

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 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. 9, art. 10 § 2, art. 104, art. 162 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 775 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), art. 3 ust. 1, art. 5 ust. 1, 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 2023r. poz. 537 z późniejszymi zmianami), § 3 ust. 1 pkt 2, § 6 pkt 3, § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 2, ust. 5, ust. 6, ust. 8, ust. 9, zał. Nr 1 część B lp. 4 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, pkt 7, art. 4 ust 1, pkt b, 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 z sprawozdaniami z badań laboratoryjnych próbek wody pobranej w dniu: 06.02.2024r. w ramach nadzoru sanitarnego (data wpływu do PSSE Kielce: w dniu 08.02.2024r.) oraz w dniu 08.02.2024r. w ramach kontroli wewnętrznej z urządzeń wodociągowych wodociągu Starochęciny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach Stwierdza

- Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń wodociągowych wodociągu Starochęciny w zakresie azotanów, przez okres 30 dni. Dopuszczalna wartość azotanów, na jaką przyznano warunkową przydatność wody do spożycia, powinna wynosić nie więcej niż 60 mg/l.
- Wygaśnięcie decyzji z dnia 27.01.2023r., NHS.9020.1.11.2023.

Ponadto zarządza

1. Zapewnić kobietom w ciąży, matkom karmiącym i niemowlętom wodę do spożycia odpowiadającą wymogom sanitarnym przez cały okres przyznania warunkowej przydatności wody do spożycia (przedłożyć dokumenty potwierdzające zakup wody odpowiadającej wymaganiom rozporządzenia).
2. Doprowadzić do zapewnienia 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. Prowadzić na bieżąco działania naprawcze, mające na celu zapewnienie użytkownikom wody odpowiadającej wymogom sanitarnym zawartym w wyżej.
4. Przedłożyć do 12.02.2024r. plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez właściwego burmistrza miasta.
5. Przedłożyć raz w tygodniu wyniki badań próbek wody na zawartość azotanów z 3 punktów zgodności rozmieszczonych równomiernie na całej sieci.

Termin wykonania zarządzeń:

- pkt 1 – do dnia 08.03.2024r.
- pkt 2 – do dnia 08.03.2024r.
- pkt 3 – do dnia 08.03.2024r.
- pkt 4 – do dnia 12.02.2024r.
- pkt 5 – raz w tygodniu

Uzasadnienie

Prowadząc systematyczny nadzór sanitarny i laboratoryjny nad jakością wody z urządzeń wodociągowych wodociągu Starochęciny zarządzanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Chęcinach ul. Małogoska 8, 26-060 Chęciny stwierdzono ponadnormatywną zawartość azotanów, która wyniosła:

- 55 ± 6 mgNO₃/dm³ (sprawozdanie Nr LHS.9051.1.75.2024, kod próbki Nr 92/OBS/N/24 ze Sklepu Spożywczo – Przemysłowego Lipowica 24), próbka pobrana w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 06.02.2024r.,

- 53 ± 6 mgNO₃/dm³ (sprawozdanie Nr LHS.9051.2.143.2024, kod próbki Nr 181/OBS/SP/24 ze Sklepu Spożywczo – Przemysłowego Lipowica 24), próbka pobrana w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 08.02.2024r. Punkty te są punktami zgodności.

Ponadto, w dniu 08.02.2024r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrano również próbkę wody ze Szkoły Podstawowej w Starochęcinach. Punkt ten nie jest punktem zgodności. Analiza przedmiotowej próbki

wykazała zawartość azotanów w ilości - 57±6 mgNO₃/dm³ (sprawozdanie Nr LHS.9051.2.142.2024, kod próbki Nr 182/OBS/SP/24).

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.

Biorąc pod uwagę stanowisko Światowej Organizacji Zdrowia oraz zaleceniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2183z dnia 16 grudnia 2020r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, azotany zostały zaliczone do parametrów o istotnym znaczeniu dla bezpieczeństwa zdrowotnego wody. Zgodnie z art. 5 ust. 2 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16.12.2020r. w sprawie z 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.

Natomiast zgodnie z art. 4 ust 1 pkt b, państwa członkowskie stosują środki niezbędne do zapewnienia, aby woda przeznaczona do spożycia przez ludzi była zdrowa i czysta. W celu spełnienia minimalnych wymogów niniejszej dyrektywy woda przeznaczona do spożycia przez ludzi jest zdrowa i czysta, jeśli spełnia wszystkie następujące wymogi: b) woda ta spełnia minimalne wymogi określone w załączniku I części A, B i D.

Przekroczenie określonej w powyższym przepisie wartości parametrycznej azotanów w wodzie przeznaczonej do spożycia może stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi.

Zgodnie z wymogami zawartymi w zał. Nr 1 część B lp. 4 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 zawartość azotanów winna wynosić nie więcej niż 50 mg/dm³.

Przypomina również, iż w 2022r. dla przedmiotowego wodociągu obowiązywała decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia ze względu na ponadnormatywną zawartość azotanów, a w 2023r. decyzja o braku przydatności wody do spożycia.

Ponadto, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach ponownie informuje, że wskazanym jest również wystąpienie do Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie przy ul. Chocimskiej 24 o sporządzenie opinii dotyczącej oszacowania ryzyka zdrowotnego konsumentów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu, w tym potwierdzenia braku negatywnego wpływu związanego z przekroczonym parametrem na zdrowie konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, na podstawie § 21 ust. 2 i ust. 5 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. 1 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 338 późniejszymi zmianami), stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń wodociągowych wodociągu Starochęciny gm. Chęciny na poziomie nie większym niż 60 mg/l oraz zarządził podjęcie działań naprawczych celem wyeliminowania przekroczonych wartości ww. parametru i przedstawienie wyników badania wody potwierdzających wykonanie zarządzeń przedmiotowej decyzji.

Przy obecnym przekroczeniu azotanów woda z wodociągu Starochęciny gm. Chęciny nadaje się do spożycia i na potrzeby gospodarcze przy jednoczesnym zapewnieniu wody do spożycia odpowiadającej w pełni wymogom sanitarnym dla kobiet w ciąży, matek karmiących i niemowląt.

Kobietom w ciąży oraz matkom niemowląt należy zapewnić zastępcze źródło wody odpowiadającej 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).

Woda z urządzeń wodociągowych wodociągu Starochęciny gm. Chęciny jest uzdatniana, jednak Stacja Uzdatniania wody nie spełnia swojej roli. Stwierdzoną niezgodność uznano za niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych w zakresie regulacji, rozbudowy funkcjonującej stacji uzdatniania wody oraz zaopatrzenia kobiet w ciąży i matek niemowląt w wodę do spożycia odpowiadającą wymogom sanitarnym. Jest to konieczne ze względu na możliwość wystąpienia methemoglobinemii, która zależy od przechodzenia azotanów w azotyny.

Światowa Organizacja Zdrowia w swoich wytycznych wskazuje zalecaną wartość dla azotanów wynoszącą 50 mg/l. Jej przekroczenie wskazuje na konieczność interwencji w celu poprawy jakości wody. Wartość parametryczna ma zapewniać ochronę najbardziej podatnym grupom w populacji – niemowlętom i kobietom w ciąży. Zalecana wartość azotanów, wynosząca 50 mg/l, opiera się na danych epidemiologicznych, dotyczących występowania methemoglobinemii u niemowląt w wyniku ich krótkotrwałego narażenia na ten związek. Zapewnia ona bezpieczeństwo niemowlętom, a pośrednio chronione jest w ten sposób zdrowie pozostałych grup populacji, w mniejszym stopniu zagrożonych szkodliwymi dla zdrowia następstwami podwyższonych stężeń azotanów w wodzie — *źródło informacji: Wytyczne Światowej Organizacji Zdrowia dotyczące jakości wody do picia - wydanie czwarte z 2011r., tłumaczenie na język polski: mgr inż. Andrzej Kruk, dr inż. Katarzyna Miszta – Kruk, wydawca Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie” ul. Kasprówicza 2, Bydgoszcz; Wytyczne Światowej Organizacji Zdrowia dotyczące jakości wody do picia: pierwsze uzupełnienie do wydania czwartego – Główny Inspektorat Sanitarny 2020.*

W związku z zaistniałą sytuacją należy zintensyfikować prowadzone dotychczas działania naprawcze celem skutecznego wyeliminowania ponadnormatywnej zawartości azotanów, co reguluje § 21 ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. Plan działań naprawczych zaakceptowany przez

Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny, należy przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kielcach, w terminie do 12.02.2024r. (§ 21 ust. 9). Raz w tygodniu wykonywać badania próbek wody do spożycia na zawartość azotanów z urządzeń wodociągowych wodociągu Starochęciny gm. Chęciny z 3 punktów zgodności rozmieszczonych równomiernie na całej sieci i przedkładać w tut. Inspekcji Sanitarnej.

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 zapatrzenia w wodę. Zobowiązany do wykonania zarządzeń niniejszej decyzji jest Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny jako organ wykonawczy gminy i zarządzający przedmiotowym wodociągiem zgodnie art. 26 ust. 1, art. 31 ustawy z dnia 08.03.1990r. o samorządzie gminnym.

Art. 5 ust. 1a ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, zobowiązuje przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne do prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody. Zgodnie § 6 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wewnętrzna kontrola jakości wody realizowana przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne obejmuje m. in. uzgodnienie z właściwym państwowym powiatowym 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 zał. Nr 1 część B lp. 4.

Ponadto zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Przedmiotowy wodociąg zaopatruje 1130 mieszkańców następujących miejscowości: Lipowica, Przymiarki, Starochęciny, Podzamcze.

W dniu 09.02.2024r. o godzinie 11⁰⁰ mając na uwadze zdrowie ludzi oraz działając na podstawie art. 9 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późniejszymi zmianami), poinformowano Zakład Gospodarki Komunalnej w Chęcinach, że będzie wydana decyzja warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z urządzeń wodociągowych wodociągu Starochęciny w celu podjęcia natychmiastowych działań naprawczych.

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 27.01.2023r., Nr NHS.9020.1.11.2023 dla przedmiotowego wodociągu, gdyż w obecnym stanie nie odpowiada ona wymaganom zawartym w zał. Nr 1 część B lp. 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia, jak również może stwarzać zagrożenie dla zdrowia osób korzystających z wody wyżej wymienionego wodociągu.

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

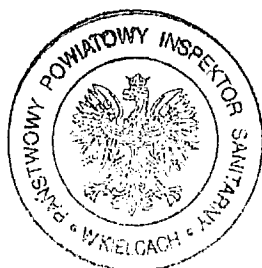
Pouczenie:

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).

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.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kielcach
GSC
lek. med. Grazyna 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 – ego Czerwca 4, 26 -060 Chęciny.

3. A/a.

KSJJ

L