

Prezydent Miasta Stargard

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89
e-mail: urząd@um.stargard.pl



Pani
Mariola Łada -Siwiec
Radna Rady Miejskiej w Stargardzie

Znak: TK-II.0003.11.2018.5

Data: 19.06.2018 r.

Dotyczy: ERM.0003.34.2018.2 z dnia 29.05.2018 r.

W odpowiedzi na interpelację dotyczącą występowania rur azbestowych w miejskiej sieci wodociągowej oraz możliwości ich wymiany uprzejmie informuję, że Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Stargardzie obecnie posiada około 14 km czynnej sieci wodociągowej wykonanej z azbestocementu.

Zgodnie ze Stanowiskiem Zakładu Higieny Komunalnej Państwowego Zakładu Higieny w sprawie wymiany rur azbestowo-cementowych w instalacjach wodociągowych – w przeciwieństwie do szkodliwego oddziaływania azbestu zawartego w powietrzu i wziewnej drogi narażenia na zdrowie człowieka – brak jest dowodów na szkodliwy dla zdrowia ludzi wpływ włókien azbestowych, dostających się do organizmu drogą pokarmową, w tym obecnych w wodzie przeznaczonej do spożycia. Nie ma nakazu natychmiastowej eliminacji już istniejących instalacji azbestowo-cementowych. Istniejące przewody można eksploatować do czasu ich technicznego zużycia i wtedy dopiero zastąpić je przewodami z innych tworzyw. Wodociągi takie są czynne w wielu krajach Europy.

Jednak mając na uwadze zapisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest, Spółka opracowała i wdraża harmonogram wymiany rur w terminie wcześniejszym, niż ich techniczne zużycie, jednak nie dłużej niż do końca 2032 roku.

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a

Do wiadomości:

1. Pan Marcin Przepióra
Przewodniczący Rady Miejskiej w Stargardzie,
2. Biuro Prezydenta Miasta w mieście.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Waldemar Kolasiński
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska