



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W MOGILNIE**

88-300 MOGILNO ul. Kościuski 4
tel. (052) 318-87-60, (052) 315-23-77
tel/fax (052) 318-87-61
e-mail: psse.mogilno@pis.gov.pl
www.psscsmogilno.com

25. 8. 19
I. H. N. w.
Urząd Miejski w Strzelnie
wpt. 29. 08. 2019
773611P

Znak sprawy: N.HK-5201- 4- 5-1/19

Mogilno, dnia 27.08.2019r.
za potwierdzeniem odbioru

DECYZJA 208/19

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 oraz art. 27 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019, poz. 59), art. 12 ust. 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu i ścieków (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1437), § 3 ust. 1, § 7, § 21 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) oraz art. 10 § 1 i § 2, art. 108 § 1, art. 130 § 3, pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.), po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 02.08.2019r. z punktów czerpalnych w zakładzie produkcji żywności Przedsiębiorstwa Przemysłu Ziemniaczanego „Bronisław” S.A., Bronisław 41, 88-320 Strzelno

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mogilnie

W odniesieniu do indywidualnego ujęcia wody zlokalizowanego na terenie i zaopatrującego zakład produkcji żywność – krochmalnię w Bronisławiu 41, 88-320 Strzelno

1. stwierdza - brak przydatności wody do spożycia przez ludzi
2. właścicielowi ujęcia - Przedsiębiorstwu Przemysłu Ziemniaczanego „Bronisław” S.A., Bronisław 41, 88-320 Strzelno:
 - a) nakazuje podjąć działania naprawcze w celu doprowadzenia jakości wody z punktów określonych w punkcie 1 do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w zakresie wymienionych parametrów mikrobiologicznych,
 - b) zakazuje używania wody do celów produkcji,
 - c) punkty czerpalne zaopatrzyć w informację o zakazie spożywania wody

Obowiązkom określonym w punktach 2. a) - c) nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności w oparciu o art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.)

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 10, ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019, poz. 59) zadania państwowej inspekcji sanitarnej realizuje w powiecie państwowy powiatowy inspektor sanitarny zgodnie z kompetencjami określonymi w ustawie i przepisach odrębnych. W oparciu o art. 4 ust. 1 pkt 1 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. Przed organami inspekcji sanitarnej zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy jw. stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.).

Według art. 12 ust 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu i ścieków (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1437) nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W dniu 20.08.2019r. do PPIS w Mogilnie wpłynęło pismo z informacją o wynikach badań mikrobiologicznych wody pobranych w dniu 02.08.2019r. w ramach kontroli wewnętrznej z indywidualnego ujęcia wody zaopatrującego zakład w Bronisławiu. Probki pobrano w punktach po filtrach oraz na sieci w hali produkcyjnej.

W badanych próbkach wody stwierdzono:

– po filtrach: bakterie grupy coli - 6 jtk /100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 7 jtk/1ml, E. coli – 0 jtk/100ml (sprawozdanie z badań Nr SB/84106/08/2019 z dnia 13.08.2019r.),

– hala produkcyjna: enterokoki - 7 jtk/100ml, E. coli - 1 jtk/100ml, bakterie grupy coli - 1 jtk/ 100 ml, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C – 86 jtk/1ml (sprawozdanie z badań Nr SB/86257/08/2019 z dnia 13.08.2019r.). W punkcie po filtrach nie przebadano parametru „enterokoki”. Wyniki świadczą o niespełnieniu wymagań jakości wody do spożycia pod względem mikrobiologicznym w punkcie na hali, a brak badań w kierunku enterokoków w punkcie po filtrach, pomimo obecności bakterii grupy coli < 10 jtk/100ml nie pozwala stwierdzić warunkowej przydatności wody do spożycia. Zatem należało orzec o braku przydatności we wszystkich badanych próbkach. W związku z § 21 ust. 1 pkt. 4, ust. 4 rozporządzenia w takim przypadku stwierdza się brak przydatności wody do spożycia.

Z treści pisma z dnia 20.08.2019r. wynika, że po otrzymaniu z laboratorium badawczego informacji o w/w przekroczeniach, Przedsiębiorstwo niezwłocznie przystąpiło do odkażania instalacji wodnej, dodatkowego odkażania zbiornika wody uzdatnionej i zbiornika na hali produkcji oraz wystosowało zlecenie do akredytowanego laboratorium celem dokonania badań wody w zakresie mikrobiologicznym, które nie wykazały nieprawidłowości (sprawozdania z badań Nr 954 i Nr 955 z dnia 16.08.2019r.). Przedsiębiorstwo nie zachowało wymaganych prawem terminów przekazania sprawozdań z badań organowi. Działanie takie uniemożliwiło organowi dokonanie czynności, o których mowa w § 21 ust. 1 w/w rozporządzenia we właściwym czasie, tj. wydania stosownych orzeczeń co do przydatności wody do spożycia i nakazów oraz kontroli właściwego postępowania producenta wody w związku ze stwierdzonym zanieczyszczeniem.

Wymagania co do jakości wody do spożycia określa § 3 rozporządzenia, który stanowi:

„1. Woda jest zdana 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.
2. Ciepła woda użytkowa powinna, oprócz wymagań określonych w ust. 1, spełniać wymagania określone w części A załącznika nr 5 do rozporządzenia.
3. 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;
 - 2) dodatkowych wymagań chemicznych określonych w części D załącznika nr 1 do rozporządzenia;
 - 3) substancji promieniotwórczych określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia”.

Z analizy przedstawionych sprawozdań z badań wynika, że jakość wody pobranej w punkcie na sieci - hala produkcyjna nie odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym określonym w części A i C załącznika nr 1 rozporządzenia z uwagi na przekroczenie wielkości parametrycznej E. coli i enterokoków oraz bakterii grupy coli, gdyż norma dla tych parametrów w tej sytuacji wynosi 0 jtk/100ml. Natomiast w punkcie po filtrach jakość pobranej wody nie odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym określonym w części C załącznika nr 1 dla rozporządzenia z uwagi na przekroczenie wielkości parametrycznej bakterii grupy coli, ponieważ wielkość normatywna wynosi 0 jtk/ 100 ml, z zastrzeżeniem, że dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL), przy braku obecności E. coli i enterokoków, jednakże w tym przypadku nie oznaczono parametru „enterokoki”.

Wymagania mikrobiologiczne, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia określają, że w 100 ml próbki wody nie może być bakterii *Escherichia coli* i enterokoków, które jako organizmy chorobotwórcze pochodzenia kałowego są głównym problemem w zapewnieniu bezpieczeństwa mikrobiologicznego wody, mającego na celu właściwy poziom ochrony zdrowia. Mikrobiologiczna jakość wody szybko się zmienia, i to w szerokim zakresie. Stwierdzenie obecności bakterii grupy coli w wodzie sugeruje nieodpowiednie jej uzdatnianie, wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną zawartość substancji odżywczych w wodzie uzdatnionej co może stanowić ryzyko narastania lub nawrotu skażenia.

Z uwagi na przekroczenie norm mikrobiologicznych i wykorzystywanie wody z przedmiotowego ujęcia do celów produkcji żywności (mączka ziemniaczana) organ uznał koniecznym wydanie niniejszej decyzji pomimo przedstawienia pozytywnych wyników wody oraz podjętych już działań naprawczych o czym zawiadomiono. Jednakże zgodnie z § 20, ust. 3, pkt. 6 przedmiotowego rozporządzenia organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonują kontrolne badania jakości wody po zakończeniu działań naprawczych, po tych badaniach w zależności od ich wyników organ orzeknie co do jakości wody.

Ze względu na potencjalne zagrożenie zdrowia wynikające ze spożycia skażonej mikrobiologicznie wody, nakazano doprowadzenie jakości wody do zgodnej z wymaganiami sanitarnymi oraz umieszczenie stosownych informacji w punktach czerpalnych oraz odstąpiono od zasady określonej w art. 10 § 1 o zapewnieniu stronie czynnego udziału w postępowaniu i możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zgromadzonych dowodów i żądań, a obowiązkom określonym w punktach 2. a) – c) nadano na mocy art. 108 § 1 i art. 130 § 3 pkt 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* rygor natychmiastowej wykonalności.

