

DECYZJA Nr 57/25

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni działając na podstawie art. 12 ust 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2024r. poz. 416), art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024r., poz. 572), § 3 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 3 pkt. 2, § 21 ust 2, ust. 3, pkt. 2, ust. 6 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2024r., poz. 757) po zapoznaniu się ze sprawozdaniem cząstkowym nr LI/1610/N/2025/1 (data wpływu: 9 maja 2025r.) z badania próbki wody pobranej w dniu 7 maja 2025r. przez przedstawiciela PPIŚ w Bochni z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Chrostowa, którego zarządcą jest Gminny Zakład Komunalny, Kobylec 64A, 32-740 Łapanów

STWIERDZA

1. Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącą z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Chrostowa,
2. Wartość parametru Trichlorometan (chloroform) nie może przekroczyć wartości 0,037 mg/l,
3. Okres utrzymania się przekroczenia nie może być dłuższy niż 30 dni od dnia 9 maja 2025r.

NAKAZUJE

1. Podjąć działania naprawcze w zakresie kwestionowanego parametru: Trichlorometan (chloroform) celem doprowadzenia do wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294),
2. Przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Bochni plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji,
3. Przekazać odbiorcom usług informację o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia,
4. Doprowadzić jakość wody do wymagań w zakresie parametru: Trichlorometan (chloroform), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Decyzji w punktach 1-3 (nakazujących) na podstawie art. 108 KPA nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ochronę zdrowia ludzi. Ustala termin wykonania punktu 4. (nakazującego) niniejszej decyzji do dnia 8 czerwca 2025r.

UZASADNIENIE

W dniu 7 maja 2025r. przez przedstawiciela Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni została pobrana do badania próbka wody z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Chrostowa (punkt poboru: Kran, pomieszczenie gospodarcze - Szkoła Podstawowa w Grabiu, Grabie 60, 32-740 Łapanów), w zakresie wyznaczonych parametrów grupy A i B Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Powyższa próba wody badana była w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków.

Na podstawie otrzymanego w dniu 9 maja 2025r. sprawozdania cząstkowego nr LI/1610/N/2025/1 z badania próbki wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni stwierdził, że woda nie spełnia wymagań określonych w Załączniku nr 1 punkt D tabela 1, lp. 6 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), z uwagi na przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru: **Trichlorometan (chloroform), który wyniósł 0,037 ± 10,0% mg/l (wartość dopuszczalna 0,030 mg/l).**

Stwierdzone przekroczenia stanowią naruszenie §3 ust. 3, pkt. 2 w/w Rozporządzenia, ponieważ woda do spożycia musi spełniać wymagania określone dla: „dodatkowych wymagań chemicznych określonych w części D załącznika nr 1 i do rozporządzenia” Trichlorometan (chloroform) jest związkem powstającym w wyniku reakcji zachodzącej między halogenami wprowadzanymi do wody w celach technologicznych lub dezynfekcyjnych. Jest wchłaniany po wprowadzeniu drogą doustną, poprzez inhalację lub przez skórę, a w organizmie może powstać kilka przejściowych metabolitów, których ilość zależy od gatunku i płci. Chloroform ma szczególne znaczenie dla zdrowia konsumentów z uwagi na to, że długotrwała ekspozycja może powodować zmiany w nerkach, wątrobie, tarczycy.

Na podstawie § 21 ust. 3, pkt. 2, ust. 6 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia

2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia, określając jednocześnie dopuszczalną wartość parametru: Trichlorometan (chloroform) nie mogącą przekroczyć wartości 0,037 mg/l do dnia 8 czerwca 2025r.

Zgodnie z §21 pkt 6 w/w Rozporządzenia: „W przypadku o którym mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, określając dopuszczalne wartości parametryczne oraz termin trwania przekroczenia”.

Woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, 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 wskazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

W dniu 9 maja 2025r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni poinformował zarządcę wodociągu o stwierdzonym przekroczeniu parametru: Trichlorometan (chloroform) oraz o obowiązkach właściciela wodociągu wynikających z przepisów prawnych oraz o konieczności podjęcia działań naprawczych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni wydając niniejszą decyzją kierował się zasadą, iż woda pitna musi być jak najlepszej jakości.

Tutejszy organ nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności w zakresie punktów 1 - 3 decyzji to jest podjęcie działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Chrostowa do stanu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz do skutecznego poinformowania odbiorców wody o jej warunkowej przydatności do spożycia albowiem jest to konieczne do zapewnienia ochrony zdrowia konsumentów.

Na podstawie art. 10 § 2 KPA PPIS w Bochni odstąpił od obowiązku zapewnienia stronie czynnego udziału w postępowaniu przed wydaniem decyzji, ze względu na zagrożenie dla zdrowia ludzkiego. Mając na uwadze powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowił jak w sentencji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni
Halina Bielec