

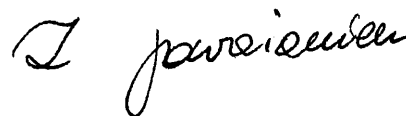
**PREZYDENT
MIASTA ŚWINOUJŚCIE**

WO-KP.0003.135.2019

Świnoujście, dnia 06 czerwca 2019 r.

**Pani Elżbieta Jabłońska
Radna Miasta Świnoujście**

Odpowiadając na Pani interpelację złożoną w dniu 22.05.2019 r. w załączeniu przekazuję pismo z Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z wyjaśnieniami ws. słabego ciśnienia w sieci wodociągowej.



z up. PREZYDENTA MIASTA

Barbara Michalska
mgr inż. Barbara Michalska
Zastępca Prezydenta

Do wiadomości:

1. Przewodnicząca Rady Miasta Świnoujście,
2. a/a – WO-KP.

Sporządziła: Agnieszka Duczmańska,



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4
tel. (091) 321 45 31 fax (091) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139651
NIP: 855-00-24-412 Wysokość kapitału zakładowego 94 481 400,00 zł

EA/PW/ 0709/19

Świnoujście 04.06.2019 r.

Wydział Inwestycji Miejskich
Urząd Miasta Świnoujście
Ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

Dotyczy : interpelacji z dnia 22.05.2019 r. , p. Elżbiety Jabłońskiej, w sprawie zaopatrzenia w wodę mieszkańców o odpowiednim ciśnieniu

W odpowiedzi na w/w interpelację przeanalizowano wyniki pomiarów ciśnienia wody w sieci z urządzeń zainstalowanych w stałych punktach pomiarowych. Analiza dotyczyła także obszaru graniczącego z dzielnicą nadmorską.

Wnioski : Ciśnienie w sieci, kształtuje się średnio pomiędzy 2,7 a 3,5 atm. Jednakże w godzinach największego rozbioru tj w godzinach 5:00 do 8:00 spada lokalnie poniżej tej wartości tj. do ok. 2,4 – 2,5 atm. W takich przypadkach lokale znajdujące się na wyższych piętrach (powyżej trzeciego) mogą odczuwać spadek ciśnienia w instalacji wewnętrznej.

Kilka lat temu przeprowadzono na potrzeby ZWiK analizę wydajności sieci w rejonach miasta narażonych na występowanie obniżonego ciśnienia wody i wytypowano główne kierunki niezbędnej modernizacji. W wyniku tego w części ul. Uzdrowskiej została przebudowana sieć wodociągowa z jednoczesnym zwiększeniem jej dotychczasowej średnicy. W związku z postępującą zabudową miasta i zmienionymi kierunkami dużych przepływów wody w sieci zachodzi konieczność uaktualnienia tego opracowania. Zaplanowano to do wykonania na lata 2019/2020, a w celu zebrania bardziej precyzyjnych danych zaplanowano na rok 2019 zakup mobilnego urządzenia do pomiarów ciśnienia z układem rejestracji danych.

Pragniemy podkreślić, iż nie obserwujemy zwiększonej liczby zgłoszeń o zanikach ciśnienia, w żadnym kanale łączności z odbiorcami. W przypadku odnotowania zjawiska, po ustaleniu obszarów których to dotyczy, przeanalizujemy dodatkowo możliwość kontroli poprawności doboru układów podnoszenia ciśnienia i poboru wody z sieci u największych odbiorców.

Każde zgłoszenie dotyczące słabego ciśnienia wody w sieci jest rozpatrywane w spółce indywidualnie, a jego przyczyna, jeżeli leży po stronie ZWiK i wynika z lokalnego zabrudzenia elementów przyłącza lub infrastruktury należącej do ZWiK, usuwana jest na bieżąco. Najczęstszym powodem zaniżonego ciśnienia po stronie ZWiK jest zabrudzone sitko

wodomierza. Po wyczyszczeniu siłka, ciśnienie wraca do normy. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego przyłącza wody, jeżeli jest ono własnością ZWIK zostaje przez spółkę wymienione.

PREZES
DYREKTOR NACZELNY

[Signature]
mgr inż. *M. Bogdał*