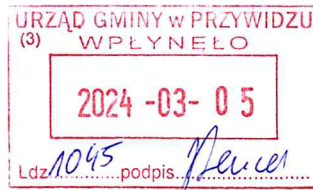


HK.9022.5.95.2024.KJ.1



Pruszcz Gdański, dnia 05.03.2024 r.

za dowodem doręczenia

Gmina Przywidz
ul. Gdańska 7
83-047 Przywidz

Finanse	
Statystyka	X
Wydział	
Urbanistyka	
Kadry	
OSP	
SOG	
Uśc. F-Lud	
Rada Gminy	

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 27 ust. 1 i ust. 2, art. 4 ust. 1, art. 12 ust. 1 ustawy z 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.),
- art. 10 pkt 1, art. 51 ust. 2 pkt 1 ustawy z 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 1, § 3 ust. 3 pkt 1, § 4 ust. 5, § 21 ust. 1 pkt 4 i ust. 8, § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) oraz
- art. 104 Ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.)
- art. 3 ust. 1 i art. 12 ust. 1, ust. 4 i ust. 5 Ustawy dnia z 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r., poz. 537 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim po rozpatrzeniu wyników badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie Gminy Przywidz, ul. Gdańska 7, 83-047 Przywidz, wykonanych przez J. S. Hamilton Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Ząbrsko Górne, gm. Przywidz, zaopatrującego w wodę miejscowości Jodłowno, Marszewska Góra, Ząbrsko Górne:

- próbka nr 03728/01/S/24 z dnia 01.03.2024 r. - sprawozdanie z badań nr 04978/ZL/24 z dnia 05.03.2024 r. (data wpływu: 05.03.2024 r). - ujęcie wody, hydrofornia- **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 9 jtk/100ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100ml)
- próbka nr 03729/01/S/24 z dnia 01.03.2024 r. - sprawozdanie z badań nr 04979/ZL/24 z dnia 05.03.2024 r. (data wpływu: 05.03.2024 r). - Jodłowno, ul. Dębowa 1A, kran w kuchni- **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 15 jtk/100ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100ml)
- próbka nr 03730/01/S/24 z dnia 01.03.2024 r. - sprawozdanie z badań nr 04980/ZL/24 z dnia 05.03.2024 r. (data wpływu: 05.03.2024 r). - Ząbrsko Górne, ul. Na Wzgórze 2, sklep kran na zapleczu - **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 35 jtk/100ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100ml)

stwierdza

brak przydatności wody do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Ząbrsko Górne, gm. Przywidz, zaopatrującego w wodę miejscowości Jodłowno, Marszewska Góra, Ząbrsko Górne ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne bakteriami grupy coli

nakazuje:

1. natychmiastowe zaprzestanie korzystania z wody do spożycia, do przygotowania posiłków, do mycia owoców, warzyw i naczyń, higieny osobistej (mycie zębów) z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Ząbrsko Górne, gm. Przywidz, zaopatrującego w wodę miejscowości Jodłowno, Marszewska Góra, Ząbrsko Górne; woda z kranu może być używana do celów gospodarczych (np. splukiwanie toalet, mycie podłóg),
2. poinformować odbiorców zaopatrywanych w wodę z przedmiotowego wodociągu o niewłaściwej jakości wody do spożycia oraz o zakazie jej spożywania.

3. do czasu zapewnienia właściwej jakości wody potwierdzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim zapewnić wszystkim odbiorcom wodę zdatną do spożycia, tj. uruchomić awaryjne zaopatrzenie w wodę.
4. zapewnić właściwą jakość wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych, tj.: liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody do wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi poprzez przeprowadzenie działań naprawczych **w terminie do 11.03.2024 r.**
5. przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pruszczu Gdańskim wyniki badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w kierunku obecności bakterii gr. coli, Escherichia coli, Enterokoków i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, pobranych po przeprowadzeniu działań naprawczych z punktów zgodności oraz z punktu poboru wody podawanej do sieci, tj. ze stacji uzdatniania wody **w terminie do 15.03.2024 r.**
6. po doprowadzeniu jakości wody z przedmiotowego wodociągu do obowiązujących norm sanitarnych określonych w pkt 4 niniejszej decyzji, należy pisemnie poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim o przyczynie wystąpienia zanieczyszczeń **w terminie do 20.03.2024 r.**

Niniejsza decyzja na podstawie art. 27 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.) podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Ponowne korzystanie z wody do spożycia z przedmiotowego wodociągu może nastąpić wyłącznie na podstawie wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim oceny o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 1, ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi woda jest zdatna do użycia, jeżeli 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 mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia. Podmioty, o których mowa w § 6-8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

W dniu 05.03.2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim wpłynęły wyniki badań próbek wody pobranych w dniu 01.03.2024 r., w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie Gminy Przywidz, ul. Gdańska 7, 83-047 Przywidz, wykonanych przez J. S. Hamilton Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Ząbrsko Górne, gm. Przywidz.

W wyniku przeprowadzonych analiz próbek wody stwierdzono, że jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie spełnia wymagań sanitarnych określonych w części C tabeli 1 załącznika nr 1 rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z uwagi na:

- próbka nr 03728/01/S/24 z dnia 01.03.2024 r. - sprawozdanie z badań nr 04978/ZL/24 z dnia 05.03.2024 r. (data wpływu: 05.03.2024 r). - ujęcie wody, hydrofornia- **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 9 jtk/100ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100ml)
- próbka nr 03729/01/S/24 z dnia 01.03.2024 r. - sprawozdanie z badań nr 04979/ZL/24 z dnia 05.03.2024 r. (data wpływu: 05.03.2024 r). - Jodłowno, ul. Dębowa 1A, kran w kuchni- **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 15 jtk/100ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100ml)
- próbka nr 03730/01/S/24 z dnia 01.03.2024 r. - sprawozdanie z badań nr 04980/ZL/24 z dnia 05.03.2024 r. (data wpływu: 05.03.2024 r). - Ząbrsko Górne, ul. Na Wzgórze 2, sklep kran na zapleczu- **ponadnormatywna zawartość bakterii grupy coli: 35 jtk/100ml** (wartość dopuszczalna: 0 jtk/100ml).

Na podstawie w/w sprawozdań z badań Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim stwierdził brak przydatności wody do spożycia dostarczanej z przedmiotowego wodociągu. Przedmiotowy wodociąg zaopatruje w wodę 580 osób.

W myśl obowiązujących przepisów prawnych w wodzie zawierającej więcej niż 10 jtk grupy coli w 100 ml wody stwierdza się brak przydatności takiej wody do spożycia przez ludzi, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim wydał komunikat informujący konsumentów o zakazie spożywania wody z niniejszego wodociągu.

Ponadto PPIS w Pruszczu Gdańskim zobowiązał zarządzającego wodociągiem o konieczności podjęcia natychmiastowych stosownych działań naprawczych oraz ustalenia przyczyny pogarszania jakości wody.

„Bakterie grupy coli są grupą mikroorganizmów powszechnie występującą w środowisku naturalnym, w tym w wodach, w glebie, w materiale roślinnym oraz w przewodzie pokarmowym ludzi i zwierząt stałocieplnych. Większość bakterii grupy coli to bakterie heterotroficzne. Bakterie grupy coli wykrywane w wodzie mogą być zarówno pochodzenia kałowego, jak i środowiskowego. Niektóre z nich namnażają się w wodzie (szczególnie ciepłej), glebie i materiale roślinnym. Grupa ta nie może zatem bezpośrednio służyć za specyficzny wskaźnik kałowego zanieczyszczenia wody, może natomiast, podobnie jak ogólna liczba mikroorganizmów, stanowić kryterium oceny czystości i integralności systemów dystrybucji wody. Oprócz powyższych zastosowań można tę grupę drobnoustrojów wykorzystać do oceny potencjalnej obecności biofilmu w systemie wodociągowym. Występowanie bakterii grupy coli w systemach dystrybucyjnych i zbiornikach wody uprzednio poddanej dezynfekcji może świadczyć o odradzaniu się populacji mikroorganizmów i możliwym tworzeniu się biofilmu, bądź też zanieczyszczeniu wody obcym materiałem np. pochodzenia roślinnego lub glebą.” (źródło: <https://www.gov.pl/attachment/6e22892e-04c2-4a2e-8693-1ccf8e6326a4>).

Zgodnie z paragrafem 26 ust. 1 komunikat opracowywany przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego jest rozpowszechniany przez właściwego wójta w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nim konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat.

Z uwagi na fakt, że spożywanie wody z przedmiotowego wodociągu może negatywnie wpływać na zdrowie i życie konsumentów, tutejszy organ postanowił jak w sentencji.

Zgodnie z art. 10 § 2 k.p.a. organy administracji publicznej, mogą odstąpić od zasady określonej w § 1, tj.:

- zapewnienie stronie czynnego udziału w każdym stadium postępowania
- umożliwienia wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji, tylko w przypadkach, gdy załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ludzkiego albo ze względu na grożącą na niepowetowaną szkodę materialną.

Organ administracji publicznej na podstawie art. 10 § 3 k.p.a. obowiązany jest utrwalić w aktach sprawy, w drodze adnotacji, przyczyny odstąpienia od zasady określonej w art. 10 § 1 k.p.a. Z uwagi na fakt, iż załatwienie sprawy nie cierpiało zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzkiego, w postępowaniu administracyjnym poprzedzającym, w wydaniu niniejszej decyzji odstąpiono od zasady określonej w art. 10 § 1 k.p.a., o czym uczyniono adnotację urzędową w aktach sprawy.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 4 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim, ul. Grunwaldzka 25 w ciągu 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 k.p.a. w trakcie biegu terminu na wniesienie odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 k.p.a. 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.

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego czy następnie skierowania skargi lub sprzeciwu do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie może zostać skutecznie cofnięte.


Decyzja, co do której wszystkie strony złożyły skutecznie oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania podlega wykonaniu przed terminem do złożenia odwołania. Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji zgodnie z art. 130 § 3 pkt 1 kpa.

W przypadku nie wykonania decyzji w wyznaczonym terminie będą stosowane grzywny w celu przymuszenia do wysokości 50 000 zł przy każdorazowym wymiarze zgodnie z art. 121 ustawy z dnia 17.06.1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

Niniejsza decyzja wypełnia obowiązek informacyjny przewidziany w § 21 ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Oplata skarbową wyłączoną z obowiązku zapłaty zgodnie z art. 2 ust.1 pkt 1 ppkt g) ustawy o opłacie skarbowej.




PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZYSUCHU
dr inż. Dominika Mucha

Otrzymują:

- I. Jako strony w sprawie (za dowodem doręczenia)
- I. Gmina Przywidz
ul. Gdańska 7
83-047 Przywidz
- II. Do wiadomości:
 - I. a a