



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W KWIDZYNIE

Kwidzyn, dnia 28.08.2023r.

SE.HK.30.4710.285.2023

Wg. rozdzielnika

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie w nawiązaniu do pism Głównego Inspektora Sanitarnego nr HŚ.BW.552.1.76.2023 z dnia 24.08.2023r. oraz Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego nr OHŚ.9011.172.2023.AK z dnia 25.08.2023r., dotyczących występowania na terenie Polski wysokich temperatur oraz wzrostu ryzyka namnażania się bakterii z rodzaju *Legionella* w instalacjach wewnętrznych, zwraca się z uprzejmą prośbą o podejmowanie stosownych działań, w tym wprowadzenie wzmożonego nadzoru nad urządzeniami oraz instalacjami wewnętrznymi sprzyjającymi występowaniu i namnażaniu się tej bakterii w zarządzanych przez Państwa obiektach.

Sprzyjające warunki pogodowe, ograniczona eksploatacja instalacji wodociągowych, w tym bardzo rozbudowane wewnętrzne systemy wodociągowe oraz występujące „martwe” odcinki przewodów, mogą być przyczyną wzrostu i rozprzestrzeniania się bakterii *Legionella*. Działaniom oraz przeglądom należy także poddać instalacje wentylacyjno-klimatyzacyjne w zakresie bieżącej kontroli pracy oraz ich okresowych przeglądów technicznych i sanitarnych. Uwzględnić również należy urządzenia i atrakcje wodne instalowane w miejscach publicznych oraz obiektach użyteczności publicznej, na które ma wpływ wysoka temperatura otoczenia mogąca stwarzać korzystne warunki dla rozwoju bakterii *Legionella*.

Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie uprzejmie przypomina o dokumencie opracowanym przez Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego Państwowego Zakładu Higieny – Państwowego Instytutu Badawczego we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym pt.: *Zalecenia dotyczące ponownego otwierania budynków użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego po wydłużonym przestoju lub ograniczonej eksploatacji, w ramach działań zapobiegających zakażeniom bakteriami z rodzaju Legionella*, które są dostępne na stronach internetowych NIZP PZH-PIB oraz GIS (w zakładce Woda użytkowa i kranówka). Zawarte w nim wskazówki pomogą zmniejszyć zagrożenie, jakie mogą stanowić występujące w wodzie bakterie *Legionella* sp. Autorzy wskazali w ww. dokumencie zakres podstawowych działań technicznych dla różnego typu systemów/urządzeń lub ich elementów.

p.o. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Kwidzynie

Anita Kak

*Pismo przesłane wyłącznie pocztą elektroniczną w dniu 28.08.2023r.*