

PS.HK.4400.....2017

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Szczecin, dnia 20.07.2017 r.

URZĄD MIASTA SZCZECIN
Biuro Obsługi Interesantów
KANCLARIA
data 25 -07- 2017
WPLYNEŁO
dz. (pełnomocnik pocztowy nr 5)

Dnia 25 -07- 2017

Wpłynęło
SECRETARIAT
DYREKTOR WYDZIAŁU
Patryk Górnarczyk

Prezydent
Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia za I półrocze 2017 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zgodnie z § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) przesyła informację o jakości wody do spożycia na terenie Szczecina za I półrocze 2017 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie prowadzi systematyczny monitoring jakości wody do spożycia rozprowadzanej w systemach wodociągowych wodociągów publicznych, zakładowych i lokalnych oraz zbiera i analizuje wyniki badań realizowanych według ustalonego harmonogramu i przekazywanych przez podmioty w ramach kontroli wewnętrznej.

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań wody do spożycia stwierdza, że jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym – określonym w załącznikach 1 – 4 do rozporządzenia i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

W 2017 r. zewidencjonowano i nadzorowano 4 wodociągi publiczne zaopatrujące ludność w wodę przeznaczoną do spożycia - ZPW Miedwie, ZPW Pilchowo, ZPW Skolwin i TBS „Prawobrzeże” przy ul. Szosa Stargardzka 77-79. Ujęcie Arkonka w I półroczu 2017 r. nie zostało uruchomione. Z wodociągów publicznych korzysta ok. 97% mieszkańców Szczecina.

W 2017 r. zewidencjonowano i nadzorowano również 7 podmiotów wykorzystujących wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia, jako część działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej i zaopatrują one ludność w wodę tymczasowo, nie prowadzą zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia:

1. Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii Nr 1, ul. Przylesie 17
2. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2, Al. Powstańców Wlkp. 72
3. Specjalistyczny Szpital A. Sokołowskiego, ul. Sokołowskiego 11
4. Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Zdroje”, ul. Mączna 4
5. Grupa Animex Sp. z o.o. sp. k., Oddział SZCZECIN ul. Pomorska 115b
6. Drobimex Sp. z o. o., ul. Kniewska 6
7. Bosman Browar Szczecin S. A, ul. Chmielewskiego 16

W okresie sprawozdawczym zaplanowano pobranie w ramach kontroli urzędowej 72 próbek wody z punktów zlokalizowanych na sieci rozdzielczej bądź w punktach w urządzeniach wodociągowych oraz z indywidualnych ujęć, natomiast w ramach kontroli wewnętrznej – 130 próbek; wszystkie próbki zostały pobrane, zaś sprawozdania przekazywano terminowo.

Przekroczeń parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych na dzień 30 czerwca 2017 r. nie stwierdzono. Nie toczy się postępowanie administracyjne w zakresie higieny wody w stosunku do wymienionych obiektów. Brak też skarg mieszkańców Szczecina na jakość wody.

W związku z zaistniałą sytuacją dot. przekroczenia dopuszczalnych norm zawartości ołowiu w wodzie do spożycia w jednym z budynków mieszkalnych będących w obszarze zaopatrzenia wodociągu publicznego wynikającej z zastosowania ołowianego przyłącza doprowadzającego wodę do budynku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zobowiązał szczecińskie przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne do wskazania obiektów potencjalnie posiadających ołowiane przyłącza aby wprowadzić w 2017 r. punktowy monitoring jakości wody pod kątem badań ołowiu celem realizacji w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego wody na terenie Miasta Szczecin.

Pismem z dnia 31.05.2017 r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Szczecinie przekazał tutejszej Inspekcji wykaz ołowianych przyłączy wodociągowych występujących na terenie Szczecina. Ustalono 138 adresów, gdzie przyłącza wykonane są z ołowiu. Pełną inwentaryzację Wodociągi planują zakończyć w listopadzie br., następnie przeprowadzić badania próbek wody z ok. 60% adresów w kierunku ołowiu, a sprawozdania przekazać PPIS w Szczecinie. Po uzyskaniu pełnych informacji, ZWiK planuje wdrożyć procedurę wymiany ołowianych przyłączy w porozumieniu z ich właścicielami. W pierwszej kolejności zostaną wymienione przyłącza, gdzie będą stwierdzone przekroczenia dopuszczalnej wartości stężenia ołowiu w próbce wody, tj. powyżej 10 µg/l.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie pragnie nadmienić, iż również przystąpił już do badania próbek wody pobieranych na odcinkach sieci wodociągowej mogącej zawierać elementy wykonane z ołowiu, w rejonach Szczecina wskazanych pismem Wodociągów z dn. 31.05.br. Podsumowanie prowadzonych działań nastąpi z końcem 2017 r., o czym poinformuję odrębnym pismem.

Urzymują:
1. Adresat
2. Oddz. HK aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SZCZECINIE
E. Krol-Pakulska
dr n. med. Elżbieta-Król-Pakulska
specjalista epidemiolog