

URZĄD GMINY I MIASTA
w Chęcinach

Wpł.
dnia 05. 10. 2017

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Chęcinach ul. Małogoska 13
26-060 Chęciny

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust. 2, art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1261), art. 10 § 2, art. 104, art. 108 i art. 130 § 3 pkt 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1257), art. 7 ust. 1 pkt 3, art. 26 ust. 1, art. 30, art. 31 ustawy z dnia 08.03.1990r. o samorządzie gminnym (teksty jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 446 z późniejszymi zmianami), art. 3 ust. 1, art. 5 ust. 1a, art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 328 z późniejszymi zmianami), § 3 ust. 2, § 17 ust. 1 pkt 4, ust. 4 ust. 5, zał. Nr 3A rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989), po zapoznaniu się z cząstkowym sprawozdaniem z badania laboratoryjnego próbki wody pobranej w dniu 03.10.2017r. w ramach nadzoru sanitarnego z wodociągu Mosty gm. Chęciny zarządzanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Chęcinach ul. Małogoska 13, 26-060 Chęciny, protokół Nr SE Ia - 4261/385/17, analiza Nr LHS 9051.1.846.2017 Kod próbki 811/OBS/N/17 z Hydroforni Mosty, w której stwierdzono liczbę bakterii grupy coli (A) – 15 jtk/100ml,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
stwierdza

- Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Mosty gm. Chęciny.

Ponadto zarządza

1. Zakaz spożycia wody przez ludzi z wodociągu Mosty – termin realizacji; do czasu uzyskania wyników badania stwierdzających jej przydatność do spożycia
2. Zapewnić użytkownikom wyżej wymienionego wodociągu wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).
3. Podjąć działania naprawcze poprzez prowadzenie skutecznej dezynfekcji.
4. Przedłożyć wyniki badań próbek wody potwierdzających wykonanie zarządzenia w pkt 3.

Na podstawie art. 108 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1257)
niniejszej decyzji w pkt 1, 2, 3 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności
pkt 4 – po uzyskaniu pozytywnych wyników badania wody.

Uzasadnienie

Prowadząc systematyczny nadzór sanitarny i laboratoryjny nad jakością wody z wodociągu Mosty gm. Chęciny stwierdzono jej zanieczyszczenie mikrobiologiczne. Wynik analizy próbki wody pobranej z punktu reprezentatywnego w dniu 03.10.2017r., w ramach nadzoru sanitarnego, wykazał odchylenie od wymagań mikrobiologicznych, stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w zakresie liczby bakterii grupy coli, która wyniosła – 15 jtk/100ml. Zgodnie z wymaganiami zawartymi w zał. Nr 3A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989) najwyższa dopuszczalna liczba bakterii grupy coli w wodzie winna wynosić nie więcej niż 0 jtk/100ml. Bakterie grupy coli są zróżnicowane pod względem zjadliwości, mogą wytwarzać endotoksyny, w tym toksyny odporne na temperaturę (odporne na gotowanie). Mogą wywoływać różne postaci kliniczne zakażeń, począwszy od zakażeń przewodu pokarmowego i zatruc pokarmowych, przez zakażenia dróg moczowych, oddechowych (i inne), aż do zapaleń opon mózgowo-rdzeniowych oraz posocznicy, które są bezpośrednią przyczyną zejść śmiertelnych – źródło informacji: „Mikrobiologia Lekarska” - Maria Zaręba i Jerzy Borowski Warszawa 1997, „Mikroorganizmy chorobotwórcze i potencjalnie chorobotwórcze w ekosystemach wodnych i sieciach wodociągowych” – Anna Grabińska – Loniewska i Edward Siński, Warszawa 2010.

Wobec braku określania przez laboratorium wyznaczników chorobotwórczości takich jak endotoksyny, należy podjąć szybkie działania profilaktyczne mające na celu zapobiegnięcie wystąpienia zachorowań (zwłaszcza, że zawsze należy rozważać możliwość wystąpienia bakterii wytwarzających endotoksyny).

W związku z tym, że powyższe zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody w przedmiotowym wodociągu stwarza realne i bezpośrednie zagrożenie zdrowia ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1261) zarządził zakaz spożycia wody przez ludzi z wodociągu Mosty do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań.

Powyższe rozstrzygnięcie jest zgodne z orzecznictwem Naczelnego Sadu Administracyjnego, które mówi iż decyzja wydana na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14.03.1985r. ma na celu ochronę zdrowia i życia ludzkiego, oraz jest sankcją dla określonego podmiotu stwarzającego zagrożenie poprzez nieodpowiednie warunki sanitarne dostarczania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, które mogą zagrażać zdrowiu i życiu ludzkiemu (wyrok Naczelnego Sadu Administracyjnego z dnia 17.10.2008r., II OSK 1229/07). Potwierdza to także wyrok Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego w Kielcach z dnia 29.01.2009r., II SA/Ke 743/08 „do zastosowania sankcji określonych w tym przepisie wystarczy oprócz naruszenia wymagań higienicznych lub zdrowotnych, istnienie realnego bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia, co nie oznacza, iż muszą wystąpić konkretne skutki w postaci co najmniej rozstroju zdrowia.” Przy obecnym zanieczyszczeniu mikrobiologicznym wody obowiązuje zakaz wykorzystywania wody do picia, przygotowywania potraw, mycia naczyń kuchennych, mycia owoców i warzyw oraz mycia zębów, kąpieli noworodków. Możliwe jest wykorzystanie tej wody do celów sanitarnych tj. WC. Do spożycia należy używać wodę dostarczoną przez właściciela wodociągu lub korzystać z wody w opakowaniach jednostkowych. W przypadku korzystania z wody dostarczanej przez właściciela wodociągu ze zbiorników i cystern woda do celów jak wyżej, może być używana po jej uprzednim przygotowaniu.

Na czas obowiązywania zakazu korzystania z urządzenia należy zapewnić użytkownikom wodociągu zastępcze źródło wody odpowiadające wymogom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).

Ponadto zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 328 z późniejszymi zmianami) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W związku z zaistniałą sytuacją należy niezwłocznie podjąć działania naprawcze celem skutecznego wyeliminowania zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody, co reguluje § 17 ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. Należy mieć na uwadze, że do skutecznego przywrócenia prawidłowej jakości wody, środek dezynfekcyjny musi się w wodzie rozjechać. Ważne jest też mechaniczne płukanie wodociągu. Z tych powodów nie zaleca się w sensie dosłownym unieruchomienia wodociągu. O podjętych działaniach należy powiadomić pisemnie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach. Wyniki badania wody potwierdzające wykonanie zarządzenia należy przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kielcach.

Przedmiotowy wodociąg zaopatruje 118 odbiorców w miejscowości Mosty (nazwa miejscowości zgodnie z wykazem miejscowości GUS).

Na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, zbiorowe zaopatrzenie w wodę jest zadaniem własnym gminy. Takie regulacje prawne zawarte są także w art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 08.03.1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 446 z późniejszymi zmianami) – „do zadań własnych gminy należą w szczególności sprawy wodociągów i zapiatrzenia w wodę”. Dlatego też, na podstawie art. 26 ust. 1. art. 30, art. 31 ww. ustawy, zobowiązany do wykonania zarządzeń niniejszej decyzji (w tym przypadku) jest Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny jako organ wykonawczy gminy oraz Zakład Gospodarki Komunalnej w Chęcinach ul. Małogoska 13 jako zarządzający przedmiotowym wodociągiem.

Ponadto, zgodnie z art. 5 ust. 1a ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane do prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody. Natomiast § 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, mówi że ocena przydatności wody przeprowadzana przez przedsiębiorstwa wodno – kanalizacyjne w ramach kontroli wewnętrznej obejmuje m.in. prowadzenie badań jakości wody i każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody (szczególnie jej pogorszenie) jak również niezwłoczne informowanie właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego o pogorszeniu jakości wody.

Na podstawie art. 108 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1257) decyzji niniejszej nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności, ponieważ jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia ludzkiego. Na podstawie art. 10 § 2 odstępuje się również od zastosowania w przedmiotowej sprawie art. 10 § 1 wyżej wymienionej ustawy. Zgodnie z art. 130 § 3 pkt 1 wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce. Odwołanie winno być wniesione w dwóch egzemplarzach, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

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.



Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Kielcach

[Signature]
Leb. med. Grażyna Majewska

Otrzymują (za zwrotnym poświadczaniem odbioru):

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Chęcinach ul. Małogoska 13, 26-060 Chęciny.
2. Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny Plac 2 Czerwca 4, 26 – 060 Chęciny.
3. aa.