



66-400 Gorzów Wlkp. ul. Kosynierów Gdyńskich 27
tel. 095 722 89 86, fax. 095 720 64 47
e-mail: pssegorzow@wsse.gorzow.pl
NIP: 599-21-25-841

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GORZOWIE WLKP.

Gorzów Wlkp., 19.04.2021r.

HK.903.51.2021

DECYZJA nr HK-114/238/2021/D

Na podstawie art. 27 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 195), art. 104 §1, art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 2028), § 3 ust. 1, § 4 ust. 1 pkt 5, § 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 4 oraz § 26 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody surowej (studnia nr 1, nr 2 i nr 3), podawanej do sieci (SUW) i z dwóch punktów sieci (Urząd Miasta i Gminy Witnica, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6 i stadion miejski ul. Strzelecka 1), pobranych w dniu 16.04.2021r. w ramach kontroli wewnętrznej (nr 76a/297/1866/21;1867/21;1868/21/2021, nr 76b/297/1869/21; 1870/21; 1871/21/2021 z dnia 19.04.2021r.)

z wodociągu publicznego w Witnicy,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp.

stwierdza

warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu publicznego w Witnicy

i zobowiązuje:

Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o.

ul. Kosynierów Mirosławskich 1,

66-460 Witnica

I. Do wykonania następujących obowiązków:

w terminie:

1. Doprowadzenia wody niedezynfekowanej podawanej z wodociągu publicznego w Witnicy do jakości odpowiadającej wymaganiom mikrobiologicznym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

14.05.2021r

2. Przedłożenia aktualnych wyników mikrobiologicznego badania wody dezynfekowanej podawanej do sieci oraz z sieci wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej **natychmiast**
3. Przedłożenia aktualnych wyników mikrobiologicznego badania wody niedezynfekowanej podawanej do sieci oraz z sieci **07.05.2020r.**

II. Dopuszcza do spożycia przez ludzi wodę z wodociągu publicznego w Witnicy przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Prowadzenia bieżącej ciągłej dezynfekcji wody podawanej do sieci **natychmiast**
2. Utrzymywania poziomu chloru wolnego w wodzie w sieci w zakresie do 0,3 mg/l **natychmiast**
3. Codziennego odnotowywania w rejestrze poziomu chloru wolnego w wodzie **natychmiast**
4. Poinformowania konsumentów korzystających z wody dostarczanej z wodociągu publicznego w Witnicy o konieczności przegotowywania wody bezpośrednio przed spożyciem **natychmiast**

II. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Administrator wodociągu publicznego w Witnicy w dniu 16.04.2021r. pismem znak L.dz. MZK/1022/04/2021 poinformował tutejszy Organ o wystąpieniu w wodzie podawanej do sieci (Stacja Uzdatniania Wody w Witnicy), pobranej w dniu 13.04.2021r. w ramach kontroli wewnętrznej, bakterii grupy coli w ilości > 30 jtk w 100 ml, przy najwyższej dopuszczalnej wartości parametru w próbce wody – 0 jtk w 100 ml. Do pisma załączył dokument o nazwie „Powiadomienie o przekroczeniu (17139308)” przesłane przez laboratorium wykonujące badanie (SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna). Jednocześnie w ww. piśmie wskazano, iż cyt. „...W tym samym dniu z tego wodociągu pobrano próbkę na sieci - Urząd Miasta i Gminy Witnica, Plac Andrzeja Zabłockiego 6, w której nie stwierdzono przekroczeń. Wcześniej, tj. w dniu 03.03.2021r. pobrana była próba na sieci w w/w punkcie przez PSSE w Gorzowie Wlkp. i nie stwierdzono przekroczeń. Pomiędzy wskazanymi badaniami wody nie prowadzono prac, które mogłyby pogorszyć jakość wody podawanej do sieci. W związku z powyższym w dniu dzisiejszym zostaną dostarczone próby wody do badania z punktów: - woda surowa – trzy studnie, woda podawana do sieci, woda z sieci – dwa punkty”. Ponadto zadeklarował, że podjęto działania naprawcze zmierzające do poprawy jakości wody, tj. uruchomienie dezynfekcji wody

podawanej do sieci podchlorynem sodu (wraz z jego pomiarem w wodzie podawanej do sieci i w sieci oraz odnotowywanie w rejestrze poziomu chloru wolnego w wodzie w ww. punktach).

W dniu 19.04.2021r. spółka Miejskie Zakłady Komunalne w Witnicy przesłała za pośrednictwem poczty elektronicznej sprawozdania z badań wody surowej (studnia nr 1, nr 2 i nr 3) podawanej do sieci (SUW) i z dwóch punktów sieci (Urząd Miasta i Gminy Witnica, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6 i stadion miejski ul. Strzelecka 1), pobranej w dniu 16.04.2021r. (nr 76a/297/1866/21;1867/21;1868/21/2021, nr 76b/297/1869/21; 1870/21; 1871/21/2021 z dnia 19.04.2021r. wykonane przez laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. przy ul. Kostrzyńskiej 158 w Gorzowie Wlkp.). Badania potwierdziły najbardziej prawdopodobną liczbę bakterii grupy coli (metoda NPL/test Colliert -18) w wodzie podawanej do sieci - 6,4 [2,9 -14,0] NPL/100 ml oraz dodatkowo w dwóch punktach sieci: Urząd Miasta i Gminy Witnica, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6 w ilości 1 [0,2 - 4,4] NPL/100 ml; stadion miejski ul. Strzelecka 1 w ilości 4,2 [0,2 - 4,4] NPL/100 ml. Natomiast w wodzie surowej (studnia nr 1, nr 2 i nr 3) liczba bakterii grupy coli wynosiła 0 jtk w 100 ml wody. Liczba bakterii Escherichia coli oraz Enterokoków kałowych we wszystkich ww. próbkach wody wynosiła 0 jtk/100 ml oraz 0 NPL/100 ml.

W myśl art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) „Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.”

Natomiast zgodnie z zapisem § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), 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 wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania:

- 1) mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia;
- 2) chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Ponadto przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne o których mowa w § 6 ww. rozporządzenia, 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.

Według § 21 ust.1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, zobligowane do prowadzenia wewnętrznej kontroli jakości wody, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub innych laboratoriach o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną, wykonanych w punkcie zgodności, stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, w przypadku, o którym mowa w ust. 2- 4.

*W myśl zapisu § 21 ust. 4 cyt. „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”.*

Wyniki badań wody podawanej do sieci (SUW) oraz z dwóch punktów sieci (Urząd Miasta i Gminy Witnica, ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6; stadion miejski ul. Strzelecka 1) wykazały najbardziej prawdopodobną liczbę bakterii grupy coli (metoda NPL/test Colliert - 18) w wodzie podawanej do sieci - 6,4 [2,9 -14,0] NPL/100 ml oraz dodatkowo w dwóch punktach sieci w ilości odpowiednio: 1 [0,2 - 4,4] NPL/100 ml; 4,2 [0,2 - 4,4] NPL/100 ml. Natomiast liczba bakterii *Escherichia coli* oraz Enerokoków kałowych w ww. próbkach wody wynosiła 0 jtk/100 ml oraz 0 NPL/100 ml wody.

Biorąc po uwagę fakt, że powyższe ujęcie wody zaopatruje w wodę mieszkańców miejscowości: Witnica, Białcz (ok. 5410 osób), a także ocenę ryzyka zdrowotnego wynikającego ze spożycia wody o podwyższonym parametrze mikrobiologicznym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. uznał, że korzystanie z wody dezynfekowanej, podawanej z wodociągu publicznego w Witnicy, w dopuszczonym w/w decyzją terminie (tj. do 14.05.2021r.) nie spowoduje zagrożenia dla zdrowia użytkowników pod warunkiem, że pozostałe parametry wody nie ulegną pogorszeniu. Wprowadzenie obowiązku ciągłej dezynfekcji wody przy zachowaniu powyższych warunków umożliwi użytkownikom korzystanie z wody bezpiecznej dla zdrowia, a jednocześnie pozwoli zobowiązanemu na wykonanie niezbędnych prac

zapewniających poprawę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i jednocześnie zagwarantuje stabilność mikrobiologiczną wody na czas prowadzenia działań naprawczych.

Mając na uwadze potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego wynikające z nieodpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. odstąpił od zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, określonej w art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, gdyż wydanie niniejszej decyzji nie cierpi zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzkiego.

W przypadku pogorszenia jakości wody w/w decyzja może ulec zmianie.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji (art. 130 § 3 pkt 1 Kpa)

2. Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Gorzowie Wlkp.
Małgorzata Kaczmarek
mgr inż. Małgorzata Kaczmarek

Otrzymują:

1. Miejskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. ul. Kosynierów Mirosławskich 1, 66-460 Witnica
2. a/a

Do wiadomości (za pośrednictwem platformy ePUAP):

1. Burmistrz Miasta i Gminy Witnica
2. Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp.
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Gorzowie Wlkp.