



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PARCZEWIE

21-200 Parczew, ul. Piwonia 54
tel. 83 354-23-29, fax. 83 354-13-10
email: psse.parczew@sanepid.gov.pl,
https://uwow.gov.pl/psse-parczew

ONS-HK.903.1.54.2025

Parczew, dnia 03.04.2025 r.



G. Ximpu
M. Jan

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
21-200 Parczew ul. Piwonia 73

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust. 1 i 2, art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757), § 3 ust. 1, § 21 ust. 1 pkt 3 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. 10 § 2, art. 104 § 1 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po zapoznaniu się z wynikami badań jakości wody zawartymi w sprawozdaniu cząstkowym nr LAB.PW-W-9051/107/2025 z dnia 02.04.2025r. pobranymi w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie w dniu 01.04.2025 r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Tyśmienica

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie
stwierdza**

**warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu
zbiorowego zaopatrzenia Tyśmienica
i nakazuje**

1. doprowadzić jakość wody w zakresie parametru mikrobiologicznego, tj. bakterii grupy coli do zgodnej z wymaganiami 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);
2. niezwłoczne poinformowanie konsumentów o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi i prowadzonych działaniach naprawczych;
3. prowadzenia skutecznych działań naprawczych mających na celu doprowadzenie wody do jakości odpowiadającej wymaganiom higienicznym i zdrowotnym;
4. informowanie na bieżąco Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie o prowadzonych na wodociągu działaniach naprawczych;
5. wykonanie badań jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej w miejscu wprowadzania wody do sieci wodociągowej oraz w punktach sieci pozwalających na ocenę skuteczności przeprowadzonych działań naprawczych oraz niezwłoczne przekazanie wyników do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie.

Na podstawie art. 108 Kpa decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

O sposobie wykonania powyższego obowiązku należy bezzwłocznie powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie.

UZASADNIENIE

W dniu 01.04.2025 r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie pobrał zgodnie z harmonogramem poboru prób wody na 2025 rok próbki wody do badań w zakresie monitoringu parametrów grupy A i B bakteriologia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia Tyśmienica, z trzech punktów zgodności.

Analiza wyników badań wody wykonanych przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Białej Podlaskiej zawartych w sprawozdaniu cząstkowym z badań nr LAB.PW-W-9051/107/2025 z dnia 02.04.2025r. **wykazała przekroczenie parametru mikrobiologicznego, tj. najbardziej prawdopodobnej liczby bakterii grupy coli w dwóch punktach monitoringowych:**

- Tyśmienica 135, mieszkanie prywatne, łazienka kran – woda z sieci 9,6 (4,4±16,9) NPL/100ml (próbna nr PW/214/WD/abc/W),
- Tyśmienica 197, mieszkanie prywatne, kuchnia kran – woda z sieci 4,1 (1,2±9,1) NPL/100ml (próbna nr PW/215/WD/b/W).

Zgodnie z załącznikiem Nr 1 część C Tabela 1 pkt 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) dopuszczalna liczba bakterii grupy coli wynosi 0 jtk (NPL)/100ml:

Badania obejmowały jednocześnie oznaczenie parametru enterokoki kałowe, które nie wykazały przekroczeń.

W oparciu o „Wytyczne dotyczące jakości wody do picia” wydane przez Światową Organizację Zdrowia: *Bakterie grupy coli są grupą mikroorganizmów powszechnie występującą w środowisku naturalnym, w tym w wodach, w glebie, w materiale roślinnym oraz w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt stalocieplnych. Nie są one wskaźnikiem występowania patogenów w wodzie, natomiast służą do oceny czystości i szczelności systemów dystrybucji wody oraz skuteczności prowadzonych procesów uzdatniania wody. Obecność bakterii grupy coli w wodzie w systemie dystrybucji może wynikać, m.in. z nieprawidłowości na etapie uzdatniania wody ujmowanej lub braku skuteczności dezynfekcji wody. Ich obecność w wodzie dystrybuowanej może być także związana z zanieczyszczeniem wtórnym, do którego może dochodzić w wyniku awarii lub modernizacji instalacji wodociągowej, czy nieprawidłowego czyszczenia i dezynfekcji po naprawie. Wykrycie obecności bakterii grupy coli w systemie dystrybucji wody może również wskazywać na rozwijanie się biofilmu na powierzchniach przewodów lub w osadach w instalacjach wodnych. Wykrycie jej powinno skłaniać do natychmiastowych działań, w tym pobrania kolejnych próbek wody do badań i poszukiwania przyczyny skażenia wody oraz przeprowadzeniem działań korygujących w celu utrzymania odpowiedniej jakości bakteriologicznej wody.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Parczewie po dokonaniu analizy ryzyka zdrowotnego, biorąc pod uwagę rodzaj i stopień mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody uznał, że nieznaczne przekroczenia ww. parametrów nie stwarzają bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi. Podjęcie natychmiastowych działań naprawczych jest niezbędne celem uniknięcia dalszego pogorszenia się jakości wody.

Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu i na potrzeby gospodarcze.

Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla niemowląt i dzieci oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

Zgodnie z § 21 ust. 4 w/w rozporządzenia, państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić warunkową przydatność wody do picia 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 bakterii grupy coli w przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych oraz w sytuacji, gdy woda jest niezdatna do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów – z jednoczesnym wskazaniem, po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, czy woda może być wykorzystywana do innych celów niż do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416.) w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych państwowy inspektor sanitarny nakazuje w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

Zgodnie z art. 27 ust. 2 ww. ustawy jeżeli naruszenie wymagań, o których mowa w ust. 1, spowodowało bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje unieruchomienie zakładu pracy lub jego części (stanowiska pracy, maszyny lub innego urządzenia), zamknięcie obiektu użyteczności publicznej, wyłączenie z eksploatacji środka transportu, wycofanie z obrotu środka spożywczego, przedmiotu użytku, materiału i wyrobu przeznaczonego do kontaktu z żywnością, kosmetyku lub innego wyrobu mogącego mieć wpływ na zdrowie ludzi albo podjęcie lub zaprzestanie innych działań; decyzje w tych sprawach podlegają natychmiastowemu wykonaniu.

Jak również art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) stanowi, że decyzji od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes administracji publicznej może w drodze postanowienia zażądać od strony stosownego zabezpieczenia. Z uwagi na ochronę zdrowia ludzkiego w związku ze stwierdzonym **zanieczyszczeniem mikrobiologicznym** zasadnym było nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji. Obecność bakterii grupy coli w wodzie do spożycia powoduje obniżenie jakości zdrowotnej wody, a brak skutecznych działań eliminujących ich obecność może w konsekwencji spowodować zagrożenie dla zdrowia ludzi.

W związku z powyższymi przedstawionymi wynikami analiz próbek wody należy wdrożyć procedury postępowania adekwatne do wyników badania.

W związku z powyższym należało postanowić jak w sentencji.

W warunkach niniejszej sprawy na podstawie art. 10 § 2 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024r., poz. 572) odstąpiono od zagwarantowania stronie czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz umożliwienia wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, czy zgłoszonych żądań, bowiem zachodzi konieczność podjęcia natychmiastowych działań ze względu na niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ludzi, czego potwierdzeniem jest sporządzona przez organ adnotacja określająca przyczyny odstąpienia od zasady określonej w art. 10 § 1 Kpa.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie w terminie 14-tu dni od daty doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Parczewie.
3. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Parczewie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Zgodnie z art. 130 § 3 pkt 1 Kpa wniesienie odwołania nie wstrzymuje natychmiastowej wykonalności decyzji.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Parczewie
mgr Ewa Klimierz

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin
/poczta elektroniczna/
2. Burmistrz Parczewa ul. Warszawska 24, 21-200 Parczew
3. Starosta Parczewski ul. Warszawska 24, 21-200 Parczew
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Parczewie ul. Piwonia 50, 21-200 Parczew
5. Sekcja Higieny Żywności i Żywienia w/m
6. Sekcja Nadzoru P/Epidemicznego w/m
7. Stanowisko Higieny Dzieci i Młodzieży w/m