



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GŁUBCZYCACH

ul. Grunwaldzka 1B, 48-100 Głubczyce

sekr. tel. 77 485 26 68, 77 471 07 17 , fax 77 471 07 18

*p. Wróbel*

e-mail: psse.glubczyce@pis.gov.pl

http://psseglubczyce.pis.gov.pl

HK.43260.22.4.2017.MJ

/za zwrotnym pocztowym  
potwierdzeniem odbioru/

dnia 12. 09. 2017

Głubczyce, dnia 06.09.2017r.

Licz. 5228 zal. podpis  
**D E C Y Z J A**

Działając na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity, Dz. U. z 2017r. poz. 1261), art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2017r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity, Dz. U. z 2017r. poz. 328) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989),

## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody nr 404/W/N/OKK/17 i 406/W/N/OKK/17 z dnia 06.09.2017r. pobranej w ramach monitoringu jakości wody w dniu 04.09.2017r. z wodociągu publicznego Rozumice w punktach: Rozumice SUW /woda uzdatniona/, sieć Pilszcz Osiedle- ul. Różana nr 17,

### nakazuje

#### Przedsiębiorstwu Komunalnemu „HYDROKAN” Sp. z o. o. ul. Traugutta nr 15, 48-130 Kietrz

1. Przeprowadzić działania naprawcze polegające na doprowadzeniu jakości wody z wodociągu publicznego Rozumice do wymagań mikrobiologicznych określonych w części A załącznika nr 1 i 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) w terminie do dnia **10.09.2017r.**
2. Prowadzić ciągły proces dezynfekcji wody do czasu uzyskania wyników badań potwierdzających odpowiednią jakość wody pod względem mikrobiologicznym.
3. Poinformować w sposób skuteczny odbiorców wody zaopatrywanych przez wodociąg o konieczności przegotowywania wody przeznaczonej do bezpośredniego spożycia.

### Uzasadnienie

W ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w dniu 28.08.2017r. pobrano do badania próbki wody z wodociągu publicznego Rozumice. Otrzymane sprawozdania z badań próbek nr 388/W/N/OKK/17 i 389/W/N/OKK/17 z dnia 30.08.2017r. wykazały obecność bakterii grupy coli i Escherichai coli w próbkach wody pobranej z sieci wodociągu w punktach:

- Lubotyń- budynek nr 101: 7 jtk bakterii grupy coli,
- Pilszcz Osiedle- budynek ul. Różana 17: 17 jtk bakterii grupy coli i 1 jtk Escherichia coli.

W związku z powyższym w dniu 31.08.2017r. wydano zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego. Administrator wodociągu poinformował pismem o podjęciu działań naprawczych ze wskazaniem terminu powtórnego badania wody.

W dniu 04.09.2017r. pobrano do badania próbki wody z wodociągu publicznego Rozumice. Sprawozdania z badań nr 404/W/N/OKK/17 i 406/W/N/OKK/17 z dnia 06.09.2017r. wykazały obecność bakterii grupy coli i Escherichai coli w próbkach wody:

- Rozumice- SUW woda uzdatniona: 56 jtk bakterii grupy coli i 1 jtk Escherichia coli,
- Pilszcz Osiedle- budynek nr ul. Różana nr 17: 22 jtk bakterii grupy coli.

Powyższe stanowi naruszenie wymagań określonych w części A załącznika nr 1 i 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989), zgodnie z którym najwyższa dopuszczalna wartość bakterii Escherichia coli i bakterii grupy coli wynosi 0 jtk.

PPIS w Głubczycach nakazał poinformować konsumentów w sposób skuteczny o konieczności przegotowania wody przed spożyciem. **Woda powinna być doprowadzona do wrzenia w otwartych naczyniach i następnie gotowana przez co najmniej 2-3 minuty. Przywołane powyżej postępowanie- dezynfekcja termiczna wody ma służyć w tym przypadku ochronie zdrowia ludności ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i niemowląt.**

Woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i spełnia wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 1 i 3 do rozporządzenia. Obecność bakterii Escherichia coli w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi stanowi ryzyko bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzi

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w osnowie.

### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głubczycach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art.127 § 1 i 2 oraz art.129 § 1 i 2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się wobec tut. organu prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Komunalne „HYDROKAN” Sp. z o.o.  
ul. Traugutta nr 15, 48-130 Kietrz

W załączeniu sprawozdania z badań wody  
nr: 404/W/N/OKK/17, 406/W/N/OKK/17 z dnia 06.09.2017r.

Do wiadomości:

1. Gmina Kietrz
2. aa

Sprawę prowadzi: Magdalena Janczak- Kierownik Oddziału Higieny Komunalnej, wew. 103

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Głubczycach  
mgr Alina Mazur-Ciapa