



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH

ul. Budowlanych 131, 43 - 100 Tychy

☎ centr. 32 227-62-15, 227-56-37, 227-52-47
e-mail psse.tychy@pis.gov.pl

☎ sekr. /fax 32 219-31-77
<http://pssetychy.pis.gov.pl>

Tychy, dnia 12.02.2016r.

17/NS/HK.0615-1/8/16

Pan Stanisław Piechula
Burmistrz Miasta Mikołów
43-190 Mikołów, Rynek 16

**OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA
PRZEZ LUDZI DLA MIASTA MIKOŁÓW W ROKU 2015**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r., poz. 1412 z późn. zm.); art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139); § 19 ust. 1 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 Tychach

na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz sprawozdań z badań próbek wody pobranych przez Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o z siedzibą w Mikołowie ul. Kolejowej 4 w ramach kontroli wewnętrznej, prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe stwierdza, że w zakresie badanych parametrów w okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r., na terenie miasta Mikołów, **woda była przydatna do spożycia przez ludzi.**

Uzasadnienie

Mieszkańcy powiatu mikołowskiego w większości zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia pochodzącą z ujęć wody powierzchniowej produkowaną przez Zakłady Uzdatniania Wody (Goczalkowice, Dzieckowice i Czaniec) zlokalizowane poza powiatem mikołowskim. Wszystkie ujęcia powierzchniowe należą do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach. Woda z tych trzech ujęć po wymieszaniu i dochlorowaniu, dostarczana jest odbiorcom poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie. Mikołów – Bujaków zaopatrywany jest w wodę z ujęcia podziemnego zlokalizowanego w Bujakowie przy ul. Szkolnej, należącego i nadzorowanego przez Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie, przy ul. Kolejowej 4. Sołectwa:

Paniowy, Śmiłowice, Borowa Wieś, Mokre, Goj oraz ulice Akacyjowa, Kalinowa, Olchowa, Cedrowa i Cyprysów w Bujakowie są zaopatrywane z ujęcia podziemnego w Mikołowie – Śmiłowicach, również należącego i nadzorowanego przez ZIM Sp. z o.o. w Mikołowie. Woda powierzchniowa z Zakładów Uzdatniania Wody poprzez przepompownie wody na Oddziale Sieci Magistralnej w Mikołowie dostarczana była około 34973 odbiorcom, woda z ujęcia Śmiłowice dostarczana była około 3730 odbiorcom, z ujęcia Bujaków około 300 odbiorcom.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r., poz. 139) należy do zadań własnych gminy. W Mikołowie dystrybucją wody przeznaczonej do spożycia zajmuje się Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie, przy ul. Kolejowej 4.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zgodnie z obowiązującym w 2015r. rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. (Dz. U. Nr 61, poz. 417, z późn. zm.) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, współtworzył wraz z przedsiębiorstwami wodociągowymi „Monitoring jakości sanitarnej wody”. W okresie od 1 stycznia 2015r. do 31 grudnia 2015r. w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, podstawą oceny jakości wody dostarczanej odbiorcom były wyniki badań laboratoryjnych próbek wody pobieranej przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz sprawozdań z badań próbek wody pobieranej przez przedstawicieli ZIM w Mikołowie, przekazywanych do PPIS w Tychach w ramach kontroli wewnętrznej.

W 2015 roku PPIS w Tychach pobrał ogółem 26 próbek wody do badań fizykochemicznych i 30 próbek wody do badań mikrobiologicznych, natomiast ZIM Sp. z o.o. w Mikołowie pobrał 31 próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Analiza jakości mikrobiologicznej i fizykochemicznej badanych próbek wody nie budziła zastrzeżeń – w pobranych próbkach wody nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które mogłyby zagrozić zdrowiu osób spożywających tą wodę oraz pogorszyć jej ocenę organoleptyczną dokonywaną przez konsumentów. Sporadycznie stwierdzane przekroczenia związane były z wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci wodociągowej, pojawiającym się w związku z awariami na sieci wodociągowej oraz malejącym zużyciem wody, co wiąże się ze zwolnieniem przepływu i zastojach wody w sieci. Częstą przyczyną pogarszania się parametrów wody wodociągowej u odbiorców jest również zły stan wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynkach. Każdorazowo w przypadku stwierdzenia, przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia zalecano przedsiębiorstwu wodociągowemu, zobowiązanemu do usuwania awarii sieci lub płukania sieci wodociągowej o podjęcie działań zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

W roku ubiegłym nie zgłoszono żadnej interwencji na jakość wody. W 2015r. nie prowadzono postępowań administracyjnych. ZIM w Mikołowie nie zgłosił PPIS w Tychach działań naprawczych prowadzonych na terenie gminy oraz wniosków z prośbą zgody na odstępstwa.

W związku z powyższym stwierdzam, iż w 2015 roku woda na terenie miasta Mikołów była przydatna do spożycia przez ludzi.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Mikołów
43-190 Mikołów, ul. Rynek 16
2. Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4
3. NS/HK aa.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W TYCHACH

lek. med. Grzegorz Goldynia