

Jelenia Góra, 14.09.2023 r.

PA.0003.20.2023



Pan
Rafał Piotr Szymański
Radny Rady Miejskiej Jeleniej Góry

Odpowiadając na Pana zapytanie z dnia 12.09.2023 r. w sprawie działań podejmowanych przez Miasto Jelenia Góra w związku z zagrożeniem dot. Legionelli, po uzyskaniu informacji z Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o. dotyczącej profilaktyki zakażeń bakterią Legionella, uprzejmie informuję, że Bakteria Legionella rozwija się w ciepłej wodzie użytkowej wewnętrznych instalacjach wodociągowych, w temperaturze od 25 do 40°C. Za jakość wody w instalacjach wewnętrznych odpowiadają administratorzy/właściciele obiektów a Przedsiębiorstwo odpowiada za jakość wody do momentu dostarczenia jej do danego obiektu. Woda, zanim trafi do kranu odbiorcy poddawana jest szeregowi procesów technologicznych (w zależności od ujęcia są to filtracja, ozonowanie wstępne, ozonowanie pośrednie), które zabezpieczają jej jakość przed różnymi drobnoustrojami (w tym Legionellą) w sieci wodociągowej. Na każdym z ujęć woda jest również poddawana końcowemu procesowi dezynfekcji przy użyciu podchlorynu sodu.

Za utrzymanie poidelek w należyтым stanie technicznym i sanitarnym odpowiedzialne są szkoły, którym poidelka są przekazywane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o. nieodpłatnie. Poidelka podają wyłącznie wodę zimną i posiadają atest PZH.

Zalecenia ekspertów Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego środowiska NIZO-PZH oraz Głównego Inspektora Sanitarnego dotyczące działań zapobiegających zakażeniom bakteriami z rodzaju Legionella w budynkach zostały przekazane za pośrednictwem właściwych Departamentów Urzędu Miasta do jednostek podległych (w tym także oświatowych).

Z powzięciem

PREZYDENT MIASTA
Jeleniej Góry
Jerzy Łuźniak
Jerzy Łuźniak

Sprawę prowadzi
Marta Paduch
75 75 49 037
mpaduch@jeleniagora.pl

Otrzymują:

1. adresat
2. Przewodniczący Rady Miejskiej
3. Biuro Rady Miejskiej Jeleniej Góry
4. a/a

