



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Radomsku
97-500 Radomsko, Aleje Jana Pawła II 9**

Centrala: tel. 44 685-23-50, fax: 44 683-54-36,
Sekcja Nadzoru Epidemiologii: 44 685-23-51, Sekcja Nadzoru Higieny Środowiska: 44 685-20-82
Sekcja Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności, Żywienia i Produktów Kosmetycznych: 44 685-13-98
www.gov.pl/web/psse-radomsko e-mail: psse.radomsko@pis.gov.pl

NHSK.9022.31.2.2021

Radomsko, dnia 22.03.2021 r.

**Zakład Komunalny w Przedborzu
Spółka z o.o.
ul. Spacerowa 6
97-570 Przedbórz**

DECYZJA Nr NHSK/19/2021

Na podstawie art. 12 ust. 1, art. 27 ust. 1 i 2 w związku z art. 4 ust. 1 pkt 1 oraz art. 37 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985 r. (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 195), 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 (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 4 ust. 6 i ust. 9, § 26 ust. 1 pkt 2 i ust. 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), art. 104 i art. 130 § 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ost. zm. Dz.U. z 2021 r. poz. 187), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia konsumentów:

1. Stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w urządzeniu wodociągowym Przedbórz ul. Korycińska 33 ze względu na podwyższoną wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, która wynosi > 300 jtk/1 ml.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zalecana wartość parametryczna dla ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C wynosi 100 jtk/1 ml.

Woda warunkowo przydatna do spożycia.

2. Nakazuje przedsiębiorstwu wodociągowo - kanalizacyjnemu: Zakładowi Komunalnemu w Przedborzu Spółka z o.o. ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz:
 - 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 - z rygiorem natychmiastowej wykonalności z mocy art. 27 ust. 2 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
 - b) doprowadzenie jakości wody w urządzeniu wodociągowym Przedbórz ul. Korycińska 33 do wymagań określonych w przywołanym wyżej rozporządzeniu i określa termin trwania przekroczenia – do dnia 12.04.2021 r.
 - c) niezwłoczne 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 do przedstawienia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Radomsku planu działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez Burmistrza Miasta Przedborza w terminie do 25.03.2021 r.

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 (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 z późn. zm.). Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. 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 dniu 16.03.2021 r. zostały pobrane próbki wody do badań jakości wody w nadzorowanym urządzeniu wodociągowym Przedbórz ul. Korycińska 33 i dostarczone do laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Piotrkowie Trybunalskim w celu wykonania badań.

Na podstawie otrzymanego z laboratorium Sprawozdania Nr HK-N/192/2021 z dnia 19.03.2021 r. z badania wody pobranej w dniu 16.03.2021 r. w punkcie zgodności Przedbórz ul. Częstochowska 25, stwierdzono podwyższoną wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, która wynosi > 300 jtk/1 ml. Zgodnie z wymaganiami określonymi w Załączniku 1. Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda. C. Parametry wskaźnikowe Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne, 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) – wartość parametryczna dla ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C została określona jako – „bez nieprawidłowych zmian”. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk /1 ml w wodzie.

Podwyższona wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów 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. Każdy system wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi cechuje określony poziom mikroorganizmów w zależności od cech charakterystycznych ujmowanej wody i metod jej uzdatniania oraz stanu sieci dystrybucji. Nieoczekiwany i znacznie wykraczający poza te właściwe dla danego systemu zaopatrzenia poziom wzrostu liczby mikroorganizmów (bakterii) w podstawowym zakresie (charakterystycznym dla danego ujęcia/wodociągu) może wskazywać na niekorzystną zmianę mikrobiologicznej jakości wody na ujęciu, zakłócenia w procesie jej uzdatniania lub zanieczyszczenie na etapie dystrybucji. Mikroorganizmy te generalnie nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi, jednak niektóre z nich mogą być patogenami oportunistycznymi. Mianem tym określa się mikroorganizmy, uznawane za niepatogenne dla immunologicznie kompetentnych osobników, ale mogące powodować choroby u osób, u których sprawność układu immunologicznego jest upośledzona ze względu na istniejące choroby, stosowane leki, podeszły lub bardzo młody wiek. 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). Namnażanie się bakterii może sprzyjać lub powodować korozję przewodów systemów wodnych, pogarszać jakość organoleptyczną wody (smak, zapach, barwę), przyspieszać rozkład obecnego w systemie dystrybucji wody środka dezynfekcyjnego i implikować tworzenie się biofilmu.

W tym przypadku stwierdzono podwyższoną wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w badanym wodociągu (> 300 jtk/1ml). 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.

Paragraf 21 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 4 tegoż przepisu stanowi, że inspektor sanitarny na podstawie sprawozdań z własnych badań jakości wody wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku ocenił, że stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów pod warunkiem podjęcia przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne działań naprawczych.

Mając powyższe na względzie oraz bezpieczeństwo zdrowotne wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku na podstawie ww. przepisów stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w urządzeniu wodociągowym Przedbórz ul. Korycińska 33. W takim przypadku, zgodnie z ust. 9 producent wody przedstawia inspektorowi sanitarnemu plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta). Zgodnie z art. 26 ust. 1 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. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku zobowiązuje Zakład Komunalny w Przedborzu Spółka z o.o. ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz do doprowadzenia jakości wody w urządzeniu wodociągowym Przedbórz ul. Korycińska 33 do wymagań określonych w przywołanym wyżej rozporządzeniu a także do rozpowszechnienia komunikatów opracowanych przez inspektora sanitarnego o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia oraz o wydanych zaleceniach.

Zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 59 z późn. zm.), w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień. W przedmiotowym przypadku woda w urządzeniu wodociągowym Przedbórz ul. Korycińska 33, z uwagi na przekroczenia parametrów mikrobiologicznych, jest warunkowo przydatna do spożycia. Dlatego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku uznał, że realizacja obowiązku nałożonego w pkt 2a decyzji leży w interesie społecznym i nie cierpi zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzkiego. Z powyższego względu nadanie w pkt 2 a) decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności i odstąpienie na podstawie art. 10 § 2 Kpa od zasady określonej w art. 10 § 1 tejże ustawy dot. zapewnienia stronie czynnego udziału w postępowaniu jest w pełni uzasadnione.

Po zakończeniu działań naprawczych wykonanych przez Zakład Komunalny w Przedborzu Spółka z o.o. ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, zgodnie z § 20 ust. 3 pkt 6 rozporządzenia, w ramach nadzoru wykona kontrolne badania jakości wody mające na celu sprawdzenie, czy woda spełnia wymagania, o których mowa w § 3 tegoż przepisu.

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

Pouczenie

1. Stosownie do przepisów art. 127 § 1 art. 127a § 1 i art. 129 § 1 i § 2 Kpa od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku.
2. Zgodnie z art. 130 § 3 Kpa wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania nadanego rygoru natychmiastowej wykonalności.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie 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.
4. 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.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Przedborza
2. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Radomsku
4. Starostwo Powiatowe w Radomsku
Centrum Zarządzania Kryzysowego
5. Sekcja Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności, Żywienia
i Produktów Kosmetycznych Użytku w/m
6. Sekcja Nadzoru Epidemiologii w/m
7. a/a



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Radomsku
Malgorzata Widawska
mgr Małgorzata Widawska
Specjalista Zdrowia Publicznego