

NHS.9020.1.383.2024

## 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 2024r. poz. 416), art. 8, art. 9, art. 10 § 2, art. 104, art. 108, art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024r. poz. 572), 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 2024r. poz. 757), 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 2024r. poz. 609 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. 1A tab. 1 lp. 1, zał. 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), art. 2 pkt 1a Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2184 z dnia 16.12.2020r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi, po zapoznaniu się z cząstkowym sprawozdaniem z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w dniu 13.09.2024r. (data wpływu do PSSE Kielce: 16.09.2024r.) w ramach kontroli wewnętrznej, z urządzeń wodociagowych wodociągu Łukowa, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości – 36 jtk/100ml (sprawozdanie z badań Ł/0/03/2024/2271, nr próbki 10397/09/24 ze Szkoły Podstawowej w Łukowej, Łukowa 104, 26-060 Chęciny).

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach stwierdza

- Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z z urządzeń wodociagowych wodociągu Łukowa.
- Wygaśnięcie decyzji z dnia 15.07.2022r., Nr NHS.9020.1.224.2022.

### Ponadto zarządza

1. Zakaz spożycia wody przez ludzi oraz wykorzystywania wody do przygotowywania potraw; mycia naczyń kuchennych; mycia owoców i warzyw oraz do kąpieli; mycia zębów z urządzeń wodociagowych wodociągu Łukowa - 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 18.09.2024r.
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 wodociagowych wodociągu Łukowa, stwierdzono jej zanieczyszczenie mikrobiologiczne.

Wynik analiz próbki wody pobranej w dniu 13.09.2024r., w ramach kontroli wewnętrznej wykazał odchylenie od wymagań mikrobiologicznych, stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie liczby bakterii grupy coli, która wyniosła – 36 jtk/100ml (sprawozdanie z badań Ł/0/03/2024/2271, nr próbki 10397/09/24 ze Szkoły Podstawowej w Łukowej, Łukowa 104, 26-060 Chęciny). 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, cystem, w tym również przewoźnych zbiorników, lub rozlewana do butelek lub pojemników, z uwzględnieniem wody źródlanej.

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 2024r. poz. 609 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 2024r. poz. 757), do zadań własnych gminy należą sprawy wodociągów i zapotrzenia w wodę. Zobowiązaniem do wykonania zarządzeń niniejszej decyzji jest Burmistrz Miasta i Gminy Chęciny 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 Chęcinach ul. Małogoska 13, 26-060 Chęciny 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 2024r. poz. 572) 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 2024r. poz. 572) należało stwierdzić wygaśnięcie decyzji stwierdzającej przydatność wody do spożycia z dnia 15.07.2022r., Nr NHS.9020.1.224.2022 dla przedmiotowego wodociągu, gdyż w obecnym stanie nie odpowiada ona 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 zaopatrza 4535 osób w miejscowościach: Łukowa, Siedlce, Ostrów, Wolica, Tokarnia, Lelusin, Wojkowice.

W dniu 16.09.2024r. o godzinie 12<sup>00</sup> 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 2024r. poz. 572), w odpowiedzi na powiadomienie ze strony administratora wodociągu o zanieczyszczeniu mikrobiologicznym wody z wodociągu Łukowa poinformowano stronę ustnie o wydaniu w dniu 16.09.2024r. decyzji o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi.

**Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Jagiellońska 66, 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. Wrazie zaniedbania wskazanego obowiązku, doręczanie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Kielcach

lek. med. Grażyna Mąjewska

Otrzymują (za zwrotnym poświadczeniem odbioru):

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

3. A/a  
PPiK

4

## Komunikat

### Skierowany do konsumentów wody z urządzeń wodociągowych wodociągu Łukowa gm. Chęciny

Mieszkańców miejscowości: Łukowa, Siedlce, Ostrów, Wolica, Tokarnia, Lelusin, Wojkowiec

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, w związku z wystąpieniem zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody (liczba bakterii grupy coli) pochodzącej z urządzeń wodociągowych wodociągu Łukowa gm. Chęciny informuje o zakazie spożycia wody z przedmiotowych urządzeń (do czasu uzyskania wyników badania stwierdzających jej przydatność do spożycia przez ludzi).

Przy obecnym zanieczyszczeniu mikrobiologicznym wody obowiązuje zakaz wykorzystywania wody do picia, przygotowywania potraw, mycia naczyń kuchennych, mycia owoców i warzyw oraz do kąpieli, mycia zębów. Możliwe jest wykorzystanie wody do celów sanitarnych tj. WC.

Do spożycia należy używać wodę dostarczoną przez właściciela/zarządcę 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.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Kielcach  
  
lek. med. Grażyna Majewska