



PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W NAKLE NAD NOTECIĄ

Znak sprawy: NHS.9022.19.26.1.2022

Nakło nad Notecią, 04.08.2022r.  
Egz. nr.....3.....

**Decyzja nr 327/22**

Na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 195 z późn.zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz. 735 z późn.zm.), § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz.2294)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią**

po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań laboratoryjnych wody Nr SB/80183/07/2022 z dnia 11.07.2022 r. z wodociągu w Żurawi gmina Kcynia, należącego do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kcyni Sp. z o.o. oraz zebraniem w sprawie materiałem dowodowym

**nakazuje:**

**Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kcyni Sp. z o. o  
ul. Nakielska 9, 89-240 Kcynia**

1. Doprowadzić skład wody do właściwych norm sanitarnych.
2. Wdrożyć i prowadzić działania naprawcze zmierzające do doprowadzenia jakości wody do właściwych norm sanitarnych oraz poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o prowadzonych działaniach.
3. Przedstawić wynik badania wody potwierdzający jej właściwą jakość, przed upływem terminu wykonania nakazu określonego w pkt.1 przedmiotowej decyzji.

Obowiązek wymieniony w pkt.1 oraz 3 decyzji należy wykonać w terminie do dnia **31.08.2022r.**

Pkt 2 decyzji – na bieżąco

W okresie obowiązywania nakazów określonych w pkt.1 i 2 w/w decyzji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią zezwala na warunkową przydatność wody do spożycia.

**UZASADNIENIE**

W wyniku przeprowadzonego badania próbki wody, pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 06.07.2022r., w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo wodociągowe z wodociągu w Żurawi gm. Kcynia (punkt monitoringowy: Stacja uzdatniania wody w Żurawi – woda uzdatniona), należącego do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W NAKLE NAD NOTECIĄ  
89-100 Nakło nad Notecią ul. Mickiewicza 11  
e-mail: sekretariat.psse.naklo@sanepid.gov.pl ;  
www.gov.pl/web/psse-naklo

w Kcyni sp. z o.o. ul. Nakielska 9, 89-240 Kcynia, stwierdzono nieprawidłowości, w zakresie przestrzegania wymagań higienicznych i zdrowotnych, z uwagi na wysoką ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C (oznaczona wartość: 186jtk/ml, dopuszczalna wartość wyżej wymienionego wskaźnika określona jest jako „bez nieprawidłowych zmian”, przy czym zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody nie przekraczała 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej i 200jtk/1ml w kranie u konsumenta). Biorąc pod uwagę fakt, że w badaniach wody pochodzącej z w/w wodociągu, przeprowadzonych w 2021r. ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C kształtowała się na poziomie 4,2jtk/ml, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią uznał, że uzyskany wynik nosi znamiona nieprawidłowej zmiany.

Stwierdzona nieprawidłowość narusza obowiązujące przepisy: tabela nr 1 część C załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Bakterie wykrywane w ramach badania wskaźnika ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody są to najczęściej nieszkodliwe drobnoustroje heterotroficzne stanowiące naturalną mikroflorę środowiska wodnego, jak i mikroorganizmy pochodzące z różnego rodzaju zanieczyszczeń. Światowa Organizacja Zdrowia określa znaczenie liczby bakterii heterotroficznych obecnych w dostarczanej wodzie jako użyteczny wskaźnik niepożądanych zmian w dystrybucji, takich jak zwiększenie potencjału wzrostu mikroorganizmów, zwiększenie aktywności biofilmu, wydłużonego czasu retencji lub stagnacji wody oraz utraty szczelności systemu. Namnażanie się tych bakterii może sprzyjać lub powodować korozję sieci wodociągowych, pogarszać jakość organoleptyczną wody (smak, zapach, barwę) oraz sprzyja tworzeniu się biofilmu. Czynnikiem stymulującym wzrost bakterii są stagnacja wody oraz podwyższona zawartość w wodzie substancji pokarmowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią na podstawie uzyskanego wyniku badań, po rozważeniu poziomu, rodzaju przekroczonego parametru oraz jego stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi, stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia.

Aby wpłynąć na poprawę jakości wody konieczne stało się wydanie nakazu zmierzającego do usunięcia stwierdzonej nieprawidłowości. Strona nie ustosunkowała się co do zakresu i terminu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości, w związku z powyższym termin ustalono z urzędu.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W przypadku niewykonania obowiązków wynikających z decyzji w ustalonym terminie zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne, co spowoduje dodatkowe obciążenie kosztami egzekucji.

W przypadku niewykonania obowiązków wynikających z decyzji w ustalonym terminie zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne, co spowoduje dodatkowe obciążenie kosztami egzekucji.



Ż up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Nakle nad Notecią

Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego  
i Promaktyki Zdrowotnej  
Sylvia Nowak

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Kcyni, ul. Nakielska 9, 89-240 Kcynia- egz. nr 1
2. a/a - egz. nr 2

Do wiadomości:

3. Burmistrz Kcyni ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia