



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Belchatowie**
97-400 Belchatów, ul. Okrzei 49
Sekretariat tel. 44 631 31 08, 44 631 31 18 fax 44 631 32 84

www.gov.pl/web/psse-belchatow e-mail: sekretariat.psse.belchatow@sanepid.gov.pl

Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o.o.

ul. Główna 41

97-410 Kleszczów

Belchatów, dnia 18.09.2024r.

Nasz znak: HK.903.159.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 1, art. 27 ust. 1, 2 w związku z oraz art. 37 ust.1 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 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. 3 pkt. 1, §4 ust.1 pkt.1, §4 ust. 2, § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 4, ust. 5, ust. 6, § 26, 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. 10 § 2 art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572) oraz w oparciu o sprawozdanie cząstkowe z dnia 18.09.2024r. nr PSSE-OL-LHK/N/72B/1/24 z badań przeprowadzonych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно Epidemiologicznej w Wieluniu - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Belchatowie:

1. Stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w wodociągu Kleszczów ze względu na obecność bakterii grupy coli i określa termin trwania przekroczenia oraz przywrócenia należytej jakości wody – do dnia 02.10.2024 r.
2. Określa dopuszczalną wartość parametryczną dla bakterii grupy coli < 10 jtk/100 ml.

Woda przydatna do spożycia po uprzednim przegotowaniu przez min. 2 minuty a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. Przegotowania wymaga też woda do: przygotowywania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpiele noworodków i niemowląt.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Belchatowie zobowiązuje Zakład Komunalny „Kleszczów” Sp. z o. o. ul. Główna 41 w Kleszczowie do:

- a) niezwłocznego podjęcia działań naprawczych zmierzających do doprowadzenia jakości wody pod względem mikrobiologicznym do zgodnej z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)
- b) poinformowania odbiorców o zaistniałej sytuacji, jak również, systematycznego informowania konsumentów o jakości wody na podstawie komunikatów ustalonych z PPIS w Belchatowie
- c) prowadzenia stałego monitoringu poziomu chloru wolnego w wodzie wodociągowej - wartość dopuszczalna chloru wolnego w punkcie czerpalnym u konsumenta zgodnie z załącznikiem 1 część D tabela 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) wynosi 0,3 mg/l Cl₂.

- d) wykonania badań jakości w wodzie w punktach zgodności – SUW Łękińsko, SUW Kolonia Łuszczanowice, sieć, Dom Kultury Wolica - Wolica 120, sieć, Przedszkole w Łękińsku – w zakresie parametrów: enterokoki, chlor wolny,
- e) przedłożenia sprawozdania z badań jakości wody z wodociągu Kleszczów o parametrach zgodnych z wymaganiami ww. rozporządzenia pobranych po przeprowadzonych działaniach naprawczych w terminie do 02.10.2024r.

Decyzja w punkcie a, b, c, d na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 12 ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 757) organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej sprawują nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) 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 własnych jakości wody, sprawozdań przekazanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne z wykonania badań jakości wody – stwierdza przydatność, warunkową przydatność lub brak przydatności wody do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie dnia 18.09.2024r. otrzymał sprawozdanie cząstkowe z dnia 18.09.2024r. nr PSSE-OL-LHK/N/72B/1/24 z badań przeprowadzonych przez Oddział Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Wieluniu, w którym stwierdzono obecność bakterii grupy coli :

- SUW Łękińsko - 2 jtk/100 ml,

W badanej próbce wykluczono obecność *Escherichia coli*.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie po zapoznaniu się z powyższym sprawozdaniem stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie zgodnie z § 21 ust. 6 ww. rozporządzenia i mając na uwadze bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów postanowił dopuścić wodę z wodociągu Kleszczów, warunkowo do 02.10.2024r. – określił, że woda jest przydatna do spożycia po uprzednim przegotowaniu przez min. 2 min. a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawiona do ostudzenia. Przegotowania wymaga też woda do: przygotowywania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpieli noworodków i niemowląt.

Zgodnie z § 3 ust. 3 pkt 1 podmioty, o których mowa w § 6-8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika 1 do rozporządzenia.

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 bakterii grupy coli wynosi 0 jtk/100. 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.

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 przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego harmonogramu, stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, 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, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych. 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 przekroczenie wartości parametrycznej < 10 jtk/100 ml dla parametru bakterie grupy coli. Na podstawie wykonanych badań wykluczono obecność bakterii *Escherichia coli*.

Przedmiotowe wymagania obowiązują zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 1 w punkcie wody (punkcie zgodności) dostarczanej z urządzeń wodociągowych - punkt czerpalny, który został zlokalizowany najbliżej przed wodomierzem głównym lub przyłączem wodociągowym, a w przypadku braku możliwości poboru wody w tym miejscu, z zaworu używanego zwykle do pobierania wody, w szczególności w budynkach użyteczności publicznej lub budynkach zamieszkania zbiorowego lub budynkach mieszkalnych, w stosunku do którego przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zadeklarowało spełnienie wymagań określonych w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia - ustalonym w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym.

Zgodnie z § 4 ust. 2 punkt zgodności może być ustalony przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym, w strefie zaopatrzenia lub zakładzie uzdatniania, jeżeli wykaże ono, że nie powoduje to niekorzystnej zmiany mierzonej wartości parametrów w toku dystrybucji wody, oraz w stosunku do którego przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne zadeklarowało spełnienie wymagań dla badanych parametrów, określonych w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia.

Jednocześnie w celu wykluczenia obecności enterokoków w wodzie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie zobowiązuje producenta wody do natychmiastowego wykonania w ramach kontroli wewnętrznej badania jakości wody w zakresie tego parametru w punktach zgodności – SUW Łękińsko, SUW Kolonia Łuszczanowice, sieć, Dom Kultury Wolica - Wolica 120, sieć Przedszkole w Łękińsku.

Bakterie grupy coli są uznawane za odpowiedni wskaźnik mikrobiologicznej jakości wody do spożycia głównie ze względu na łatwość ich wykrywania w wodzie. Stwierdzenie ich obecności w wodzie sugeruje nieodpowiednie jej uzdatnianie, wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie. Test na obecność bakterii grupy coli może być wykorzystywany jako wskaźnik efektywności uzdatniania i prawidłowego stanu systemu rozprowadzającego wodę czystą. Ich obecność w wodzie do spożycia może świadczyć o niedawnym zanieczyszczeniu fekaliami.

Na podstawie § 26 w/w rozporządzenia konsumenci uzyskają informację o jakości wody.

Z uwagi na to, iż stwierdzone zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody może stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie zgodnie z § 21 ust. 6 ww. rozporządzenia i mając na uwadze bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów postanowił dopuścić wodę z wodociągu Kleszczów warunkowo do 02.10.2024r.

Na podstawie art. 10 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 575) odstąpiono od zapewnienia czynnego

udziału strony w postępowaniu uznając , iż jest to spowodowane bezpośrednim zagrożeniem dla życia i zdrowia ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bełchatowie



Katarzyna Marczak

/dokument podpisany elektronicznie/

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego - Łódź ul. Wodna 40 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 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 co daje tym samym brak możliwości jej zaskarżenia do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego i złożenia od niej skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Gmina Kleszczów ul. Główna 47, 97-410 Kleszczów
3. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny - ul. Wodna 40, w Łodzi
4. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego ul. Pabianicka 17/19 w Bełchatowie
5. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Bełchatowie ul. Piłsudskiego 70, 97-400 Bełchatów
6. Aa