

TW/
18.11.2021
[Signature]



SE.Ia.903.4.2021

Kielce, 2021-11-18

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 2021r. poz. 195), art. 10 § 2, art. 14 § 2, art. 104, art. 108, art. 109 § 2, art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późniejszymi zmianami), 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 2021r. poz. 1372), art. 3 ust. 1, art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 2028), § 3 ust. 3 pkt 1, § 6 pkt 3, § 21 ust. 1 pkt 4, ust. 7, ust. 8, ust. 9, zał. Nr 1 część C tab.1 lp. 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniem cząstkowym z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w dniu 16.11.2021r. (data wpływu do PSSE Kielce: w dniu 18.11.2021r.) w ramach nadzoru sanitarnego z urzędów wodociągowych wodociągu Bolechowice gm. Nowiny, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości – 19 jtk/100ml z Urzędu Gminy Sitkówka – Nowiny ul. Białe Zagłębie 25, sprawozdanie z badań nr LHS.9051.1.876.2021, kod próbki 851/OBS/N/21)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
stwierdza

- Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Bolechowice gm. Nowiny.
- Wygaśnięcie decyzji o przydatności wody do spożycia z dnia 29.01.2009r., Nr SE Ia – 4261/656/08.

Ponadto zarządza

1. Zakaz spożycia wody przez ludzi, przygotowywania potraw; mycia naczyń kuchennych; mycia owoców i warzyw oraz mycia zębów, kąpieli noworodków z ujęcia wodociągu Bolechowice gm. Nowiny - termin realizacji; do czasu uzyskania wyników badania stwierdzających jej przydatność do spożycia.
2. Podjąć natychmiast działania naprawcze oraz przedłożyć plan ich realizacji do 22.11.2021r.
3. Zapewnić użytkownikom wyżej wymienionego wodociągu wodę odpowiadającą wymaganiom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) i przedłożyć potwierdzające wyniki badań.

Na podstawie art. 108 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późniejszymi zmianami)
niniejszej decyzji w pkt 1, 2 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności
pkt 3 – po uzyskaniu pozytywnych wyników badania wody.

Uzasadnienie

Prowadząc systematyczny nadzór sanitarny i laboratoryjny nad jakością wody z wodociągu Bolechowice gm. Nowiny, stwierdzono jej zanieczyszczenie mikrobiologiczne. Wynik cząstkowy analizy próbki wody pobranej w dniu 16.11.2021r., w ramach nadzoru sanitarnego, wykazał odchylenia od wymagań mikrobiologicznych, stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie obecności bakterii grupy coli w ilości - 19 jtk/100ml z Urzędu Gminy Sitkówka – Nowiny ul. Białe Zagłębie 25, sprawozdanie z badań nr LHS.9051.1.876.2021, kod próbki 851/OBS/N/21). Zgodnie z wymaganiami zawartymi w zał. Nr 1C tab.1 lp. 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) 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 postacie 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 – Łoniewska 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 § 21 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) stwierdził w dniu 18.11.2021r. brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z urządzeń wodociągowych wodociągu Bolechowice gm. Nowiny, do czasu uzyskania pozytywnych wyników badań.

Mając na uwadze naruszenie wymagań zdrowotnych powodujących bezpośrednie zagrożenie zdrowia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach zarządził na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 195) zakaz spożycia wody przez ludzi, przygotowywania potraw, mycia naczyń kuchennych, mycia owoców i warzyw oraz mycia zębów, kąpieli noworodków.

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 spożycia wody przez ludzi, 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 przegotowaniu.

Na czas obowiązywania zakazu korzystania z urządzenia należy zapewnić użytkownikom wodociągu zastępcze źródło wody odpowiadające wymogom sanitarnym zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Pismem z dnia 18.11.2021r. „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. poinformowały, iż w dniu 18.11.2021r. dokonano płukania sieci, następnie jej dezynfekcji i przelaczenia zaopatrzenia w wodę z wodociągu Kielce, Ujęcie w Dyminach.

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 2020r. poz. 2028) 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 § 21 ust. 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. 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.

Mając na uwadze regulacje art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 08.03.1990r. o samorządzie gminnym (teksty jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 1372) oraz art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 2028), iż do zadań własnych gminy należą sprawy wodociągów i zapatrzenia w wodę – zobowiązany do wykonania zarządzeń niniejszej decyzji jest Wójt Gminy Nowiny jako organ wykonawczy gminy zgodnie art. 26 ust. 1, art. 30, art. 31 ustawy z dnia 08.03.1990r. o samorządzie gminnym (teksty jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 1372) oraz „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. ul. Krakowska 64 jako zarządzający przedmiotowym wodociągiem.

Zgodnie z art. 5 ust. 1a ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 2028), przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest obowiązane do prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody. Natomiast § 6 ust. 1 pkt c rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. 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.

Zgodnie § 6 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody

przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) wewnętrzna kontrola jakości wody realizowana przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, o której mowa w art. 5 ust. 1a ustawy, obejmuje uzgodnienie z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym sposobu ustalenia miejsca i przyczyny niezgodności z wymaganiami oraz prowadzenia działań naprawczych – w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od dnia przekazania informacji o przekroczeniach wartości parametrycznej parametru określonego w załączniku w zał. Nr 1 część C tab.1 lp. 1.

Na podstawie art. 108 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późniejszymi zmianami) 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.

Jednocześnie, ze względu na słuszny interes społeczny, na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późniejszymi zmianami) należało stwierdzić wygaśnięcie decyzji potwierdzającej przydatność wody do spożycia z dnia 29.01.2009r., Nr SE Ia 4261/656/08 dla przedmiotowego wodociągu, gdyż w obecnym stanie nie odpowiada ona wymaganiom zawartym w zał. Nr 1 część C tab.1 lp. 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia, jak również może stwarzać zagrożenie dla zdrowia osób korzystających z wody wyżej wymienionego wodociągu.

W dniu 18.11.2021r. o godzinie 10²⁰ mając na uwadze zdrowie ludzi oraz działając na podstawie art. 14 § 2 i art. 109 § 2 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późniejszymi zmianami), poinformowano stronę ustnie o wydaniu w dniu 18.11.2021r. decyzji o zakazie spożycia wody przez ludzi oraz braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Poinformowano także, że w dniu 18.11.2021r., wydana zostanie decyzja z doręczeniem stronie na piśmie.

Przedmiotowy wodociąg zaopatruje 6801 osób w miejscowościach: na terenie gminy Kielce (ulice: Tarasowa, Ustronie, Stacyjna, Klembowskiego, ks. Żrałka), na terenie gminy Chęciny (Dobrzączka – dot. budynków nr 6, 6A, 6B, 6C, 6E, 7, 7B, 8, 9, 10, 11, 12, dz. 296/1, dz. 316 oraz nr 14, 15, 16, 16A, 17, Jaskinia Raj; Chęciny ul. Sitkówka nr 68-74), na terenie gminy Nowiny (Sitkówka, oś. Nowiny, Trzcianki, Zawada, Szewce, Zgórsko, Zagrody, Słowik Markowizna, Wola Murowana, Bolechowice bez budynków nr 84, 85A, 85C, 86, 87, 88, 89a, 90, Dz. 201/1).

W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie odstąpiono od zasady określonej w art. 10 § 1 ww. ustawy.

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.

Wniesienie odwołania przez stronę nie wstrzymuje wykonania decyzji z rygiorem natychmiastowej wykonalności decyzji (art. 130 § 3 pkt 1 Kpa).

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
Grażyna Majewska
lek. med. Grażyna Majewska

Otrzymują (za zwrotnym poświadczeniem odbioru):

1. „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. ul. Krakowska 64, 25 – 701 Kielce.
2. Wójt Gminy Nowiny ul. Białe Zagłębie 25, 26 - 052 Nowiny.
3. Burmistrz Miasta i Gminy Chęciny Plac 2 – ego Czerwca 4, 26 – 060 Chęciny.
4. Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Małogoska 13, 26 – 060 Chęciny.
5. A/a.

KS/AK

2