

Iławskie Wodociągi Sp. z o.o.  
ul. Wodna 2  
14-200 Iława

HK.4020.2.1.2019

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 oraz art. 108 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 27 ust. 1 i 2 oraz art. 37 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59), oraz:

- 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 2018 r., poz. 1152 z późn.zm.),
- § 3 ust. 1 i 3, § 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 11 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294),

po przeanalizowaniu wyników kontroli jakości wody z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miejscowości Iława, przeprowadzonej i opisanej sprawozdaniem nr: SBW.4051.3/8,9,10,11,12,13/2019 z 25.01.2019 r.,

#### **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie:**

**stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu w Iławie zaopatrującego miejscowości:** Iława, część Dziarn, Karaś, Radomek, Stradomno, Szeplerzyzna, Wikielec+osiedle,

ze względu na wystąpienie nieprawidłowej zmiany parametru - ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C w pobranych do badań próbkach wody z 21 stycznia 2019 r.

#### **nakazuje:**

##### **pkt 1 - w terminie do 28 lutego 2019 r.**

1. Przeprowadzić działania naprawcze mające na celu doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do wartości wymaganych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

##### **pkt 2, 3, 4, 5 - w terminie natychmiastowym**

2. Skutecznie poinformować odbiorców wody z wodociągu w Iławie o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi, a wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt, dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. po transplantacji, chemioterapii, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.
3. Przedłożyć plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez Burmistrza Miasta Iława, zgodnie z ust. 9 § 21 ww. rozporządzenia
4. Na bieżąco informować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie o podejmowanych działaniach zmierzających do zapewnienia właściwej jakości wody.
5. Na bieżąco przedstawiać kontrolne wyniki badań próbek wody z wodociągu w Iławie ze wszystkich wyznaczonych punktów zgodności i wskazanych dodatkowych punktów poboru wody.

6. Po zakończeniu działań naprawczych przedstawić sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody z wodociągu w Iławie, potwierdzających spełnienie wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**Decyzji niniejszej w zakresie w pkt 2, 3, 4, 5 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności na podstawie art. 108 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.**

### **Uzasadnienie**

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z 7 czerwca 2001 r., nadzoru nad jakością wody w wodociągu zbiorowego zaopatrzenia, administrowanego przez „Iławskie Wodociągi” Sp. z o.o. w Iławie, 21 stycznia 2019 r., pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych. Próbkę została pobrana z 2 punktów monitoringowych zlokalizowanych najbliżej przed wodomierzem głównym i przyłączem wodociągowym, tj. Animex Foods w Iławie aleja Jana Pawła II i studnia wodomierzowej przy ul. 1 Maja 32 oraz z 4 punktów wskazanych przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne u konsumenta w Iławie, tj. Stacja Paliw ORLEN przy ul. Lubawskiej 16, w Sklepie „Społem” przy ul. Niepodległości 6, w straży pożarnej przy ul. Wyszyńskiego 10 oraz w miejscowości Dziarny 20.

Wyniki badania wody z 25.01.2019 r. znak SBW.4051.3/8,9,10,11,12,13/2019, przeprowadzone w Laboratorium Badań Środowiskowych i Epidemiologiczno-Klinicznych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Iławie, wykazały znaczny wzrost wartości parametru - ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C w próbkach wody, pobranych z dwóch punktów zgodności: Animex Foods w Iławie aleja Jana Pawła II (stwierdzona wartość parametru 187 jtk) i ze studni wodomierzowej przy ul. 1 Maja 32 (stwierdzona wartość parametru 180 jk) – ww. wartości potwierdzają wyższą niż zalecana wartość parametru tj. 100 jtk w 1ml.

W pozostałych 4 zbadanych próbkach wody również zaobserwowano wyższą niż zwykle wartość parametru ogólnej liczby mikroorganizmów. I tak, w punkcie zgodności: Stacja Paliw ORLEN przy ul. Lubawskiej 16 – stwierdzono wartość 185 jtk, w Sklepie „Społem” przy ul. Niepodległości 6 – stwierdzono wartość parametru 179 jtk, w straży pożarnej przy ul. Wyszyńskiego 10 – stwierdzono wartość parametru 177 jtk oraz w miejscowości Dziarny 20 – stwierdzono wartość 107 jtk.

Stwierdzone wartości nie przekraczają jednakże zalecanej wartości parametru tj. 200 jtk w 1 ml w kranie konsumenta.

Pismem z 30 stycznia 2019 r., administrator wodociągu poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie o przeprowadzeniu płukania sieci wodociągowej oraz przedłożył sprawozdanie z badań r. znak: SBW.4051.3/37z/39z/38z/2019 z pobranych 28.01.2019 próbek wody z dwóch punktów zgodności, tj.: SUW Iława (stwierdzona wartość parametru 4 jtk), Animex Foods w Iławie aleja Jana Pawła II (stwierdzona wartość parametru 224 jtk) oraz dodatkowego punktu ze studni wodomierzowej w Karasiu (stwierdzona wartość parametru 286 jtk).

Wymagania dotyczące jakości wody zostały określone w przepisach rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. I tak w myśl § 3 ust. 1 pkt. 1 i 2 tego rozporządzenia – woda zdatna do użycia 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 i chemiczne określone w części A i B załącznika nr 1 rozporządzenia.

Oznaczanie ogólnej liczby mikroorganizmów w wodzie jest jednym z parametrów mikrobiologicznych, które dostarcza niezbędnych informacji do nadzoru i oceny jakości wody. Badania w kierunku oznaczania ogólnej liczby mikroorganizmów są stosowane jako wskaźnik m.in. skuteczności procesów uzdatniania wody, liczby organizmów wtórnie namnażających się w wodzie, obecności w instalacjach wodnych tzw. biofilmu.

Parametr - ogólna liczba mikroorganizmów nie jest uważany za wskaźnik bezpieczeństwa wody dla zdrowia.

W tym miejscu należy zaznaczyć, że analiza wyników przeprowadzonych badań wody w wodociągu w Iławie z wcześniejszego okresu ( kwiecień-sierpień 2018) wykazała, że ogólna liczba mikroorganizmów w punkcie zgodności: Animex Foods w Iławie aleja Jana Pawła II mieściła się w zakresie od 10 do 80 jtk (z 12.04.2018 r. – 80 jtk, z 17.05.2018 r. - 60 jtk, z 23.08.2018 r. -10 jtk), a ze studni wodomierzowej przy ul. 1 Maja 32 - w zakresie od 7 do 57 jtk (z 12.04.2018 r. – 57 jtk, z 17.05.2018 r. - 24 jtk, z 23.08.2018 r. -7 jtk).

A zatem ostatnie badania wykazują nagły wzrost ogólnej liczby mikroorganizmów, co może sugerować nieprawidłowy proces uzdatniania.

Stwierdzona nieprawidłowa wartość parametru - ogólna liczba mikroorganizmów, mieszcząca się w przedziale  $> 100 < 300$  - przy jednoczesnym wykluczeniu w badanej próbce bakterii Escherichia coli i Enterokoków – pozwala na ocenę, że niezgodność ta nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

W związku, z tym woda z wodociągu w Iławie w okresie orzeczonej warunkowej przydatności do spożycia przez ludzi nie stwarza istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów za wyjątkiem osób o obniżonej odporności oraz niemowląt i dzieci do lat 2.

Dlatego też wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla niemowląt i dzieci do lat 2 oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością – należy gotować przez 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schłodzenia pozostawić do ostudzenia.

Administrator wodociągu pismem z 30 stycznia 2019 r. (dostarczonym 31.01.2019 r.), przedstawił plan działań naprawczych polegających na intensywnym płukaniu sieci wodociągowej. Po intensywnym płukaniu, woda zostanie ponownie pobrana do badania w celu zweryfikowania jej jakości.

Powyższy plan został podpisany przez Prezesa Zarządu Iławskich Wodociągów, plan ten nie został podpisany przez Burmistrza Miasta Iławy.

Zgodnie z treścią § 21 ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić warunkową przydatność wody do spożycia o której mowa w ust. 1 pkt 3.

Biorąc pod uwagę ww. przesłanki, tj. wykluczenie obecności w badanej próbce wody E. coli i Enterokoków oraz podjęciu działań naprawczych przez producenta wody, uznając stwierdzoną niezgodność za nie stwarzającą bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi - Państwowy Powiatowy Inspektor w Iławie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia po jej przegotowaniu.

Stwierdzenie warunkowej przydatności wody do spożycia nie zwalnia przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego z obowiązku zapewnienia wody zdatnej do użycia. Woda zdatna do użycia, według definicji § 3 ust. 1 i 3 ww. rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, musi między innymi, spełniać wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków oraz § 3 ust. 3 rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do picia przez ludzi, przedsiębiorstwo wodociągowe ma obowiązek zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody. Przedsiębiorstwo wodociągowe, w przypadku niespełnienia wymagań jakości wody, przedstawia właściwemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu plan działań

naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez wójta/burmistrza miasta (§ 21 ust. 9 ww. rozporządzenia).

Zgodnie z art. 108 Kpa ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego, decyzji niniejszej w pkt 2, 3, 4, 5 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie postanowił jak w osnowie.

Uprzedza się stroną, że w razie nie wykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie lub braku informacji o ich wykonaniu, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej, określone w art. 1 a pkt. 12 lit. b tiret 1 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1314 z późn.zm.).

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Warmińsko- Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Iławie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Iławie**

*mgr inż. Jolanta Labiś  
specjalista higieny*

Do wiadomości:

1. Warmińsko- Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny; [a.jankowska@sanepid.olsztyn.pl](mailto:a.jankowska@sanepid.olsztyn.pl)
2. Burmistrz Miasta Iławy, doręczenie: ePUAP
3. Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. w Kamieniu Małym, 14-200 Iława
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Iławie, doręczenie: ePUAP
5. a.a.