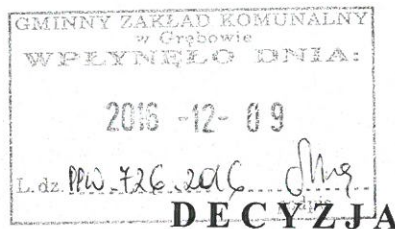


PSK. 453.2.11.2016



Tarnobrzeg, 2016-12-08

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Tarnobrzegu

Do Kierownika WZK Ciepne Biegi

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu działając na podstawie:**

- 1) art. 4 ust 1 pkt 1, 27 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z dnia 17 września 2015r., poz. 1412 z późn. zmianami),
- 2) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016r., poz. 23 z późn. zmianami),
- 3) § 3 ust. 2 i ust. 3, § 4 ust. 1 pkt 1, § 18 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 27 listopada 2015r. poz.1989),
- 4) art.3,art.5 ust.1, ust.1a, art.12 ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z dnia 27 stycznia 2015r. poz.139)

po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych z wodociągu Klonowe w ramach kontroli wewnętrznej, w dniach:

- 16.11.2016r. w punkcie pobrania – Stacja Uzdatniania Wody Klonowe woda uzdatniona – hala filtrów, sprawozdanie z badań Nr SB/90451/12/2016 z dnia 2016-12-07, wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie ul. Cieszyńska 52,
- 29.11.2016r. w punktach pobrania: - Stacja Uzdatniania Wody Klonowe - hala filtrów sprawozdanie z badań Nr SB/89593/12/2016 z dnia 2016-12-05, - Szkoła Podstawowa w Wydrzy sprawozdanie z badań Nr SB/89594/12/2016 z dnia 2016-12-05, wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie ul. Cieszyńska 52,
- 05.12.2016r. w punktach pobrania: - Stacja Uzdatniania Wody Klonowe - hala filtrów - Szkoła Podstawowa w Wydrzy, sprawozdania z badań Nr HK.479.2016 i NR OLT.LAI.9052.2.88.2016 z dnia 2016-12-07, wykonanych przez WSSE w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia

*stwierdza*

***warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Klonowe***

pod warunkiem, że :

- zawartość manganu w wodzie do spożycia przez ludzi nie przekroczy poziomu  $70 \mu\text{g}/\text{dm}^3$ ,
- zawartość trichlorometanu (chloroform) w wodzie do spożycia przez ludzi nie przekroczy poziomu  $0,080 \text{ mg}/\text{dm}^3$ , i dopuszcza używanie wody z wodociągu po kilkuminutowym gotowaniu w otwartym naczyniu, w związku z powyższym,

*nakazuje*

**Gminnemu Zakładowi Komunalnemu w Grębowie, 39-410 Grębów**

- 1) Doprowadzić wodę z wodociągu Klonowe do warunków, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi w zakresie:
  - a) parametru mangan do wymagań fizykochemicznych zgodnie z załącznikiem nr 3B, do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 27 listopada 2015r. poz.1989),



- b) parametru trichlorometanu (chloroform) w zakresie dodatkowych wymagań chemicznych określonych w załączniku nr 4, do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 27 listopada 2015r. poz.1989),
- 2) Przedkładać, jeden raz w tygodniu wyniki badań próbek wody w zakresie parametrów: mangan i trichlorometan (chloroform) pobranych ze Stacji Uzdatniania Wody oraz min. 1 punktu zlokalizowanego na sieci wodociągowej.
- 3) Decyzję wykonać w zakresie pkt 1 lit. a i b w terminie – 18.12.2016r.

### UZASADNIENIE

W oparciu o wyniki badania próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Klonowe, w dniach:

- 16.11.2016r. w punkcie pobrania: Stacja Uzdatniania Wody Klonowe woda uzdatniona – hala filtrów, sprawozdanie z badań Nr SB/90451/12/2016 z dnia 2016-12-07, stwierdzono że wartość parametru mangan wynosi  $153 \mu\text{g}/\text{dm}^3$ , a parametru trichlorometan (chloroform) wynosi  $0,120 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,
- 29.11.2016r. w punktach pobrania: - Stacja Uzdatniania Wody Klonowe - hala filtrów, stwierdzono, że wartość parametru mangan wynosi  $57,7 \mu\text{g}/\text{dm}^3$ , a parametru trichlorometan (chloroform) wynosi  $0,106 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,  
- Szkoła Podstawowa w Wydrzy, stwierdzono że wartość parametru mangan wynosi  $24,6 \mu\text{g}/\text{dm}^3$ , a parametru trichlorometan (chloroform) wynosi  $0,075 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,
- 05.12.2016r. w punktach pobrania: - Stacja Uzdatniania Wody Klonowe - hala filtrów, stwierdzono że wartość parametru mangan wynosi  $62 \mu\text{g}/\text{dm}^3$ , a parametru trichlorometan (chloroform) wynosi  $0,0764 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,  
- Szkoła Podstawowa w Wydrzy, stwierdzono że wartość parametru mangan wynosi  $< 40 \mu\text{g}/\text{dm}^3$ , a parametru trichlorometan (chloroform) wynosi  $0,0679 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,

przy dopuszczalnym zakresie wartości dla parametru mangan  $0,050 \text{ mg}/\text{dm}^3$ , trichlorometan (chloroform)  $0,030 \text{ mg}/\text{dm}^3$ .

Stwierdzone przekroczenie dopuszczalnego zakresu wartości parametru mangan w wodzie stanowi naruszenie dodatkowych wymagań fizykochemicznych, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, zawartych w załączniku nr 3B do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 27 listopada 2015r. poz.1989).

Stwierdzone przekroczenie dopuszczalnego zakresu wartości parametru trichlorometan (chloroform) w wodzie stanowi naruszenie dodatkowych wymagań chemicznych, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, zawartych w załączniku nr 4 do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia.

Właściciel wodociągu po otrzymaniu informacji o przekroczeniach wartości parametrów manganu i trichlorometanu (chloroformu) w wodzie zwrócił się pismami z dnia 08.12.2016r. znak: GZK I dz. PPW.690.2016 i GZK I dz. PPW.690.2016 do tut. Inspektora z prośbą o wydanie decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia z terminem doprowadzenia wody do spożycia do wymagań rozporządzenia w zakresie przekroczonych parametrów do dnia 18.12.2016r. W piśmie zawarto również informacje o przeprowadzanych działaniach naprawczych polegających na płukaniu sieci wodociągowej na końcowych odcinkach wodociągu oraz płukaniu złóż filtracyjnych na Stacji Uzdatniania Wody w Klonowym.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu uwzględniając stopień zagrożenia dla zdrowia oraz biorąc pod uwagę argumenty zawarte w piśmie właściciela wodociągu przychylił się do prośby zobowiązanego i postanawia jak w sentencji decyzji.

Mając na uwadze fakt, że wodociąg ten stanowi zasadnicze źródło zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia dla odbiorców, poziom i rodzaj przekroczonych parametrów nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia, PPIS w Tarnobrzegu stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi określając dopuszczalny zakres wartości parametrów: - mangan na poziomie  $70 \mu\text{g}/\text{dm}^3$ , - chloroform na poziomie  $0,080 \text{ mg}/\text{dm}^3$  i dopuszcza używanie wody z wodociągu po kilkuminutowym gotowaniu.

Po wykonaniu skutecznych działań naprawczych, które doprowadzą jakość wody do wymagań zgodnych z załącznikami nr 3B i nr 4 do rozporządzenia i udokumentowaniu tego faktu odpowiednimi wynikami badań wody będzie możliwe korzystanie z wody wodociągowej do spożycia bez uprzedniego jej przegotowania.

Zgodnie z art.3 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków - zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym gminy oraz w art. 12 ust. 5 Wójt jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z art. 10 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016r., poz. 23) z uwagi na ewentualne zagrożenie dla zdrowia ludzi odstąpiono od zasady określonej w art. 10 § 1 tj. czynnego udziału w każdym stadium postępowania i wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do całości dokumentacji zebranej w sprawie.

Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonalności decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu ul. 1-go Maja 1, 39-400 Tarnobrzeg w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Tarnobrzegu  
*lek. med. Małgorzata Korczyńska*

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny, 39-410 Grębów.

2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Grębów, 39-410 Grębów

2. Starosta Tarnobrzegi ul. 1-go Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg

3. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów





## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu

ul. 1-go Maja 1, 39-400 Tarnobrzeg  
tel. (0-15) 822 63 18; fax (0-15) 823 66 64  
e-mail: [psse.tarnobrzeg@wp.pl](mailto:psse.tarnobrzeg@wp.pl)

PSK. 453.2.11.2016

Tarnobrzeg, dnia 08 grudnia 2016r.

### KOMUNIKAT

#### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu informuje odbiorców wody z wodociągu Klonowe,

że w próbkach wody pobranych w dniach 16.11.2016r., 29.11.2016r., 05.12.2016r. w punktach pobrania : Stacja Uzdatniania Wody Klonowe i Szkoła Podstawowa w Wydrzy stwierdzono ponadnormatywną wartość parametrów - mangan i trichlorometan (chloroform).

W próbkach wody pobranych w dniach:

- 16.11.2016r. /SUW Klonowe/ wartość parametru mangan wynosiła 153  $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ , a parametru trichlorometan (chloroform) 0,120  $\text{mg}/\text{dm}^3$ ,
- 29.11.2016r. /SUW Klonowe/ wartość parametru mangan wynosiła 57,7  $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ , a parametru trichlorometan (chloroform) wynosiła 0,106  $\text{mg}/\text{dm}^3$  /Szkoła Podstawowa Wydrza/ wartość parametru mangan wynosiła 24,6  $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ , a parametru trichlorometan (chloroform) wynosiła 0,075  $\text{mg}/\text{dm}^3$ ,
- 05.12.2016r. /SUW Klonowe/ wartość parametru mangan wynosiła 62  $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ , a parametru trichlorometan (chloroform) wynosiła 0,0764  $\text{mg}/\text{dm}^3$ , /Szkoła Podstawowa Wydrza/ wartość parametru mangan wynosiła < 40  $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ , a parametru trichlorometan (chloroform) wynosiła 0,0679  $\text{mg}/\text{dm}^3$ ,

przy dopuszczalnym zakresie wartości dla parametru mangan 0,050  $\text{mg}/\text{dm}^3$ , trichlorometan (chloroform) 0,030  $\text{mg}/\text{dm}^3$  określonych w załącznikach nr 3B i nr 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 27 listopada 2015r. poz.1989),

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami parametrów mangan i trichlorometan (chloroform) i po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia tut. Inspektor wydał decyzję, stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi pod warunkiem, że : zawartość manganu w wodzie do spożycia przez ludzi nie przekroczy poziomu 70  $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ , zawartość trichlorometanu (chloroform) w wodzie do spożycia przez ludzi nie przekroczy poziomu 0,080  $\text{mg}/\text{dm}^3$

**oraz dopuszcza używanie wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Klonowe po kilkuminutowym gotowaniu w otwartym naczyniu.**

O zmianie sytuacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu powiadomi odrębnym komunikatem.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Tarnobrzegu  
*lek. med. Małgorzata Korczyńska*

