

HK. 0941 - 68 - 17 / 10

BKR  
2010 04 19

Mrągowo, 14.07.2010r.

URZĄD GMINY w PIECKACH  
Kancelaria Ogólna  
W P Ł Y N Ę Ł O  
2010 -07- 19  
D  
N  
A  
ilość zał.  
Nr rej. 46.0813/2010 by

Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
11-710 Piecki, Plac 1-go Maja 6

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm.), art. 5 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm), oraz § 14 ust. 1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417)

po przeprowadzeniu kontroli jakości wody z wodociągu publicznego Stare Kielbonki dnia 27.04.2010r. opisanej w protokole Nr HK.0941-68-2/10 z dnia 27.04.2009r. kod próbek 97Mr, 98Mr sprawozdania laboratoryjnego nr L/SBW/4922/406/2010 i L/SBW/4922/407/2010; dnia 17.05.2010r. opisanej w protokole Nr HK.0941-68-8/10 z dnia 17.05.2010r. kod próbek 121Mr, 122Mr sprawozdania laboratoryjnego nr L/SBW/4922/486/2010 i L/SBW/4922/487/2010; dnia 31.05.2010r. opisanej w protokole Nr HK.0941-68-10/10 z dnia 31.05.2010r. kod próbek 145Mr, 146Mr sprawozdania laboratoryjnego nr L/SBW/4922/547/2010 i L/SBW/4922/548/2010 oraz dnia 21.06.2010r, opisanej w protokole Nr HK.0941-68-12/10 z dnia 21.06.2010r. kod próbek 184Mr, 185Mr sprawozdania laboratoryjnego nr L/SBW/4922/671/2010 i L/SBW/4922/672/2010

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie  
stwierdza**

**warunkową przydatność wody do spożycia**

ze względu na ponadnormatywną mętność, zawartość manganu i żelaza oraz

### NAKAZUJE

**w terminie do dnia 31.08.2010 r.**

1. Jakość wody w zakresie kwestionowanych parametrów fizykochemicznych **doprowadzić do wartości wymaganych** w załączniku 3B do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)
2. Do czasu wykonania punktu 1, utrzymywać wartości kwestionowanych parametrów na poziomie pozwalającym na warunkowe dopuszczenie wody do spożycia: w przypadku mętności 15 NTU , manganu 200µg/l i żelaza 3000µg/l



## UZASADNIENIE

W dniach 27.04.2010r., 17.05.2010r., 31.05.2010r. oraz 21.06.2010r. w ramach bieżącego nadzoru przeprowadzono kontrolę jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego Stare Kielbonki. W pobranych próbkach wody o kodach 97Mr, 98Mr, 121Mr, 122Mr, 145Mr, 146Mr, 184Mr oraz 185Mr stwierdzono ponadnormatywną mętność oraz zawartość manganu i żelaza.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie stwierdza, że woda nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 3 B do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) i działając w oparciu o § 14 ust. 1 pkt 3 stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w terminie do 31.08.2010r.

Parametry wskaźnikowe zawarte w załączniku nr 3 B do rozporządzenia służą ocenie jakości wody oraz skuteczności uzdatniania. Dopuszczalne zakresy wartości określone w cytowanym rozporządzeniu wynoszą dla mętności 1 NTU, manganu 50µg/l i żelaza 200µg/l.

Wszystkie substancje, dla których określa się wartości graniczne, gdy występują w większych ilościach mogą powodować ujemne skutki zdrowotne. Z tych względów przyjęto, że woda do spożycia nie może zawierać większych stężeń parametrów, niż dopuszcza rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ponadnormatywna mętność wody powoduje pogorszenie jej własności organoleptycznych. Nadmiar manganu i żelaza może powodować niepożądane zmętnienie wody i pogorszenie jej własności organoleptycznych t.j. smaku i zapachu. Może również powodować brudzenie urządzeń sanitarnych i prania. Obecność manganu i żelaza w wodzie sprzyja rozwojowi bakterii tworzących osady maziste w przewodach wodociągowych, które mogą odrywać się w postaci czarnej lub brunatnej zawiesiny.

Stosownie do art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123, poz. 858) przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne, odpowiedzialne za eksploatację wodociągu ma obowiązek zapewnić należytą jakość dostarczanej wody, a organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej sprawują nadzór nad jej jakością na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Ustawa ta w art. 27 ust. 1 stanowi, iż w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nakazuje w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie przywołanych przepisów postanowiono jak w sentencji decyzji.

O wykonaniu nakazu decyzji należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie.

Uprzedza się stroną, że w razie niewykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie lub braku informacji o ich wykonaniu, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej, określone w art. 1a pkt. 12 b ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2005r. Nr 229, poz. 1954 z późn. zm.).

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia do Warmińsko – Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, ul. Żołnierska 16, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie

Do wiadomości:  
✓ Wójt Gminy Piecki



Z-PA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO

*E.Kop*  
mgr inż. Ewa Kopaniec