

Kwilcz, dnia 3 luty 2020r.

ZOMS 7033/18/2020

Rada Gminy Kwilcz

Wpłynęło dnia 4.02.2020r.

Wójt Gminy Kwilcz

Stanisław Mannek



W odpowiedzi na państwa pismo nr ROO.0003.2.2020.RG z dnia 28 stycznia br informuje, że zgodnie z oceną jakości wody dokonaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie na podstawie wykonanych badań woda z wodociągu pozostających w naszym użytkowaniu spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Występujące chwilowe zanieczyszczenia na niektórych odcinkach sieci są efektem zmiany ciśnień w sieci wodociągowej, które może być spowodowane brakiem zasilanie w sieci energetycznej oraz wykonywaniem prac remontowych, przyłączeniowych i zwiększonym chwilowym poborem wody. Może być również efektem zanieczyszczenia przyłącza wodociągowego oraz instalacji wewnętrznej budynku. Zanieczyszczenia to zwiększona mętność wody spowodowana wypłukiwaniem osadów (tlenków żelaza) nagromadzonych w rurach. Na jakość wody wpływa również stan filtrów w poszczególnych stacjach wodociągowych. W ostatnim okresie mieliśmy zgłoszenia dot. jakości wody z rejonu ul. Nowe Osiedle, Krańcowej oraz Usługowej w Kwilczu. Wykonaliśmy płukanie odcinków sieci co poprawiło jakość wody. Na dzień dzisiejszy nie mamy innych zgłoszeń. W przypadku sieci wodociągowej Dąbrowa Nowa, Dąbrowa Stara, Miłostowo w ostatnich miesiącach nie odnotowaliśmy zgłoszeń dot. pogorszonej jakości wody. W poprzednich latach występowały problemy z jakością wody w ww. wodociągu. Jednak po przeprowadzeniu prac remontowych (wymiana złóż filtrów) jakość wody poprawiła się. Występowały również problemy z jakością wody w Luboszu. Były one związane ze zwiększonym poborem wody w okresie awarii studni w Daleszynku. Obecnie wybudowano nowe ujęcie wody w Daleszynku oraz wykonano remont filtrów. W sieci wodociągowej Mościejewo występujące problemy z wodą są związane z częstym brakiem prądu w stacji wodociągowej. W roku obecnym planujemy remont filtrów w ujęciu w Luboszu. Ze względu na ilość pobieranej obecnie wody oraz biorąc pod uwagę zwiększenie zapotrzebowania wynikające z planowanej rozbudowy miejscowości Prusim zasadne było by

wybudowanie nowego ujęcia wody. W związku z powyższym każdy przypadek związany z pogorszoną jakością wody należy rozpatrywać indywidualnie. W celu uniknięcia, a raczej zmniejszenia częstotliwości występowania przypadków zanieczyszczenia wody można wykonać:

- 1) czyszczenie sieci przy użyciu środków chemicznych. Wiąże się to jednak z utrudnieniami korzystania z wody w czas wykonywania czyszczenia. Koszt wykonania takich prac przy średnicy rur DN 110 jest zbliżony do kosztów ich wymiany.
- 2) czyszczenie sieci metodą hydropneumatyczną połączona z dezynfekcją rur. Przy czyszczeniu rur azbestowych należy jednak liczyć się z znacznymi uszkodzeniami rur oraz możliwością bezpośredniego kontaktu z azbestem. Koszt wykonania takich prac w zależności od długości czyszczonej sieci wach się od 10 do 16,00zł netto za 1 mb sieci + koszt czyszczenia przyłączy tj 600,00zł od jednego przyłącza.

Zastosowanie ww. metod czyszczenia wymaga stosownych uzgodnień - zgody Państwowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie. Z uzyskanych informacji z PPIS w Międzychodzie takich uzgodnień – zgody nie wydawano jeszcze żadnemu przedsiębiorstwu wodociągowemu na terenie powiatu międzychodzkiego. Najczęściej stosowaną i wydaje się najskuteczniejszą metodą czyszczenia sieci wodociągowych jest stosowane przez nas metoda płukania sieci przy użyciu hydrantów. Jej skuteczność uzależniona jest jednak od miejsca oraz częstotliwości wykonania. Aby określić miejsce oraz częstotliwość niezbędna jest informacja, którą możemy otrzymać od naszych Odbiorców. Dlatego prosimy o zgłaszanie zauważanych zmian dot. jakości wody, co umożliwi sprawdzenie ewentualnych przyczyn oraz pozwoli na podjęcie odpowiednich działań.

KIEROWNIK ZAKŁADU


inż. Robert Wasik