

D E C Y Z J A

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu działając na podstawie:

- 1) art. 4 ust 1 pkt 1, art.27 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z dnia 28 czerwca 2017r. poz. 1261),
 - 2) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 27 czerwca 2017r., poz. 1257),
 - 3) § 17 ust. 1 pkt 3, § 18 ust. 1, rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 27 listopada 2015r. poz. 1989)
 - 4) art. 3 ust.1, art. 12 ust. 5 ustawy z 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 27 listopada 2017r. poz. 2180),
oraz po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej Gminnego Zakładu Komunalnego w Grębowie ul. Żłota 12 z wodociągu Klonowe w dniach:
 - 17.11.2017r. w punkcie pobrania:
 - SUW Klonowe – hala filtrów – sprawozdanie z badań Nr SB/117671/11/2017 z dnia 28.11.2017r.(data wpływu 28.12.2017r.) - wartość parametru bromiany wynosi 26,1 µg/l.
 - 22.12.2017r. w punktach pobrania:
 - SUW Klonowe – hala filtrów – sprawozdanie z badań Nr SB/129867/12/2017 z dnia 29.12.2017r. - wartość parametru bromiany wynosi 8,61 µg/l,
 - Szkoła Podstawowa w Wydrzy sprawozdanie z badań Nr SB/129869/12/2017 z dnia 29.12.2017r. - wartość parametru bromiany wynosi 35,8 µg/l,
 - 03.01.2018r. w punktach pobrania :
 - Stacja Uzdatniania Wody Klonowe - sprawozdanie z badań Nr SB/01141/01/2018 z dnia 2018-01-08 - wartość parametru bromiany wynosi 13,6 µg/l,
 - Szkoła Podstawowa w Wydrzy - sprawozdanie z badań Nr SB/01140/01/2018 z dnia 2018-01-08 – wartość parametru bromiany wynosi 17,7 µg/l,
 - Urząd Gminy w Grębowie - sprawozdanie z badań Nr SB/01142/01/2018 z dnia 2018-01-08 - wartość parametru bromiany wynosi 16,6 µg/l,
 - Szkoła Podstawowa w Jamnicy - sprawozdanie z badań Nr SB/01143/01/2018 z dnia 2018-01-08- wartość parametru bromiany wynosi 23,0 µg/l,
- przy najwyższym dopuszczalnym stężeniu 10 µg/l, wykonanych przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie ul. Cieszyńska 52a oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia

s t w i e r d z a

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Klonowe

pod warunkiem, że :

- zawartość bromianów w wodzie do spożycia przez ludzi nie przekroczy poziomu 35,0 µg/l w związku z powyższym

nakazuje

Gminnemu Zakładowi Komunalnemu ul. Żłota 12, 39-410 Grębów

- 1) Doprowadzić wodę z wodociągu Klonowe do warunków, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi w zakresie podstawowych wymagań chemicznych, jakim powinna odpowiadać woda, zgodnie z załącznikiem nr 2

- do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 27 listopada 2015r. poz. 1989),
- 2) Przedkładać, jeden raz w tygodniu wyniki badań próbek wody w zakresie parametru bromiany, pobranych ze Stacji Uzdatniania Wody oraz min. 3 punktów zlokalizowanych na sieci wodociągowej.
 - 3) **Decyzję w pkt.1 wykonać w terminie - 30.01.2018r.**

U Z A S A D N I E N I E

W oparciu o wyniki badania próbek wody pobranych przez Przedsiębiorcę w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie monitoringu przeglądowego z wodociągu Klonowe w dniu 17.11.2017r. w punkcie pobrania: SUW Klonowe – hala filtrów – sprawozdanie z badań Nr SB/117671/11/2017 z dnia 28.11.2017r. (data wpływu 28.12.2017r.) - wartość parametru bromiany wynosiła 26,1µg/l, przy najwyższym dopuszczalnym stężeniu 10 µg/l. W pozostałym zakresie badanych parametrów woda spełniała wymagania sanitarne. W związku z tym, że obecność przekroczonej wartości bromianów w wodzie do spożycia jest szkodliwa dla zdrowia, Przedsiębiorca rozpoczął działania naprawcze i pobrał kontrolne próbki wody z ujęcia i sieci wodociągowej.

Kontrolne próbki wody zostały pobrane w dniach:

- 22.12.2017r. w punktach pobrania:
 - SUW Klonowe – hala filtrów – sprawozdanie z badań Nr SB/129867/12/2017 z dnia 29.12.2017r.- wartość parametru bromiany wynosi 8,61 µg/l,
 - Szkoła Podstawowa w Wydrzy sprawozdanie z badań Nr SB/129869/12/2017 z dnia 29.12.2017r. - wartość parametru bromiany wynosi 35,8 µg/l,
 - 03.01.2018r. w punktach pobrania :
 - Stacja Uzdatniania Wody Klonowe - sprawozdanie z badań Nr SB/01141/01/2018 z dnia 2018-01-08 - wartość parametru bromiany wynosi 13,6 µg/l,
 - Szkoła Podstawowa w Wydrzy - sprawozdanie z badań Nr SB/01140/01/2018 z dnia 2018-01-08 – wartość parametru bromiany wynosi 17,7 µg/l,
 - Urząd Gminy w Grębowie - sprawozdanie z badań Nr SB/01142/01/2018 z dnia 2018-01-08 - wartość parametru bromiany wynosi 16,6 µg/l,
 - Szkoła Podstawowa w Jamnicy - sprawozdanie z badań Nr SB/01143/01/2018 z dnia 2018-01-08- wartość parametru bromiany wynosi 23,0 µg/l,
- przy najwyższym dopuszczalnym stężeniu 10 µg/l, wykonanych przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie ul. Cieszyńska 52a. Stwierdzono, że wartości parametryczne bromianów są wyższe od najwyższego dopuszczalnego stężenia dla tego parametru zawartego w załączniku nr 2 „podstawowe wymagania chemiczne, jakim powinna odpowiadać woda”, do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 27 listopada 2015r. poz. 1989).

Gminny Zakład Komunalny w Grębowie po otrzymaniu informacji o wykazanych przekroczeniach parametru bromiany w wodzie do spożycia, przedłożył Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Tarnobrzegu wniosek z dnia 09.01.2018r. znak: GZK I dz. PPW.19.2018 o wydanie decyzji stwierdzającej warunkową przydatność wody do spożycia dla wodociągu Klonowe, z proponowanym terminem doprowadzenia wody do wymagań rozporządzenia do dnia 30.01.2018r., przy zakresie wartości nie przekraczających 35,0 µg/l. W piśmie zawarto informacje o działaniach naprawczych polegających na płukaniu zbiorników: wody surowej, reakcji i wody uzdatnionej oraz płukaniu całej sieci wodociągowej. Kierownik GZK celem ustalenia źródła pochodzenia zanieczyszczenia wody zlecił wykonanie zawartości bromu w wodzie surowej ze studni zbiorczej. Wyniki pobrania wody z dnia 27.12.2017r. wskazują na zawartość bromu w wodzie surowej na poziomie 98,0 µg/l. Wg oświadczenia Kierownika na podwyższone wartości bromianów w wodzie pitnej może mieć wpływ zawartość bromu w wodzie surowej

w połączeniu z technologią uzdatniania wody stosowaną na Stacji Uzdatniania Wody Klonowe. Z uwagi na brak wyników porównawczych z poprzednich lat Kierownik zlecił wykonanie badań wody surowej na zawartość bromu z poszczególnych studni głębinowych. Próbkę wody do badań laboratoryjnych zostaną pobrane w dniu 12.01.2018r.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu potwierdza konieczność szybkiego ustalenia przyczyny przekroczenia wartości bromianów w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, które przyspieszą efektywność działań zmierzających do poprawy jakości wody.

Tut. Inspektor po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi na podstawie analizy uzyskanych wyników zawartości bromianów w wodzie do spożycia mieszczących się w przedziale 13,6 – 35,8 µg/l i biorąc pod uwagę wytyczne opracowane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH oraz wytyczne WHO określające maksymalną wartość czasowego odstępstwa w przypadku bromianów do 50 µg/l oraz mając na uwadze fakt, że wodociąg ten stanowi zasadnicze źródło zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez odbiorców wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Klonowe. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu stwierdzając warunkową przydatność wody do spożycia dla wodociągu określił warunek, że zawartość bromianów w wodzie do spożycia przez ludzi nie powinna przekroczyć poziomu 35 µg/l.

Jakość wody z wodociągu w okresie obowiązywania decyzji będzie stale monitorowana, a Kierownik GZK w Grębowie będzie dążył do ustalenia przyczyny powstawania przekroczeń parametru bromianów w wodzie do spożycia oraz prowadził działania naprawcze na stacji uzdatniania wody i sieci wodociągowej zmierzające do wyeliminowania podwyższonych wartości bromianów.

Zgodnie z art. 3 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 27 listopada 2017r. poz. 2180), - zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków jest zadaniem własnym gminy oraz 12 ust. 5 *Wójt jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia.*

Zgodnie z art. 10§ 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 27 czerwca 2017r., poz. 1257), z uwagi na ewentualne zagrożenie dla zdrowia ludzi odstąpiono od zasady określonej w art. 10§ 1 tj. czynnego udziału stronie w każdym stadium postępowania i wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do całości dokumentacji zebranej w sprawie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów, które należy wnieść w terminie 14 dni, od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu ul. 1-go Maja 1, 39-400 Tarnobrzeg (art. 127§1, art. 129§1 i §2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydaje decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna art. 127a§1 i §2.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania w art. 130 §4.



[Signature]
p.o. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
W TARNOBZREGU
lek. med. MAŁGORZATA KORCZYŃSKA

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny ul. Złota 12, 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

URZĄD GMINY GRĘBÓW
WPLYNĘŁO DNIA:

12 -01- 2018

PSK. 453.2.1.2018

Ref
L.dz. 307 podpis

Tarnobrzeg, dnia 10 stycznia 2018r.

KOMUNIKAT

dotyczący warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Klonowe

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu informuje odbiorców o pogorszeniu się jakości wody z wodociągu Klonowe. Wodociąg zaopatruje w wodę 7940 mieszkańców w miejscowościach: Grębów, Wydrza, Krawce, Zapolechnik, Jamnica, Żupawa, Zabrze, Poręby Furmańskie, Jeziórko KiZPS w likwidacji.

W ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej przez Gminny Zakład Komunalny ul. Żłota 12 w Grębowie, stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego stężenia parametru bromiany na Stacji Uzdatniania Wody oraz w sieci wodociągowej wg poniższego zestawienia:

- 17.11.2017r. w punkcie pobrania:
 - SUW Klonowe – hala filtrów – sprawozdanie z badań Nr SB/117671/11/2017 z dnia 28.11.2017r.(data wpływu 28.12.2017r.) - wartość parametru bromiany wynosi 26,1 µg/l.
- 22.12.2017r. w punktach pobrania:
 - SUW Klonowe – hala filtrów – sprawozdanie z badań Nr SB/129867/12/2017 z dnia 29.12.2017r.
 - wartość parametru bromiany wynosi 8,61 µg/l,
 - Szkoła Podstawowa w Wydrzy sprawozdanie z badań Nr SB/129869/12/2017 z dnia 29.12.2017r.
 - wartość parametru bromiany wynosi 35,8 µg/l,
- 03.01.2018r. w punktach pobrania :
 - Stacja Uzdatniania Wody Klonowe - sprawozdanie z badań Nr SB/01141/01/2018 z dnia 2018-01-08 - wartość parametru bromiany wynosi 13,6 µg/l,
 - Szkoła Podstawowa w Wydrzy - sprawozdanie z badań Nr SB/01140/01/2018 z dnia 2018-01-08 – wartość parametru bromiany wynosi 17,7 µg/l,
 - Urząd Gminy w Grębowie - sprawozdanie z badań Nr SB/01142/01/2018 z dnia 2018-01-08 - wartość parametru bromiany wynosi 16,6 µg/l,
 - Szkoła Podstawowa w Jamnicy - sprawozdanie z badań Nr SB/01143/01/2018 z dnia 2018-01-08- wartość parametru bromiany wynosi 23,0 µg/l.

Dopuszczalne stężenie bromianów w wodzie przeznaczonej do spożycia wynosi 10 µg/l.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom sanitarnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu wydał decyzję administracyjną, w której stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi oraz nakazał doprowadzić wodę do obowiązujących wymagań sanitarnych w terminie do dnia 30.01.2018r. pod warunkiem, że zawartość bromianów w wodzie do spożycia przez ludzi nie przekroczy poziomu 35,0 µg/l.

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

po PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
W TARNOBZRZEGU

lek med MALGORZATA KORCZYŃSKA

