

DV

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim

Grodzisk Mazowiecki, 29.01.2026r.

Znak sprawy – HKN.9022.5.3.2025

"ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI"
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Cegielniana 4
05-825 Grodzisk Mazowiecki



DECYZJA nr 14.2026

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2025r. poz. 1691), art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ust. 1, 2, 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2024r., poz. 757), art. 4 ust. 1 pkt. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2024r., poz. 416) oraz § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), po przeanalizowaniu wniosku znak: ZWiK/MG/DL.540.003483.2025.1/7026/25 z dnia 29.12.2025r. wraz z załączoną dokumentacją

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim

I. Zatwierdza system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonych w laboratorium zlokalizowanym w Chrzanowie Dużym, przy ul. Ekologicznej 2 należącym do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Grodzisku Mazowieckim, w zakresie następujących parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych:

1. Barwa – norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 7887:2012, zakres (2-80)mg/l PT,
2. Mętność – norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 7027-1:2016-09, zakres (0,10-200,0) NTU,
3. pH – norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 10523:2012, zakres (2-10),
4. Przewodność elektryczna właściwa – norma/metodyka badawcza PN-EN 27888:1999, zakres (5-15 000) μ S/cm,
5. Jon amonowy – norma/metodyka badawcza RB-07.13 wyd. IV z dnia 01.03.2018, zakres (0,010-250) mg/l,
6. Azotany – norma/metodyka badawcza PN-82/C-04576-08, zakres (1-132)mg/l,
7. Azotyny – norma/metodyka badawcza PN-EN 26777:1999, zakres (0,010-3,0) mg/l,
8. Żelazo ogólne – norma/metodyka badawcza RB-07.23 wyd. I z dnia 30.09.2014, zakres (20-10 000) μ g/l,
9. Magnez – norma/metodyka badawcza PN-C-04554-4:1999 zał. A (z obliczeń),
10. Mangan – norma/metodyka badawcza RB-07.24 wyd. I z dnia 30.09.2014, zakres (20-1000) μ g/l,
11. Cyjanki – norma/metodyka badawcza RB-07.08 wyd. III z dnia 30.09.2014, zakres (0,005-1,0) mg/l,
12. Indeks nadmanganianowy – norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 8467:2001, zakres (0,5-30) mg/l O₂,
13. Chlor wolny – norma/metodyka badawcza RB-07.25 wyd. II z dnia 01.04.2016, zakres (0,03-2,0) mg/l,
14. Twardość ogólna – norma/metodyka badawcza PN-ISO 6059:1999, zakres (5-500) mg/l,

15. Glin – norma/metodyka badawcza RB-07.22 wyd. I z dnia 30.09.2014, zakres (20-1250) µg/l,
16. Chlorki - norma/metodyka badawcza PN-ISO 9297:1994, zakres (5,00-1000) mg/l,
17. Smak - norma/metodyka badawcza PN-EN 1622:2006, zakres (1-6) TFN,
18. Zapach - norma/metodyka badawcza PN-EN 1622:2006, zakres (1-6) TON,
19. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C +/- 2°C po 72h - norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 6222:2004,
20. Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C +/- 2°C po 48h – norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 6222:2004,
21. Bakterie grupy coli – norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04,
22. Bakterie grupy coli - norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 9308-2:2014-06, (NPL Collert-18),
23. Escherichia coli – norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04,
24. Escherichia coli – norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 9308-2:2014-06, (NPL Collert-18),
25. Enterokoki kałowe – norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 7899-2:2004,
26. Bakterie Pseudomonas aeruginosa – norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 16266:2009.

II. Odmawia zatwierdzenia systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonych w laboratorium zlokalizowanym w Chrzanowie Dużym, przy ul. Ekologicznej 2 należącym do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Grodzisku Mazowieckim, w zakresie następujących parametrów mikrobiologicznych:

1. Legionella sp. - norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12.

Parametr ten nie należy do parametrów grupy A lub B, które w ramach prowadzonych monitoringów są niezbędne do oceny jakości wody, a których zakres szczegółowo określa załącznik nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

2. Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Enterokoków kałowych - norma/metodyka badawcza RB-07.33 wyd. I z dnia 01.03.2018 (Test NPL – Enterolert-E).

Metoda powyższa nie jest przywołana w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), jako metoda zalecana dla ilościowych badań mikrobiologicznych (Zał. nr 6 – Charakterystyki metod badań, A – Parametry mikrobiologiczne, dla których określono metody badań). Laboratorium nie przedstawiło dowodów na spełnienie wymagań art. 12c ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2024. poz. 757) dotyczących równoważności metody alternatywnej z metodą referencyjną. W związku z tym metoda ta nie może być stosowana w badaniach mikrobiologicznych wody do spożycia przez ludzi w obszarze regulowanym prawnie.

III. Zatwierdzenie jest ważne na okres roku od uprawomocnienia się decyzji.

UZASADNIENIE

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Grodzisku Mazowieckim pismem z dnia 29.12.2025r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim z prośbą o zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonych w laboratorium zlokalizowanym w Chrzanowie Dużym, przy ul. Ekologicznej 2. Zgodnie z art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca

2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków wnioskodawca przedłożył następujące dokumenty:

- wykaz próbkobiorców upoważnionych do pobierania próbek wody wraz z informacją o posiadanych zaświadczeniach potwierdzających ich przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej,
- wykaz metod badań fizykochemicznych oraz mikrobiologicznych wody prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentację potwierdzającą poprawność badań,
- zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonane nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie.

Ponadto przedłożono:

- dokumentację dotyczącą zakresu akredytacji AB 1372,
- wykaz wyposażenia pomiarowego i badawczego oraz wzorców fizycznych,
- wykaz pomieszczeń przeznaczonych do wykonywania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody,
- potwierdzanie ważności wyników,
- przykładowe raporty z badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbek wody przeznaczonej do spożycia,

Pismem z dnia 31.12.2025r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim zwrócił się z prośbą do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o wskazanie laboratorium mogącego przeprowadzić weryfikację dokumentacji laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Grodzisku Mazowieckim. W dniu 08.01.2026r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim przekazał przedmiotową dokumentację Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Siedlcach, zgodnie ze wskazaniem Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie. Pismem z dnia 29.01.2026r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach wydał ocenę przedłożonej dokumentacji, stwierdzając brak przeciwwskazań do zatwierdzenia systemu jakości przedmiotowego laboratorium w zgłaszanym zakresie, z wyjątkiem parametrów mikrobiologicznych:

1. Legionella sp. - norma/metodyka badawcza PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12, z uwagi na to, że parametr ten nie należy do parametrów grupy A lub B, które w ramach prowadzonych monitoringów są niezbędne do oceny jakości wody, a których zakres szczegółowo określa załącznik nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294),

2. Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Enterokoków kałowych - norma/metodyka badawcza RB-07.33 wyd. I z dnia 01.03.2018 (Test NPL - Enterolert-E), z uwagi na to, że metoda powyższa nie jest przywołana w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), jako metoda zalecana dla ilościowych badań mikrobiologicznych (Zał. nr 6 - Charakterystyki metod badań, A - Parametry mikrobiologiczne, dla których określono metody badań). Laboratorium nie przedstawiło dowodów na spełnienie wymagań art. 12c ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024. poz. 757) dotyczących równoważności metody alternatywnej z metodą referencyjną. W związku z tym metoda ta nie może być stosowana w badaniach mikrobiologicznych wody do spożycia przez ludzi w obszarze regulowanym prawnie.

W toku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Grodzisku Mazowieckim objęte jest systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 i posiada certyfikat akredytacji AB 1372 z dnia 19.08.2022r.

wydany przez Polskie Centrum Akredytacji oraz zakres akredytacji wyd. nr 14 z dnia 10.10.2024r.

Weryfikacja przedłożonej dokumentacji potwierdziła zatem, że laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Grodzisku Mazowieckim posiada kompetencje techniczne do realizacji badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, spełnia tym samym wymagania niezbędne do zatwierdzenia.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim postanowił jak na wstępie. Niniejsza decyzja jest ważna przez okres 1 roku od daty jej uprawomocnienia się w związku z wymogiem dokonywania zatwierdzenia corocznie przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie, ul. Żelazna 79, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim, ul. Żwirki i Wigury 10 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Grodzisku Mazowieckim oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co jest równoznaczne z utratą prawa do odwołania się od niej, a także zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie.



Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny
w Grodzisku Mazowieckim
Halina Sankowska
mgr Halina Sankowska

Otrzymuje:

1. Adresat
2. HKN a/a