



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W RADOMSKU**

Radomsko, dnia 9 sierpnia 2024

Znak sprawy: NHS.9020.527.2024

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

DECYZJA Nr NHSK/22/2024

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, 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 2024r. poz. 572), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia konsumentów

1. Stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w urządzeniu wodociągowym Biała Góra ze względu na obecność bakterii grupy coli i określa termin trwania przekroczenia – do dnia 19.08.2024 r.
2. Określa dopuszczalną wartość parametryczną dla bakterii grupy coli: < 10 jtk/100 ml.

Woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu.

3. Nakazuje przedsiębiorstwu wodociągowo - kanalizacyjnemu: Gminie Dobryczyce, ul. Wolności 8, 97-505 Dobryczyce:
 - 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.
4. Zobowiązuje Gminę Dobryczyce do: przedstawienia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Radomsku planu działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez Wójta Gminy Dobryczyce.
5. Rozstrzygnięciom zawartym w pkt 3a),b) oraz 4 niniejszej decyzji nadaje rygor natychmiastowej wykonalności na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

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.

Pismem z dnia 01.08.2024 r. znak: Rw.7033.1.3.2024 Gmina Dobryczyce przedłożyła cząstkowe sprawozdaniami z badań jakości wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej z urzędnia wodociągowego Biała Góra, na podstawie których stwierdzono przekroczenia wartości parametrycznych bakterii grupy coli oraz mętności. W związku z powyższym w dniu 06.08.2024 r. w ramach sprawowanego nadzoru nad jakością wody pobrane zostały próbki wody przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej z punktów zgodności urzędnia wodociągowego Biała Góra i dostarczone do laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Piotrkowie Trybunalskim, w celu wykonania badań.

Na podstawie otrzymanych w dniu 09.08.2024 r. sprawozdań Nr OL-HK-N/695/2024, Nr OL-HK-N/696/2024, Nr OL-HK-N/697/2024 stwierdzono obecność bakterii grupy coli w punktach zgodności: Dobryczyce ul. Wolności 8 - w liczbie 3 jtk w 100 ml., Dobryczyce ul. Południowa 7, - w liczbie 3 jtk w 100 ml, Blok Dobryczyce ul. Kolejowa 24 w liczbie 3 jtk w 100 ml.

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.

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.

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* i enterokoków. Po otrzymaniu informacji o pogorszeniu jakości wody w zakresie wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych podmiot bezzwłocznie podjął działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody i płukaniu systemu w celu uzyskania poprawy jakości wody, o czym poinformował w piśmie z dnia 01.08.2024 r. Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W myśl 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 nadaje się do spożycia po 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nakazuje w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

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, na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1996 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, 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 – art. 10 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1996 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.

Po zakończeniu działań naprawczych wykonanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne, 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2505 z późn. zm.).

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

Pouczenie

1. Stosownie do przepisów art. 127 § 1 i art. 129 § 1 i § 2 K.p.a. od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku.
2. Zgodnie z przepisem art. 127a K.p.a.
 - § 1. W trakcie biegu 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 przepisem 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 K.p.a. 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
Marzenna Dłubak

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Dobryczyce
2. Prezydent Miasta Radomsko
3. Wójt Gminy Radomsko
4. Starostwo Powiatowe w Radomsku
Centrum Zarządzania Kryzysowego
5. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Radomsku
6. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny