



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W
PROSZOWICACH**

Proszowice, dnia 14.03.2023 r.

Znak:HK.903.1.25.2023

**Gminne Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej w Koszycach sp. z o.o.
Włostowice 7a, 32-130 Koszyce**

Dotyczy Wodociągu Publicznego Witów

DECYZJA nr 4/2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Proszowicach działając na podstawie art. 12 ust 1, art. 27 ust. 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 338), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), z § 3 ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 pkt 1, § 6 ust 1 lit c, § 21 ust. 1 pkt 3, § 27 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), art. 5 ust. 1 i art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wynikami badania próbki wody, pobranej w dniu 14.03.2023r., przez przedstawiciela Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Proszowicach, ze stałego punktu zgodności wodociągu publicznego Witów – Oczyszczalnia Ścieków Włostowice, 32-130 Koszyce (sprawozdanie cząstkowe z badań nr: LW/935/N/2023/1 z dnia 16.03.2023r. oraz sprawozdanie cząstkowe z badań nr LW/935/N/2023/2 z dnia 17.03.2023r.)

Stwierdza

1. Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Witów pod względem mikrobiologicznym

2. Woda do spożycia przez ludzi oraz do celów higienicznych wymaga przegotowania.
3. Warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Witów pod względem fizykochemicznym pod warunkiem, że:

- wartość stężenia azotynów w wodzie do spożycia nie przekroczy 1,0 mg/l do dnia 28.04.2023r.

NAKAZUJE

4. Podjęcie działań naprawczych w zakresie kwestionowanych parametrów 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),
5. Przedstawienie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Proszowicach planu działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowany przez Burmistrza Miasta i Gminy Koszyce
6. Bieżące przekazywanie odbiorcom usług informacji o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

UZASADNIENIE

W dniu 14.03.2023r. pobrano próbkę wody ze stałego punktu zgodności dla wodociągu publicznego Witów, celem przeprowadzenia badań laboratoryjnych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody. Próbkę wody pobrano w punkcie zgodności – Oczyszczalnia Ścieków Włostowice, 32-130 Koszyce. W badanej próbce wody stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego i fizykochemicznego tj.:

- stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C po 68±4 h w ilości 290 jtk w 1 ml przy równoczesnym wykluczeniu obecności pozostałych badanych parametrów mikrobiologicznych (sprawozdanie cząstkowe z badań nr LW/935/N/2023/2 z dnia 17.03.2023 r.).

- stwierdzono ponadnormatywną wartość stężenia azotynów – 1,0 mg/l (sprawozdanie cząstkowe z badań nr: LW/935/N/2023/1 z dnia 16.03.2023r.)

Badanie próbki wody przeprowadzała Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie, Oddział Laboratoryjny Badania Wody, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków.

Na podstawie § 21 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) właściwy terenowo PPIS biorąc pod uwagę sprawozdania z przeprowadzonych badań wody może stwierdzić przydatność wody do spożycia, przydatność wody do spożycia na warunkach

przyznanego odstępstwa, warunkową przydatność wody do spożycia lub brak przydatności wody do spożycia.

Wobec wskazanych w sprawozdaniach cząstkowych z badań wody przekroczeń parametru mikrobiologicznego oraz parametru fizykochemicznego, stosownie do § 21 ust. 1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Proszowicach **stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia pochodzącej z wodociągu publicznego Witów.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Proszowicach nakazał podjęcie działań naprawczych w zakresie kwestionowanych parametrów 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).

W w/w rozporządzeniu Ministra Zdrowia maksymalna wartość dopuszczalnego stężenia azotynów została ustalona na poziomie 0,50 mg/l. W związku z powyższym tut. Inspektor Sanitarny nakazał doprowadzić wodę do obowiązujących wymagań sanitarnych pod względem fizykochemicznym w terminie do dnia 28.04.2023r. pod warunkiem, że

- wartość stężenia azotynów w wodzie do spożycia nie przekroczy 1,00 mg/l.

Należy dążyć do osiągnięcia wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Każda niezgodność wartości parametrów, ustalonych dla celów kontroli wymaga: **ustalenia przyczyny, zastosowania działań naprawczych w celu przywrócenia jakości i poinformowania konsumentów.**

Zgodnie z § 3 ust. 1 i ust. 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia 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 i chemiczne określone w załącznikach 1A, 1B oraz 1C.

Ogólna liczba mikroorganizmów stanowi wskaźnik skuteczności prowadzenia procesów uzdatniania i dezynfekcji wody. To parametr informujący o możliwości wystąpienia w wodzie skażenia mogącego stanowić zagrożenie dla zdrowia konsumentów. Obecność mikroorganizmów w wodzie sugeruje niewystarczające jej uzdatnianie lub wtórne jej skażenie. Oznaczana ogólna liczba mikroorganizmów to z reguły naturalne organizmy

występujące w wodach czy glebie. Przyjmuje się, że jeśli występują licznie wówczas są wskaźnikiem zanieczyszczenia organicznego. Są to organizmy bardzo rozpowszechnione i rozkładające martwą materię organiczną. Bakterie realizujące te procesy rozwijają się głównie na filtrach tworząc tzw. błonę biologiczną. Ale jeśli określone wskaźniki przedostaną się przez filtry wówczas mogą się rozwijać tam gdzie mają pożywkę - czyli na sieci wodociągowej, w zbiornikach wody czystej. Stąd tak ważne jest maksymalne uzdatnienie wody wodociągowej - co wpływa bezpośrednio na tzw. stabilność biologiczną wody.

Azotyny powstają w wyniku dokonującej się przy udziale mikroorganizmów redukcji azotanów, mogą być też tworzone chemicznie w sieci wodociągowej przez bakterie z gatunku *Nitrosomonas* w okresach zastoju w galwanizowanych rurach stalowych ubogiej w tlen wody do picia zawierającej azotany lub w przypadku używania chloraminy jako pozostałego aktywnego czynnika dezynfekującego. Azotany przedostają się zarówno do wód powierzchniowych jak i podziemnych w wyniku działalności rolniczej człowieka, ze ścieków i z utleniania produktów azotowych zawartych w odchodach ludzkich i zwierzęcych, w tym w zbiornikach bezodpływowych. Azotyny stanowią główny czynnik ryzyka methemoglobinemii (sinicy), ponieważ utleniają jony żelaza dwuwartościowego zawartego w hemoglobinie do żelaza trójwartościowego, uniemożliwiając transport tlenu do komórek organizmu. Na skutek wymienionych przemian może następować niedotlenienie ośrodkowego układu nerwowego i mięśnia sercowego u ludzi.

Podjęcie działań naprawczych jest niezbędne w celu spełnienia zapisu § 3 ust. 1 i 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia. Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Koszycach Spółka z o.o. odpowiada za wykonanie w/w obowiązków.

Przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Proszowicach informował telefonicznie właściciela/administradora wodociągu o wynikach badań i stwierdzonych przekroczeniach oraz o obowiązkach właściciela/administradora wodociągu wynikających z przepisów prawnych

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Proszowicach wydając niniejszą decyzję kierował się zasadą, iż woda pitna musi być jak najlepszej jakości. Jednakże stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, a wartość przekroczeń pozwala na zachowanie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Prądnicka 76, 31- 202 Kraków, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Proszowicach, 32-100 Proszowice, ul. Grzymały-Siedleckiego 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. (art. 127 i 129 k.p.a).

2. O wykonaniu powyższych obowiązków, w miarę upływających terminów ich wykonania, należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Proszowicach.

3. W razie niewykonania obowiązku w terminie ustalonym w decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Proszowicach, organ zastosuje środki egzekucyjne określone w ustawie z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 479 z późn. zm.). Grzywny w celu przymuszenia mogą być nakładane kilkakrotnie w tej samej lub wyższej wysokości. W stosunku do osoby fizycznej każdorazowa nałożona grzywna nie może przekraczać kwoty 10.000 zł, a w stosunku do osób prawnych i jednostek organizacyjnych nie posiadających osobowości prawnej kwoty 50.000 zł. Grzywny nałożone kilkakrotnie w stosunku do osoby fizycznej nie mogą łącznie przekroczyć kwoty 50.000 zł a w stosunku do osób prawnych i jednostek organizacyjnych nie posiadających osobowości prawnej kwoty 200.000 zł.

4. Zgodnie z art. 41 k.p.a., w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

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

§ 2. 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.

6. Zgodnie z art. 130 k.p.a

§ 1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.

§ 2. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

§ 3. Przepisów § 1 i 2 nie stosuje się w przypadkach, gdy:

1) decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności (art. 108);

2) decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy

§ 4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Proszowicach

Monika Kowalska-Maj
Z up. mgr inż. Monika Kowalska-Maj
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

Otrzymuje:

1. Adresat

2. Burmistrz Miasta i Gminy Koszyce, ul. Elżbiety Łokietkówny 14, 32-130 Koszyce

3. Starosta Powiatu Proszowickiego, 32-100 Proszowice, ul. 3-go Maja 72

4. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Lekarz Weterynarii, 32-100 Proszowice, ul. Adama Grzymały – Siedleckiego 2
Wyk. M.R. 12 386-00-15 wew. 205