

ZGK.28.2017

Informacja dla użytkowników sieci wodociągowej

W związku z ograniczeniem możliwości wystąpienia przypadków mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody Prezes Zarządu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o. w Rybnie informuje o zaleceniach dla wszystkich odbiorców korzystających z sieci wodociągowej:

- 1) Utrzymanie instalacji wewnętrznych w należyтым stanie: eliminowanie przecieków, wymiana niesprawnej armatury, odłączenie nieczynnych (zbędnych) odcinków instalacji.
- 2) Dla zapobiegania przed przepływem zwrotnym należy stosować odpowiednie zabezpieczenia, dobrane w zależności od parametrów technologicznych, takie jak zawory antyskażeniowe oraz dokonywać ich bieżącej konserwacji i kontroli działania.
- 3) Instalacje wodociągowe można wykonywać wyłącznie z materiałów posiadających aktualny atest higieniczny.
- 4) Konieczne jest płukanie instalacji po okresach bezruchu wody. Fragmenty instalacji, z których korzysta się rzadko lub przez krótki okres, powinny być po wykorzystaniu odizolowane oraz przepłukane przed ponownym ich uruchomieniem.
- 5) Regularne kontrole stanu technicznego, w tym czyszczenie i dezynfekcja zbiorników na instalacji wewnętrznej (zbiorniki hydroforowe, zbiorniki ciepłej wody).
- 6) Czyszczenie/wymiana dodatkowych filtrów zamontowanych na instalacji, zgodnie z zaleceniami producenta.
- 7) Czyszczenie wylewek baterii i pryszniców – usuwanie części stałych z filtrów siatkowych zabezpieczających armaturę.
- 8) Usuwanie nieszczelności w obrębie armatury czerpalnej – wymiana uszczeltek, wężyków, zaworów.
- 9) Utrzymanie temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych nie niższej niż 55°C i nie wyższej niż 60°C.

- 10) Przeprowadzanie okresowej dezynfekcji termicznej instalacji ciepłej wody przy temperaturze wody nie niższej niż 70°C.
- 11) Zapobieganie wzrostowi temperatury zimnej wody poprzez izolowanie instalacji zimnej wody przebiegającej przez pomieszczenia z wysoką temperaturą powietrza (węzły cieplne, kotłownie) oraz eliminowanie przenikania ciepła z przewodów ciepłej wody do instalacji zimnej wody – zachowanie odpowiednich odległości pomiędzy przewodami zimnej wody i ciepłej wody oraz stosowanie izolacji termicznej instalacji ciepłej wody.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
inż. Marek Wilbrandt