



66-530Drezdenko, ul. Chrobrego 11
tel. (95) 762-05-20, fax (95) 762-08-99
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssedrezdenko/
e-mail: psse.drezdenko@sanepid.gov.pl
NIP: 599-24-66-312

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DREZDENKU

Drezdenko, dnia 14 listopada 2024 roku

HK.9020.1.147D.2024

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "KOMUNALNI"
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Dobiegniewie
przy ulicy Poznańskiej 8a
66 - 520 Dobiegniew
KRS: 0000206299

DECYZJA

o braku przydatności wody pochodzącej z wodociągu publicznego Sitnica

Na podstawie art. 104 i art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwanego dalej „k.p.a.”) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 i w zw. z art. 27 ust. 2 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 416) a także:

- art. 5 ust.1 i art. 12 ust.1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 757)
- § 3 ust. 1 pkt 1 (załącznik nr 1 część A tab. Nr 1) i § 21 ust. 1 pkt 4, ust. 7, 8 i 9 oraz § 26 ust. 1 pkt 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294)
- art. 22 ust.1 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 924)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej w dniu 13 listopada 2024 roku w ramach nadzoru sanitarnego wodociągu, a to jest:

- *DL.9051.01792.2024 z dnia 14 listopada 2024 roku (kod próbki: 01711.2024) stwierdzającej przekroczenie *Escherichia coli* w ilości 1jtk/100ml (pozostałe parametry mikrobiologiczne w trakcie analiz)*

a otrzymanego w dniu: 14 listopada 2024 roku pochodzącej z wody wodociągu publicznego Sitnica administrowanego przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "KOMUNALNI" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dobiegniewie przy ul. Poznańskiej 8a (66 – 520 Dobiegniew), które wskazują na przekroczenie parametru i wartości parametrycznej, jakim powinna odpowiadać woda, określonej w załączniku nr

1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w zakresie Escherichia coli.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

w Dreżdenku

- I. Stwierdza brak przydatności wody pochodzącej z wodociągu publicznego Sitnica do spożycia przez ludzi oraz do celów gospodarczych.
- II. Nakazuje administratorowi: spółce pod firmą Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "KOMUNALNI" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Dobiegniewie przy ul. Poznańskiej 8a (66 – 520 Dobiegniew):
 1. Poinformować konsumentów wody m. Sitnica o braku przydatności wody do spożycia oraz celów gospodarczych ze względu na przekroczenia mikrobiologiczne – Escherichia coli (komunikat PPIS w Dreżdenku stanowi załącznik nr 1 do decyzji) – **natychmiast od dnia otrzymania niniejszego komunikatu do dnia uzyskania Oceny Jakości Wody oraz Komunikatu stwierdzającego przydatność wody lub warunkową przydatność;**
 2. zapewnić w chwili obecnej konsumentom wodę o odpowiedniej jakości – **natychmiast od dnia otrzymania niniejszego komunikatu do dnia uzyskania Oceny Jakości Wody oraz Komunikatu stwierdzającego przydatność wody lub warunkową przydatność;**
 3. podjąć lub kontynuować działania naprawcze w celu wyeliminowania zanieczyszczenia – **natychmiast od dnia otrzymania niniejszego komunikatu do dnia uzyskania OJW oraz Komunikatu stwierdzającego przydatność wody;**
 4. Przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dreżdenku zaakceptowany przez Burmistrza Miasta Dobiegniewa plan działań naprawczych wraz z terminami ich realizacji **w terminie do dnia 19 listopada 2024 roku;**
 5. o sposobie wykonania działań naprawczych poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dreżdenku - **po przeprowadzeniu działań naprawczych**
- III. Zakazy i nakazy określone w punkcie II obowiązują do czasu przedstawienia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dreżdenku wyników badań, pochodzących z wodociągu publicznego Sitnica z minimum dwóch punktów zgodności: woda podawana do sieci, woda z sieci m. Sitnica, w zakresie mikrobiologicznym – monitoring przeglądowy, a stwierdzających przydatność wody tj.:
 - Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C jtk/1ml;
 - Bakterie grupy coli w jtk/100 ml;
 - Escherichia coli jtk/100ml;
 - Enterokoki jtk/100ml
- IV. Obowiązkom określonym w punkcie II 1, 2 i 3 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności;

UZASADNIENIE

Dnia 14 listopada 2024 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku otrzymał cząstkowe sprawozdanie z badań nr DL.OBŚ.9051.01805.2024 z dnia 14 listopada 2024 roku, kod próbki: 01711.2024, pobranej w dniu 13 listopada 2024 roku (SUW - wpds), pochodzącej z wodociągu publicznego Sitnica, w ramach nadzoru sanitarnego. Wynik badania wskazywał na przekroczenia wartości parametru: *Escherichia coli* w ilości 1jtk/100ml (*pozostałe parametry mikrobiologiczne w trakcie analiz*).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku stwierdził, że jakość wody pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymaganiom określonym w : § 3 ust. 1 pkt 1 (załącznik nr 1 część A tab. Nr 1) Rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, który stwierdza że 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: 1) mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Dopuszczalna wartość *Escherichia coli* wynosi: 0jtk/100ml. W badanej próbce stwierdzono przekroczenie parametru, zgodnie z w/w sprawozdaniem z badań, kod próbki: 01711.2024: *Escherichia coli* wynosi: 1jtk/100ml (*pozostałe parametry mikrobiologiczne w trakcie analiz*), próbki pobranej w ramach nadzoru sanitarnego w zakresie mikrobiologicznym parametrów grupy B.

Escherichia coli uznawana jest za najbardziej odpowiedni wskaźnik zanieczyszczenia kałowego wody. Jest organizmem pierwszego wyboru stosowanym jako wskaźnik w programach kontroli i monitorowania jakości wody do picia.

Escherichia coli występuje w znacznej liczbie w odchodach ludzkich i zwierzęcych oraz w ściekach i zanieczyszczonej odchodami w wodzie. Temperatura wody oraz dostępność składników odżywczych w systemach dystrybucji wody do picia najprawdopodobniej nie sprzyjają namnażaniu się tych drobnoustrojów.

Obecność *E. coli* stanowi dowód niedawnego skażenia wody odchodami. Wykrycie tych drobnoustrojów powinno skłaniać do dalszych działań, w tym pobrania kolejnych próbek wody do badań i poszukiwania potencjalnych przyczyn zanieczyszczenia, takich jak niewłaściwe uzdatnianie wody lub nieszczelność systemu dystrybucyjnego.

Mogą powodować głównie zakażenia jelitowe, biegunkę. Wykorzystywanie zanieczyszczonej wody do picia lub do przygotowywania posiłków, może stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia osób z niej korzystających. Wprowadzenie działań naprawczych ma na celu zniszczenie żywych przetrwalników form organizmów patogennych oraz zapobiegnięcie ich wtórnemu rozwojowi w sieci wodociągowej i ustabilizowanie składu mikrobiologicznego wody.

Zgodnie z wyżej cyt. rozporządzeniem § 21 ust. 1 pkt 4 (Właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania cząstkowego, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez

podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza: brak przydatności wody do spożycia - 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.).

W związku z art. 5 ust. 1 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków).

Ze względu na potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, jakie stwarza wykorzystywanie wody, zanieczyszczonej *Escherichia coli*, do picia lub do przygotowywania posiłków Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku na podstawie otrzymanego sprawozdania cząstkowego z badań, stwierdził brak przydatności wody do spożycia, pochodzącej z wodociągu publicznego Sitnica.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku polecił jednocześnie poinformować konsumentów wody m. Sitnica o braku przydatności wody do spożycia oraz celów gospodarczych ze względu na przekroczenia mikrobiologiczne – *Escherichia coli* (komunikat PPIS w Drezdenku). Strona obowiązana jest zapewnić w chwili obecnej konsumentom wodę o odpowiedniej jakości.

Nadto, zobowiązano Stronę do podjęcia lub kontynuowania działań naprawczych w celu wyeliminowania zanieczyszczenia oraz przedstawienie planu działań naprawczych wraz z terminami ich realizacji i zaakceptowanym przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta). O sposobie wykonania działań naprawczych należy poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku.

Do czasu przedstawienia wyników badań, pochodzących z wodociągu publicznego Sitnica z minimum dwóch punktów zgodności: woda podawana do sieci, woda z sieci w zakresie mikrobiologicznym (parametry grupy B) stwierdzających przydatność wody do spożycia przez ludzi Stronę obowiązują określone w niniejszej decyzji nakazy i zakazy. Wartość Ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C: zaleca się do 200jtk/1ml w kranie u konsumenta. Wartość Bakterii grupy coli będzie wynosiła: 0jtk/100ml, Enterokoków: 0jtk/100ml, *Escherichia coli*: 0jtk/100ml.

Rozstrzygnięcie decyzji, wydanej na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w przeciwieństwie do ust. 1 tego artykułu, nie zawiera terminu usunięcia stwierdzonych uchybień. W przypadku, gdy decyzja wydana jest na podstawie art. 27 ust. 2 w/w ustawy to podlega natychmiastowemu wykonaniu i nie określa się w niej terminu, w którym stwierdzone uchybienia mają zostać usunięte. Wymóg określenia terminu wynikający z art. 27 ust. 1 powołanej ustawy dotyczy bowiem takich uchybień, które nie stwarzają bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi.

Decyzja wydana na podstawie ust. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej podlega natychmiastowemu wykonaniu. Innymi słowy, są one obligatoryjnie opatrzone dodatkowym składnikiem – klauzulą natychmiastowej

wykonalności z mocy ustawy. W praktyce oznacza to, że przedmiotowa decyzja przed upływem terminu do wniesienia odwołania ulega wykonaniu i wniesienie odwołania w terminie nie wstrzymuje jej wykonania.

W tym miejscu nadmienić należy, że nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności znajduje uzasadnienie także w treści art. 108 § 1 k.p.a. Ocena, czy istnieją przesłanki nadania decyzji nieostatecznej rygoru natychmiastowej wykonalności, należy do organu, który wydał decyzję. Jednakże gdy organ stwierdzi, że istnieją przesłanki określone w art. 108 § 1, wówczas obowiązany jest nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Z uwagi na przesłankę w postaci niebezpieczeństwa dla życia lub zdrowia ludzkiego, na podstawie art. 10 § 2 k.p.a. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku odstąpił od zapewnienia Spółce czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku.

Zgodnie z art. 130 § 3 pkt 1 k.p.a. wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji, której został nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Drezdenku oświadczenia o zrzeczeniu się przez stronę postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Drezdenku

mgr inż. Marzena Zaswiwik

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a;

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Dobiegniewie (wersja elektroniczna)
2. Starosta Powiatu strzelecko-drezdeneckiego (wersja elektroniczna)
3. Powiatowy Inspektor Weterynarii (wersja elektroniczna)
4. LPWIS w Gorzowie Wlkp.
5. ONS PSSE w Drezdenku

MŁ

