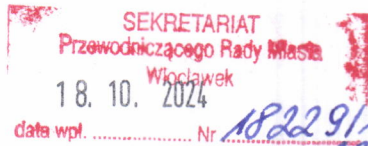


Włocławek, 9 października 2024r.

P R E Z Y D E N T
MIASTA WŁOCŁAWEK
Zielony Rynek 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK

Pani
Irena Vuković-Kwiatkowska
Radna
Rady Miasta Włocławek
w/m

NWK. NWP.0003.9.2024



W nawiązaniu do zgłoszonej przez Panią, podczas obrad VIII sesji Rady Miasta Włocławek, interpelacji dotyczącej oczyszczania miejskiej infrastruktury wodociągowej i dostaw ciepłej wody, uprzejmie wyjaśniam.

W toku prowadzonych czynności związanych z odpowiedzią na zgłoszoną przez Panią interpelację wystosowano pisma z prośbą o zajęcie stanowiska do Zarządów Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. oraz Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej spółka z o.o. Zarząd MPWiK spółka z o.o. wyjaśnił, że jako podmiot zarządzający siecią wodociągową na terenie miasta Włocławek, realizuje roczny harmonogram pobierania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej, zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku. Woda do spożycia dostarczana do mieszkańców miasta z ujęć jest na bieżąco monitorowana, a jej jakość spełnia wymagania określone przepisami prawa w tym zakresie. Sprawozdania z wykonywanych badań są na bieżąco przekazywane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku.

Ponadto Zarząd MPWiK spółka z o.o. wskazał, że końcowym punktem, za który odpowiada dostawca wody jest punkt jej sprzedaży odbiorcom usług, czyli wodomierz główny. Za jakość wody w instalacji wewnętrznej odpowiada jej właściciel lub administrator. Zdaniem Zarządu Spółki pogorszenie jakości wody w instalacji wewnętrznej może być spowodowane na skutek m.in. zastosowania nieodpowiednich materiałów przy jej wymianie, stagnacji wody w instalacji lub też nieodpowiedniej konserwacji urządzeń. MPWiK spółka z o.o. dla zachowania odpowiednich standardów jakości wody przeprowadza cykliczne płukania sieci wodociągowych zlokalizowanych na terenie miasta Włocławek, w tym również tych położonych na terenie osiedla Południe.

Zarząd MPEC spółka z o.o. natomiast wyjaśnił, iż w zakresie działalności Spółki związanej z zaopatrzeniem szerokiego grona odbiorców w ciepło, poza dostawami ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania, świadczy także usługę podgrzewania wody wodociągowej, aby zapewnić mieszkańcom dostawy ciepłej wody użytkowej. Wykonując konieczną wymianę instalacji grzewczej zapewniającą odbiorcom dostawy ciepłej wody, w celu przeprowadzenia prac, pracownicy Spółki są zmuszeni do czasowego wyłączenia dostaw podgrzewanej wody. Ponowne uruchomienie przepływu i dostosowanie ciśnienia

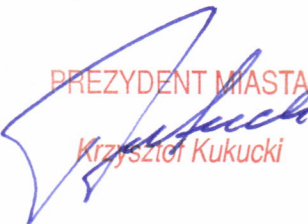
U10
122 9796

zapewniających odbiorcom prawidłową dostawę ciepłej wody, powoduje poderwanie powstałego w wyniku podgrzania osadu. Wpływa to na zmianę koloru wody w początkowej fazie ponownego uruchomienia instalacji. Przy obecnie istniejącym układzie instalacji i zastosowanych rozwiązaniach technicznych instalacji odbiorczej w budynkach i poza nimi, jest to zjawisko niemożliwe do całkowitego wyeliminowania. W wyniku podgrzewania w urządzeniach oraz sieciach ciepłowniczych wody, która w swoim składzie zawiera m.in. wapń i magnez, zachodzi naturalny proces powodujący powstawanie osadu i jego osadzanie na wewnętrznych ściankach urządzeń podgrzewających wodę i rur przesyłowych. Jest to zjawisko występujące praktycznie w każdej instalacji grzewczej, w której podgrzewana jest woda.

Zarząd Spółki poinformował także, iż dwukrotnie zabezpieczał w planie inwestycyjnym środki własne na realizację zamierzenia inwestycyjnego w zakresie zmiany sposobu zasilania obiektów w ciepło na potrzeby centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej, w oparciu o stacje mieszkaniowe typu LOGOTERMA, które pozwalają wyeliminować tego rodzaju niedogodności. Jednakże nie wszyscy właściciele i administratorzy domów wyrazili zgodę na zmianę sposobu zasilania obiektów w ciepło, co uniemożliwiło zastosowanie takiego rozwiązania technicznego. Do chwili obecnej stacje tego typu na koszt Spółki zostały zainstalowane w domach mieszkalnych osiedla „Krzywe Błota” oraz osiedla domów jednorodzinnych przy ul. Marii Dąbrowskiej, co pozwoliło skutecznie wyeliminować niepożądane zjawiska.

Z informacji przekazanej przez Zarząd MPEC spółka z o.o. wynika, iż w celu zminimalizowania dyskomfortu użytkowników ciepłej wody, związanego ze zmianą jej zabarwienia, Spółka podejmie działania mające na celu zwiększenie intensywności czynności eksploatacyjnych węzłów ciepłowniczych zainstalowanych w budynkach m.in. osiedla „Południe” oraz zaplanuje, po zakończeniu obecnego sezonu grzewczego, wymianę instalacji dla większej grupy odbiorców ciepłej wody w miarę posiadanych środków finansowych przeznaczonych na ten cel.

Z poważaniem


PREZYDENT MIASTA
Krzysztof Kukucki