



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

Znak sprawy: N.HK 5211-2/08/3/1191/19

Lipno, dnia 10.05.2019r.

DECYZJA NR 93/2019

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 (Dz. U. z 2018r. poz. 1152 ze zm.); § 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 dniach 23.04.2019r. i 06.05.2019r. z Wodociągu Publicznego Grochowski, gm. Dobrzyń n. Wisłą
oraz zebranych w sprawie materiałem dowodowym
stwierdza, że

**woda z Wodociągu Publicznego Grochowski, gm. Dobrzyń n. Wisłą
jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi
po uprzednim jej przegotowaniu przez minimum 2 minuty**

oraz nakazuje:

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

1. Doprowadzić jakość wody z Wodociągu Publicznego Grochowski, gm. 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 24 maja 2019 r.
2. Niezwłoczne podjęcie działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody z Wodociągu Publicznego Grochowski, gm. 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 należytą jakość dostarczanej wody.
Na podstawie sprawozdań z badań wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B pobranej w dniu 23.04.2019r. z Wodociągu Publicznego Grochowski, gm. Dobrzyń n. Wisłą w ramach nadzoru sanitarnego (zgodnie z harmonogramem) z 3 stałych punktów poboru i stwierdzono przekroczenie wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych w jednym z poniższych punktów tj.:

- Woda podawana do sieci – woda z kranu na hali SUW Grochowski, gm. Dobrzyń n. Wisłą.
Nr próbki 54/LI/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 – „nie wykryto” – zalecana wartość do 100 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
 - Sieć – woda z kranu w WC pacjentów, NZOZ WU-MED., Grochowski 4, gm. Dobrzyń n. Wisłą.
Nr próbki 55/LI/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 - 7 jtk niepewność [4 – 12 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
 - Sieć – zawór za wodomierzem w garażu budynku mieszkalnego, Krojczyn 3a, gm. Dobrzyń n. Wisłą.
Nr próbki 56/LI/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 485 jtk niepewność [404 – 582 jtk] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- *jtk – jednostki tworzące kolonie

W związku ze stwierdzonym przekroczeniem wskaźnika mikrobiologicznego jakości wody w stałym punkcie poboru – sieć - zawór za wodomierzem w garażu budynku mieszkalnego, Krojczyn 3a, gm. Dobrzyń n. Wisłą wodociągu publicznego Grochowski, gm. Dobrzyń n. Wisłą nie odpowiadała 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*.

W związku z powyższym PPIS w Lipnie w dniu 26.04.2019r. wystosował wystąpienie znak pisma N.HK – 5211-2/08/3/1087/19 do Gminy Dobrzyń nad Wisłą informujące o stwierdzonym przekroczeniu, o konieczności wprowadzenia ograniczenia w korzystaniu z wody w przedmiotowym budynku (tj. woda warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi po uprzednim jej przegotowaniu przez minimum 2 minuty - bez gwałtownego schładzania) oraz o konieczności powiadomienia mieszkańców budynku 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.

W związku z powyższym należało przedłożyć wyniki badań kontrolnych w zakresie mikrobiologii parametrów grupy B wykonane w ramach kontroli wewnętrznej w w/w punkcie i w dwóch dodatkowych punktach przed wskazanym punktem monitoringowym. Wyniki badań należało przedstawić PPIS w Lipnie niezwłocznie po ich otrzymaniu z laboratorium badawczego w terminie do dnia 10.05.2019r. Ponadto należało przedłożyć plan działań naprawczych wraz z terminami ich realizacji w terminie do dnia 29.04.2019r. **Gmina Dobrzyń nad Wisłą nie przedłożyła planu działań naprawczych.**

W dniu 10.05.2019r. wpłynęły sprawozdania z badań wody pobranej w dniu 06.05.2019r. z 3 punktów poboru w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B i stwierdzono:

- Sieć – kran w kuchni, mieszkanie prywatne Grochowalsk 28, gm. Dobrzyń n. Wisłą. Nr próbki 1606/19 - *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 - > 300 jtk – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Sieć – kran w piwnicy, mieszkanie prywatne Krojczyn 3A, gm. Dobrzyń n. Wisłą. Nr próbki 1608/19 - *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 > 300 jtk – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;
- Sieć – kran przy studni, studnia w kierunku Krojczyna, gm. Dobrzyń n. Wisłą. Nr próbki 1607/19 - *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 > 300 jtk – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”;

*jtk – jednostki tworzące kolonie

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

Wode 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.

Z uwagi na fakt stwierdzenia przekroczeń mikrobiologicznych w 3 punktach, w tym 1 w bliskiej odległości od SUW Grochowalsk i braku badań wody z SUW Grochowalsk pobranych w dniu 06.05.2019r. PPIS w Lipnie podjął decyzję o wprowadzeniu ograniczeń w użytkowaniu wody w całym wodociągu.

Wodociąg Publiczny Grochowalsk, gm. Dobrzyń n. Wisłą zaopatruje ok. 1383 mieszkańców miejscowości Grochowalsk, Szpiegowo, Kisielewo, Tulibowo, Krępa, część Krojczyna, Mokre, Glewo gm. Dobrzyń n. Wisłą. oraz Nasiegniewo (2 osoby), Zarzeczewo (ok. 50 osób), gm. Fabianki. Średnia produkcja wody za rok 2018 wynosiła 281 m³/dobę (produkcja wody w okresie od 01.01.2018r. do 24.07.2018r.)

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.

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
Mirosław 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 Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku.
4. Wójt Gminy Fabianki
5. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4
6. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Lipnie
7. A/a x 4 (N.HK, N.EP, N.HŻ, N.HD)