Odpowiedź na zapytanie Radnego

Zapytanie radnego Dariusza Cecotki z dnia 13.07.2023 r.

Tytuł zapytania: niskie ciśnienie wody w bloku przy ulicy Wysoka 5 i Okrzei 1A i 1C.

Treść odpowiedzi: Na podstawie informacji udzielonej przez Spółkę Piotrkowie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. informuję, że od czerwca Spółka realizuje inwestycję na ulicy Wojska

Polskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Kostromskiej, polegającą na przebudowie

i wymianie magistrali wodociągowej oraz sieci rozdzielczej. Na stronie internetowej pod adresem: https://pwik.piotrkow.pl/awarie-i-remonty/ w dniu 22-06-2023 r. Spółka zamieściła ogłoszenie, w treści którego podkreślono, że z powodu przedmiotowej inwestycji, a także utrzymujących się trudnych warunków atmosferycznych (długotrwały brak opadów, wysokie temperatury powietrza), u Odbiorców usług po zachodniej części miasta Piotrkowa Trybunalskiego – na zachód od torów Polskich Kolei Państwowych – mogą występować spadki ciśnienia wody. Ponadto występuje wysokie zużycie wody na ogrodach działkowych, co również ma wpływ na pogorszenie ciśnienia w sieci rozdzielczej. Jak podano, budynek przy ul. Wysokiej 5 jest zasilany w wodę poprzez przyłącze wodociągowe z nieruchomości przy ul. Hutniczej 13. Oprócz tego, to samo przyłącze zaopatruje w wodę również budynek przy ul. Wysokiej 3, co oznacza, że w sumie trzy bloki są zasilane z jednego urządzenia technicznego – tj. rury stalowej DN 100x50 mm, z wodomierzem DN32 mm. Nadmieniono również, że przedmiotowe przyłącze jest bardzo skorodowane, przeznaczone do wymiany. Piotrkowska Spółdzielnia Mieszkaniowa, która jest właścicielem infrastruktury wodociągowej, złożyła w siedzibie Spółki zlecenie na wstawienie zasuwy i wymianę skorodowanego odcinka przyłącza pod budynkiem. Niniejsze zlecenie Spółka realizować będzie w najbliższym możliwym terminie. Ponadto, pracownicy PWiK Sp. z o.o. w dniu 25.07.2023 r. oraz 26.07.2023r. dokonali sprawdzenia wodomierzy DN 25 mm przy ul. Okrzei 1A oraz 1C. Podczas wizyty ustalono, że na sitkach obu wodomierzy nagromadziły się zanieczyszczenia, w związku z czym przeprowadzono prace mające na celu przeczyszczenie zegara, a także przepłukanie instalacji przed wodomierzem głównym, dzięki czemu ciśnienie uległo pewnej poprawie. Ponadto spółka podaje, że z informacji udzielonej przez administratora budynku przy ul. Okrzei 1A wynika również, że na nieruchomości wymieniono instalację wewnętrzną tylko na poziomach, natomiast piony pozostają z lat 50- tych ubiegłego wieku. W przypadku ul. Okrzei 1C stwierdzono, że instalacja wodociągowa również nie była w ogóle wymieniana i jest z lat 50-tych. Fakt ten również może mieć wpływ na istotny spadek ciśnienia dostarczanej wody do omawianych lokali.

Andrzej Kacperek

Podpis Wiceprezydenta

Barbara Król - Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska