



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lipnie**

87 - 600 Lipno
ul. Kościuszki 18/20

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

Lipno, dn.....20. MAJ 2021

NHK.9020.1.2.08.4.2021

L.dz...1235.....

DECYZJA NR62...../2021

Na podstawie art. 154 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania (*t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 735*) 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 2020r. poz. 2028*); § 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 rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 maja 2021r. **Gminy Dobrzyń nad Wisłą z siedzibą ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą:**

**zmienia ostateczną decyzję Nr 55/2021 z dnia 30 kwietnia 2021r.
w ten sposób, że:**

1. zastępuje w sentencji w w/w decyzji każdorazową dotychczasową treść: „ z *Wodociągu Publicznego Grochowalsk*”, nową treścią: „ z *nowo przyłączonej magistrali w miejscowości Krojczyn, stanowiącej odcinek rurociągu azbestowego DN 200; zbudowanej wzdłuż drogi wojewódzkiej Dobrzyń nad Wisłą – Włocławek na długości ok. 1400 m*”,
2. przedłuża termin wykonania pkt 1 tej decyzji do dnia 31 maja 2021r.,

Uzasadnienie

W myśl art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (*t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 195*): „Państwowa Inspekcja Sanitarna jest powołana do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego, w szczególności poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami higieny środowiska”. Z kolei art. 4 ust. 1 pkt. 1 tejże ustawy stanowi, iż: „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 przez ludzi”.

Zgodnie z normą art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (*t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 2028 z późn. zm*): „nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej”. Art. 5 ust. 1 tejże ustawy ustanawia ogólną regułę stanowiącą, iż: „przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić nałężytą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków”.

PPIS w Lipnie wydał decyzję Nr 55/2021 z dnia 30 kwietnia 2021r. (znak: NHK.9020.1.2.08.3.2021) dotyczącą warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi po uprzednim jej przegotowaniu przez minimum 2 minuty (bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia) z Wodociągu Publicznego Grochowalsk, zgodnie z treścią, w której nakazał Gminie Dobrzyń nad Wisłą z siedzibą w Dobrzyniu nad Wisłą, ul. Szkolna 1:

1. Doprowadzić jakość wody z Wodociągu Publicznego Grochowski, gm. 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 23 maja 2021r.
2. Niezwłoczne podjęcie działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody z Wodociągu Publicznego Grochowski, gm. 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.

W dniu 14 maja 2021r. wpłynęły sprawozdania z badań próbek wody pobranej w dniu 10.05.2021r. w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu publicznego Grochowski, gm. Dobrzyń nad Wisłą z 8 punktów poboru, w których stwierdzono :

Woda podawana do sieci – woda z zaworu za zestawem pomp, SUW Grochowski, gm. Dobrzyń nad Wisłą, Nr próbki 1355/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h – 6 jtk [niepewność 2-15] – zalecana wartość do 100 jtk „bez nieprawidłowych zmian”, *Escherichia coli* 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny – 0,06 mg/l [niepewność 0,01] – norma 0,3 mg/l;

Sieć – woda z zaworu za wodomierzem w garażu, budynek mieszkalny Krojczyń 3a, gm. Dobrzyń nad Wisłą, Nr próbki 1356/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h – 2 jtk – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”, *Escherichia coli* 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny – 0,10 mg/l [niepewność 0,02] – norma 0,3 mg/l;

Sieć – woda z zaworu w pomieszczeniu socjalnym, PPHU ORPAK, Szpiegowo 30, gm. Dobrzyń nad Wisłą, Nr próbki 1357/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h – 5 jtk [niepewność 2-13] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”, *Escherichia coli* 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny – 0,07 mg/l [niepewność 0,01] – norma 0,3 mg/l;

Sieć – woda z kranu z WC pacjentów, NZOZ WU-MED., Grochowski 4, gm. Dobrzyń nad Wisłą, Nr próbki 1358/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h – 2 jtk – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”, *Escherichia coli* 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny – 0,07 mg/l [niepewność 0,01] – norma 0,3 mg/l;

Sieć – woda z kranu z WC, budynek mieszkalny, Grochowski 28, gm. Dobrzyń nad Wisłą, Nr próbki 1359/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h – 1 jtk – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”, *Escherichia coli* 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny – 0,08 mg/l [niepewność 0,01] – norma 0,3 mg/l;

Sieć – woda z kranu w łazience na parterze, Szkoła Podstawowa w Krojczynie, gm. Dobrzyń nad Wisłą, Nr próbki 1360/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h → 300 jtk – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”, *Escherichia coli* 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny – 0,10 mg/l [niepewność 0,02] – norma 0,3 mg/l;

Sieć – woda z hydrantu p.poż. w Krojczynie – końcówka sieci wodociągowej, Krojczyn, gm. Dobrzyń nad Wisłą, Nr próbki 1361/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h 2 jtk – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”, *Escherichia coli* 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny – 4,23 mg/l [niepewność 0,02] – norma 0,3 mg/l.

Sieć – woda z kranu w obrębie studni przy Ochotniczej Straży Pożarnej w Krojczynie, gm. Dobrzyń nad Wisłą, Nr próbki 1362/21 - ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C po 72 h 5 jtk [niepewność 2-13] – zalecana wartość do 200 jtk „bez nieprawidłowych zmian”, *Escherichia coli* 0 jtk* - norma 0 jtk; bakterie grupy coli 0 jtk - norma 0 jtk, enterokoki - 0 jtk* - norma 0 jtk; chlor wolny – 0,07 mg/l [niepewność 0,01] – norma 0,3 mg/l;

Na podstawie w/w sprawozdań z badań wody stwierdzono, że jakość wody w punkcie - sieć – woda z kranu w łazience na parterze, Szkoła Podstawowa w Krojczynie, gm. Dobrzyń nad Wisłą, nadal **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). Ponadto w jednym punkcie (Sieć – woda z hydrantu p.poż. w Krojczynie – końcówka sieci wodociągowej, Krojczyn, gm. Dobrzyń nad Wisłą) stwierdzono **znaczące przekroczenie poziomu chloru wolnego**, co **nie odpowiada** wymaganiom określonym w załączniku nr 1 część D Tab. 1 lp. 2 w/w rozporządzenia i może mieć wpływ na uzyskany wynik badania mikrobiologicznego wody.

W związku z faktem przedłożenia wyników badań wody podawanej do sieci i w 4 stałych punktów poboru na starej części wodociągu spełniającej wymagania mikrobiologiczne, Gmina Dobrzyń nad Wisłą zwróciła się do PPIS w Lipnie z wnioskiem o zmianę dotychczasowej decyzji nr 55/2021 z dnia 30 kwietnia 2021r., w ten sposób, że woda z **nowo przyłączonej magistrali w miejscowości Krojczyn stanowiącej odcinek rurociągu azbestowego DN 200; zbudowanej wzdłuż drogi wojewódzkiej Dobrzyń nad Wisłą – Włocławek na długości ok. 1400 m** jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi po uprzednim jej przegotowaniu przez minimum 2 minuty (bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia), natomiast woda podawana do spożycia i w pozostałej części Wodociągu Publicznego Grochowalsk poza w/w magistralą jest przydatna do spożycia bez ograniczeń. Gmina Dobrzyń nad Wisłą pismem z dnia 17 maja 2021r. przedstawiła plan działań naprawczych odcinka nowo przyłączonej magistrali w m. Krojczyn, która zaopatruje ok. 308 mieszkańców tej miejscowości. W piśmie zawnioskowano o przedłużenie terminu wykonania prac naprawczych do dnia 31 maja 2021r.

PPIS w Lipnie uznał w/w wniosek za zasadny i poparty przedłożonymi, w/w wynikami badań. Mając na uwadze powyższe, zmiana niniejszej decyzji leży w słusznym interesie strony, który nie pozostaje w sprzeczności z interesem społecznym tj. użytkowników wody z wodociągu publicznego Grochowisk, gm. Dobrzyń nad Wisłą.

W związku z powyższym woda z **nowo przyłączonej magistrali w miejscowości Krojczyn stanowiącej odcinek rurociągu azbestowego DN 200; zbudowanej wzdłuż drogi wojewódzkiej Dobrzyń nad Wisłą – Włocławek na długości ok. 1400 m**, 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. Woda z podawano do sieci i w sieci W Wodociągu Publicznym Grochowalsk – poza odcinkiem wyżej wskazanej magistrali w miejscowości Krojczyn jest przydatna do spożycia bez ograniczeń.

Przeważającą część „ogólnej liczby bakterii w 22^oC po 72h” stanowią właściwe bakterie wodne oraz nieliczne gębowe, w zasadzie nieszkodliwe dla człowieka. Stwierdzenie jednak 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 zatem z wody w przypadku stwierdzenia przekroczeń wskaźnikowego parametru mikrobiologicznego może stanowić zagrożenie dla zdrowia jej użytkowników.

W związku z powyższym:

Woda z nowo przyłączonej magistrali w miejscowości Krojczyn stanowiącej odcinek rurociągu azbestowego DN 200; zbudowanej wzdłuż drogi wojewódzkiej Dobrzyń nad Wisłą – Włocławek na długości ok. 1400 m, stanowiącej część Wodociągu Publicznego Grochowalsk, gm. Dobrzyń nad Wisłą jest warunkowo dopuszczona do spożycia przez ludzi po uprzednim jej przegotowaniu przez minimum 2 minuty (bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia).

PPIS w Lipnie załącza treść komunikatu Nr 2 z dnia 20.05.2021r., który należy niezwłocznie przekazać użytkownikom w/w wodociągu.

W momencie potwierdzenia wyeliminowania zanieczyszczenia mikrobiologicznego zostanie przekazana stosowna informacja.

POUCZENIE

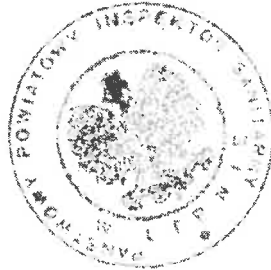
Od niniejszej decyzji służy stronie /stronom/ odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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
Anna Zębrowska

Otrzymują:

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