

TW/
04.11.2022
[Signature]



DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust. 1, art. 37 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 195 z późniejszymi zmianami), art. 10 § 2, art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 2000 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 2021r. poz. 1372 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 2020r. poz. 2028 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. 5 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 z sprawozdaniami z badań laboratoryjnych próbek wody pobranych w dniach: 11.10.2022r., 13.10.2022r., 18.10.2022r., 02.11.2022r. w ramach nadzoru i kontroli wewnętrznej z urządzeń wodociągowych wodociągu Starochęciny, w których stwierdzono ponadnormatywną zawartość azotanów

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.

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. 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. Prowadzić na bieżąco działania naprawcze, mające na celu zapewnienie użytkownikom wody odpowiadającej wymogom sanitarnym zawartym w wyżej.
4. Przedłożyć do 08.11.2022r. 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 04.12.2022r.
- pkt 2 – do dnia 04.12.2022r.
- pkt 3 – do dnia 04.12.2022r.
- pkt 4 – do dnia 08.11.2022r.
- pkt 5 – raz w tygodniu

Uzasadnienie

W wyniku regularnej kontroli jakości wody z urządzeń wodociągowych wodociągu Starochęciny gm. Chęciny stwierdzono ponadnormatywną zawartość azotanów, która wyniosła odpowiednio:

w ramach nadzoru sanitarnego
w dniu 11.10.2022r.

- 55±6 mg NO₃/dm³ (protokół Nr NHS.9020.1.407.2022, sprawozdanie Nr LHS.9051.1.885.2022, kod próbki 860/OBS/N/22 ze Szkoły Podstawowej w Starochęcinach 62),

w ramach kontroli wewnętrznej
w dniu 13.10.2022r.

- 54±5 mg NO₃/dm³ (sprawozdanie Nr LHS.9051.2.1191.2022, kod próbki Nr 1232/OBS/N/22 ze Sklepu ABC Lipowica 25),
- 51±5 mg NO₃/dm³ (sprawozdanie Nr LHS.9051.2.1192.2022, kod próbki Nr 1234/OBS/N/22 z przepompowni Podzamcze,
- 53±5 mg NO₃/dm³ (sprawozdanie Nr LHS.9051.2.1193.2022, kod próbki Nr 1235/OBS/N/22 z budynku Przymiarki 42, kuchnia)

w dniu 18.10.2022r.

- 53±8 mg NO₃/dm³ (sprawozdanie Nr Ł/0/10/2022/1294/F/5, nr próbki 16145/10/22 ze Szkoły Podstawowej w Starochęcinach 62).

- 55±8 mg NO₃/dm³ (sprawozdanie Nr Ł/0/10/2022/1294/F/6, nr próbki 16146/10/22 z Pompowni wody w Podzamczu)

w dniu 02.11.2022r.

- 55±6 mg NO₃/dm³ (sprawozdanie Nr LHS.9051.2.1290.2022, kod próbki Nr 1287/OBS/N/22 z Przepompowni wody w Podzamczu).

Zgodnie z wymogami zawartymi w zał. Nr 1 część B lp. 5 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 2021r. dla przedmiotowego wodociągu obowiązywała decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia ze względu na ponadnormatywną zawartość azotanów. Czas jej obowiązywania wynosił 33 dni kalendarzowe.

Wskazano 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 2021r. poz. 195 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. Kasprowicza 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 08.11.2022r. (§ 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 2021r. poz. 1372 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 2020r. poz. 2028 z późniejszymi zmianami), do zadań własnych gminy należą sprawy wodociągów i zaopatrzenia w wodę. Zobowiązaniem 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. 5.

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 zaopatrza 1103 odbiorców miejscowościach: Lipowica, Przymiarki, Starochęciny, Podzamcze.

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.

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]
lek. med. Grażyna Majewska

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny Plac 2 – ego Czerwca 4, 26 – 060 Chęciny.

2. Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Małogoska 13, 26 – 060 Chęciny.

3. A/a.

KS/AK

2