

Łódź, dnia 2 września 2016 r.

DOA-OA-II.0003.650.2016

**Pan
Włodzimierz Tomaszewski
Radny
Rady Miejskiej w Łodzi**

Odpowiadając na interpelację Pana Radnego zgłoszoną podczas obrad XXXIII sesji Rady Miejskiej w Łodzi, przedstawiam następujące wyjaśnienia:

Zgodnie z informacją udzieloną przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółkę z o.o., enterokoki, mogące świadczyć np. o trwającym zanieczyszczeniu wody kałem ludzkim, nie występowały w wodzie łódzkiej w całym okresie działalności tego przedsiębiorstwa. Enterokoki, to głównie czynnik zakażenia etiologicznego w szpitalach: związane są z florą własną pacjentów, drobnoustrojami pochodzącymi ze środowiska, itd. O jakości wody produkowanej przez ZWiK świadczą przede wszystkim wyniki badań laboratoryjnych, dlatego z wyprzedzeniem nie można przewidzieć sytuacji mogącej skutkować nieprawidłowościami.

Niepewność wyników badań laboratoryjnych wynika z następujących czynników: sposobu poboru próbek, warunków transportu, przełożenia na objętość próbki reprezentatywnej przeznaczonej do badania właściwego, przesączenia, zastosowania wymaganego podłoża do posiewu itd. Laboratoria ZWiK posiadają stosowne akredytacje, system jakości badań wody jest corocznie zatwierdzany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Sugerowanie przez Pana radnego w kolejnych interpelacjach, iż w lutym obecnego roku doszło do skażenia łódzkiej wody wywołanego obecnością enterokoków, nie jest więc pewne. Jedynym rozwiązaniem, stosowanym zwyczajowo w takiej sytuacji, było możliwie najszybsze zatrzymanie dostawy wody systemem sulejowskim. ZWiK poinformował o tym fakcie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, opisując podejmowane czynności, na które PPIS nie wniósł zastrzeżeń, co również potwierdziło prawidłowość podjętych działań. Instytucja ta jest podmiotem fachowym w sprawie, z którym ZWiK ściśle współpracuje.

Kolejnym krokiem było poddanie próbek wody analizie powtórnej, uwiarygadniającej. W podobnych sytuacjach nie ma innych, wyprzedzających możliwości oraz metod podjęcia czynności. Działania naprawcze zostają odsunięte w czasie, do momentu uzyskania informacji o wyniku badania laboratoryjnego wody. W omawianym zdarzeniu uzyskane wyniki dodatkowych badań laboratoryjnych były właściwe, w szczególności nie potwierdziły występowania enterokoków.

Należy podkreślić, iż po otrzymaniu informacji „o wyrobie niezgodnym”, eksploatacja napełnionego zbiornika wodnego przy ulicy Granicznej została zatrzymana, a następnie został on opróżniony. Przesunięcie terminu poboru kontrolnego próbek wody nastąpiło w czasie prawidłowym, tj. po wyłączeniu systemu sulejowskiego i po zakończonym przeglądzie tego ciągu technologiczno - przesyłowego.

Inne, doskonalsze metody kontroli jakości wody nie są znane. Określenie jakości wody odbywa się na podstawie badań laboratoryjnych, które ze względu na charakter mają określony czas na uzyskanie wyniku. Woda łódzka jest niewątpliwie jakościowo jedną z najlepszych produkowanych w kraju. W prowadzonych przez ZWiK badaniach mikrobiologicznych jakości wody, a przewidzianych w rozporządzeniu Ministerstwa Zdrowia z dnia 13.11.2015 r., zakres niezgodnych z wymaganiami wyników za lata 2010-2015 wahał się w przedziale od 6,9% do 16,7% (najwyższa wartość w 2011 r.).

Wszystkie informacje dotyczące wykrycia bakterii w wodzie znajdującej się w przepompowni na Chojnach zostały przekazane Panu Radnemu w tej oraz w poprzednich odpowiedziach na interpelacje związane z tą sprawą.



Tomasz Trela

Do wiadomości:

- Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi,
- Wydział Organizacyjno - Administracyjny w Departamencie Obsługi i Administracji.

Łódź, dnia 13 września 2016 r.

DOA-OA-II.0003.650.2016

Pan
Włodzimierz Tomaszewski
Radny
Rady Miejskiej w Łodzi

Informuję, iż odpowiedź na interpelację Pana Radnego zgłoszoną podczas obrad XXXIII sesji Rady Miejskiej w Łodzi, zostanie udzielona najpóźniej do dnia 27 września 2016 r., po zebraniu niezbędnych danych oraz informacji.



Tomasz TRELA

Do wiadomości:

- Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi,
- Wydział Organizacyjno - Administracyjny w Departamencie Obsługi i Administracji.