



**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,
Seksja Nadzoru Epidemiologii: 44 685-23-51, Seksja Nadzoru Higieny Środowiska: 44 685-20-82
Seksja Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności, Żywnienia i Produktów Kosmetycznych: 44 685-13-98
www.gov.pl/web/psse-radomsko e-mail: psse.radomsko@pis.gov.pl

NHSK.9022.30.9.2021

Radomsko, dnia 01.10. 2021 r.

**Gmina Dobryszycze
ul. Wolności 8
97-505 Dobryszycze**

DECYZJA Nr NHSK/50/2021

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. 5, 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 2021 r. poz. 735, ost.zm. Dz. U. z 2021 r. poz. 1491,) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia konsumentów:

1. Stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w urządzeniu wodociągowym Radomsko ze względu na obecność bakterii grupy coli.

Zalecana wartość parametryczna dla bakterii grupy coli, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wynosi 0 jtk/100 ml.

Woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu.

2. Nakazuje przedsiębiorstwu wodociągowo - kanalizacyjnemu: Gminie Dobryszycze. ul. Wolności 8, 97-505 Dobryszycze:

- 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;
 - c) wykonanie badań jakości wody w punkcie zgodności: Blok Dobryszycze ul. Kolejowa 24 w zakresie parametrów mikrobiologicznych: Enterokoki, w ramach realizowanej wewnętrznej kontroli jakości wody i przedstawienie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Radomsku sprawozdania z badań wody w zakresie parametru Enterokoki: w terminie do dnia 06.10.2021 r.
 - c) doprowadzenie jakości wody w urządzeniu wodociągowym Biała Góra do wymagań określonych w przywołanym wyżej rozporządzeniu i określa termin trwania przekroczenia – do dnia 18.10.2021r.
3. Zobowiązuje do przedstawienia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Radomsku planu działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez Wójta Gminy Dobryszycze w terminie do 04.10.2021 r.

4. Obowiązkom wymienionym w punkcie 2a) i 2 b) decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności z mocy art. 27 ust. 2 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

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 2020 r. poz. 2028). 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) państwowy powiatowy inspektor sanitarny, na podstawie sprawozdań przekazywanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne z wykonania badań jakości wody przeprowadzonych według ustalonego harmonogramu dla tych podmiotów stwierdza przydatność, warunkową przydatność lub brak przydatności wody do spożycia.

W dniu 01.10.2021 r. Gmina Dobryszyc ul. Wolności 8, 97-505 Dobryszyc przekazała sprawozdania z badań jakości wody z urzędnika wodociągowego Biała Góra. Próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej zostały pobrane w punkcie zgodności: Blok Dobryszyc ul. Kolejowa 24 i dostarczone do Laboratorium Działu Ochrony Środowiska Radomsko ul. Spacerowa 120, PGK Spółka z o.o. Radomsko w celu wykonania badań.

Na podstawie otrzymanego w dniu 01.10.2021 r. Sprawozdania z badania wody nr 810/21 – część I stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 10 jtk w 100 ml objętości próbki. 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.

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.

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. Są wykrywane w wodzie i mogą być zarówno pochodzenia kałowego, jak i środowiskowego. Ich obecność w wodzie dystrybuowanej może być związana z zanieczyszczeniem wtórnym, do którego może dochodzić w wyniku awarii lub modernizacji instalacji wodociągowej, nieprawidłowego czyszczenia i dezynfekcji po naprawie, czy przy występowaniu przepływów wstecznych. Wykrycie bakterii grupy coli w systemie dystrybucji wody może również wskazywać na rozwijanie się biofilmu na powierzchniach przewodów lub w osadach w instalacjach wodnych. Stwierdzona obecność bakterii tej grupy może świadczyć o istnieniu warunków do możliwości rozwoju organizmów chorobotwórczych w wodzie do spożycia. Niektóre z nich mogą być związane z infekcjami ludzi jako oportunistycznymi patogenami.

Zgodnie z przepisami rozporządzenia 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. Z przepisu rozporządzenia wynika niedopuszczalność występowania bakterii grupy coli w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Paragraf 21 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 4 tegoż przepisu stanowi, że inspektor sanitarny na podstawie sprawozdań przekazywanych przez podmioty produkujące wodę wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości parametrycznej < 10 jtk/100 ml dla parametru bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność parametru *Escherichia coli* i Enterokoki oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych. Z kolei zgodnie z ust. 5 rozporządzenia podmioty ustalają z inspektorem sanitarnym zakres i termin realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody.

W tym przypadku stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej dla parametru bakterie grupy coli. Na podstawie wykonanych badań wykluczono obecność parametru *Escherichia coli*.

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku ocenił, że stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów zwłaszcza, że po otrzymaniu informacji o pogorszeniu jakości wody w zakresie wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych producent wody bezzwłocznie podjął działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody i płukaniu systemu w celu uzyskania poprawy jakości wody. O powyższym PPIS w Radomsku został poinformowany w piśmie z dnia 01.10.2021 r.

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 Biała Góra. 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 Gminę Dobryszycę ul. Wolności 8, 97-505 Dobryszycę do doprowadzenia jakości wody w urządzeniu wodociągowym Biała Góra 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.

Przepisy § 6 rozporządzenia stanowią: Wewnętrzna kontrola jakości wody realizowana przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, o której mowa w art. 5 ust. 1a ustawy, obejmuje:

- 1) wykonywanie badań jakości wody w urządzeniach wodociągowych: c) każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, szczególnie jej pogorszenie,
- 7) w przypadku wystąpienia okoliczności wymienionych w pkt 1 lit. c:
 - a) wyznaczanie miejsca lub miejsc, częstotliwości i zakresu badania jakości wody w celu określenia spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym;
 - b) uzgodnienie z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym sposobu ustalenia miejsca i przyczyny niezgodności z wymaganiami oraz zaplanowania ewentualnych działań naprawczych i ustalenie harmonogramu ich realizacji.

Bakterie grupy coli są wrażliwe na działanie środków dezynfekcyjnych, dlatego w ramach prowadzonych działań naprawczych wskazuje się m. in. dezynfekcję i płukanie systemu.

Zabiegi z zakresu dezynfekcji należy prowadzić w sposób zapewniający uzyskanie dawki do 0,3 mgCl₂/l w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Stosowany preparat do dezynfekcji wody wg. karty charakterystyki winien mieć zastosowanie do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz posiadać pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym w zakresie stosowania kategoria I, grupa 5.

W przypadku zastosowania do dezynfekcji preparatu JASOL SOLID dłużej niż 30 dni, z uwagi na uboczne produkty dezynfekcji, którymi są chlorowcopochodne węglowodorów (głównie trihalometany), należy w ramach kontroli wewnętrznej monitorować stężenia tych związków w wodzie tzn. oznaczać \sum THM, stężenie kwasu cyjanurowego oraz stężenie dichloroizocyjanuranu. Wyniki badań w tym zakresie należy przedłożyć PPIS w Radomsku.

Zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 195), 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 Biała Góra, 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 i 2b decyzji leży w interesie społecznym i nie cierpi zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzkiego. Z powyższego względu nadanie 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.

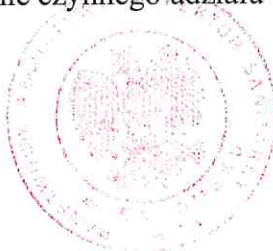
Po zakończeniu działań naprawczych wykonanych przez Gminę Dobryszyc ul. Wolności 8, 97-505 Dobryszyc, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, zgodnie z § 20 ust. 3 pkt 6 rozporządzenia, w ramach nadzoru wykona kontrolne badania jakości wody mające na celu sprawdzenie, czy woda spełnia wymagania, o których mowa w § 3 tegoż przepisu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku jednocześnie informuje, że 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 (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1427 z późn. zm.).

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. Wójt Gminy Dobryszyc
2. Wójt Gminy Radomsko
3. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Radomsku.
5. Starostwo Powiatowe w Radomsku
Centrum Zarządzania Kryzysowego.
6. Sekcja Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności,
Żywienia i Produktów Kosmetycznych w/m
7. Sekcja Nadzoru Epidemiologii w/m
8. a/a

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Radomsku
hadelef
mgr Małgorzata Włodarska
Specjalista Zdrowia Publicznego