



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 26.10.2018r.

Znak sprawy: N.HK 5211-2/01/7/3025/18

DECYZJA NR 249/18

Na podstawie art. 4 ust. 1 i 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j. t. Dz. U. z 2017r., poz. 1261 ze zm.); art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze 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 (Dz. U. z 2018r. poz. 1152); § 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań z dnia 26.10.2018r., wody pobranej w dniu 23.10.2018r. z Wodociągu Publicznego Dobrzyń nad Wisłą oraz zebrany w sprawie materiałem dowodowym stwierdza, że

**woda z Wodociągu Publicznego Dobrzyń nad Wisłą
jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi
po uprzednim jej przegotowaniu przez minimum 2 minuty
(bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia)**

oraz nakazuje:

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

1. Doprowadzić jakość wody z Wodociągu Publicznego Dobrzyń nad 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 15 listopada 2018 r.
2. Niezwłoczne podjęcie działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody z Wodociągu Publicznego Dobrzyń nad 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.

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

UZASADNIENIE

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

Na podstawie sprawozdań z badań wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B z dnia 26.09.2018r. wody pobranej w dniu 23.10.2018r. z Wodociągu Publicznego Dobrzyń nad Wisłą w ramach nadzoru sanitarnego wykonanych po działaniach naprawczych z 5 punktów poboru stwierdzono przekroczenia wskaźnikowego parametru mikrobiologicznego tj.:

- woda podawana do sieci – SUW Dobrzyń n. Wisłą, ul. Sportowa 13, Nr próbki 143/LI/18 - *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 12 jtk niepewność [8;18]– zalecana wartość do 100 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;

- Sieć – kran w WC personelu na parterze, Zespół Szkół, Dobrzyń n. Wisłą, ul. Robotnicza 1 - Nr próbki 144/LI/18: *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 346 jtk niepewność [286;419] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”
- Sieć – kran przed wodomierzem, Zespół Szkół, Dobrzyń n. Wisłą, ul. Robotnicza 1 - Nr próbki 145/LI/18: *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 195 jtk niepewność [158;241] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”
- Sieć – kran na zapleczu, sklep spożywczy, Lenie Wielkie 31, gm. Dobrzyń nad Wisłą Nr próbki 146/LI/18: *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 >300 jtk – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”
- Sieć – kran przy umywalce w WC dziewcząt, Szkoła Podstawowa Dyblin, gm. Dobrzyń n. Wisłą, - Nr próbki 147/LI/18: *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 >300 jtk – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”

*jtk – jednostki tworzące kolonie

Ponadto w dniu 24.10.2018r. wpłynęły do PPIS w Lipnie sprawozdania z kontrolnych badań próbek wody pobranej w dniu 19.10.2018r. z sieci wewnętrznej budynku zasilanego w wodę z Wodociągu Publicznego Dobrzyń nad Wisłą oraz wody doprowadzanej do tego budynku:

- Kod próbki 3349/18 – kran w kuchni szkoły, Szkoła Podstawowa w Dobrzyniu nad Wisłą - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22 C po 72 h > 300 jtk - zalecana wartość do 200 jtk "bez nieprawidłowych zmian", bakterie grupy coli – 0 jtk, *Escherichia coli* – 0 jtk, enterokoki – 0 jtk;
- Kod próbki 3350/18 – kran przed wodomierzem w pomieszczeniu przy kotłowni, Szkoła Podstawowa w Dobrzyniu nad Wisłą - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22 C po 72h – 130 jtk [niepewność 99-170] - zalecana wartość do 200 jtk "bez nieprawidłowych zmian", bakterie grupy coli – 0 jtk, *Escherichia coli* – 0 jtk, enterokoki – 0 jtk;

*jtk – jednostki tworzące kolonie

W dniu 25.10.2018r. PPIS w Lipnie pismem N.HK 072/19/3015/18 poinformował Gminę i Szkołę Podstawową w Dobrzyniu n.W o stwierdzonych przekroczeniach, konieczności wprowadzenia w użytkowaniu wody w Szkole Podstawowej ograniczeń w korzystaniu z wody oraz o fakcie, że w dniu 26.10.2018r. po zakończeniu badań wody pobranych po działaniach naprawczych podejmie stosowną decyzję.

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami wskaźnika mikrobiologicznego jakości wody 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*.

Przeważającą część „ogólnej liczby bakterii w 22°C 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

**wodę z Wodociągu Publicznego Dobrzyń nad Wisłą
warunkowo dopuszczono do spożycia przez ludzi
po uprzednim jej przegotowaniu przez minimum 2 minuty (bez gwałtownego
schładzania pozostawić do ostudzenia).**

Przegotowania wymaga też woda z kranów przeznaczona do przygotowywania posiłków, mycia owoców i warzyw spożywanych na surowo, mycia zębów, kąpieli noworodków i niemowląt oraz przemywania otwartych ran.

Zgodnie z ustaleniami z dostawcą wody **Wodociąg Publiczny Dobrzyń nad Wisłą** o długości ok. 120,2 km zaopatruje ok. 4574 odbiorców tego wodociągu w miejscowościach **Gminy Dobrzyń nad Wisłą tj:** Dobrzyń nad Wisłą, Kamienica, Michałkowo, Lenie Wielkie, Bachorzewo, Zbyszewo, Strachoń, Wierznica, Wierzniczka, Głowczyn, Dyblin, Stróżewo, Glewo i Glewo-Mokre. Średnia produkcja wody za rok 2017 wynosiła 429 m³/dobę.

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 podjęcia działań ze względu na niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzkiego.

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. Starosta Lipnowski
4. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4
5. A/a x 4 (N.HK, N.EP, N.HŻ, N.HD)