



Rzeszów, 19 lipca 2023 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Rzeszowie**

35-040 Rzeszów, ul. Jarosława Dąbrowskiego 79a
tel. 17 742-13-08 wew. 115

poczta elektroniczna: psse.rzeszow@sanepid.gov.pl

znak sprawy: PSK. 9020.1.3.26.2023

DECYZJA

Na podstawie:

- 1) art. 4 ust. 1 punkt 1, art. 27 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338),
- 2) art. 104 § 1 i art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),
- 3) art. 12 ust. 15 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537),
- 4) § 3 ust. 3, § 21 ust. 1 pkt 3 i 4, lp. 1 w tabeli 1 w części C oraz lp. 1 w tabeli 1 w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294),

po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w dniu 17.07.2023 r. z wodociągu Tyczyn, w punktach poboru:

- a) stacja uzdatniania wody w Tyczynie,
- b) Urząd Miejski w Tyczynie, Rynek 18,
- c) przepompownia wody Hermanowa – Łazy

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie

I. stwierdza:

- 1) **brak przydatności wody z wodociągu Tyczyn do spożycia przez ludzi**, od przepompowni wody Hermanowa – Łazy do końca sieci, zastrzegając, że woda ta nadaje się wyłącznie do celów sanitarnych;
- 2) **warunkową przydatność wody z wodociągu Tyczyn do spożycia przez ludzi w pozostałej części wodociągu.**

II. nakazuje Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” sp. z o.o. w Tyczynie, ul. Kościuszki 6:

- 1) doprowadzić wodę z wodociągu Tyczyn do właściwych parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli w 100 ml i Escherichia coli w 100 ml) i przedstawić potwierdzający to wynik badania wody,
- 2) zapewnić osobom zaopatrywanym z wodociągu, wodę przydatną do spożycia, konfekcjonowaną lub z awaryjnego źródła zaopatrzenia.

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej rozstrzygnięcie zamieszczone w części II podlega natychmiastowemu wykonaniu, co oznacza, że wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania tych obowiązków.

UZASADNIENIE

W dniu 17.07.2023 r. w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobrano do badania laboratoryjnego próbki wody pochodzące z wodociągu Tyczyn, w 3 punktach poboru: stacja uzdatniania wody w Tyczynie, Urząd Miejski w Tyczynie, Rynek 18, przepompownia wody Hermanowa - Łazy.

Na podstawie wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie (sprawozdanie z badań Nr OLR.LHK.9052.468.2023 z dnia 19.07.2023 r., wpłynęło 19.07.2023 r.) stwierdzono, że jakość wody z wodociągu Tyczyn:

- w punkcie przepompownia wody Hermanowa – Łazy (próbka 468.2023/S3), nie spełnia obowiązujących norm ze względu na **obecność bakterii grupy coli w ilości: 3 jednostek tworzących kolonie (jtk) w 100 ml oraz bakterii Escherichia coli w ilości 1 jtk. w 100 ml,**

- w punkcie stacja uzdatniania wody w Tyczynie (próbka 468.2023/S1) nie spełnia obowiązujących norm ze względu na **obecność bakterii grupy coli w ilości 7 jtk w 100 ml,**

- w punkcie Urząd Miejski w Tyczynie, Rynek 18 (próbka 468.2023/S2) spełnia obowiązujące normy.

Zobowiązaniem, niezwłocznie po otrzymaniu wstępnej informacji telefonicznej z laboratorium WSSE w Rzeszowie w dniu 18.07.2023 r., telefonicznie polecono podjąć kroki w celu poprawy mikrobiologicznej jakości wody.

Zgodnie z § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) „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: 1) mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia; 2) chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia; dodatkowe mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 3 do rozporządzenia. Ponadto według § 3 ust. 3 „podmioty, o których mowa w § 6–8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla: 1) parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia”. Według tych wymagań bakterie grupy coli w 100 ml wody (lp. 1 w tabeli 1 w części A załącznika nr 3) oraz Escherichia coli w 100 ml wody (lp. 1 w tabeli 1 w części A załącznika nr 1) **nie mogą być obecne.**

Według § 21 ust. 1 punkt 4 ww. rozporządzenia „Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny (...) stwierdza: brak przydatności wody do spożycia – w przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych oraz w sytuacji, gdy woda jest niezdatna do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów - z jednoczesnym wskazaniem, po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, czy woda może być wykorzystywana do innych celów niż do spożycia przez ludzi.” Tam, gdzie wodę uznano za nieprzydatną do spożycia przez ludzi, nadaje się ona wyłącznie do celów sanitarnych (prace porządkowe, splukiwanie toalet).

Według § 21 ust. 1 punkt 3 ww. rozporządzenia „Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny (...) stwierdza: warunkową przydatność do spożycia (..) w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej < 10 jtk (NPL)/100 ml dla parametru bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce parametru Escherichia coli, enterokoki oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.

Zgodnie z art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338) „W razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych,

państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień”. Według ust. 2 „Jeżeli naruszenie wymagań (...) spowodowało bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi (...); **decyzje w tych sprawach podlegają natychmiastowemu wykonaniu**”.

Natomiast w myśl art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537): „Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej”, „Badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej (...)”. Zgodnie z art. 12 ust. 5 ww. ustawy „Wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie na podstawie art. 10 § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego informuje, że w związku z wystąpieniem zagrożenia zdrowia odstępuje od zasady określonej w § 1 wymienionej ustawy (umożliwienie stronie wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji), z uwagi na obecność w wodzie bakterii groźnych dla zdrowia ludzi.

W związku z powyższym PPIS w Rzeszowie, po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego nakazał natychmiastowe wykonanie działań naprawczych, których skuteczność należy udokumentować przedstawiając wyniki badań laboratoryjnych stwierdzających, że woda spełnia wymagania mikrobiologiczne.

Należy również poinformować odbiorców wody o nieprzydatności wody do spożycia przez ludzi oraz o warunkowej przydatności do spożycia w odpowiednich częściach wodociągu.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie przysługuje odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Odwołanie składa się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.



Sprawdzono pod względem merytorycznym, formalnym i prawnym
mgr inż. Magdalena Krysa, mgr Piotr Fugas.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” sp. z o.o. w Tyczynie, ul. Kościuszki 6, 36-020 Tyczyn (w zał. sprawozdanie z badań Nr DL.LHK.9052.468.2023),
2. aa (A.M).

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie,
2. Burmistrz Tyczyna, Rynek 18, 36-020 Tyczyn.

Laboratorium Higieny Komunalnej

SPRAWOZDANIE CZĄSTKOWE Z BADAŃ Nr DL.LHK.9052.468.2023

(*) *Nazwa i adres klienta:* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie
35-040 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 79a

(*) *Podstawa wykonania badań:* Protokół pobrania próbek wody Nr PSK.9020.1.3.26.2023 z dnia: 17.07.2023

(*) *Przedmiot badania:* woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
mikrobiologiczne

(*) *Cel badania:* określenie przydatności wody do spożycia przez ludzi (obszar regulowany prawnie)

(*) *Próbki pobrane i dostarczone przez:* pracownika upoważnionego przez PPIS w Rzeszowie

(*) *Metoda/ Dokument dotyczący pobrania próbek:* PN-EN ISO 19458:2007
Instrukcja kontrolna IK/PP/SK/01/01 wyd. XII z dn. 2021-01-20.
Metoda pobrania próbek nie jest objęta zakresem akredytacji.

(*) *Data pobrania:* 17.07.2023

(*) *Miejsce pobrania próbek:* wodociąg Tyczyn
468.2023/S1 - SUW Tyczyn
468.2023/S2 - Urząd Miejski; Tyczyn, Rynek 18
468.2023/S3 - Przepompownia wody, Hermanowa-Łazy

Kod próbek: 468.2023/S1, 468.2023/S2, 468.2023/S3

Stan próbek w chwili przyjęcia: przydatne do badania

Data przyjęcia próbek do laboratorium: 17.07.2023

Badanie rozpoczęto: 17.07.2023

Badanie zakończono: 19.07.2023

Data sporządzenia sprawozdania z badań: 19.07.2023

(*) *Dane dostarczone przez klienta*

- 1) Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek, a nie do obiektu z którego te próbki były pobrane.
- 2) Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

WYNIKI BADAŃ

Kod próbki: 468.2023/S1					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Liczba bakterii grupy coli	011a	7 [1 ; 59] ¹⁾	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba <i>Escherichia coli</i>	015a	nie wykryto	jtk/100 ml	0	
Liczba enterokoków kałowych	013a	nie wykryto	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

Kod próbki: 468.2023/S2					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Liczba bakterii grupy coli	011a	nie wykryto	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba <i>Escherichia coli</i>	015a	nie wykryto	jtk/100 ml	0	
Liczba enterokoków kałowych	013a	nie wykryto	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

Kod próbki: 468.2023/S3					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Liczba bakterii grupy coli	011a	3 [0 ; 23] ¹⁾	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba <i>Escherichia coli</i>	015a	1 [0 ; 7] ¹⁾	jtk/100 ml	0	
Liczba enterokoków kałowych	013a	nie wykryto	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

Wartości parametryczne podano na podstawie 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).

jtk - jednostka tworząca kolonie

¹⁾ jako wynik podano oszacowaną liczbę w badanej objętości

Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z normą PN-ISO 29201:2022-02; podejście całościowe. Niepewność wyniku badania nie obejmuje etapu związanego z pobieraniem próbek.

W czasie przebiegu badania nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.

Autoryzował w zakresie
badań mikrobiologicznych
starszy asystent

Zatwierdził:

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ