



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krośnie**
ul. Kisielewskiego 12
38 – 400 Krosno
tel. 43-219-42
www.psse.krosno.pl
PSK.453-4-3-1/12

D E C Y Z J A

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie działając na podstawie:

- 1) art. 4 ust.1pkt 1, art. 27 Ustawy z dnia 14 marca.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263),
- 2) art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),
- 3) 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 2006r. Nr 123 , poz.858 z późn. zm.),
- 4) § 2 § 14 ust. 1 pkt 3, ust.2 i ust 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

W związku ze stwierdzeniem przekroczenia dopuszczalnego zakresu wartości dla Trichlorometanu (chloroformu) w próbce wody pobranej z Wodociągu sieciowego Krosno w ramach nadzoru sanitarnego

Stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z Wodociągu sieciowego Krosno przy zachowaniu dopuszczalnej wartości parametru Trichlorometanu na poziomie 0,048 mg/l do dnia 31.03.2012r.

N A K A Z U J E

1. Wykonanie działań naprawczych, w celu wyeliminowania przekroczeń wartości Trichlorometanu (chloroformu) w wodzie do dopuszczalnego zakresu tj. 0,030mg/l w terminie do **31.03.2012r.**
2. Monitorowanie wartości Trichlorometanu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi z punktów poboru ustalonych we wspólnym harmonogramie na sieci przesyłowej na której potencjalnie mogą wystąpić przekroczenia jego wartości.
3. Kopie sprawozdań z badań wody przekazywać na bieżąco tutejszemu Inspektorowi Sanitarnemu.

Za terminowe i należyte wykonanie decyzji, czyni się odpowiedzialnym

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Krosno, ul. Fredry 12.

UZASADNIENIE

W ramach prowadzonego monitoringu przeglądowego nad jakością wody w dniu 23.01.2012r. została pobrana do badania laboratoryjnego próbka wody z Wodociągu sieciowego Krosno punkt poboru – Przedszkole Krosno, ul. Kisielewskiego.

W badanej próbce wody stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego zakresu wartości Trichlorometanu (chloroformu) **tj. 0,048 mg/l.**

Zgodnie z § 14 ust.1 pkt 3, ust 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61 poz.417 z późn. zm.) - właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania z badania wody, stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w przypadku przekroczenia wymagań określonych w załączniku nr 3, 4 do rozporządzenia, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia. W przypadku stwierdzenia warunkowej jej przydatności, określa dopuszczalną wartość przekroczonego parametru w wodzie.

Ponadto informuje się, że w z załączniku nr 2 do cytowanego rozporządzenia zostały określone podstawowe wymagania chemiczne dla parametrów, jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi, między innymi Trichlorometanu (chloroform), którego dopuszczalna wartość wynosi 0,030 mg/l.

Jego obecność w wodzie pitnej może być następstwem niedostatecznego oczyszczenia ujmowanej do celów pitnych wody powierzchniowej. Najczęściej jednak tworzy się w trakcie uzdatniania wody w reakcji zachodzącej między chlorem a substancjami organicznymi pochodzenia humusowego. Chloroform należy do grupy związków określanych jako haloformy i zalicza się do substancji silnie toksycznych.

Trichlorometan jest związkiem powstającym w wyniku reakcji zachodzącej między halogenami wprowadzanymi do wody w celach technologicznych lub dezynfekcyjnych. Chloroform ma szczególne znaczenie dla zdrowia konsumentów z uwagi na stwierdzone potencjalne właściwości rakotwórcze. Związek ten jest wchłaniany po wprowadzeniu drogą doustną, poprzez inhalację lub przez skórę, a w organizmie może powstać kilka czynnych przejściowych metabolitów, których ilość zależy od wieku i płci.

Biorąc pod uwagę, że przekroczona wartość parametru chloroformu w wodzie przeznaczonej do spożycia może stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie postanowił jak wyżej.

Zgodnie z art.5 ust.1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006r. Nr 123, poz. 858) przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków.

Ustawa jak wyżej w art. 3 ust. 1 stanowi, że zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków jest zadaniem własnym gminy oraz w art. 12 ust. 5 – Prezydent jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Natomiast art.5 ust.1a ustawy stanowi, że przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane do prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody.

Stwierdzony stan faktyczny oraz obowiązujące w tym zakresie przepisy prawa Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie postanowił orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie wniesienie odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Krośnie

lek.med. Marek Wilk



Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
38-400 Krosno, ul. Fredry 12
2. Prezydent Miasta Krosna 38-400 Krosno, ul. Lwowska 28a
3. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
35-959 Rzeszów ul. Wierzbowa 16
4. A/a