

~~Przedsiębiorstwo Usług
Komunalno-Rolnych Sp. z o. o.
11- 513 Miłki, ul. Lipowa 23~~

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku działając na podstawie art. 154 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096z późn.zm.) i na podstawie wyników badań wykonanych przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Obwodowa 6,11-500 Giżycko, kody próbek nr 311/Z/19; 335/Z/19; 313/Z/19; 314/Z/19; 315/Z/19; 316/Z/19; 317/Z/19; 318/Z/19; 319/Z/19; 320/Z/19; 321/Z/19; 322/Z/19; 323/Z/19; 324/Z/19 (w ramach kontroli wewnętrznej PUKR Miłki z wodociągu publicznego Miłki- próby pobrane dnia 15.04.2019 r. i 16.04.2019 r.), **uchyla** decyzję nr HK.4020.3.2019.MM z dnia 08.04.2019 r. - **dotyczy jakości wody w wodociągu publicznym Miłki.**

UZASADNIENIE

W wyniku przeprowadzonej kontroli jakości wody dnia 15.04.2019 r. i 16.04.2019 r. W pobranych próbkach wody o kodach nr: 311/Z/19- Miłki, PUKR; 335/Z/19- SUW woda uzdatniona; 313/Z/19- Przykop 1a; 315/Z/19- Kleszczewo 25; 318/Z/19- Jagodne Wielkie 27A; 319/Z/19- Rydzewo, Spacerowa 2; 320/Z/19- Rydzewo, Mazurska 75; 322/Z/19- Kleszczewo Osada 5D nie stwierdzono obecności bakterii: grupy coli, Escherichia coli i enterokoki, w pobranych próbkach wody o kodach nr: 314/Z/19- Marcinowa Wola 9 (2 jtk/100ml); 316/Z/19- Paprotki 19 (3jtk/100ml); 317/Z/19- Rydzewo-Paprotecka 1 (2jtk/100ml); 321/Z/19-Rydzewo, szkoła (4jtk/100ml); 323/Z/19- Staświny, szkoła 9 (1 jtk/100ml); 324/Z/19-Miłki-Stacja Paliw ORLEN stwierdzono obecność bakterii grupy coli w pojedynczych ilościach, przy jednoczesnym braku obecności parametru: Escherichia coli i enterokoki (badania cząstkowe). Zgodnie z zapisem w załączniku nr 1 część C tabela nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia wartość parametryczna liczby bakterii grupy coli wynosi 0 jtk lub NPL w 100 ml wody. Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL)/100ml przy jednoczesnym braku obecności parametru: Escherichia coli i enterokoki. W związku z tym w przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru Escherichia coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.

W wyniku analizy powyższych badań wody stwierdzono, iż jakość jest warunkowo przydatna do spożycia po przetworzeniu.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku postanowił jak wyżej i wydał nową decyzję stwierdzającą **warunkową przydatności wody do spożycia w wodociągu publicznym Miłki**, ponieważ pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1 części C tabela 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).

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 10-561 Olsztyn ul. Żołnierska 16 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku informuje, że zgodnie z art.107 § 1 pkt 7 Kodeksu Postępowania Administracyjnego stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania, co skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia wskazanej decyzji, ponieważ z chwilą zrzeczenia się odwołania decyzja ta staje się prawomocna i ostateczna.

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
2. Wójt Gminy Miłki
3. Wójt Gminy Wydminy
4. Sekcja HŻŻIPU w/m
5. HDiM
6. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Giżycku
Joanna Stalska
mgr inż. higieny i epidemiologii

~~Przedsiębiorstwo Usług
Komunalno-Rolnych Sp. z o. o.
11-513 Miłki, ul. Lipowa 23~~

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 punkt 1, art. 27 ust. 1 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 59), art. 10 § 2, 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.), § 3 ust. 1 punkt 1 i 2 i ust. 3, § 21 ust. 1 punkt 3 oraz ust. 4, § 26 ust. 1 punkt 2 i ust. 3 oraz załącznika nr 1 część C tabela 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)

po przeprowadzeniu kontroli wewnętrznej jakości wody z wodociągu publicznego Miłki w dniu 15 kwietnia 2019 r. i w dniu 16 kwietnia 2019 r., kody próbek nr: 311/Z/19; 335/Z/19; 313/Z/19; 314/Z/19; 315/Z/19; 316/Z/19; 317/Z/19; 318/Z/19; 319/Z/19; 320/Z/19; 321/Z/19; 322/Z/19; 323/Z/19; 324/Z/19

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia

ze względu na występowanie zanieczyszczeń mikrobiologicznych (obecność bakterii z grupy coli < 10 jtk (NPL)/100). Zgodnie z § 21 ust. 4 rozporządzenia dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL)/100 ml przy jednoczesnym braku obecności parametru: Escherichia coli i enterokoki

oraz

NAKAZUJE

w terminie do dnia 10 maja 2019 r.

1. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym w wodociągu publicznym Miłki doprowadzić do wymaganych normatywów higienicznych zawartych w załączniku nr 1 część C tabela nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

w trybie natychmiastowym

2. Wprowadzić dezynfekcję wodociągu publicznego Miłki do czasu uzyskania wody o właściwej jakości zdrowotnej. W przypadku dezynfekcji przy użyciu chloru, stężenie chloru wolnego w punkcie czerpalnym u konsumenta powinno wynosić 0,3 ml/l.

Decyzji niniejszej nadaje się na podstawie art. 108 kpa **rygor natychmiastowej** wykonalności, ponieważ jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia ludzkiego.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych w Miłkach w ramach wewnętrznej kontroli, przeprowadziło kontrolę jakości wody z wodociągu publicznego Miłki przeprowadzonej w dniu 15 kwietnia 2019 r. i w dniu 16 kwietnia 2019 r. W pobranych próbkach wody o kodach nr: 311/Z/19- Miłki, PUKR; 335/Z/19- SUW woda uzdatniona; 313/Z/19- Przykop 1a; 315/Z/19- Kleszczewo 25; 318/Z/19- Jagodne Wielkie 27A; 319/Z/19- Rydzewo, Spacerowa 2; 320/Z/19- Rydzewo, Mazurska 75; 322/Z/19- Kleszczewo Osada 5D nie stwierdzono obecności bakterii: grupy coli, Escherichia coli i enterokoki, w pobranych próbkach wody o kodach nr: 314/Z/19- Marcinowa Wola 9 (2 jtk/100ml); 316/Z/19- Paprotki 19 (3jtk/100ml); 317/Z/19- Rydzewo-Paprotecka 1 (2jtk/100ml); 321/Z/19-Rydzewo, szkoła (4jtk/100ml); 323/Z/19-Staświny, szkoła 9 (1 jtk/100ml); 324/Z/19-Miłki-Stacja Paliw ORLEN stwierdzono obecność bakterii grupy coli w pojedynczych ilościach przy jednoczesnym braku obecności parametru: Escherichia coli i enterokoki (badania cząstkowe).

Na podstawie analizy wyników z badań pobranych próbek wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku stwierdza **warunkową przydatności wody do spożycia w wodociągu publicznym Miłki**, ponieważ pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymaganiam sanitarnym określonym w załączniku nr 1 części C tabela 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).

Zgodnie z zapisem w załączniku nr 1 część C tabela nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia wartość parametryczna liczby bakterii grupy coli wynosi 0 jtk lub NPL w 100 ml wody. Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL)/100ml przy jednoczesnym braku obecności parametru: Escherichia coli i enterokoki. W związku z tym w przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru Escherichia coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.

Obecność w/w bakterii w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwarza zagrożenie dla ich zdrowia i może być przyczyną powstania i szerzenia się chorób zakaźnych oraz infekcji i zaburzeń żołądkowo- jelitowych.

Woda zanieczyszczona mikrobiologicznie może stać się przyczyną masowych zachorowań na choroby zakaźne przewodu pokarmowego t. j. czerwonka, salmonelloza, wzw typu A itp.

Z uwagi na ochronę zdrowia należy skutecznie poinformować mieszkańców o warunkowej przydatności wody do spożycia i możliwości korzystania z wody wodociągowej wyłącznie po przegotowaniu. Przetworzenia wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt. Woda bez przetworzenia może być stosowana do: codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycie podłóg) splukiwanie toalet.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 108 Kpa ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego, decyzji nadano **rygor natychmiastowej wykonalności**. Ponadto obecność bakterii grupy coli w wodzie w sieciach wodociągowych może sygnalizować zanieczyszczenie zewnętrzne. Każda niezgodność wartości parametru, ustalonych dla celów kontroli wymaga:

- ustalenia przyczyny
- zastosowania działań naprawczych w celu przywrócenia jakości
- poinformowania konsumentów

Podjęcie działań naprawczych jest niezbędne w celu wypełnienia zapisów § 3 ust. 1 i 3 powołanego 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, substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu oraz nie ma agresywnych właściwości korozyjnych.

Podstawę prawną wydania decyzji w wyniku prowadzenia czynności kontrolnych stanowią wymienione w jej podstawie prawnej przepisy:

- 1) ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 59),
 - a) art. 4 ust. 1 punkt 1 do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, a w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody do spożycia, czystości powietrza atmosferycznego, gleby, wód i innych elementów środowiska w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach,
 - b) art. 27 ust. 1 w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień,
 - c) art. 37 ust. 1 w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.
- 2) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.)
 - a) art. 10 § 2 organ administracji publicznej może odstąpić od zasady określonej w § 1 tylko w przypadkach gdy załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ludzkiego albo ze względu na grożącą niepowetowaną szkodę materialną
 - b) art. 104 § 1 organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji,
 - c) art. 104 § 2 decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą w danej instancji.

- d) art. 108 § 1 decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. W tym ostatnim przypadku organ administracji publicznej może w drodze postanowienia zażądać od strony stosownego zabezpieczenia.
- e) art. 108 § 2 rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany również po jej wydaniu. W tym przypadku organ wydaje postanowienie, na które służy stronie odwołanie.
- 3) ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.).
- a) art. 12 ust. 1 nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
- 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)
- a) § 3 ust. 1 punkt 1 i 2 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: 1) mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia; 2) chemiczne określone w części B w załączniku nr 2 do rozporządzenia
- b) § 3 ust. 3 podmioty, o których mowa w § 7-8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla: 1) parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia; 2) dodatkowych wymagań chemicznych określonych w części D załącznika nr 1 do rozporządzenia; 3) substancji promieniotwórczych określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia
- c) § 21 ust. 1 punkt 3 warunkową przydatność wody do spożycia w przypadkach, o których mowa w ust. 2-4
- d) § 21 ust. 4 warunkową przydatność wody do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt. 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej 10^4 (NPL)/ 100 ml dla parametru bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce parametru Escherichia coli i enterokoki oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.
- e) § 26 ust. 1 konsumenci uzyskują informacje o jakości wody w przypadku: (...) 2) stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia wraz z informacją o zaleceniach i ewentualnych ograniczeniach jej wykorzystania - z komunikatów opracowanych przez właściwego państwowego powiatowego granicznego inspektora sanitarnego, które są rozpowszechniane przez właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nimi konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat.
- f) § 26 ust. 3 (...) podmioty (...) przekazują odbiorcom usług pisemną informację o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku mając na uwadze ochronę zdrowia i życia ludzkiego na podstawie przeprowadzonych czynności kontrolnych i przywołanych przepisów postanowił jak w sentencji decyzji.

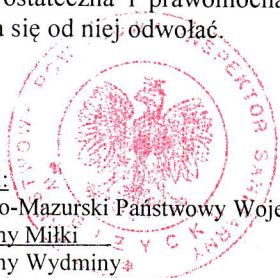
O wykonaniu nakazów decyzji należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku.

Uprzedza się stroną, że w razie niewykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej określone w art. 1a pkt. 12 lit b ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (tj. Dz. U. z 2018, poz. 1314 z późn.zm.)

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku, ul. Suwalska 3.

Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji (art. 108 Kodeks Postępowania Administracyjnego).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i nie będzie można się od niej odwołać.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Giżycku
Joanna Stanińska
mgr inż. higieny i epidemiologii

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
2. Wójt Gminy Miłki
3. Wójt Gminy Wydminy
4. Sekcja HŻŻiPU w/m
5. HDiM
6. a/a