



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.136.2015

Kraków 09 LUT. 2015

**Pan
Bogusław Kośmider
Przewodniczący
Rady Miasta Krakowa**

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie użytkowania rur azbestowych w wodociągu w ul. Jasielskiej, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 28 stycznia 2015 r., uprzejmie informuję.

Sieć wodociągowa w ul. Jasielskiej zbudowana jest z rur azbestowo-cementowych na długości 177 mb. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA sukcesywnie realizuje program wymiany tego rodzaju rur na terenie Miasta, a kolejność prowadzonych prac wynika z oceny stanu technicznego rurociągów, prowadzonych innych inwestycji liniowych, a przede wszystkim z możliwości finansowych przedsiębiorstwa. Procedury przy wymianie sieci wodociągowej wymagają wykonania opracowania projektowego, uzgodnienia z właścicielami terenu, przez który przechodzi wodociąg oraz uzyskania innych czasochłonnych i niezbędnych pozwoleń umożliwiających realizację zamierzenia. Realizacja remontów sieci uwarunkowana jest w większości przypadków przez prowadzone remonty układów drogowych oraz remonty lub budowę nowego uzbrojenia.

MPWiK SA co roku wprowadza do planu inwestycyjnego kolejne zadania z zakresu wymiany rur azbestowo-cementowych. Aktualnie do przebudowy pozostało 36 175 mb sieci wodociągowej. W 2015 r. spółka planuje przebudowę sieci wodociągowej i wymianę rur azbestowo-cementowych w następujących ulicach:

- ul. Balicka-Wójcickiego 350 mb,
- ul. Na Błonie 420 mb,
- ul. Cechowa 570 mb,
- ul. Nowohucka 320 mb,
- ul. Jasielska 177 mb,
- ul. Piltza 133 mb,

co daje razem 1 970 mb sieci wodociągowej planowanej do wymiany.

Zgodnie z posiadaną opinią Państwowego Zakładu Higieny – Zakładu Higieny Komunalnej opierającą się na badaniach przeprowadzonych przez Światową Organizację Zdrowia w zakresie stosowania rur azbestowo-cementowych do przesyłu wody pitnej, rury te nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzkiego przy przesyłu wody pitnej. Z punktu widzenia zdrowotnego bardzo niebezpieczne są dopiero włókna azbestowe tzw. respirabilne, które z powietrzem podczas procesu oddychania dostają się do pęcherzyków płucnych, skąd dalej mogą penetrować i niszczyć tkankę płucną. W raporcie WHO azbest, jaki może się znaleźć w minimalnych ilościach w wodzie pitnej przesyłanej rurociągami azbestowo-cementowymi, nie jest szkodliwy dla zdrowia.

Dodatkowo informuję, że rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. nr 192 poz. 1876), w § 2.1. określa, że wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest dopuszczalne jest w użytkowanych instalacjach lub urządzeniach nie dłużej niż do 31 grudnia 2032 r.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Elżbieta Koterba
Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA
3. Wydział Kształtowania Środowiska
4. Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych
5. Biuletyn Informacji Publicznej
6. aa