



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Strzyżowie
ul. Słowackiego 8
38-100 Strzyżów

PSK.9020.3.1.1.2023.LW



Strzyżów, dnia 14.02.2023 r.

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzyżowie działając na podstawie:

- art. 4 ust 1, art. 12 ust. 1, art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195, ze zm.),
- art. 5 ust. 1, art.12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028, ze zm.),
- § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 3 pkt 1 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.104 § ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, ze zm.),

w oparciu o sprawozdanie z badań wody z dnia 08.02.2023 r. nr DL.LHK.9052.55.2023, kod próbki 55.2023/S2; pobranej w dniu 06.02.2023 r. z wodociągu 100-1000 m³/24h Strzyżów Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strzyżowie, w miejscu poboru: Strzyżów, ul. Rynek 19 (przesłane drogą mailową w dniu 08.02.2023 r. do tut. Stacji), sporządzone przez Laboratorium Higieny Komunalnej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia

ze względu na ponadnormatywną zawartość związków żelaza, manganu i mętności

oraz

nakazuje

Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strzyżowie

1. **W terminie do 13.03.2023 r.** podjąć skuteczne działania naprawcze na przedmiotowym wodociągu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strzyżowie mające na celu uzyskanie jakości wody odpowiadającej wymogom określonych w załączniku nr 1 część C tabela 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).
2. Do czasu wykonania zarządzenia zawartego w pkt 1 woda zostaje dopuszczona do spożycia przez ludzi pod warunkiem utrzymania n/w wartości parametru na maksymalnym poziomie pozwalającym na warunkowe dopuszczenie jej do spożycia, wynoszącym: żelazo 319 µg/l, mangan 339 µg/l, mętność 2,2 NTU.
3. Poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzyżowie o wykonaniu działań naprawczych oraz ich zakresie.

UZASADNIENIE

W związku z interwencjami telefonicznymi użytkowników wodociągu Strzyżów na złą jakość wody o barwie brunatnej płynącą z kranów od dnia 03.02.2023r.; w dniu 06.02.2023 r. została pobrana przez przedstawiciela PPIS w Strzyżowie do badania próbka wody z wodociągu Strzyżów PGKiM w Strzyżowie, w miejscach poboru: hydrofornia Strzyżów oraz Strzyżów, ul. Rynek 19.

Przeprowadzone przez Laboratorium Higieny Komunalnej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie badania wykazały przekroczenie wartości dla parametru żelaza 319 $\mu\text{g/l}$ (przy dopuszczalnej wartości 200 $\mu\text{g/l}$), manganu 339 $\mu\text{g/l}$ (przy dopuszczalnym 50 $\mu\text{g/l}$) oraz mętności 2,2 NTU (przy zalecanej wartości 1 NTU) w miejscu poboru Strzyżów, ul. Rynek 19; sprawozdanie z badań nr DL.LHK.9052.55.2023, kod próbki 55.2023/S2 z dnia 08.02.2023 r.

Przekroczenie stanowi naruszenie wymagań higienicznych i zdrowotnych poprzez odchylenie od wymaganego składu fizykochemicznego określonego w załączniku nr 1 część C tabela 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Przekroczenie związane jest przede wszystkim z możliwym pogorszeniem oceny organoleptycznej wody i wynikającym stąd ograniczeniem możliwości jej wykorzystania do bezpośredniego spożycia i celów domowych. Żelazo zawarte w wodzie sprzyja wzrostowi bakterii żelazowych, które czerpią energię z jego utleniania, przyczyniając się do powstawania mazistych osadów wewnątrz przewodów wodociągowych. Ponadto obecność żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia może świadczyć o nieprawidłowościach w instalacji wodnej (np. korozji stalowych i żeliwnych rur wodociągowych), które tworzą możliwość osadzania się w urządzeniach wodociągowych i przenikania do wody innych substancji.

Wszystkie substancje, dla których określa się wartości graniczne, gdy występują w większych ilościach mogą mieć negatywny wpływ na bezpieczeństwo zdrowotne. Na podstawie wytycznych Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska- Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego występowanie przekroczenia poziomu manganu nie ma bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia, jednakże obecność wysokiego stężenia jest niekorzystna ze względu na dyskomfort konsumentów i braku jego akceptacji ze względu na niepożądany wpływ na barwę oraz mętność wody.

Stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, a wartość przekroczeń pozwala na zachowanie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów. Biorąc pod uwagę powyższe fakty Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzyżowie orzekł jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

O wykonaniu nałożonych obowiązków należy niezwłocznie zawiadomić tutaj Inspektora Sanitarnego. W razie niewykonania decyzji w ustalonym terminie zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzyżowie w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa wniesienia odwołania wobec tutaj Inspektora Sanitarnego, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia tutaj Inspektorowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



~~PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY~~
w Strzyżowie

Zdzisław Sarna

Otrzymują:

1. PGKiM w Strzyżowie; 38-100 Strzyżów, ul. Południowa 3
2. a/a

Do wiadomości:

1. Gmina Strzyżów; 38-100 Strzyżów, ul. Przeclawczyka