

HK.9020.4.108.2024

### DECYZJA nr HK/49/2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie działając na podstawie art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 4 ust. 1 pkt 1 oraz art. 27 ust. 1 i 2 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 3 ust. 1, art. 5 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) a także § 3 ust. 1 i 3 pkt 1, § 21 ust. 1 pkt 3 oraz zał. 1C (tabela nr 1), § 26 ust. 1 oraz ust. 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),

- po przeanalizowaniu wyników badania jakości wody pobranej w ramach nadzoru 12 czerwca 2024 r. z wodociągu lokalnego Ośrodka Wypoczynkowego Wiatraki w Marózkach przez pracownika PSSE w Olsztynie opisanych sprawozdaniami LBŚiŻ-OBW/1072/2024 i LBŚiŻ-OBW/1073/2024 z 15 stycznia 2024 r.

#### 1. stwierdza:

warunkową przydatność wody do spożycia

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody pobranej z sieci wodociągu lokalnego, w punktach zgodności w kuchni oraz na zmywaku, tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C po 72 h w ilości >300 jtk /1 ml

#### 2. nakazuje:

1) w porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Olsztynie poinformować konsumentów zaopatrywanych w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z wodociągu lokalnego Ośrodka Wypoczynkowego Wiatraki w Marózkach o warunkowej przydatności wody do spożycia; konsumenci uzyskują informacje o jakości wody zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów umieszczanych na stronie urzędu gminy oraz na stronie internetowej podmiotu, jeżeli taka strona jest prowadzona;

2) jakość wody z wodociągu lokalnego Ośrodka Wypoczynkowego Wiatraki w Marózkach pod względem mikrobiologicznym doprowadzić do wartości wymaganych w załączniku 1C (tabela 1) do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w terminie do 15 lipca 2024 r.;

3) przekazać odbiorcom pisemną informację o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia;

4) informować na bieżąco Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie o wynikach badania wody i podejmowanych działaniach zmierzających do poprawy jej jakości;

5) po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawić sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody z wodociągu lokalnego Ośrodka Wypoczynkowego Wiatraki w Marózkach potwierdzających spełnienie wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;

#### 3. ustępowi 1 i 2 decyzji nadaje rygor natychmiastowej wykonalności

## Uzasadnienie

W dniu 12 czerwca 2024 r. w ramach nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu lokalnego Ośrodka Wypoczynkowego „Wiatraki” w Marózku pobrano próbę wody do badań laboratoryjnych z sieci wodociągu: w kuchni oraz na zmywaku.

Na podstawie sprawozdań Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności Oddziału Badania Wody, Gleby, Powietrza Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Olsztynie LBŚiŻ-OBW/1072/2024 i LBŚiŻ-OBW/1073/2024 wydano ocenę stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z uwagi na obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C po 72 h w ilości > 300 jtk /1 ml wody.

Zgodnie z zapisem § 21 ust. 1 pkt 3 oraz zał. 1C (tabela nr 1) rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C powinna być bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta. Przyjmuje się, że jeśli ich liczba jest zbyt duża, świadczy to o zanieczyszczeniu organicznym wody. Powyższy parametr jest również wskaźnikiem skuteczności procesów uzdatniania i dezynfekcji wody, celem, którego jest utrzymanie możliwie najniższej liczebności populacji drobnoustrojów. Oznaczanie tych bakterii jest wykorzystywane do oceny czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych wody oraz obecności w instalacjach wodnych biofilmu.

Spożywanie bezpośrednio tej wody, bez przegotowania, może stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i może przyczyniać się do negatywnych skutków zdrowotnych dla konsumenta, takich jak infekcje i zaburzenia żołądkowo – jelitowe.

Mając na uwadze niezgodność z wymaganiami, o których mowa w poprzednim akapicie, PPIS w Olsztynie zobowiązany był do nałożenia na administratora wodociągu obowiązków, o których mowa w ust. 2 decyzji.

Wskazać należy, że podjęcie działań naprawczych jest niezbędne w celu wypełnienia zapisów § 3 ust. 1 przywołanego 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.

Podstawę prawną wydania decyzji, w wyniku prowadzenia czynności kontrolnych stanowią wymienione w jej podstawie prawnej przepisy ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy stanowi, że do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody do spożycia. Natomiast art. 27 ust. 2 stanowi, iż w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, powodujących bezpośrednio zagrożenie życia i zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, w trybie natychmiastowym usunięcie przyczyny stanowiącej zagrożenie. Z tego też względu nakazom z ust 1 i 2 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności. Na podstawie art. 10 § 2 odstąpiono zasady czynnego udziału strony w postępowaniu administracyjnym (art. 10 § 1).

W świetle art. 37 ust. 1 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej w postępowaniu przed organami stosuje się przepisy kodeksu postępowania administracyjnego.

Termin wykonania obowiązku doprowadzenia wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest odpowiedni do podjęcia skutecznych działań naprawczych. Ustalając termin wzięto pod uwagę interes strony jak i interes społeczny w jak najszybszym doprowadzeniu wody do właściwej jakości.

Mając na uwadze ochronę zdrowia ludzkiego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie postanowił jak w osnowie.

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

## Pouczenie

*Od decyzji niniejszej służy odwołanie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia do Warmińsko – Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie przy ul. Żołnierskiej 16.*

*W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.*

*Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji, która wydana była ze względu na ochronę zdrowia ludności.*

Z-CA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
W OLSZTYNIE  
**mgr inż. Anna Rostek**  
specjalista epidemiolog  
(dokument podpisany elektronicznie)

### Otrzymują:

1. adresat

### Załączniki:

1. Ocena do sprawozdania z badań wody z 17.06.2024 r. nr HK.9020.4.108.2024
2. Sprawozdania z 17.06.2024 r. nr: LBŚiŻ-OBW/1072/2024 i nr: LBŚiŻ-OBW/1073/2024

### Do wiadomości:

1. Gmina Olsztynek, 11-015 Olsztynek
2. Warmińsko - Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
3. a/a