

Marian Kastelik
Radny Rady Miejskiej w Żywcu

Żywiec, dnia 28.08.2023 r.



**Szanowny Pan
Jarosław Gowin
Przewodniczący Rady Miejskiej w Żywcu**

Na podstawie art. 24 ust. 3 i 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz .U. 2023r . poz. 40) zwracam się do Pana z następującymi pytaniami:

- 1) czy wykonano badania wody pod kątem obecności bakterii Legionella pneumophila w sieci wodociągowej na ul. Wierzbowej, Wiśniowej, Akacyjowej oraz w innych częściach miasta?
- 2) czy dokonywana jest dezynfekcja sieci wodociągowej na ul. Wierzbowej, Wiśniowej, Akacyjowej oraz w innych częściach miasta, gdzie sieci wodociągowe powstały w XX wieku?
- 3) Kiedy i w jakich odstępach czasu przeprowadzana zostaje dezynfekcja sieci wodociągowej?
Należy zaznaczyć, iż sieć wodociągowa(w dawnych czasach) wykonana była z rur ocynkowanych, w których powstaje wewnętrzna korozja, co może prowadzić do tworzenia się siedliska różnych bakterii.
- 3) czy przeprowadzono badanie wody wyciekającej spod asfaltu na skrzyżowaniu ul. Wierzbowej z ul. Wiśniową obok parkingu, a jeśli to jakie są wyniki?
- 4) Czy badania wody są monitorowane i sprawdzane pod kątem występowania bakterii Legionella pneumophila?
- 5) Po ilu latach eksploatacji sieć wodociągowa wykonana z rur ocynkowanych powinna być wymieniona?

Jednocześnie informuję, że wyciekająca spod asfaltu ciecz z niewiadomego źródła na skrzyżowaniu ul. Wierzbowej z ul. Wiśniową obok parkingu może zagrażać życiu i zdrowiu mieszkańcom, ponieważ może trafiać do sieci wodociągowej przy większym poborze wody(jeżeli spowodowana jest awarią sieci wodociągowej).



W ostatnich dniach cała Polska żyje wydarzeniami w Rzeszowie. Pierwszy przypadek zakażenia Legionellą odnotowano 17 sierpnia 2023 r. Od tamtej pory liczba chorych hospitalizowanych w rzeszowskich szpitalach systematycznie wzrasta. Ostatni raport GIS z 25 sierpnia wskazywał na 113 osób, przy czym 7 osób zmarło.

Legionella jest bakterią powszechnie występującą w słodkowodnych zbiornikach – zarówno naturalnych, jak i sztucznych. Można ją znaleźć w rzekach, jeziorach, strumieniach, ale też wszelkich instalacjach wodnych.

W związku z powyższym proszę o odpowiedzi na wskazane przeze mnie pytania, które wynikają z troski o bezpieczeństwo mieszkańców naszego Miasta.

Z wyrazami szacunku
Marian Kastelik