

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W DREZDENKU



66-530 Drezdenko, ul. Chrobrego 11  
tel. (095) 762 05 20, fax (095) 762 08 99  
e-mail: [pssedrezdenko@wsse.gorzow.pl](mailto:pssedrezdenko@wsse.gorzow.pl)  
NIP: 599-24-66-312

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DREZDENKU

Drezdenko, 02 lipca 2018 r.

DECYZJA Nr HK.530D.62/01/2018

RD-190/2018

Na podstawie art. 27 ust. 1 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1261 z późn. zm.), art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), § 3 ust. 3 pkt 1 (zał. nr 1 lit. C tab. Nr 1) i §21 ust. 1 pkt 4 i ust. ust. 7, 8 oraz §26 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294), art. 5 ust.1 i art. 12 ust.1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. tj. z 2018 r., poz. 1152) oraz art. 22 ust.1 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 151) oraz sprawozdania z badań otrzymanego w dniu 02 lipca 2018 nr DL.OBS.9051.01833.2018, kod próbki: 01833.2018, próbki wody pobranej w dniu 27 czerwca 2018 r. pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody Sitnica,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku stwierdza: brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody Sitnica**

**i nakazuje administratorowi:**

Nadleśnictwo Głusko  
Głusko 19  
66-520 Dobiegniew

**wykonanie następujących obowiązków:**

1. Poinformować konsumentów wody o **braku przydatności wody do spożycia oraz celów gospodarczych** ze względu na przekroczenia mikrobiologiczne - Bakterii grupy coli, pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody Sitnica (komunikat PPIS w Drezdenku: woda z kranu **nie może być** spożywana ani używana do przygotowania posiłków, woda **nie może być** używana do mycia owoców, warzyw, naczyń kuchennych i prania, woda **nie nadaje się** do kąpieli, mycia zębów, przemywania otwartych zranień, woda **może być** wykorzystywana do urządzeń sanitarnych, tj. WC);
2. **zapewnić w chwili obecnej konsumentom wodę o odpowiedniej jakości**



3. przedstawić PPIS w Dreżdenku plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji;
4. o sposobie wykonania działań naprawczych poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dreżdenku;
5. do czasu przedstawienia prawidłowych wyników badań mikrobiologicznych Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dreżdenku obowiązują nakazy i zakazy w pkt 1-4

**Terminy wykonania obowiązków:**

**określonych pkt 1, 2 – natychmiast**

**określony pkt 3 – 03 lipca 2018 r.**

**określony pkt 4, 5 – po przeprowadzeniu działań naprawczych**

**Decyzji niniejszej dla obowiązków zawartych w pkt.:1, 2 nadaje się ze względu na zagrożenie życia lub zdrowia ludzkiego rygor natychmiastowej wykonalności na podstawie art. 108 §1 kpa**

### UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dreżdenku po analizie zagrożenia wynikającego ze sprawozdania z badań otrzymanego w dniu 02 lipca 2018 r. nr DL.OBS.9051.01833.2018 kod próbki: 01833.2018, próbki wody pobranej w dniu 27 czerwca 2018 r. pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody Sitnica, z którego wynika przekroczenie Bakterii grupy coli oraz Ogólnej liczby mikroorganizmów w 1ml wody o temp. 22°C w wodzie podawanej do sieci w ramach nadzoru sanitarnego, stwierdził, że jakość wody pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Kwestionowanymi parametrami mikrobiologicznymi są: Bakterie grupy coli w ilości: 20jtk/100ml oraz Ogólnej liczby mikroorganizmów w 1ml wody o temp. 22°C w ilości: 110jtk/1ml (woda podawana do sieci).

Bakterie grupy coli mogą powodować głównie zakażenia jelitowe, biegunkę. Wykorzystywanie wody zanieczyszczonej bakteriami grupy coli do picia lub do przygotowywania posiłków, może stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia osób z niej korzystających. Wprowadzenie działań naprawczych ma na celu zniszczenie żywych przetrwalników form organizmów patogennych oraz zapobiegnięcie ich wtórnemu rozwojowi w sieci wodociągowej i ustabilizowanie składu mikrobiologicznego wody. Natomiast zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/1ml w kranie u konsumenta.

*Zgodnie z wyżej cyt. rozporządzeniem § 21 ust. 1 pkt 4 (Właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza: brak przydatności wody do spożycia - w przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych oraz w sytuacji, gdy woda jest niezdatna do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów - z jednoczesnym wskazaniem, po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, czy woda może być wykorzystywana do innych celów niż do spożycia przez ludzi.). Jednocześnie w myśl art. 5 ust. 1 („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 należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków) oraz art. 12 ust 1 (Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej) i ust. 4 (Badania pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji sanitarnej lub inne laboratoria udokumentowanym*



systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną) ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. tj. z 2018 r., poz. 1152). Ponadto w myśl art. 22 ust.1 („Właściciel, posiadacz lub zarządzający nieruchomością są obowiązani utrzymywać ją w należyłym stanie higieniczno-sanitarnym w celu zapobiegania zakażeniom i chorobą zakaźnym ...”) ustawy z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 151). Ze względu na potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, jakie stwarza wykorzystywanie wody, zanieczyszczonej Bakteriami grupy coli do picia lub do przygotowywania posiłków na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 1261 z późn. zm.) – (W razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy powiatowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień) nakazano administratorowi indywidualnego ujęcia wody Sitnica w drodze decyzji: Poinformować konsumentów wody o braku przydatności wody do spożycia oraz celów gospodarczych ze względu na przekroczenia mikrobiologiczne - Bakterii grupy coli, pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody Sitnica (komunikat PPIS w Dreżdenku: woda z kranu nie może być spożywana ani używana do przygotowania posiłków, woda nie może być używana do mycia owoców, warzyw, naczyń kuchennych i prania, woda nie nadaje się do kąpieli, mycia zębów, przemywania otwartych zranień, woda może być wykorzystywana do urządzeń sanitarnych, tj. WC). Zapewnić w chwili obecnej konsumentom wodę o odpowiedniej jakości. Przedstawić PPIS w Dreżdenku plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji. O sposobie wykonania działań naprawczych poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dreżdenku. Do czasu przedstawienia prawidłowych wyników badań mikrobiologicznych Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dreżdenku obowiązywać będą powyższe nakazy i zakazy.

Ze względu na bezpośrednie potencjalne zagrożenie dla życia i zdrowia ludzkiego w przypadku spożycia skażonej wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dreżdenku na podstawie art. 108 kpa nadał rygor natychmiastowej wykonalności pkt.: 1, 2 niniejszej decyzji, zaś wydanie decyzji było konieczne i uzasadnione.

#### **Pouczenie:**

*Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dreżdenku. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dreżdenku oświadczenia o zrzeczeniu się przez stronę postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Na podstawie art. 130 § 3 pkt 1 Kpa wniesienie odwołania nie wstrzymuje obowiązku wykonania decyzji.*



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Dreżdenku  
*mgr inż. Marzena Zasuwik*

#### **Otrzymują:**

1. Nadleśnictwo Głusko, Głusko 19, 66-520 Dobiegniew
2. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Urząd Miejski w Dobiegniewie (wersja elektroniczna)
2. Starosta Powiatu strzelecko-dreżdeneckiego (wersja elektroniczna)
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Strzelcach Kraj. (wersja elektroniczna)