

Białogard, dnia 26 lipca 2024 r.

NHK.9020.1.134.2024

D E C Y Z J A Nr 148/24

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust. 1 oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 5 ust. 1, art. 12 ust. 1 i 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), § 3 ust. 3 pkt 1, § 4 ust. 1 pkt 1, § 7, § 21 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie** po przeanalizowaniu:

- Sprawozdania z badań Nr Spr/PMW/1159-Q/24 z dnia 25 lipca 2024 r. próbki wody pobranej w dniu 24 lipca 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Karlino (Redlino SUW), punkt poboru: Karlino – Stacja Uzdatniania Wody (badanie wykonane przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie),
- Sprawozdania z badań Nr Spr/PMW/1160-Q/24 z dnia 25 lipca 2024 r. próbki wody pobranej w dniu 24 lipca 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Karlino (Redlino SUW), punkt poboru: Karlino – Oczyszczalnia Ścieków (badanie wykonane przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie),

oraz mając na uwadze wszczęte w dniu 3 lipca 2024 r. postępowanie administracyjne w sprawie przekroczenia parametru mikrobiologicznego tj. liczba bakterii grupy coli w 100 ml w próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranej w dniu 2 lipca 2024 r. z wodociągu Karlino (Redlino SUW), po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi

stwierdza

warunkową przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu Karlino (Redlino SUW) ze względu na stwierdzone przekroczenie parametru mikrobiologicznego tj. liczba bakterii grupy coli w 100 ml oraz określa dopuszczalną wartość parametryczną liczby bakterii z grupy coli wynoszącą 0 jtk w 100 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

i nakazuje

1. podjąć działania naprawcze celem zapewnienia zaopatrzenia mieszkańców w wodę dostarczaną z wodociągu Karlino (Redlino SUW) spełniającą wymagania określone w Załączniku nr 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda” – część C „Parametry wskaźnikowe” - Tabela 1. „Wymagania mikrobiologiczne”

rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w zakresie parametru mikrobiologicznego tj. liczba bakterii grupy coli w 100 ml, tak aby wartość parametru wynosiła 0 jtk w 100 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej **do dnia 2 sierpnia 2024 r.,**

2. bezzwłocznie poinformować konsumentów o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wraz z informacją o zaleceniach i ewentualnych ograniczeniach jej wykorzystywania.

Do wykonania niniejszej decyzji zobowiązana jest Strona:

**Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie,
ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard**

UZASADNIENIE

W dniu 2 lipca 2024 r. upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie pobrali do badań laboratoryjnych próbkę wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi z wodociągu Karlino (Redlino SUW), punkt poboru: Karlino – Oczyszczalnia Ścieków – kran czerpalny. Badanie próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi o numerze identyfikacyjnym PMW/914/24 przeprowadzone przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie wykazało:

- 1) Wodociąg Karlino, punkt poboru: Oczyszczalnia Ścieków – kran czerpalny – liczba bakterii grupy coli – 39 jtk w 100 ml [28;55].

Wyniki ujęto w Sprawozdaniu z badań Nr Spr/PMW/887-Q/24 z dnia 3 lipca 2024 r.

Po dokonaniu analizy wyników otrzymanego sprawozdania organ uznał, iż ze względu na rodzaj przekroczenia mikrobiologicznego dla wody pochodzącej z wodociągu Karlino (Redlino SUW) należało podjąć działania naprawcze zmierzające do doprowadzenia jakości wody przeznaczonej do spożycia do wartości zgodnych z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Podmiotem odpowiedzialnym za jakość wody pochodzącej z wodociągu Karlino (Redlino SUW) są Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard.

Mając na uwadze powyższe przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie w dniu 3 lipca 2024 r. poinformował przedstawiciela Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard o wynikach badania próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Przedstawiciel Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard poinformował, że z uwagi na przekroczenie parametru mikrobiologicznego przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne niezwłocznie przystąpi do ustalenia przyczyny skażenia i podejmie działania naprawcze mające na celu doprowadzenie jakości wody

przeznaczonej do spożycia przez ludzi do zgodnej z wymaganiami, co udokumentowano w adnotacji urzędowej z dnia 3 lipca 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie pismem z dnia 3 lipca 2024 r., znak: NHK.9020.1.134.2024 wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie przekroczenia parametru mikrobiologicznego tj. liczba bakterii grupy coli w 100 ml w próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranej w dniu 2 lipca 2024 r. z wodociągu Karlino (Redlino SUW), w toku czynności kontrolnych związanych z poborem próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach nadzoru sanitarnego, potwierdzonych Protokołem kontroli Nr HK.9020.1.134.2024 z dnia 3 lipca 2024 r. Strona potwierdziła otrzymanie zawiadomienia tego samego dnia.

W toku postępowania administracyjnego w dniu 4 lipca 2024 r. upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie pobrali do badań laboratoryjnych dodatkowe próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Karlino (Redlino SUW). Badanie próbek wody pobranych w punktach:

- 1) Karlino – Stacja Uzdatniania Wody – kran czerpalny;
- 2) Karlino – Oczyszczalnia Ścieków – kran czerpalny;
- 3) Regionalne Centrum Turystyki i Sportu w Karlinie – HOMANIT ARENA,

nie wykazały przekroczeń badanych parametrów mikrobiologicznych tj. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C (jtk w 1ml), Liczba bakterii grupy coli (jtk w 100 ml), Liczba Escherichia coli (jtk w 100 ml) oraz Liczba enterokoków kałowych (jtk w 100 ml).

W dniu 5 lipca 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie wpłynęło pismo Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard z dnia 4 lipca 2024 r., znak: L.dz.1560/NPT/2024 stanowiące odpowiedź na zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w związku z przekroczeniem parametru mikrobiologicznego informujące o rozpoczęciu działań naprawczych polegających na dezynfekcji zbiorników retencyjnych oraz płukaniu sieci wodociągowej. Ponadto przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne w piśmie poinformowało, że w dniu 4 lipca 2024 r. w ramach wewnętrznego monitoringu jakości wody pobrano do badań próbki wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych w punktów:

- 1) Karlino – Stacja Uzdatniania Wody (woda uzdatniona);
- 2) Sieć wodociągowa – miasto Karlino, hydrant przy ul. Okrzei;
- 3) Sieć wodociągowa – miasto Karlino, hydrant przy boisku;
- 4) Sieć wodociągowa – miasto Karlino, hydrant Lubiechowo;
- 5) Sieć wodociągowa – miasto Karlino, hydrant Karlinko;
- 6) Sieć wodociągowa – punkt czerpalny Oczyszczalnia ścieków w Karlinie, ul. Szczecińska.

Pismem z dnia 8 lipca 2024 r. przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne, znak: L.dz.1584/NPT/2024 przekazało sprawozdania z badań wody pobranych w dniu 4 lipca 2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej. Na podstawie przedłożonych sprawozdań z badań ustalono, że w dwóch próbkach wody pobranych z dwóch punktów stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego tj. liczba bakterii grupy coli w 100 ml w ilości:

- 1) Sieć wodociągowa – miasto Karlino, hydrant Lubiechowo – liczba bakterii grupy coli –

5 [1-13] jtk w 100 ml (wyniki ujęto w Sprawozdaniu z badań nr SB/80181/07/2024 z dnia 8 lipca 2024 r.);

- 2) Sieć wodociągowa – miasto Karlino, hydrant Karlinko; – liczba bakterii grupy coli – 6 [2-15] jtk w 100 ml (wyniki ujęto w Sprawozdaniu z badań nr SB/80176/07/2024 z dnia 8 lipca 2024 r.).

Analiza pozostałych badanych próbek wody pobranych w dniu 4 lipca 2024 r. nie wykryła przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.

Ponadto w dniu 8 lipca 2024 r. do tutejszego organu wpłynęło kolejne pismo Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, znak: L.dz.1585/NPT/2024 informujące, że w związku z przekroczeniem parametru mikrobiologicznego zarządca wodociągu w dalszym ciągu prowadzi działania naprawcze polegające na dezynfekcji i płukaniu sieci wodociągowej, w sposób zapewniający dezynfekcję końcówek sieci wodociągowej. Spółka w piśmie poinformowała, że w dniu 9 lipca 2024 r. zostaną pobrane do badań w ramach kontroli wewnętrznej dodatkowe 3 próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ponadto w piśmie wskazano, że z uwagi na dezynfekcję sieci wodociągowej stale monitorowany jest poziom chloru.

W dniu 12 lipca 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie wpłynęło pismo Strony, znak: L.dz.1643/NPT/2024 wraz z sprawozdaniami z badań informujące o utrzymującym się przekroczeniu parametru mikrobiologicznego tj. bakterie grupy coli w 100 ml w punktach poboru:

- 1) Sieć wodociągowa – miasto Karlino, hydrant Lubiechowo – liczba bakterii grupy coli – 12 [6-23] jtk w 100 ml (wyniki ujęto w Sprawozdaniu z badań nr SB/82883/07/2024 z dnia 12 lipca 2024 r.);
- 2) Sieć wodociągowa – miasto Karlino, hydrant Karlinko; – liczba bakterii grupy coli – 18 [10-32] jtk w 100 ml (wyniki ujęto w Sprawozdaniu z badań nr SB/82882/07/2024 z dnia 12 lipca 2024 r.).

Ponadto zarządca wodociągu poinformował, że wciąż prowadzi działania naprawcze polegające na dezynfekcji wody podchlorynem sodu oraz płukaniu sieci wodociągowej polegające głównie na podaniu środka dezynfekującego do sieci poprzez hydrant oraz zwiększeniu częstotliwości płukania sieci w ww. miejscowościach. Po dokonaniu analizy sprawozdania z badań pobranych z wodociągu Karlino (Redlino SUW), punkt poboru: Karlino – Stacja Uzdatniania Wody nie stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych i woda podawana do sieci spełnia wymagania obowiązującego rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 9 lipca 2024 r. wystosował w dniu 12 lipca 2024 r. pismo interwencyjne do zarządcy wodociągu informujące, że otrzymane wartości w dalszym ciągu są niezgodne z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) Załącznik nr 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda” – część C „Parametry wskaźnikowe” - Tabela 1. „Wymagania mikrobiologiczne”, tym samym zobowiązał

przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne do większej skuteczności tych działań celem doprowadzenia jakości wody do stanu, aby wartość parametru tj. liczba bakterii grupy coli wynosiła 0 jtk w 100 ml. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie poinformował również, że po przeprowadzonych działaniach naprawczych dokona dodatkowego poboru próbek wody pochodzącej z wodociągu Karlino (Redlino SUW) celem sprawdzenia skuteczności podjętych działań.

W dniu 13 lipca 2024 r. z przedstawicielem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie skontaktował się telefonicznie przedstawiciel Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard celem poinformowania, że w próbkach wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12 lipca 2024 r. w miejscowościach Karlino i Lubiechowo nie wykryto bakterii grupy coli. Ponadto uzyskano informację, że zarządca wodociągu w dalszym ciągu prowadzi działania naprawcze polegające na dezynfekcji i płukaniu sieci wodociągowej. Z niniejszej rozmowy sporządzono adnotację urzędową w dniu 15 lipca 2024 r.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie w dniu 15 lipca 2024 r. wpłynęło pismo Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, znak: L.dz.1664/NPT/2024 wraz ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych z wodociągu Karlino (Redlino SUW) w dniu 12 lipca 2024 r. Po dokonaniu analizy próbek wody pobranych z punktów poboru tj. Lubiechowo Świetlica (Sprawozdanie z badań nr SB/83677/07/2024 z dnia 15 lipca 2024 r.) oraz Karlino Świetlica (Sprawozdanie z badań nr SB/83678/07/2024 z dnia 15 lipca 2024 r.) nie stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych.

W dniu 22 lipca 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie wpłynęło pismo Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, znak: L.dz.1716/NPT/2024 wraz ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych z wodociągu Karlino (Redlino SUW) w dniu 16 lipca 2024 r. informujące o uzyskaniu jakości wody zgodnej z wymaganiami ujętymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

W dniu 24 lipca 2024 r. upoważnieni przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie pobrali do badań laboratoryjnych dwie próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Karlino (Redlino SUW). Badanie próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi o numerach identyfikacyjnych PMW/1123/24 oraz PMW/1124/24 przeprowadzone przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Szczecinie Oddział Laboratoryjny w Koszalinie wykazało:

- 1) Wodociąg Karlino, punkt poboru: Karlino – Stacja Uzdatniania Wody – kran czerpalny – liczba bakterii grupy coli – 3 jtk w 100 ml [1;10];
- 2) Wodociąg Karlino, punkt poboru: Karlino – Oczyszczalnia Ścieków – kran czerpalny – liczba bakterii grupy coli – 20 jtk w 100 ml [13;32],

przy jednoczesnym wykluczeniu parametru mikrobiologicznego tj. Escherichia coli w 100 ml. Wyniki ujęto w Sprawozdaniu z badań Nr Spr/PMW/1159-Q/24 z dnia 25 lipca 2024 r. oraz

w Sprawozdaniu z badań Nr Spr/PMW/1160-Q/24 z dnia 25 lipca 2024 r. O wynikach badania niezwłocznie poinformowano przedstawicieli Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie w dniu 26 lipca 2024 r. otrzymał Sprawozdanie z badań Nr Spr/PMW/1167-Q/24 z dnia 26 lipca 2024 r. oraz Sprawozdanie z badań Nr Spr/PMW/1168-Q/24 z dnia 26 lipca 2024 r. Na podstawie analizy wyników badanych próbek wody pobranych w dniu 24 lipca 2024 r. w ramach nadzoru sanitarnego tutejszy organ stwierdził, że woda pochodząca z wodociągu Karlino (Redlino SUW) nie jest skażona enterokokami kałowymi.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, iż woda w zakresie zawartości parametru mikrobiologicznego tj. liczba bakterii grupy coli w 100 ml nie spełnia wymagań ujętych w Załączniku nr 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda” – część C „Parametry wskaźnikowe” - Tabela 1. „Wymagania mikrobiologiczne” rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 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) właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdań z badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 przeznaczonej do spożycia przez ludzi, powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, gleby, wód i innych elementów środowiska w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach.

Zgodnie z § 3 ust. 3 pkt 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) „Podmioty, o którym mowa w § 6-8 podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C Załącznika nr 1 do rozporządzenia”.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), w ślad za dyrektywą Rady 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określa wymaganą wartość dla parametru „Bakterie grupy coli w 100 ml”. Wymagania dotyczące omawianego wskaźnika zostały w rozporządzeniu określone w formie analogicznej jak w powyższej dyrektywie tj. 0 jtk lub NPL w 100 ml. W uzupełnieniu niniejszego kryterium zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL) w 100 ml, a w przypadku wykrycia bakterii

grupy coli < 10 jtk (NPL) w 100 ml należy wykonać badanie parametru Escherichia coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 ww. rozporządzenia.

W niniejszej sprawie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie dokonał analizy ryzyka zdrowotnego dla jakości zdrowotnej wody pochodzącej z wodociągu Karlino zaopatrującego w wodę miejscowości tj. Karlino, Kowańcz, Chotyń, Lubiechowo, Karlinko, os. Krzywopłoty, Brzeźno oraz miejscowości gminy Białogard tj. Redlino, Lulewiczki, Lulewice, Żelimucha, Ząbki i stwierdził, że woda nie spełnia wymagań obowiązujących wymagań ujętych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) w zakresie parametru tj. bakterie grupy coli w 100 ml, jednakże na podstawie przywołanych wyników nie zachodzi konieczność stwierdzenia braku przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ponieważ w badanych próbkach wody nie stwierdzono obecności Escherichia coli oraz enterokoków. Chociaż obecność bakterii grupy coli przy jednoczesnym wykluczeniu obecności Escherichia coli oraz enterokoków nie wskazuje na zanieczyszczenie kałowe wody, to wykrycie tych bakterii powinno skutkować identyfikacją przyczyny zanieczyszczenia i przeprowadzeniem działań korygujących w celu utrzymania odpowiedniej jakości bakteriologicznej wody.

Z tego względu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie, mając na uwadze przywołane przepisy prawa i stwierdzając przekroczenie dopuszczalnego poziomu wskaźników mikrobiologicznych w wodzie, wydał decyzję o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu Karlino (Redlino SUW) zobowiązując jednocześnie Regionalne Wodociągi i Kanalizację Spółka z o.o., ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard (zarządcę wodociągu) do podjęcia działań, o których mowa w punktach 1-2 niniejszej decyzji.

Ustalając termin podjęcia skutecznych działań naprawczych wzięto pod uwagę interes społeczny, a w szczególności doprowadzenie wody do właściwej i bezpiecznej jakości w możliwie najszybszym terminie, uznając że termin do dnia **2 sierpnia 2024 r.** jest wystarczający do podjęcia skutecznych działań naprawczych.

Mając na uwadze opisany powyżej stan faktyczny stwierdza się, że naruszenie wymagań zdrowotnych nastąpiło z przyczyn zależnych od strony, co stanowi przesłankę do wydania decyzji na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416) nakazującej usunięcie uchybień.

Zgodnie z przepisem art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

Przepis art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) stanowi, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie wydając niniejszą decyzję

ustalił termin wykonania decyzji kierował się zasadą, że woda pitna jest niezbędna do utrzymania życia i musi być dostępna dla wszystkich konsumentów w jak najlepszej jakości.

W związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białogardzie postanowił jak w rozstrzygnięciu decyzji.

W razie niewykonania obowiązków w wyznaczonym terminie wszczęte zostanie postępowanie egzekucyjne na zasadach określonych przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2505 z późn. zm.).

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, o którym mowa w pkt 1, strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Oświadczenie składa się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie.
3. Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania powoduje, że wydana w sprawie decyzja staje się prawomocna i ostateczna, co oznacza że strona nie będzie uprawniona do zaskarżenia niniejszej decyzji do sądu administracyjnego (art. 127a § 2 k.p.a.), a decyzja podlega wykonaniu (art. 130 § 4 k.p.a.).

Otrzymują:

1. Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard
2. Burmistrz Karlina, Plac Jana Pawła II 5, 78-230 Karlino – ePUAP
3. Wójt Gminy Białogard, ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard – ePUAP
4. aa

Do wiadomości:

1. Powiat Białogardzki reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Białogardzie, ul. Plac Wolności 16-17, 78-200 Białogard – ePUAP
2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie – ePUAP