



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku

Znak sprawy: NHS.9020.702.2025
Radomsko, dnia 11 grudnia 2025 r.

Gmina Lgota Wielka
ul. Radomszczańska 60
97-565 Lgota Wielka

DECYZJA Nr NHSK/82/2025

Na podstawie art. 12 ust. 1, art. 27 ust. 1 w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 oraz art. 37 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985 r. (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 5 ust. 1, art. 12 ust. 1 i 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), § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 9, § 26 ust. 1 pkt 2 i ust. 3, § 27 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), art. 104 § 1, art. 107, art. 108 § 1, art. 130 § 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia konsumentów:

1. Stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w urządzeniu wodociągowym Krępa ze względu na wysoką wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, która wynosi > 300 jtk/1 ml i określa termin trwania przekroczenia – do dnia 12.01.2025 r.

Woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu.

2. Nakazuje przedsiębiorstwu wodociągowo - kanalizacyjnemu: Gminie Lgota Wielka ul. Radomszczańska 60, 97-565 Lgota Wielka:
 - a) rozpowszechnienie komunikatów opracowanych przez inspektora sanitarnego zawierających informację o zaleceniach i ograniczeniach wykorzystania wody, w sposób umożliwiający zapoznanie się z nimi konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat;
 - b) przekazanie odbiorcom usług pisemnej informacji o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.
3. Zobowiązuje Gminę Lgota Wielka ul. Radomszczańska 60, 97-565 Lgota Wielka do przedstawienia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Radomsku planu działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez Wójta Gminy Lgota Wielka.
4. Obowiązkom wymienionym w pkt 2 a), b) oraz pkt 3 decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności z mocy art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Radomsku
Al. Jana Pawła II 9
97-500 Radomsko
+48 44 685 23 50
sekretariat.psse.radomsko@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-88567-16768-DRFUT-24

Uzasadnienie

Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej sprawują nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na podstawie art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach programu monitoringu jakości wody wykonują badania jakości wody zgodnie z ustalonym planem działania na dany rok. W ramach realizacji zadań ustawowych państwowy powiatowy inspektor sanitarny, na podstawie sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne z wykonania badań jakości wody - stwierdza przydatność, warunkową przydatność lub brak przydatności wody do spożycia.

W dniu 05.12.2025 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody do spożycia zostały pobrane próbki wody w urządzeniu wodociągowym Krępa w celu wykonania badań. Na podstawie Sprawozdań z badań Nr P/O/01/2025/796/FM/2, Nr P/O/01/2025/796/FM/4 z dnia 10.12.2025 r. stwierdzono wysoką wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w ilości >300 jtk/1 ml w punktach zgodności: Wola Blakowa 39 i Krępa 23 (ŚDS).

Zgodnie z wymaganiami określonymi w Załączniku 1. Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda. C. Parametry wskaźnikowe Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne cytowanego wyżej rozporządzenia – wartość parametryczna dla ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C została określona jako – „bez nieprawidłowych zmian”. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta. 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 wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania mikrobiologiczne określone w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Wysoka wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w wodzie wodociągowej sygnalizuje warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody, tak zwane odcinki martwe przewodów, wyłączone z czynnego przepływu wody, znaczną zawartość wykorzystywanych przez mikroorganizmy substancji wzrostowych w wodzie, biofilm i inne niedostatki w zakresie utrzymania sieci wodociągowej. Niektóre z tych mikroorganizmów mogą być patogenami oportunistycznymi. Mianem tym określa się mikroorganizmy, które nie stanowią zagrożenia dla osób zdrowych, mogą natomiast stawać się przyczyną zachorowań w szczególnych warunkach, u osób z obniżoną odpornością różnego pochodzenia. Wyróżnia je także szczególna droga wnikania do organizmu, gdyż do zakażenia nie dochodzi drogą pokarmową, ale poprzez drogi oddechowe i miejsca naruszenia ciągłości tkanek (rany, oparzenia itp.).

Przepisy § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 4, ust. 5, ust. 6 rozporządzenia stanowią: inspektor sanitarny na podstawie sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne z wykonania badań jakości wody przeprowadzonych według ustalonego harmonogramu dla tych podmiotów - warunkową przydatność wody do spożycia, w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych. Ww. podmioty ustalają z właściwym państwowym inspektorem sanitarnym zakres i termin realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, określając dopuszczalne wartości parametryczne oraz termin trwania przekroczenia. W tym przypadku stwierdzono wysoką wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w badanym wodociągu tj. > 300 jtk/1ml. Po przeanalizowaniu dotychczasowych wyników badań wody w omawianym urządzeniu wodociągowym oceniono, że ogólna liczba mikroorganizmów zwykle utrzymuje się na dużo niższym poziomie, wobec czego wystąpiła

nieprawidłowa zmiana jakości wody. Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Według przepisów § 26 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, konsumenci uzyskują informacje o jakości wody w przypadku stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia wraz z informacją o zaleceniach i ewentualnych ograniczeniach jej wykorzystania - z komunikatów opracowywanych przez inspektora sanitarnego, które są rozpowszechniane przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nimi konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat. Obowiązkiem producenta wody, zgodnie z ust. 3 tegoż przepisu, jest przekazanie odbiorcom usług pisemnej informacji o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Reasumując: na podstawie przywołanych wyżej przepisów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, mając na względzie bezpieczeństwo zdrowotne wody, stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w omawianym urządzeniu wodociągowym, wskazuje, że woda warunkowo przydatna jest do spożycia po uprzednim przegotowaniu, nakazuje wskazanemu podmiotowi: rozpowszechnienie komunikatów opracowanych przez inspektora sanitarnego o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia oraz o wydanych zaleceniach, ponadto zobowiązuje do przedstawienia planu działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji.

Zgodnie z art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nakazuje w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień. 2. Jeżeli naruszenie wymagań, o których mowa w ust. 1 spowodowało bezpośrednie zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje podjęcie właściwych działań, decyzje w tych sprawach podlegają natychmiastowemu wykonaniu. W przedmiotowym przypadku stwierdzono naruszenie wymagań higienicznych i zdrowotnych z uwagi na przekroczenia wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych w wodzie. Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, gdyż uznał, że jest to niezbędne ze względu na ochronę życia lub zdrowia ludzkiego.

Z uwagi na fakt, iż załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki, w postępowaniu poprzedzającym wydanie niniejszej decyzji odstąpiono od czynności związanych z zapewnieniem stronie czynnego udziału w postępowaniu.

Po zakończeniu działań naprawczych wykonanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, zgodnie z § 20 ust. 3 pkt 6 wskazanego wyżej rozporządzenia, w ramach nadzoru wykona kontrolne badania jakości wody mające na celu sprawdzenie, czy woda spełnia wymagania, o których mowa w § 3 tegoż przepisu.

Po zapoznaniu się z całością akt sprawy oraz mając na względzie ochronę zdrowia ludzkiego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku postanowił jak w sentencji.

Niewykonanie nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie lub brak informacji o ich wykonaniu może skutkować zastosowaniem egzekucji administracyjnej, o której mowa w ustawie z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 132 ze zm.)

Pouczenie

1. Stosownie do przepisów art. 127 K.p.a.:
§ 1. Od decyzji wydanej w pierwszej instancji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku (art. 129 § 1 i § 2 K.p.a.);
2. Przepisy art. 127a K.p.a. stanowią:
§ 1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. 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.
3. Zgodnie z art. 41 § 1 i § 2 K.p.a. w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.
4. Zgodnie z art. 130 § 3 Kpa wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania nadanego rygoru natychmiastowej wykonalności.
5. Na mocy art. 10 § 2 kpa ze względu na niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzkiego odstąpiono od zapewnienia stronie czynnego udziału w postępowaniu przed wydaniem decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku
z up. Marzena Dłubak
Z-ca PPIS w Radomsku
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Lgota Wielka
2. Wójt Gminy Ładzice
3. Wójt Gminy Dobryszyc
4. Starostwo Powiatowe w Radomsku Centrum Zarządzania Kryzysowego
5. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Radomsku
6. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny