

Znak: HK.4027.1.31.2017

Pisz, 2017.03. 24

2017 - 03 - 24  
2285 5  
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 2016 r. poz. 23 z 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 2015 r., poz. 1412 z późn. zm.), 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), § 3 ust. 1 i ust. 2, § 17 ust.1 pkt 4 i ust. 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) oraz załącznika 1A i 3A do w/w Rozporządzenia Ministra Zdrowia, po przeanalizowaniu wyników kontroli jakości wody z **wodociągu publicznego Ukta** gm. Ruciane-Nida przeprowadzonej w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w dniu 10.03.2017 na podstawie sprawozdań z badań o numerach SB/20598/03/2017, SB/20597/03/2017, SB/20595/03/2017 z dnia 16.03.2017., który zaopatruje 2252 mieszkańców miejscowości: Gałkowo, Iwanowo, Kokoszka, Ładne Pole, Nowa Ukta, Osiniak-Piotrowo, Śwignajno Małe, Śwignajno Wielkie, Ukta, Wojnowo, Wólka, Wygryny, Zameczek, osiedle Dybówek II w Rucianem-Nidzie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

### STWIERDZA

#### **brak przydatności wody do spożycia**

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody

(obecność ogólnej liczby mikroorganizmów)

### NAKAZUJE

- 1 Unieruchomić wodociąg publiczny Ukta
- 2 Poinformować konsumentów zaopatrywanych w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Ukta o braku przydatności wody do spożycia. Konsumenti uzyskują informację o jakości wody zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów umieszczanych na stronie internetowej urzędu gminy oraz na stronie internetowej podmiotu, jeżeli taka strona jest prowadzona.
- 3 Zapewnić odbiorcom zastępcze źródło wody pitnej do spożycia przez ludzi, do czasu uzyskania pozytywnych wyników mikrobiologicznych próbek wody z wodociągu.
- 4 Przeprowadzić skuteczną dezynfekcję wody w wodociągu publicznym Ukta i w terminie do dnia 31.03.2017 r. doprowadzić jej jakość pod względem

mikrobiologicznym do wartości wymaganych w załączniku 1A i 3A do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

- 5 Informować na bieżąco Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszku o podejmowanych działaniach zmierzających do zapewnienia właściwej jakości wody.
- 6 Po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawić sprawozdanie z badań mikrobiologicznych wody z wodociągu publicznego Ukta potwierdzających spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

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

### U Z A S A D N I E N I E

W dniu 10.03.2017 r. Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie przeprowadziło wewnętrzną kontrolę jakości wody w wodociągu publicznym Ukta, próba wody została pobrana w SUW i sieci: Ukta 31 C - sklep spożywczy oraz Wygryny 15 - sklep spożywczy. Zarządca przesłał w dniu 22.03.2017 r. wyniki badań PPIS w Piszku, w dniu 24.03.2017 r. PPIS w Piszku powiadomił Zakład Usług Komunalnych w Rucianem-Nidzie o wynikach badań. W próbie wody uzdatnionej pobranej w SUW stwierdzono obecność 220 jednostek tworzących kolonie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C. Przedsiębiorstwo niezwłocznie przystąpiło do działań naprawczych: zastosowano intensywne płukanie sieci oraz chlorowanie podchlorynem sodu w miejscu źródła zanieczyszczenia. Poinformowano konsumentów o braku przydatności wody do spożycia, wyznaczono miejsca odbioru butelkowanej wody do spożycia. Zgodnie z zapisami załącznika 3A do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w wodzie przeznaczonej do spożycia ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 h liczona w jednostkach kolonii powinna być bez nieprawidłowych zmian (dopuszczalna wartość parametru w próbce wody – bez nieprawidłowych zmian w 1 ml wody).

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszku stwierdził, brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Ukcie, 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 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.

Zatem konieczna jest wnikliwa i wielokierunkowa analiza źródła zanieczyszczenia sieci wodociągowej, wprowadzenie efektywnych działań naprawczych celem wypełnienia zapisów § 3 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia, który stanowi, że woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, 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 podstawowe wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załącznikach 1 i 2 i dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne oraz dotyczące substancji chorobotwórczych, jakim powinna odpowiadać woda, określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

W oparciu o § 23 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszku przygotował komunikat dla odbiorców wody do zamieszczenia na stronie BIP Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Piszku.

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) 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 13 listopada 2015 r. 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 Piszum orzekł jak w sentencji decyzji.

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

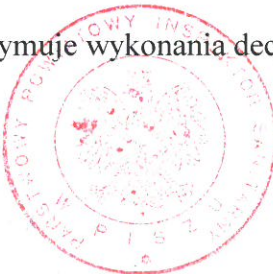
Uprzedza się stronę, że w razie niewykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie lub braku informacji o ich wykonaniu, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej, określone w art. 1 a pkt 12 b ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 599).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszum, 12-200 Pisz ul. Warszawska 5.

Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji (art. 130 § 3 pkt 1 kpa).

#### Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Ruciane-Nida
2. Starosta Piski
3. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Piszum
5. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
Inspektor Sanitarny  
w Piszum  
Stanisław Kobylarz