

Znak: HK.4027.1.45.2018



Pisz, 2018.06.13

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. 1257 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 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 1 i 2 do w/w Rozporządzenia Ministra Zdrowia, po przeanalizowaniu wyników kontroli jakości wody z **wodociągu publicznego „Dybówek” w Rucianem-Nidzie** przeprowadzonej w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w dniu 04.06.2018 na podstawie sprawozdań z badań o numerach SB/53100/06/2018 z dnia 12.06.2018 oraz LBESiŻ.4051.3.579.2018 z dnia 11.06.2018 r., który zaopatruje **147** mieszkańców Osiedla Dybówek miejscowości Ruciane-Nida

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

STWIERDZA

warunkową przydatność wody do spożycia

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody

(bakterie grupy coli)

NAKAZUJE

w terminie do **11.07.2018 r.**

- 1 doprowadzić jakość wody w wodociągu publicznym „Dybówek” w Rucianem-Nidzie pod względem mikrobiologicznym do wartości wymaganych w części 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 załącznikiem nr 1 część D.
- 3 Po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawić sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody z wodociągu publicznego „Dybówek” w Rucianem-Nidzie

pobranymi 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 04.06.2018r. oraz 07.06.2018 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano próby wody z wodociągu publicznego „Dybówek” z SUW – nr próby 052874/06/2018 oraz 579 z.

Na podstawie sprawozdania z badań z dnia 12.06.2018r. SB/53100/06/2018 oraz z dnia 11.06.2018r nr LBEŚiŻ.4051.3.579.2018 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). Badania przeprowadziły odpowiednio: akredytowane laboratorium PSSE | w Elku ul. Toruńska 6A/1 19-300 Elk i laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna (w obu przypadkach stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100ml wody). Zbadane jednocześnie parametry E.coli oraz Enterokoki wykluczyły ich obecność w próbach wody a ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C była na poziomie 3 jtk/1ml oraz 15 jtk/1ml.

W dniu 11.06.2018 r. przedsiębiorstwo wodociągowe powiadomione przez PPIS w Pisz o wynikach badań podjęło decyzję o natychmiastowym chlorowaniu ujęcia, płukaniu hydroforu i sieci oraz poborze próby wody do celów kontrolnych o czym informuje administrator ujęcia w piśmie znak: ZUK.132.2018, które wpłynęło dnia 12.06.2018 r. do PPIS w Pisz. 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 najwyższa dopuszczalna wartość parametru bakterii grupy coli liczona w jednostkach kolonii wynosi 0 w 100 ml wody.

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

Do bakterii grupy coli zalicza się m/in. bakterie z rodzaju *Escherichia*, *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Citrobacter*, *Proteus*. Jest to grupa tlenowych i beztlenowych bakterii, nietworzących przetrwalników, zasiedlających zwykle jelito grube człowieka i zwierząt. Bakterie tej grupy mogą pochodzić z wód wzbogaconych w substancje organiczne, takich jak ścieki przemysłowe lub z rozkładających się resztek pochodzenia roślinnego, a także z gleby. Obecność którejs z tych bakterii w wodzie pitnej jest uważana zawsze za wskaźnik skażenia jej odchodami. Jest to jednocześnie informacja, że w wodzie mogą znajdować się dużo bardziej szkodliwe i chorobotwórcze bakterie takie jak *Salmonella* czy *Shigella*. Test na bakterie grupy coli jest wykorzystywany jako wskaźnik efektywności uzdatniania wody a także czystości sieci wodociągowych.

W związku z powyższym konieczna jest wnikliwa i wielokierunkowa analiza źródła zanieczyszczenia, 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.

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 Piszczu orzekł jak w sentencji decyzji.

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

Uprowadza 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.).

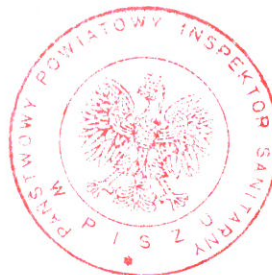
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz 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



PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Pisz
Stanisław Kobylarz