

**BURMISTRZ MIASTA I GMINY**  
Plac Powstańców Wielkopolskich 20/21  
**89-320 WYSOKA**  
pow. pilski, woj. wielkopolskie

Wysoka, dnia 15 października 2021 r.

Nr Or. III.0003.29.2021



Pan

Henryk Stańczyk  
Radny  
Miasta i Gminy  
Wysoka

---

Odpowiadając na Pana zapytanie międzysesyjne Nr RMiG.0003.149.2021 z dnia 1.10.2021 r. dot. przyczyn i potrzeby przeprowadzania dezynfekcji wody pitnej w mieście Wysoka w ostatnim czasie, uprzejmie informuję, że zwróciłem się do Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wysokiej, który jest odpowiedzialny za jakość wody dostarczanej mieszkańcom do sieci wodociągowej

W załączeniu przesyłam wyjaśnienie Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wysokiej z dnia 08.10.2021 r. Nr L.dz.1759/10/2021.

Załącznik 1

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

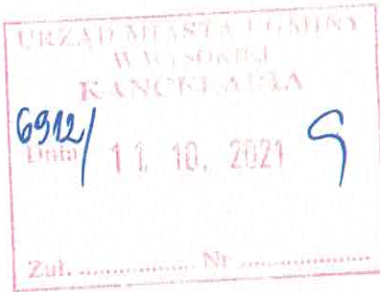
**Burmistrz Miasta i Gminy**  
**mgr Artur Kłysz**

1. The first part of the paper discusses the importance of the research and the objectives of the study.

2. The second part of the paper discusses the methodology used in the study.

Dr. Arif Kiyas  
Bumiharta Wisata & Gaming

L.dz.1759/10/2021



p. Braniński  
Pan

**Burmistrz  
Miasta i Gminy Wysoka  
Plac Powstańców Wielkopolskich 20/21  
89-320 Piła**

W odpowiedzi na zapytanie międzysesyjne z dnia 01.10.2021r. przekazane w dniu 04.10.2021r. Przewodniczącego Rady Pana Henryka Stańczyka w sprawie udzielenia informacji o przyczynie i potrzebie przeprowadzenia dezynfekcji wody pitnej w mieście Wysoka w ostatnim okresie uprzejmie informuje.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Wysokiej odpowiada za jakość wody dostarczaną mieszkańcom do sieci wodociągowej. Od sierpnia 2021r. podczas planowej kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dniu 23.08.2021r. stwierdzono na sieci wodociągowej w Wysokiej w punktach u odbiorców wody, w tym na obiekcie publicznym tj. w Szkole Podstawowej w Wysokiej przekroczenie parametrów dopuszczalnych mikrobiologicznych w kategorii zagrożenia i nakazano zamknięcie obiektu z zakazem użytkowania wody do picia i na potrzeby gospodarcze. Pozostałe punkty, gdzie wystąpiły przekroczenia nie stanowiły przyczyny do zamknięcia wodociągu. Podczas kontroli została również pobrana woda uzdatniona na stacji uzdatniania wody w Wysokiej. Wyniki w stacji wykazały brak jakichkolwiek przekroczeń, w związku z tym PPIS nie podjął decyzji o zamknięciu całego wodociągu.

W związku z powyższym bez względu na przyczynę powstania zagrożenia u odbiorców wody należy podjąć działania przywrócenia jakości wody. Zakład przystępuje do działań bezzwłocznie po akceptacji harmonogramu działań przez PPIS. Jednocześnie dla rozeznania problemu zleciłam dodatkowo wykonanie badania wody na obiekcie publicznym sąsiednim tj. w budynku Orlika w Wysokiej. Otrzymane wyniki były w normie i nie stanowiły zagrożenia sanitarnego.

Działania naprawcze polegały na przeprowadzeniu dezynfekcji wody w dniach od 25-26.08.2021r. oraz kompleksowym płukaniu sieci wodociągowej w dniach 27-28.08.2021r. dla wodociągu Wysoka (miasto). Dezynfekcja wody odbywa się zgodnie z obowiązującą od 2008r. procedurą wewnętrzną zatwierdzoną przez PPIS. Dozwolona dawka dla wody pitnej stosowanego chloru nie może przekraczać 0,3 mg chloru na litr. Zakład jest wyposażony w urządzenie do pomiaru i kontroli ilości chloru w wodzie pitnej (Spectroquant Move) zakupione w 2018r. Prowadzenie dezynfekcji wymaga sprawdzenia poziomu chloru. Na wodociągu Wysoka ilość chloru występuje w normie. W dezynfekcji Zakład stosuje minimalne stężenie dopuszczalne w ilości 1% roztworu podchlorynu sodu.

Produkowana woda pitna dla której w technologii uzdatniania nie stosuje się stałej dezynfekcji może spowodować uciążliwy odbiór w smaku i zapachu, szczególnie na wodzie cieplej, lecz nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi. Ponadto próbkobiorcy pobierający wodę do badania nie mogą pobrać wody z przekroczeniem poziomu chloru i są zobowiązani odstąpić od poboru i wszcząć postępowanie wyjaśniające.

Proces dezynfekcji wody nie jest procesem jednorazowym, szczególnie na długich odcinkach sieci wodociągowej. Poprawa jakości dla warunków przydatności wody nie zawsze jest związana z całkowitym oczyszczeniem wody pod kątem mikrobiologicznym. Prawo określa granice norm dopuszczalnych, np. dla bakterii grupy coli do 10 jtk/100ml, dla ogólnej liczby mikroorganizmów do 200jtk/1ml, dla Escherichia coli 0 jtk/100ml, dla Enterokoki kałowe 0jtk/100ml. Jednak wg stosowanych zaleceń PPIS oraz dla bezpieczeństwa producenta wody zalecane normy stosujemy na poziomie 0jtk/100ml. Zakład działa wg zaleceń PPIS. W okresie

od m-ca sierpnia do października br. występowały drobne przekroczenia ogólnej liczby mikroorganizmów, dlatego podjęto decyzje o utrzymywaniu okresowej dezynfekcji. Ostatni proces dezynfekcji z płukaniem odbył się dniami 28/29.09.2021r., który potwierdził brak jakichkolwiek przekroczeń. Na dzień dzisiejszy zakończono całkowicie chlorowanie na wodociągu Wysoka.

Za utrudnienia w jakości wody pod kątem smaku i zapachu serdecznie przepraszamy mieszkańców.

Zgodnie z obowiązującym Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Miasta i Gminy Wysoka każdy odbiorca usług ma możliwość zgłoszenia reklamacji dotyczących sposobu wykonywania usług przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne. Bez względu na formę zgłoszenia załatwianie spraw w/w odbywa się bezzwłocznie dla dobra mieszkańców.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Kierownik Zakładu

*Szalska*  
mgr inż. Sylwia Szalska