

Znak: HK.4020.3.14.2018

Urząd Miasta i Gminy  
Ruciane-Nida

WPLYNIEŁO  
DNIA

2018-03-26

L. dz. 2471

106  
26.03.2018  
Pisz, 2018.03.23

Zakład Usług Komunalnych

w Rucianem-Nidzie

ul. Leśna 10

12-220 Ruciane-Nida

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257z późn. zm.), art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust. 1 oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1261 z późn. zm.), w związku z:

- art. 5 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 328 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 i ust. 3, § 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 4 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) oraz załącznika 1A i 1CA do w/w Rozporządzenia Ministra Zdrowia, po przeanalizowaniu wyników kontroli jakości wody z **wodociągu publicznego „Ruciane” w Rucianem-Nidzie** przeprowadzonej w ramach urzędowej kontroli jakości wody w dniu 19.03.2018 na podstawie sprawozdań z badań o numerach LBEŚiŻ.4051.2.93.2018, LBEŚiŻ.4051.2.94.2018 i LBEŚiŻ.4051.2.95.2018 z dnia 22.03.2018 r., który zaopatruje 776 mieszkańców miejscowości Ruciane-Nida (część Ruciane).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

## STWIERDZA

**warunkową przydatność wody do spożycia**

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody

(ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C)

## NAKAZUJE

w terminie do **30.03.2018 r.**

- 1 doprowadzić jakość wody w wodociągu publicznym „Ruciane” w Rucianem-Nidzie pod względem mikrobiologicznym do wartości wymaganych w części A i 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).
- 2 Przeprowadzić niezbędne zabiegi sanitarne do czasu uzyskania wody o właściwej jakości zdrowotnej. W przypadku dezynfekcji wody przy użyciu związków chloru, stężenie chloru wolnego nie powinno przekraczać 0,3 mg/l zgodnie z częścią D załącznika nr 1
- 3 Po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawić sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody z wodociągu publicznego „Ruciane” w Rucianem-Nidzie

pobranych w punktach zgodności (2 próby) potwierdzających spełnienie wymagań w/w Rozporządzenia

Ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego na podstawie art. 108 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji niniejszej nadaje się **rygor natychmiastowej wykonalności**.

## UZASADNIENIE

W dniu 19.03.2018 r. w ramach urzędowej kontroli jakości wody pobrano próby wody z wodociągu publicznego „Ruciane” z hydroforni - próba nr 30 Pisz oraz z sieci Urząd Miasta i Gminy Al. Wczasów 4 – próba nr 31 Pisz, sklep Al. Wczasów 5 – próba nr 32 Pisz.

Na podstawie sprawozdania z badań z dnia 22.03.2018r nr LBEŚiŻ.4051.2.93.2018 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził warunkową jakość wody do spożycia (§ 21 ust.1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294). Próby pobrane przez pracownika PSSE w Pisz, badania przeprowadziło akredytowane laboratorium PSSE w Ełku ul. Toruńska 6A/1 19-300 Ełk stwierdzono >300 jtk/1ml wody próby pobranej z hydroforni – woda podawana na sieć, w próbach pobranych w punktach zgodności na sieci stwierdzono 1jtk/1ml i 0jtk/1ml. Zbadane jednocześnie parametry E. coli oraz Enterokoki wykluczyły ich obecność w próbach wody. W dniu 22.03.2018 r. przedsiębiorstwo wodociągowe powiadomione przez PPIS w Pisz o wynikach badań podjęło decyzję o natychmiastowym płukaniu hydroforu i poborze próby wody do celów kontrolnych płukanie hydroforu i sieci będzie kontynuowane do czasu otrzymania pozytywnych wyników badań o czym informuje administrator ujęcia w piśmie znak: ZUK.69.2018. z dnia 23.03.2018. Zgodnie z zapisami w części C załącznika 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi w wodzie przeznaczonej do spożycia zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk w 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz stwierdził, warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego „Ruciane” w Rucianem-Nidzie, ponieważ pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w w/w rozporządzeniu.

Bakterie oznaczane w temperaturze 22°C to z reguły naturalne organizmy występujące w wodach czy glebie. Przyjmuje się, że jeśli występują licznie wówczas są wskaźnikiem zanieczyszczenia organicznego. Są to organizmy bardzo rozpowszechnione i rozkładają martwą materię organiczną. Do najczęściej spotykanych zalicza się takie bakterie z rodzaju *Vibrio*, *Pseudomonas*, *Aeromonas*, *Bacillus* i wiele innych.

Część z tych bakterii wspomaga procesy uzdatniania wody zarówno powierzchniowej jak i podziemnej. Do procesów technologicznych wspomaganych przez bakterie czy też odbywających się przy ich udziale zalicza się: usuwanie azotu amonowego z wody, usuwanie (utlenianie) manganu, żelaza, siarczków z wody podziemnej, utlenianie materii organicznej do dwutlenku węgla. Bakterie realizujące te procesy rozwijają się głównie na ścianach hydroforów lub filtrach tworząc tzw. błonę biologiczną. Ale jeśli określone wskaźniki przedostaną się przez filtry wówczas mogą się rozwijać tam gdzie mają pożywkę - czyli na sieci wodociągowej, w zbiornikach wody czystej. Stąd tak ważne jest maksymalne uzdatnienie wody wodociągowej - co wpływa bezpośrednio na tzw. stabilność biologiczną

wody. Podwyższona liczba tworzących się kolonii w wodzie przedostając się do sieci wodociągowej może mieć bezpośredni wpływ na zdrowie konsumentów.

W związku z powyższym konieczna jest wnikliwa i wielokierunkowa analiza źródła zanieczyszczenia, wprowadzenie efektywnych działań naprawczych celem wypełnienia zapisów § 3 ust. 1 i ust. 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia, który stanowi, że woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wskazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 i chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.) jednostka odpowiedzialna za eksploatację wodociągu ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody. Ponadto, zgodnie z art. 5 ust. 1a przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane do prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody. Art. 3 ust. 1 w/w ustawy stanowi, że zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków jest zadaniem własnym gminy. Natomiast art. 12 ust. 5 powołanej ustawy nakłada na wójta (burmistrza) obowiązek informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Podstawę prawną wydania decyzji w wyniku prowadzenia czynności kontrolnych stanowią wymienione w jej podstawie prawnej przepisy ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy stanowi, że do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody do spożycia. Natomiast art. 27 ust. 2 stanowi, iż w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, powodujących bezpośrednie zagrożenie życia i zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, w trybie natychmiastowym usunięcie przyczyny stanowiącej zagrożenie. Artykuł 37 określa, że w postępowaniu przed organami stosuje się przepisy kodeksu postępowania administracyjnego.

Termin wykonania obowiązku doprowadzenia wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest odpowiedni do podjęcia skutecznych działań naprawczych. Ustalając ten termin wzięto pod uwagę interes strony jak i interes społeczny w jak najszybszym doprowadzeniu wody do właściwej jakości.

Mając na uwadze ochronę zdrowia ludzkiego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu orzekł jak w sentencji decyzji.

O wykonaniu nakazu decyzji należy powiadomić na piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszcu.

Uprzedza się stronę, że w razie niewykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie lub braku informacji o ich wykonaniu, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej, określone w art. 1 a pkt 12 b ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1201 z późn. zm.).

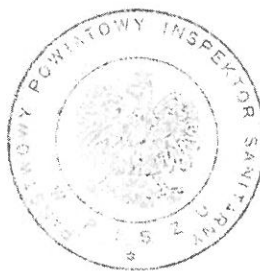
#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszcu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 kpa).

**Stosownie do treści art. 130 § 3 pkt. 1 niniejsza decyzja podlega wykonaniu z chwilą doręczenia stronie, a wniesienie odwołania nie wstrzymuje jej wykonania.**

#### Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-Nida
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny
3. a/a



Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Piszcu

SPECJALISTA  
D.S. ADMINISTRACJI I PRAWNYCH  
*[Signature]*  
mgr Andrzej [nazwisko]