



105
[Handwritten signature]

Gryfice, dnia 10.11.2020 r.

HK.9020.1.324.2020

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie niżej wymienionych przepisów:

1. 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 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.),
2. § 3 ust. 3 pkt 1, § 4 ust. 1 pkt. 1, § 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),
3. art. 4 ust 1 pkt 1, art. 12 ust. 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 2019 r., poz. 59 z późn. zm.),
4. art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.)

po zapoznaniu ze sprawozdaniami z badań Nr: MWIŻ/1132/20 z dnia 09.10.2020 r., 534876/20/SCZ z dnia 23.10.2020 r., MWIŻ/1257/20 z dnia 06.11.2020 r. dot. próbek wody pobranych na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kusin oraz po wszczęciu postępowania administracyjnego w dniu 12.10.2020 r. wobec zarządcy wodociągu tj. Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o. o. i rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi

stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Kusin w terminie do 30.11.2020 r. z uwagi na ogólna liczbę mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72 h w związku z tym nakazuje:

1. Podjąć działania naprawcze w celu ustalenia przyczyny zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody oraz doprowadzić do odpowiedniego poziomu parametr mikrobiologiczny tj.: ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h w terminie do dnia 30.11.2020 r.;
2. Przeprowadzić badania jakości wody z wodociągu Kusin w zakresie parametru ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h i przedstawić wyniki tych badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Gryficach;
3. Poinformować konsumentów, iż woda może być wykorzystywana do spożycia po wcześniejszym jej przegotowaniu, jak również poinformowania o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia zgodnie z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;

Do wykonania niniejszej decyzji zobowiązana jest Strona:

Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.
ul. I Brygady Legionów 8-10
72-100 Goleniów

UZASADNIENIE

W dniu 06.10.2020 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kusin, z kranu do poboru wody uzdatnionej. Na podstawie wyników badań ujętych w sprawozdaniach z badań Nr MWIŻ/1132/20 z dnia 09.10.2020 r. stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru mikrobiologicznego tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h.

Mając na uwadze, że zgodnie z art. 5 ust. 1 tej ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 z późn. zm.) - 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. Ustawodawca w art. 13 pkt 1 tej ustawy upoważnił ministra właściwego do spraw zdrowia do określenia, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej, w drodze rozporządzenia - wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagań bakteriologicznych, fizykochemicznych, organoleptycznych - biorąc pod uwagę bezpieczeństwo i zdrowie ludzi.

W dniu 12.10.2020 r. wystosowano zawiadomienie znak: HK.9020.1.324.2020 o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie nieprawidłowej mikrobiologicznej jakości wody (ogólna liczba mikroorganizmów po 72 h). Strona powyższe pismo odebrała w dniu 12.10.2020 r.

Strona została pouczona w trybie art. 10 kpa o prawie do wypowiedzenia się w sprawie - brania czynnego udziału w postępowaniu, w tym do złożenia wyjaśnień. Strona z tego prawa skorzystała. W dniu 22.10.2020 r. wpłynęło pismo strony (L. dz. 16229) informujące o podjętych działaniach zmierzających do poprawy jakości wody podawanej przez wodociąg Kusin. Poinformowano o płukaniu urządzeń wodociągowych i sieci wodociągowej oraz o planowanych na dzień 19.10.2020 r. poborze próbek wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów po 72h, które oceni skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.

Pismem z dnia 05.11.2020 r. (data wpływu 06.11.2020 r.) Strona poinformowała, że zwiększona została częstotliwość płukania urządzeń wodociągowych na ujęciu wodnym oraz sieci wodociągowej miejscowości Kusin oraz przesała wynik badania wody potwierdzający, że w dalszym ciągu utrzymuje się podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h tj. 157 jtk/1ml na sieci wodociągu Kusin – Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Kusin, sprawozdanie z badań nr 534876/20/SCZ z dnia 23.10.2020 r.

W dniu 03.11.2020 r. w ramach kontroli urzędowej ponownie pobrano próbkę wody na Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kusin – kran do poboru wody uzdatnionej w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h. Analiza wyniku badania wody wykazała, że w dalszym ciągu utrzymuje się podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h tj. >300 jtk/1ml na sieci wodociągu Kusin – Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Kusin - sprawozdanie z badań Nr MWIŻ/1257/20 z dnia 06.11.2020 r.

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 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.

Zgodnie z art. 4 ust 1 pkt 1 ustawy 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 art. 37 ust. 1 o PIS w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego. W myśl przepisów art. 27 ust. 1 ustawy o PIS w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

Zgodnie z § 3 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi „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”.

Należy wskazać, iż zgodnie z Załącznikiem I Część C Dyrektywy Rady 98/83/WE z dnia 03 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ogólna liczba mikroorganizmów po 72 h stanowi parametr wskaźnikowy jakości wody do spożycia. Zaś w myśl przepisu art. 5 ust.2 tej dyrektywy w odniesieniu do parametrów przedstawionych w Załączniku I Część C, wartości muszą być ustalone tylko do celów monitorowania oraz spełnienia zobowiązań nałożonych w art. 8. Natomiast w myśl przepisu art. 8 ust. 6 dyrektywy w przypadku niezgodności z wartościami parametrycznymi lub specyfikacjami przedstawionymi w Załączniku 1 Część C Państwa Członkowskie rozważają, czy ta niezgodność stwarza ryzyko dla zdrowia ludzkiego. W przypadku, gdy jest to niezbędne dla ochrony zdrowia ludzkiego, podejmują one czynności zaradcze w celu przywrócenia jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydając decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia wziął pod uwagę jakość wody i jej wpływ na zdrowie ludzi, wyrażoną w ocenie ryzyka.

W przedmiotowej analizie Państwowy Inspektor Sanitarny ocenił faktyczny poziom zawartości ogólnej liczby mikroorganizmów po 72 h w wodzie przeznaczonej do spożycia na obszarze zaopatrzenia ludzi przez wodociąg Kusin oraz ryzyko dla zdrowia ludzkiego powstające w wyniku spożywania wody z omawianego wodociągu i stwierdził, że woda, w której zawartość ogólnej liczby mikroorganizmów po 72h może być spożywana po wcześniejszym przetworzeniu przez ludzi w terminie do dnia 30.11.2020 r.

Zgodnie z opinią Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, Zakład Higieny Środowiska z dnia 08 czerwca 2016 r. ogólna liczba mikroorganizmów oznaczona w temperaturze 22°C po 72 h, wskazuje pośrednio na ilość substancji pokarmowych dostępnych dla organizmów występujących w wodzie oraz na występowanie innych substancji obcych/zanieczyszczeń (np. zanieczyszczeń pochodzących z gleby, biofilmu), które uzyskały dostęp do wody. Ponadto odnotowanie nieprawidłowej zmiany we wskaźniku ogólnej liczby mikroorganizmów (przy jednoczesnym nie stwierdzeniu wskaźników kałowego zanieczyszczenia wody) jest sygnałem mogącym wskazywać na :

- obniżenie skuteczności procesów filtracyjnych i dezynfekcji;
- zwiększenie poziomu bakterii w miejscach o zwiększonym potencjale zanieczyszczeń;
- zaburzenie biostabilności wewnętrznych systemów instalacyjnych.

Dodatkowo niepożądane zmiany jakości mikrobiologicznej wody dystrybuowanej przez system wodociągowy mogą być spowodowane:

- wprowadzaniem dużej liczby mikroorganizmów i substancji odżywczych warunkujących ich wzrost i przeżywanie do sieci wodociągowej wraz z wodami stanowiącymi źródło zaopatrzenia,
- mało skutecznym uzdatnianiem wody,
- brakiem lub niewystarczającym stężeniem środków dezynfekcyjnych,
- złym stanem technicznym i sanitarnym oraz dużą awaryjnością systemu dystrybucji wody wynikającą np. z wieloletniej eksploatacji,
- zmiennymi warunkami hydraulicznymi panującymi w sieci, warunkami przepływu np. występowaniem przepływów zwrotnych,
- wydłużeniem czasu pozostawiania wody w sieci, występowaniem stref stagnacji wody,
- naprawami lub modernizacją instalacji.

Pomimo powszechnego występowania bakterii we wszystkich rodzajach wody, w tym uzdatnianej wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dowody kliniczne i epidemiologiczne są niewystarczające do stwierdzenia, że mogą one stwarzać zagrożenie dla zdrowia. Dlatego zalecenia Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) nie określają górnego limitu ogólnej liczby mikroorganizmów w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z zasadą wyrażoną w art. 7 kpa organ administracji ma obowiązek podjęcia wszelkich kroków niezbędnych do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego oraz do załatwienia sprawy, mając na względzie interes społeczny i słuszny interes obywateli.

Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach stwierdził, że jakość zdrowotna wody z wodociągu Kusin – nie stanowi, przy zachowaniu warunków wskazanych

w sentencji niniejszej decyzji, zagrożenia zdrowotnego, a przekroczenie zawartości poziomu ogólnej liczby mikroorganizmów oraz mętności nie jest możliwe do usunięcia w terminie 30 dni.

Jako dowód na doprowadzenie wody do odpowiedniej jakości **Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o., ul. I Brygady Legionów 8-10, 72-100 Goleniów** - zarządca winien przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Gryficach wyniki badań wody, wykonane na koszt przedsiębiorstwa, gdyż jak wynika z art. 5 ust. 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić należytą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków. Zgodnie z § 21 ust. 5 i 6 rozporządzenia w przypadku warunkowej przydatności wody do spożycia, właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny określa dopuszczalne wartości parametrów, na jakie pozwala stwierdzona warunkową przydatność wody do spożycia oraz wskazuje zakres i termin realizacji działań naprawczych. Organ nie określił dopuszczalnej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów po 72h.

Dodatkowo organ nałożył też obowiązek ustalenia przyczyny występowania w wodzie zanieczyszczenia. Identyfikacja przyczyny pozwoli podjąć adekwatne środki naprawcze i zapobiec w przyszłości podobnym przypadkom.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydając decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia, mając na względzie jakość wody i jej wpływ na zdrowie ludzi określa termin jej wykonania do 30.11.2020 r.

POUCZENIE

Stosownie do przepisów art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Na postawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia na podstawie złożonego oświadczenia. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe do cofnięcia. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



p.o. PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W GRYFICACH
Elzbieta Dembowska

Do wiadomości (e-PUAP):

- 1. Wójt Karnic, ul. Nadmorska 7, 72-343 Karnice

Otrzymują:

- 1. Adresat.
- 2. a/a.

Wysłano dnia:.....2020 r.
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru