

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W OLSZTYNIE  
10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16  
HK. 4020.5.123.2014



Olsztyn, 6 czerwca 2014 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej  
ul. Olsztyńska 2  
11-036 Gietrzwałd

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie na podstawie art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267), art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 27 ust. 1 i 2 oraz art. 37 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), art. 22 ust. 1 i art. 33 ust. 2 pkt. 2 i 3 ustawy z 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2013r, poz. 947) oraz § 2 ust. 1 pkt 1, § 14 ust. 1 pkt 3 oraz zał. 3A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) oraz art. 5 ust. 1 i art. 12 ust 1 ustawy z 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.)

po przeanalizowaniu wyników badań jakości wody z wodociągu publicznego w Biesalu pobranych w ramach nadzoru 28 maja 2014 r. i 2 czerwca 2014 r. oznaczonych kodami HK.354-355Ol.2014, HK.357-360 Ol.2014, opisanych sprawozdaniami: LBŚiŻ-OBW/1147-1148/2014, LBŚiŻ-OBW/1162-1163/2014, LBŚiŻ-OBW/1164-1165/2014

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia

ze względu na występowanie zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody tj. dużą ogólną ilość mikroorganizmów inkubowanych przez 72 h w temperaturze 22 °C wynoszącą: >300, 233 jtk/1ml oraz na obecność bakterii grupy coli wynoszącą: 3, 4, 5 i 6 jtk/100ml

nakazuje

w trybie natychmiastowym

przeprowadzić niezbędne zabiegi sanitarne do czasu uzyskania wody o właściwej jakości zdrowotnej. W przypadku dezynfekcji przy użyciu związków chloru, stężenie chloru wolnego w punkcie czerpalnym powinno wynosić 0,3 mg/l zgodnie z załącznikiem nr 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

oraz

nakazuje

w terminie do 7 lipca 2014 r.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym doprowadzić do wartości wymaganych w załączniku 3A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

Po zakończeniu działań naprawczych właściwą jakość zdrowotną wody należy poprzeć dwoma wynikami badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych zgodnie z załącznikiem 3A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

**Decyzji niniejszej nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności na podstawie art. 108 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawy z 14 czerwca 1960 r.**

## Uzasadnienie

W dniach 28 maja 2014 r. i 2 czerwca 2014 r. pobrano próbki wody w ramach nadzoru tj. kontroli jakości wody z wodociągu publicznego w Biesalu, oznaczonych kodami HK.354-355Ol.2014, HK.357-360 Ol.2014.

Na podstawie sprawozdań nr LBSiŻ-OBW/1147-1148/2014, LBSiŻ-OBW/1162-1163/2014, LBSiŻ-OBW/1164-1165/2014 stwierdzono bardzo dużą ilość mikroorganizmów inkubowanych przez 72 h w temperaturze 22 °C oraz obecność bakterii grupy coli.

Zgodnie z zapisem w załączniku 3A w wodzie przeznaczonej do spożycia nie mogą występować bakterie grupy coli (dopuszczalna wartość parametru– 0 jtk/100 ml wody), a ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych przez 72 h w temperaturze 22 °C nie może wykazywać nieprawidłowych zmian.

Zatem na podstawie ww. wyników badań próbek wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie stwierdza, że woda z wodociągu w Biesalu jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi, ponieważ pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku 3A.

Obecność stwierdzonych bakterii w wodzie stwarza bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i może być przyczyną powstawania i szerzenia się chorób zakaźnych tj. czerwonka, dur brzuszny, salmonellozy itp. oraz infekcji i zaburzeń żołądkowo-jelitowych wśród osób korzystających z wody ww. wodociągu

Wyhodowane w wodzie bakterie psychrofilne świadczą o obecności w wodzie znacznej ilości substancji organicznych, a ich duża liczba może działać toksycznie. Każda niezgodność wartości parametru, ustalonych dla celów kontroli wymaga:

- ustalenia przyczyny,
- zastosowania niezbędnych działań w celu przywrócenia jakości wody.

Zgodnie z art. 108 kpa, ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego, decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Podstawą prawną wydania decyzji w wyniku prowadzenia czynności kontrolnych stanowią wymienione w jej podstawie prawnej przepisy ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy stanowi, że 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 do spożycia, natomiast art. 27 ust. 2 stanowi, iż w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, powodujących bezpośrednie zagrożenie życia i zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, w trybie natychmiastowym, usunięcie przyczyny stanowiącej zagrożenie. Art. 37 określa, że w postępowaniu przed organami stosuje się przepisy kodeksu postępowania administracyjnego.

Art. 33 ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy z 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi stanowi, iż powiatowy inspektor sanitarny, w celu zapobieżenia szerzeniu się choroby zakaźnej, może nakazać przeprowadzenie niezbędnych zabiegów sanitarnych i zakazać korzystania z wody do picia i na potrzeby gospodarze pochodzącej z ujęć, co do których istnieje podejrzenie skażenia.

Reasumując, konieczna jest wnikliwa i wielokierunkowa analiza sytuacji, uwarunkowań sieci w celu wprowadzenia efektywnych działań naprawczych i wypełnienia zapisów § 2 ust. 1 przywołanego rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, który stanowi, że woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu oraz nie ma agresywnych właściwości korozyjnych.

Mając na uwadze ochronę zdrowia ludzkiego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie postanowił jak w osnowie.

### Pouczenie

*Uprzedza się stroną, że w razie nie wykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej, określone w art. 1a, pkt 12, p-pkt b ustawy z 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 1015 z późn. zm.).*

*Od decyzji niniejszej służy odwołanie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie przy ul. Żołnierskiej 16.*

*Wniesienia odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji, która wydana była ze względu na ochronę zdrowia ludności (art. 108 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawy z 14 czerwca 1960 r.).*

#### Załączniki:

1. Sprawozdania z badań wody nr LBSiŻ-OBW/1147-1148/2014, LBSiŻ-OBW/1162-1163/2014, LBSiŻ-OBW/1164-1165/2014
1. adresat
2. Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
3. Wójt Gminy Giętrzwald
4. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W OLSZTYNIE

Ilek. wet. Teresa Parys  
specjalista higieny