

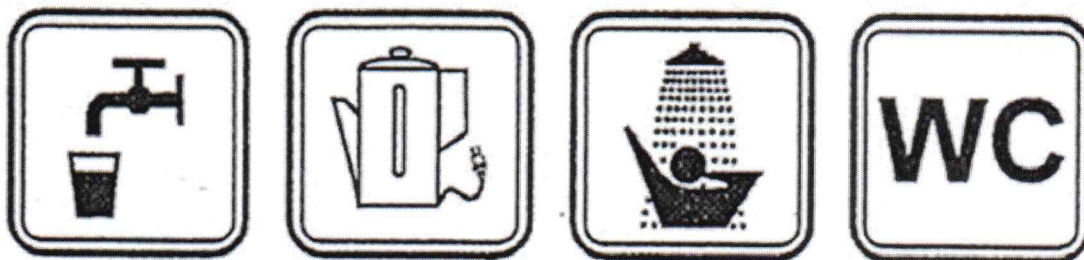
Komunikat
z dnia 20.06.2022r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie informuje, że w badaniach wody w wodociągu publicznym Aptynty zaopatrującego miejscowość Aptynty w gminie Barciany, w powiecie kętrzyńskim stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrycznej manganu.

Może to pogarszać wygląd i smak wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

W związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia. Woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych.

Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kętrzynie
J. Filipek
Irmina Filipek
mgr higieny i epidemiologii

HK.9020.4.41.2022

Kętrzyn, dnia 10 czerwca 2022r.

Decyzja

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust.1 i art.37 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz.U. z 2021r. poz. 195 z późn. zm.), art. 5 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.), §3 ust.3 pkt.1 §21 ust.1 pkt.3, ust.3 pkt.1, ust.5,6,7,8,9 oraz części C tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) po dokonaniu analizy wyników badań laboratoryjnych próbek wody z wodociągu publicznego Aptynty pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniach 11.04.2022r., 05.05.2022r., 19.05.2022r. i 14.06.2022r. (sprawozdania z badań: z dnia 19.04.2022r. nr: L-SBW/277z/2022, 09.05.2022r. nr: L-SBW/351z/2022, 19.05.2022r. nr L-SBW/436z/2022 i 15.06.2022r. nr L/SBW/528z/2022)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia w wodociągu publicznym Aptynty

ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru wskaźnikowego:
manganu

oraz

NAKAZUJE

administratorowi wodociągu AGRO-SKANDAWA Sp. z o.o. , Aptynty 12, 11-410 Barciany

w terminie do dnia 31.12.2022 r.:

1. Doprowadzić jakość wody w zakresie manganu do wartości wymaganych w części C tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
2. W czasie trwania niniejszej decyzji utrzymywać wartość kwestionowanego parametru na poziomie pozwalającym na warunkowe dopuszczenie wody do spożycia, tj. maksymalnie: manganu do 200 µg/l.
3. W czasie trwania decyzji informować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o kolejnych etapach podjętych działań naprawczych.

Uzasadnienie

W próbce wody pobranej 11.04.2022r. w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa z wodociągu publicznego Aptynty, w punkcie monitoringowym: Stacja Uzdatniania Wody Aptynty - woda uzdatniona, stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu na poziomie 84 µg/l (sprawozdanie z dnia: 19.04.2022r. nr L-SBW/277z/2022).

W kolejnej próbce wody pobranej 05.05.2022r. stwierdzono przekroczenie manganu na poziomie 395 µg/l (sprawozdanie z dnia: 09.05.2022r. nr L-SBW/351z/2022).

Strona w piśmie z dnia 10.05.2022r. poinformowała o przystąpieniu do sprawdzenia urządzeń wodnych w wodociągu Aptynty oraz wykonaniu płukania odżelaziaczy. W próbce wody pobranej 19.05.2022r. stwierdzono zawartość manganu na poziomie 261 µg/l (sprawozdanie z dnia: 19.05.2022r. nr L-SBW/436z/2022).

W związku z powyższym administrator wodociągu w piśmie z dnia 20.05.2022r. poinformował, że w ciągu kolejnych 30 dni podejmie dalsze działania naprawcze polegające na płukaniu złoza filtracyjnego.

W próbce wody pobranej dnia 14.06.2022r. - po wykonaniu działań naprawczych, stwierdzono utrzymującą się ponadnormatywną zawartość manganu na poziomie 75 µg/l (sprawozdanie z dnia 15.06.2022r. nr L-SBW/528z/2022).

Dopuszczalna wartość określona w cytowanym rozporządzeniu wynosi dla manganu 50 µg/l.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie na podstawie wyżej opisanych wyników badania wody stwierdza, że woda w wodociągu publicznym Aptynty nie odpowiada pod względem fizykochemicznym wymaganiom sanitarnym określonym w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Biorąc pod uwagę okoliczność, że dotychczasowe działania naprawcze podejmowane przez administratora wodociągu w ciągu 60 dni nie doprowadziły wody do odpowiedniej jakości wody w wodociągu publicznym Aptynty oraz wniosok strony z dnia 20.06.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie, działając w oparciu o § 21 ust.1 pkt 3 ust. 3 pkt 1 cytowanego wyżej rozporządzenia Ministra Zdrowia, ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu, stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w terminie **do 31.12.2022r.**

Parametry wskaźnikowe zawarte w części C tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia służą ocenie jakości wody oraz skuteczności uzdatniania.

Nadmiar manganu może powodować niepożądane zmętnienie wody i pogorszenie jej właściwości organoleptycznych t.j. smaku i zapachu, może również wpływać na brudzenie urządzeń sanitarnych i prania.

Zgodnie z art.5 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, odpowiedzialne za eksploatację wodociągu ma obowiązek zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody. W myśl art. 12 ust. 1 ww. ustawy nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Powołane w decyzji rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, upoważnia właściwego powiatowego inspektora sanitarnego, na podstawie sprawozdania z przeprowadzonego badania wody, do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie działając na podstawie art. 27 ust. 1 i art. 37 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej nakazuje w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

Mając na uwadze ustalone okoliczności faktyczne oraz powołane przepisy prawne postanowiono jak w sentencji decyzji.

O wykonaniu decyzji należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie.

Informuje się jednocześnie, że w razie niewykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie lub braku informacji o ich wykonaniu, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej, określone w ustawie z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz.479).

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie, Pl. Piłsudskiego 5, 11-400 Kętrzyn.

Zgodnie z art.127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, 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.

Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania jest brak możliwości zaskarżenia niniejszej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Olsztynie.



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kętrzynie
J. F. Filipek
Irmina Filipek
mgr higieny i epidemiologii

Otrzymują:

1. AGRO - SKANDAWA Sp. z o.o. Aptynty 12, 11-410 Barciany

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Barciany
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny