

ORG.0003.10.2019

**Sz. P.
Grzegorz Żmijewski**

**Radny Rady Miejskiej
w Miłomłynie**

W odpowiedzi na interpelację radnego Grzegorza Żmijewskiego wyjaśniam, że okresowe, kilkugodzinne przerwy w dostawie wody do miejscowości zasilanych przez ujęcie wody w Majdanach Wielkich spowodowane zostały na skutek zbiegu niekorzystnych zdarzeń.

Tak, jak sugeruje pan radny, Spółka mając na uwadze problemy z dostawą wody w latach ubiegłych postanowiła dokonać modernizacji studni głębinowych, aby zapobiec przedostawaniu się wód gruntowych do studni. Modernizacja studni nr 1 wraz z odwodnieniem terenu została przeprowadzona przez Spółkę w 2018 roku. Przebudowę studni nr 2 zaplanowano na wiosnę 2019 r. Termin rozpoczęcia prac został uzależniony od wykonawcy, który w pierwszej kolejności musiał dokończyć modernizację Stacji Uzdatniania Wody w Miłomłynie. Wykonawca rozpoczął pracę w pierwszym możliwym terminie, tj. 5 czerwca b.r. Roboty, według wstępnych szacunków miały zakończyć się 6 czerwca a studnia nr 2 wyłączona z eksploatacji na czas przebudowy, miała zostać ponownie uruchomiona przed weekendem. Niestety, wykonawca uporał się z tym zadaniem dopiero w poniedziałek 10 czerwca. W międzyczasie doszło do awarii pompy głębinowej w studni nr 1. Wskutek złej jakości wody surowej i procesu piaszczenia studni (rok budowy studni 1985), w nowej pompie głębinowej Grundfos, zakupionej przez Spółkę w kwietniu 2014 r., uległy zużyciu wirniki, przez co pompa zamiast nominalnej wydajności 14 m³/h, pompowała wodę z wydajnością 6 m³/h. Jednocześnie nastąpił skokowy wzrost zapotrzebowania na wodę w związku z falą upałów, przyjazdem sezonowych mieszkańców i napełnianiem basenów na działkach – zapotrzebowanie na wodę wzrosło ze 177 m³/d do 259 m³/d, czyli o pojemność całego zbiornika retencyjnego, który jest uzupełniany w nocy i rozbierany w ciągu dnia.

Po stwierdzeniu powyższego, w niedzielę 9 czerwca dokonaliśmy wymiany pompy głębinowej w studni nr 1 na pompę rezerwową, która również była zakupiona na początku działalności Spółki – w grudniu 2014 r. i była wymiennie stosowana z pompą Grundfos, przywracając wydajność studni do 12 m³/h.

W świetle powyższego uważam, że stawiane przez radnego pytania w rodzaju „dlaczego Spółka nie potrafi w trybie awaryjnym dokonać niezbędnych napraw? są tendencyjne i krzywdzące dla Spółki. Ponadto, chciałbym nadmienić, że awarie nie są planowane i zdarzają się nawet w wodociągach dysponujących większym potencjałem i zasobami finansowymi, jak choćby w tym samym czasie w byłym mieście wojewódzkim – Sieradzu. Jeżeli chodzi o przyszłość, to jest opracowywana wieloletnia „Koncepcja uporządkowania gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Miłomłyn”. Jeden z etapów tej koncepcji jest aktualnie po zakończeniu prac projektowych.

BURMISTRZ


Stanisław Siwkowski