

NHS.9020.1.107.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3, art. 12 ust. 1, art. 27 ust. 1, ust. 2 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późniejszymi zmianami), art. 8, art. 9, art. 10 § 2, art. 104, art. 108 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późniejszymi zmianami), art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 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 2023r. poz. 537 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 40 z późniejszymi zmianami), § 3 ust. 1 pkt 1, § 6 pkt 3, § 21 ust. 1 pkt 4, ust. 5, ust. 7, ust. 8, ust. 9, zał. 1C tab. 1 lp. 1, zał. 1A tab. 1 lp. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), art. 2 pkt 1a, art. 5 ust. 2 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2184 z dnia 16.12.2020r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi,

po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w dniu 06.03.2024r. w ramach nadzoru sanitarnego z urządzeń wodociągowych wodociągu Oblęgorek gm. Strawczyn, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości – 72 jtk/100ml (protokół poboru Nr NHS.9020.1.107.2024, sprawozdanie z badań Nr LHS.9051.1.170.2024, kod próbki 189/OBS/N/24 ze Szkoły Podstawowej w Oblęgorku).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
stwierdza

- Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z ujęcia Oblęgorek gm. Strawczyn.
- Wygaśnięcie decyzji z dnia 30.09.2022r., NHS.9020.1.332.2022.

Ponadto zarządza

1. Zakaz spożycia wody przez ludzi oraz wykorzystywania wody do picia, przygotowywania potraw, mycia naczyń kuchennych, mycia owoców i warzyw oraz do kąpieli, mycia zębów, z ujęcia Oblęgorek - 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 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).
3. Podjąć natychmiastowe działania naprawcze oraz przedłożyć plan ich realizacji do 12.03.2024r.
4. Przedłożyć wyniki badań próbek wody potwierdzających wykonanie zarządzenia w pkt 2.

Na podstawie art. 108 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późniejszymi zmianami)
niniejszej decyzji w pkt 1, 2, 3 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności
pkt 4 – po uzyskaniu wyników badań próbek wody potwierdzających wykonanie zarządzenia w pkt 2.

Uzasadnienie

Prowadząc systematyczny nadzór sanitarny i laboratoryjny nad jakością wody z urządzeń wodociągowych wodociągu Oblęgorek gm. Strawczyn, stwierdzono jej zanieczyszczenie mikrobiologiczne.

Wynik analizy próbki wody pobranej w dniu 06.03.2024r., w ramach nadzoru sanitarnego, wykazał odchylenie od wymagań mikrobiologicznych, stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie liczby bakterii grupy coli, która wyniosła – 72 jtk/100ml (protokół poboru Nr NHS.9020.1.107.2024, sprawozdanie z badań Nr LHS.9051.1.170.2024, kod próbki 189/OBS/N/24 ze Szkoły Podstawowej w Oblęgorku). Punkt z którego pobrano przedmiotową próbkę jest punktem zgodności.

Zgodnie z definicją Dyrektywy Parlamentu Europejskiego z dnia 16.12.2020r, zawartą w art. 2 pkt 1a „woda przeznaczona do spożycia przez ludzi” oznacza wszelką wodę w stanie pierwotnym lub po uzdatnieniu, przeznaczoną do picia, gotowania, przygotowywania żywności lub innych celów domowych zarówno w obiektach publicznych, jak i prywatnych, niezależnie od jej pochodzenia i od tego, czy dostarczana jest z sieci dystrybucyjnej, cystern, w tym również przewoźnych zbiorników, lub rozlewana do butelek lub pojemników, z uwzględnieniem wody źródlanej.

Woda jest niezdatna do użycia jeżeli nie spełnia przesłanek o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 tzn. 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 wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania: 1) mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w 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) najwyższa dopuszczalna liczba bakterii grupy coli w wodzie winna wynosić nie więcej niż 0 jtk/100ml. Ponadto stwierdzona liczba bakterii grupy coli jest >10 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 – Łoniewska i Edward Siński, Warszawa 2010.

Wobec braku określenia 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) oraz art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późniejszymi zmianami) zarządził zakaz spożycia wody przez ludzi z urządzeń wodociągowych wodociągu Obłęgorek, zarządzanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn do czasu uzyskania wyników badań stwierdzających jej przydatność do spożycia.

Zgodnie z art. 5 ust. 2 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16.12.2020r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia wartości parametryczne określone na podstawie ust. 1 niniejszego artykułu nie mogą być mniej rygorystyczne niż wartości określone w załączniku I części A, B, C i D ww. Dyrektywy. Jeśli chodzi o parametry określone w załączniku I część C, wartości te ustala się wyłącznie do celów monitorowania oraz ze względu na zapewnienie spełniania wymogów określonych w art. 14.

Powyższe rozstrzygnięcie jest zgodne z orzecznictwem Naczelnego Sądu 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 Sądu Administracyjnego z dnia 17.10.2008r., II OSK 1229/07).

Potwierdza to także wyrok Wojewódzkiego Sądu 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.”

Pismem z dnia 08.03.2024r. Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie ul. Żeromskiego 16 poinformował, iż prowadzone jest intensywne płukanie sieci i jej dezynfekcja. Dokonano także przełączenia na zasilanie w wodę z urządzeń wodociągowych wodociągu Ruda Strawczyńska.

Należy mieć na uwadze, że do skutecznego przywrócenia prawidłowej jakości wody, środek dezynfekcyjny musi się w wodzie rozejść. Ważne jest też mechaniczne płukanie wodociągu.

Przy obecnym zanieczyszczeniu mikrobiologicznym wody, obowiązuje zakaz spożycia wody przez ludzi oraz wykorzystywania wody do picia, przygotowywania potraw, mycia naczyń kuchennych, mycia owoców i warzyw oraz do kąpieli, mycia zębów.

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).

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 2023r. poz. 537 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 § 21 ust. 5 i ust. 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r.

Plan działań naprawczych zaakceptowany przez Wójta Gminy Strawczyn, należy przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kielcach, w terminie do 12.03.2024r. (§ 6 pkt 3 oraz § 21 ust. 9).

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 40 z późniejszymi zmianami) 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 2023r. poz. 537 z późniejszymi zmianami), do zadań własnych gminy należą sprawy wodociągów i zopatrzenia w wodę. Zobowiązany do wykonania zarządzeń niniejszej decyzji jest Wójt Gminy Strawczyn jako organ wykonawczy gminy zgodnie art. 26 ust. 3, art. 30, art. 31 ustawy z dnia 08.03.1990r. o samorządzie gminnym oraz Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie ul. Żeromskiego 16 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, 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.

Na podstawie art. 108 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późniejszymi zmianami) w pkt 1, 2, 3 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 2023r. poz. 775 z późniejszymi zmianami) należało stwierdzić wygaśnięcie decyzji stwierdzającej przydatność wody do spożycia z dnia 30.09.2022r., NHS.9020.1.332.2022 dla przedmiotowego wodociągu, gdyż w obecnym stanie woda nie odpowiada wymaganiom zawartym w załączniku Nr 1C tab.1 lp. 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia, jak również może stwarzać zagrożenie dla zdrowia osób korzystających z wody wyżej wymienionego wodociągu.

Przedmiotowy wodociąg zaopatruje 1736 osób w miejscowościach: Oblęgorek, Oblęgór gm. Strawczyn oraz Pępitec (część wsi) gm. Mniów.

W dniu 08.03.2024r. o godzinie 10⁰⁰ mając na uwadze zdrowie ludzi oraz działając na podstawie art. 8 i art. 9 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późniejszymi zmianami), w odpowiedzi na powiadomienie ze strony laboratorium o zanieczyszczeniu mikrobiologicznym wody z wodociągu Oblęgorek poinformowano stronę ustnie o wydaniu w dniu 08.03.2024r. decyzji o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Poinformowano także, że w dniu 08.03.2024r., wydana zostanie decyzja na piśmie. **Pismem z dnia 08.03.2024r Zakład Gospodarki Komunalnej w Strawczynie ul. Żeromskiego 16 poinformował, iż dokonano przełączenia na zasilanie z wodociągu Ruda Strawczyńska. Prowadzone jest także płukanie sieci i jej dezynfekcja.**

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). Przed upływem 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.

Pouczamy, iż strona, jej przedstawiciel, pełnomocnik w toku postępowania administracyjnego ma obowiązek powiadomić organ o każdej zmianie swojego adresu zgodnie z art. 41 § 1 kpa. W razie zaniedbania wskazanego obowiązku, doręczanie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kielcach

lek. med. Grażyna Majewska

Otrzymuje (za zwrotnym poświadczeniem odbioru oraz drogą elektroniczną).

1. Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn.
2. Gminny Zakład Usług Komunalnych w Mniowie ul. Centralna 9, 26-080 Mniów.
3. Wójt Gminy Strawczyn ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn.
4. Wójt Gminy Mniów ul. Centralna 9, 26-080 Mniów.
5. aa.

KS/JJ