



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie

87 - 600 Lipno
ul. Kościuszki 18/20
tel. fax (54) 287 32 24

e-mail: psse.lipno@pis.gov.pl
www.psselipno.pl

Lipno, dnia 22.10.2019r.

Znak sprawy: N.HK 5211-2/01/5/2855/19

DECYZJA NR 223/2019

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 i 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j. t. Dz. U. z 2019r., poz. 59); art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018r., poz. 2096 z późn. zm.) w związku z art. 5 ust. 1 i 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1437); § 3 ust. 3 pkt 1, § 6 pkt 7 lit. b, § 21 ust. 1 pkt 3; ust. 4, ust. 6 i ust. 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294) oraz część C Tab. 1 lp. 2 załącznika nr 1 do tego rozporządzenia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody pobranej
w dniu 16.10.2019r. z Wodociągu Publicznego Dobrzyń n. Wisłą
oraz zebranych w sprawie materiałem dowodowym

stwierdza, że

woda przeznaczona do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do 2 lat oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością z Wodociągu Publicznego Dobrzyń n. Wisłą jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi (należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia)

oraz nakazuje:

Gminie Dobrzyń nad Wisłą z siedzibą w Dobrzymiu nad Wisłą, ul. Szkolna 1:

1. Doprowadzić jakość wody z Wodociągu Publicznego Dobrzyń n. Wisłą pod względem mikrobiologicznym do jakości zgodnej z wymaganiami zawartym w załączniku: nr 1 część C Tab. 1 lp. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294) w terminie **do dnia 12 listopada 2019r.**,
2. Niezwłoczne podjęcie działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody z Wodociągu Publicznego Dobrzyń n. Wisłą do jakości zgodnej z wymaganiami zawartym w załączniku: nr 1 część C Tab. 1 lp. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294).
3. Niezwłocznie poinformować w sposób skuteczny odbiorców wody o wprowadzonych ograniczeniach w korzystaniu z wody.
4. Bieżące informowanie PPIS w Lipnie o planowanych i podejmowanych działaniach naprawczych.

Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności

UZASADNIENIE

Gmina Dobrzyń nad Wisłą ma obowiązek zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody.

Na podstawie sprawozdań z badań wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B pobranej w dniu 16.10.2019r. z Wodociągu Publicznego Dobrzyń n. Wisłą w ramach kontroli wewnętrznej (zgodnie z harmonogramem) z 3 stałych punktów poboru stwierdzono przekroczenie wskaźnikowego parametru mikrobiologicznego w jednym z poniższych punktów tj.:

- Woda podawana do sieci – zawór na wyjściu w hali SUW gm. Dobrzyń n. Wisłą, Nr próbki 3816/19 - *Escherichia coli* 0 jtk* - norma 0 jtk; *Enterokoki* 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk; ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h – 220 jtk niepewność [170 – 280 jtk] – zalecana wartość do 100 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Sieć – kran przy umywalce na hali produkcyjnej, Piekarnia GS, Dobrzyń n. Wisłą, ul. Płocka, Nr próbki 3817/19 - *Escherichia coli* 0 jtk* - norma 0 jtk; *Enterokoki* 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk; ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h - 63 jtk niepewność [45 – 87 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Sieć – kran przy umywalce, WC personelu na parterze, Szkoła Podstawowa, Dobrzyń n. Wisłą, ul. Licealna 1, Nr próbki 3818/19 - *Escherichia coli* 0 jtk* - norma 0 jtk; *Enterokoki* 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk; ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h - 140 jtk niepewność [110 – 190 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;

W związku ze stwierdzonym przekroczeniem wskaźnika mikrobiologicznego jakość wody w 1 stałym punkcie poboru wody z wodociągu publicznego Dobrzyń n. Wisłą nie odpowiada wymaganiom określonym w załączniku nr 1 część C Tab. 1 lp. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294) z jednoczesnym wykluczeniem parametru *Escherichia coli* i *Enterokoków*. Stwierdzono znaczny, wykraczający poza charakterystyczny dla danego systemu zaopatrzenia wzrost liczby tych mikroorganizmów. Może to być zatem wczesne ostrzeżenie o zanieczyszczeniu i sygnałem do przeprowadzenia dochodzenia w celu identyfikacji przyczyny oraz wdrożenia odpowiednich działań naprawczych.

W związku z powyższym PPIS w Lipnie, mając na uwadze Wytyczne Głównego Inspektoratu Sanitarnego 2018 „Ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Znaczenie i zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego. Postępowanie w przypadku podwyższonych wartości stężeń” wprowadził ograniczenia w korzystaniu z wody dla użytkowników całego wodociągu (tj. woda przeznaczona do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do 2 lat oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi po uprzednim jej przegotowaniu przez minimum 2 minuty - bez gwałtownego schładzania) oraz nałożył obowiązek powiadomienia o wprowadzonych ograniczeniach, sprawdzenia szczelności instalacji wodociągowej i wyeliminowania ewentualnego źródła zanieczyszczenia, aby móc zapewnić dostęp do bezpiecznej wody w sposób ciągły i rutynowy oraz potwierdzić, że woda jest zgodna z wymaganiami. Przeważającą część „ogólnej liczby bakterii w 22⁰C po 72h” stanowią właściwe bakterie wodne oraz nieliczne glebowe, w zasadzie nieszkodliwe dla człowieka.

Stwierdzenie licznej obecności tych mikroorganizmów w wodzie sugeruje wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną zawartość substancji odżywczych w wodzie oraz może świadczyć o istnieniu warunków do możliwości rozwoju mikroorganizmów chorobotwórczych w wodzie do spożycia.

Korzystanie z wody w przypadku stwierdzenia przekroczeń wskaźnikowego parametru mikrobiologicznego może stanowić zagrożenie dla zdrowia jej użytkowników.

W związku z tym

Wode przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do 2 lat oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością warunkowo dopuszczono do spożycia przez ludzi po uprzednim jej przegotowaniu przez minimum 2 minuty (bez gwałtownego schładzania pozostawiając do ostudzenia).

Wodociąg Publiczny Dobrzyń n. Wisłą zaopatruje ok. 4047 mieszkańców miejscowości Dobrzyń n. Wisłą, Kamienica, Michałkowo, Lenie Wielkie, Bachorzewo, Zbyszewo, Strachoń, Wierznica, Wierzniczka, Głowczyn, Dyblin, Stróżewo, gm. Dobrzyń nad Wisłą.

Średnia produkcja wody za rok 2018 wynosiła 504 m³/dobę.

PPIS w Lipnie załącza treść komunikatu, który należy niezwłocznie przekazać użytkownikom w/w wodociągu.

Ponadto należy przedłożyć pisemną informację z zakresu działań naprawczych, które zostaną podjęte przez dostawcę wody wraz z harmonogramem ich realizacji (zgodnie z § 21 ust. 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294).

W momencie potwierdzenia wyeliminowania zanieczyszczenia mikrobiologicznego zostanie przekazana stosowna informacja.

Zgodnie z art. 10 § 2 Kpa odstąpiono od wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie nieprawidłowej jakości mikrobiologicznej wody ponieważ załatwienie sprawy wymagało natychmiastowego zakazu użytkowania wody ze względu na niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzkiego (niemowląt i dzieci do 2 lat oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością).

Ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego na podstawie art. 108 § 1 Kpa niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie /stronom/ odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a koniecznym do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia zaświadczenia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Lipnie
Miroslaw Grzybowski

Otrzymują:

1. Gmina Dobrzyń nad Wisłą
ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą
.....
Strona
2. Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyń n. Wisłą
3. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Lipnie
5. A/a x 4 (N.HK, N.EP, N.HŻ, N.HD)