

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie

Braniewo, 2026-03-20 r.

HK.9020.1.22.2026

Przedsiębiorstwo Eksploatacji i
Rozwoju Infrastruktury Gospodarczej
Spółka z o.o. Młoteczno 12A
14-500 Braniewo

DECYZJA nr HK.9020.1.22.2026

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1, art. 27 ust.1, art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 3 ust. 1, art. 5 ust. 1 oraz art. 12 ust. 1 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), § 3 ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 pkt. 1, § 21 ust. 1 pkt.3 i ust. 4 oraz § 26 ust. 1 pkt 2 oraz załącznik nr 1C tabela nr 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), po przeanalizowaniu wyników kontroli jakości wody z wodociągu publicznego w Rudłowie oraz pobranych próbach wody o kodzie 35/Br, 36/Br opisanej w sprawozdaniu z badań nr LE-OBW/88/2026, LE-OBW/89/2026 z dnia 19.03.2026 r. oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzkiego,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie

stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne spowodowane wzrostem ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w ilości:

SUW – woda podawana do sieci 165 jtk/1ml

sieć- Rudłowo 9/3 >300 jtk/1ml

Woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu

NAKAZUJE

w terminie 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań jakości wody:

1. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym w wodociągu publicznym w Rudłowie doprowadzić do wymaganych normatywów higienicznych zawartych w załączniku nr 1C tabela nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. Informować na bieżąco Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie o podejmowanych działaniach zmierzających do zapewnienia właściwej jakości wody.
3. Na bieżąco przedstawiać kontrolne wyniki badań próbek wody z wodociągu publicznego w Rudłowie.

4. Po przeprowadzeniu działań naprawczych poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie o ich zakończeniu.

Ponadto, niezwłocznie poinformować odbiorców zaopatrywanych w wodę z wodociągu publicznego w Rudłowie o warunkowej przydatności wody do spożycia, zaleceniach mających na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzkiego tj. wykorzystywaniu wody do spożycia po przegotowaniu oraz o podejmowanych i planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Uzasadnienie

W dniu 16 marca 2026 r. w ramach nadzoru sanitarnego, pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych ze stacji uzdatniania wody oraz z sieci z wodociągu publicznego w Rudłowie.

W pobranych próbach wody o kodzie 35/Br, 36/Br stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22^o C.

Zgodnie z zapisem załącznika 1C tabela 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- ☐ 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
- ☐ 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie stwierdził, że woda pod względem mikrobiologicznym w wodociągu publicznym w Rudłowie nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1C tabela nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia.

Wodociąg publiczny w Rudłowie zaopatruje 210 osób.

Mając na względzie przepis § 21 ust. 4 powołanego wyżej rozporządzenia i po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi i nakazał w terminie 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań jakości wody doprowadzić jakość wody do wymaganych normatywów higienicznych. Zgodnie bowiem z powoływanym wyżej § 21 ust. 4: warunkową przydatność wody do spożycia, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej < 10 jtk (NPL)/100 ml dla parametru bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce parametru *Escherichia coli* i enterokoki oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.

Obecność stwierdzonych bakterii w wodzie może być przyczyną zaburzeń żołądkowo – jelitowych wśród osób korzystających z wody ww. wodociągu. W związku z powyższym woda do spożycia może być wykorzystywana po przegotowaniu.

Każda niezgodność wartości parametru, ustalona dla celów kontroli wymaga:

- ☐ ustalenia przyczyny,
- ☐ zastosowania działań naprawczych w celu przywrócenia jakości,
- ☐ poinformowania konsumentów.

Podjęcie działań naprawczych jest niezbędne w celu wypełnienia zapisów § 3 ust. 1 i 2 powołanego rozporządzenia Ministra Zdrowia, który stanowi, że woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22^oC może być wskaźnikiem skuteczności prowadzenia procesów uzdatniania i dezynfekcji wody, celem którego jest utrzymanie możliwie najniższej liczebności populacji drobnoustrojów. Oznaczenie tych bakterii można

wykorzystywać do oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych wody oraz obecności w instalacjach wodnych biofilmu.

Podstawę prawną wydania decyzji w wyniku prowadzenia czynności kontrolnych stanowią wymienione w jej podstawie prawnej przepisy:

- 1) ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416)
 - a) art. 4 ust. 1 punkt 1 do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, a w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody do spożycia, czystości powietrza atmosferycznego, gleby, wód i innych elementów środowiska w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach,
 - b) art. 27 ust. 1 w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień,
 - c) art. 37 w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.
- 2) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j Dz. U. z 2025 r. poz. 1691),
 - a) art. 104 § 1 organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji,
 - b) art. 104 § 2 decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą w danej instancji.
- 3) 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)
 - a) art. 3 ust. 1 zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym gminy
 - b) art. 5 ust. 1 przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyta jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków.
 - c) art. 12 ust. 1 nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
- 4) 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)
 - a) § 3 ust. 1 pkt 1 woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wskazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania: 1) mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia,
 - b) § 3 ust. 3 pkt 1: podmioty, o których mowa w § 6-8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla: 1) parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia
 - c) § 21 ust. 4 warunkową przydatność wody do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej < 10 jtk (NPL)/100 ml dla parametru bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce parametru Escherichia coli i enterokoki oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
 - d) § 26 ust. 1 pkt 2: konsumenci uzyskują informacje o jakości wody w przypadku stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia wraz z informacją o zaleceniach i ewentualnych ograniczeniach jej wykorzystania.

W warunkach niniejszej sprawy, na podstawie art. 10 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r., Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) odstąpiono od zagwarantowania stronie czynnego udziału w postępowaniu albowiem zachodzi konieczność podjęcia natychmiastowych działań w związku z bezpośrednim zagrożeniem zdrowia lub życia ludzkiego.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie przywołanych przepisów postanowiono jak w sentencji decyzji.

Wydanie niniejszej decyzji ma na celu poprawę jakości wody dostarczanej z wodociągu publicznego w Rudtowie.

O wykonaniu nakazu decyzji należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie.

Uprzedza się stronę, że w razie niewykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej określone w art. 1a pkt. 12 lit b ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2025, poz. 132 z późn. zm.)

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego 10-561 Olsztyn ul. Żołnierska 16 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie ul. Królewiecka 26. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i nie będzie można się od niej odwołać.

mgr Beata Rant
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje do wiadomości:

1. Gmina Braniewo ul. Moniuszki 5; 14-500 Braniewo
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn
3. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Braniewie ul. Żeromskiego
4. a/a