

Szczytno, 2024-10-18

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Dźwierzutach Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 19  
12-120 Dźwierzuty

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2024 r., poz. 572), art. 27 ust.1, art. 37, art. 4 ust. 1 punkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 3 ust. 1, art. 5 ust. 1, 1a i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 3 ust. 1 i ust. 3 § 21 ust. 4 oraz § 26 ust. 1 pkt 2 oraz załącznik nr 1 część C tabela nr 1 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) oraz

po otrzymaniu sprawozdań z badania wody pobranej w dniach 9 i 15 października 2024 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administratora z wodociągu publicznego Orzyny zaopatrującego miejscowości Orzyny, Miętkie, Rańsk, Jeleniowo oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia

#### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie

stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w wodociągu publicznym Orzyny ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne spowodowane wzrostem ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C

oraz

#### NAKAZUJE

w terminie 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań jakości wody

1. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym w wodociągu publicznym Orzyny doprowadzić do wymaganych normatywów higienicznych zawartych w załączniku nr 1 część C tabela nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
2. Informować na bieżąco Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie o podejmowanych działaniach zmierzających do zapewnienia właściwej jakości wody.
3. Na bieżąco przedstawiać kontrolne wyniki badań próbek wody z wodociągu publicznego Orzyny.
4. Po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawić sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody z wodociągu publicznego Orzyny, potwierdzających spełnienie wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

oraz

Niezwłocznie poinformować konsumentów zaopatrywanych w wodę z wodociągu publicznego Orzyny (zaopatrującego miejscowości **Orzyny, Miętkie, Rańsk, Jeleniowo**) o warunkowej przydatności wody do spożycia oraz o podejmowanych i planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

### Uzasadnienie

W związku z prowadzonym postępowaniem znak: HK.9022.4.144.2024 ze względu na kwestionowaną jakość wody pod względem mikrobiologicznym tj. obecność bakterii grupy coli w ilości <10 jtk/100 Zakład Gospodarki Komunalnej w Dźwierzutach Sp. z o.o. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody dnia 2 października 2024 r. przeprowadził kontrolę jakości wody z wodociągu publicznego Orzyny. W pobranej próbce wody z SUW woda czysta o kodzie 553z stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 °C >300 jtk/1 ml. Dnia 15 października 2024 r. administrator wodociągu, ponownie pobrał próbki wody z SUW woda czysta (kod próbki 570z) i z sieci wodociągowej tj. Ośrodek Zdrowia w Orzynch. W zbadanych próbkach stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 °C >300 jtk/1 ml. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie w dniu 15 października 2024 r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrał próbki wody z SUW woda surowa (kod próbki 184/Sz), SUW woda czysta (kod próbki 185/Sz) i sieci wodociągowej tj. Rańsk 12 – sklep spożywczy (kod próbki 186/Sz) i Ośrodek Zdrowia w Orzynch (kod próbki 187/Sz). Jakość wody z SUW woda surowa odpowiada wymaganiom sanitarnym, natomiast w pobranych próbkach wody z sieci wodociągowej oraz SUW woda czysta stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbą mikroorganizmów w 22°C >300 jtk/1 ml.

Zgodnie z zapisem załącznika nr 1 część C tabela 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie stwierdził, że woda pod względem mikrobiologicznym w wodociągu publicznym Orzyny nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1 część C tabela nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia. Działając w oparciu o § 21 ust. 4 i po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia **stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi** i nakazał w terminie 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań jakości wody doprowadzić jakość wody do wymaganych normatywnów higienicznych.

Obecność stwierdzonych bakterii w wodzie stwarza bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i może być przyczyną powstawania i szerzenia się chorób zakaźnych oraz zaburzeń żołądkowo – jelitowych wśród osób korzystających z wody ww. wodociągu, w związku z czym woda z wodociągu publicznego Orzyny nadaje się do spożycia **po przegotowaniu**.

Każda niezgodność wartości parametru, ustalona dla celów kontroli wymaga:

- ustalenia przyczyny,
- zastosowania działań naprawczych w celu przywrócenia jakości,
- poinformowania konsumentów.

Podjęcie działań naprawczych jest niezbędne w celu wypełnienia zapisów § 3 ust. 1 i 2 powołanego rozporządzenia Ministra Zdrowia, który stanowi, że woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C może być wskaźnikiem skuteczności prowadzenia procesów uzdatniania i dezynfekcji wody, celem którego jest utrzymanie możliwie najniższej liczebności populacji drobnoustrojów. Oznaczenie tych bakterii można wykorzystywać do oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych wody oraz obecności w instalacjach wodnych biofilmu.

Podstawę prawną wydania decyzji w wyniku prowadzenia czynności kontrolnych stanowią wymienione w jej podstawie prawnej przepisy:

- 1) ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 416)
  - a) art. 4 ust. 1 punkt 1 do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, a w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody do spożycia, czystości powietrza atmosferycznego, gleby, wód i innych elementów środowiska w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach.
  - b) art. 27 ust. 1 w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień,
  - c) art. 37 w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.
- 2) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
  - a) art. 104 § 1 organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji,
  - b) art. 104 § 2 decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą w danej instancji.
- 3) ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 757)

- a) art. 3 ust. 1 zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym gminy
  - b) art. 5 ust. 1 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 należyta jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków.
  - c) art. 12 ust. 1 nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
- 4) 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)
- a) § 3 ust. 1 punkt 1 i 2 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 wskazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania: 1) mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia; 2) chemiczne określone w części B w załączniku nr 2 do rozporządzenia
  - b) § 3 ust. 3 podmioty, o których mowa w § 6-8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla: 1) parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia; 2) dodatkowych wymagań chemicznych określonych w części D załącznika nr 1 do rozporządzenia; 3) substancji promieniotwórczych określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia
  - c) § 21 ust. 4 warunkową przydatność wody do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić 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 oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
  - d) § 26 ust. 1 konsumenci uzyskują informacje o jakości wody w przypadku: (...) 2) stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia wraz z informacją o zaleceniach i ewentualnych ograniczeniach jej wykorzystania.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie przywołanych przepisów postanowiono jak w sentencji decyzji.

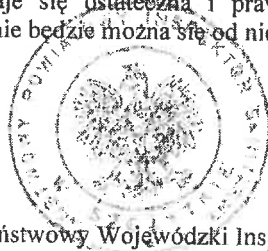
Wydanie niniejszej decyzji ma na celu poprawę jakości wody dostarczanej z wodociągu publicznego Orzyny.

O wykonaniu nakazu decyzji należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie.

*Uprzedza się stroną, że w razie niewykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej określone w art. 1a pkt. 12 lit b ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (tj. Dz. U. z 2023, poz. 2505 z późn. zm.)*

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie, ul. M.C. Skłodowskiej 8.

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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i nie będzie można się od niej odwołać.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Szczytnie  
*Tomasz Libwartowski*

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
2. Wójt Gminy Dźwierzuty
3. Starosta Szczycieński
4. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Szczytnie
5. Sekcja HŻŻiPU i HDiM w/m
6. a/a