe – PN-EN ISO 7899-2:2002, metoda akredytowana Nr AB 1193, wydanie nr 14 z dnia 29.05.2024 r.

Uzasadnienie

W dniu 14 października 2025 r. do organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Środzie Wielkopolskiej wpłynął wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Harcerska 16, 63-000 Środa Wielkopolska, dotyczący zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań w laboratorium badawczym, znajdującym się w miejscowości Chwałkowo, gm. Środa Wielkopolska, w zakresie następujących parametrów: barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, amonowy jon, azotyny, azotany, żelazo, mangan, chlor wolny, zapach, smak, twardość ogólna, glin, bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze (22±2) °C, enterokoki kałowe, przedkładając następujące dokumenty:

- wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia przez PPIS,
- charakterystyka metod fizyko-chemicznych, radiochemicznych,
- zestawienie wyników i ocena badań biegłości,
- sprawozdanie z badań biegłości SILESIALAB 2024,
- sprawozdania z badań (2),
- wykaz osób upoważnionych do autoryzacji sprawozdań z badań,
- lista pracowników upoważnionych do pobierania próbek wody,

spełniając w ten sposób wymagania określone w § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

W dniu 7 listopada 2025 r. PPIS w Środzie Wielkopolskiej, z uwagi na konieczność uzupełnienia materiału dowodowego o protokół z kontroli ww. laboratorium, przeprowadzanej przez przedstawicieli Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie, przed wydaniem decyzji, na podstawie art. 36 § 2 kpa wydał postanowienie nr ON-HK.3.2025, wyznaczając termin załatwienia sprawy do dnia 25 listopada 2025 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej w dniu 21 listopada 2025 r. zawiadomił Stronę o zakończeniu zbierania materiału dowodowego i pouczył o możliwości wypowiedzenia się w sprawie co do zebranego materiału.

Pismem z dnia 21 listopada 2025 r., Strona oświadczyła, że zapoznała się z zebrany materiał dowodowy i nie wnosi do niego uwag, nie zgłasza żądań, a także zrzeka się praw określonych w zawiadomieniu o zakończeniu postępowania dowodowego nr ON-HK.116.2025 z dnia 21 listopada 2025 r. Jednocześnie Strona wniosła o wydanie w przedmiotowej sprawie decyzji w dniu składania pisma, tj. w dniu 21 listopada 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej, po analizie przedstawionych dokumentów oraz na podstawie protokołu z kontroli laboratorium Nr OL-W.904.6.2025, przeprowadzonej w dniu 12 listopada 2025 r., przez przedstawicieli Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Lesznie, orzekł jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127a kpa, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust.1 pkt 1 lit .g ustawy z dnia 16.11. 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154).

z up. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Środzie Wielkopolskiej
Kierownik Oddziału Nadzoru


mgr Małgorzata Ignasiak

Otrzymują:

1. Wielkopolski Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Harcerska 16
63-000 Środa Wielkopolska
2. aa.

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
ul. Noskowskiego 23
61-705 Poznań

