



Rzeszów, 24 lipca 2023 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Rzeszowie**

35-040 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 79a

tel.+48 17 74 21 308 wew. 115

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

znak sprawy **PSK.9020.1.3.26.2023**

**PSK.9020.1.3.29.2023**

**D E C Y Z J A**

Na podstawie:

- 1) art. 4 ust. 1 punkt 1, art. 36 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, art. 105 § 1, art. 107 § 1 i 3, art. 132 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),
- 3) art. 12 ust. 1 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. 1, § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294),
- 5) przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5.03.2010 r. w sprawie sposobu ustalania wysokości opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2010 r. Nr 36, poz. 203),

po zapoznaniu się z otrzymanymi w dniu 24.07.2023 r. wynikami badania próbek wody pobranych w dniu 20.07.2023 r. oraz w dniu 21.07.2023 r. z wodociągu Tyczyn,  
oraz po rozpatrzeniu odwołania złożonego w dniu 24.07.2023 przez spółkę Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” spółka z o.o. w Tyczynie  
**- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie**

**o r z e k a:**

- I. stwierdza**, że woda z wodociągu Tyczyn **jest przydatna** do spożycia przez ludzi.
- II. uchyla swoją nieostateczną decyzję** z dnia z 19 lipca 2023 r., znak sprawy **PSK.9020.1.3.26.2023**
- III. umarza** jako bezprzedmiotowe postępowanie w części dotyczącej doprowadzenia wody z wodociągu Tyczyn do właściwych parametrów mikrobiologicznych.
- IV. nakazuje** spółce Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” spółka z o.o. w Tyczynie, ul. Kościuszki 6, 36-020 Tyczyn, uiścić opłatę za czynności kontrolne i badania laboratoryjne w łącznej kwocie 614,75 zł (sześćset czternaście złotych 75/100), na którą składa się:
  - 1) opłata za czynności kontrolne w kwocie 57,33 zł, stanowiąca iloczyn czasu czynności kontrolnych (pobór próbek w dniu 17.07.2023) – 40 minut (2/3 godziny) i stawki roboczogodzin 86 zł,
  - 2) koszty analiz laboratoryjnych w kwocie 557,42 zł.Należność należy wpłacić na konto PSSE Rzeszów w NBP O/O Rzeszów, nr 87101015280013262231000000, lub w kasie PSSE Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 79a w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Przy wpłacie należy podać znak sprawy.

## U Z A S A D N I E N I E

W dniu 17.07.2023 r. w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pobrano (protokół nr PSK.9020.1.3.26.2023) do badania laboratoryjnego próbki wody pochodzące z wodociągu Tyczyn w punktach poboru:

- 1) stacja uzdatniania wody w Tyczynie,
- 2) Urząd Miejski w Tyczynie, Rynek 18,
- 3) przepompownia wody Hermanowa – Łazy.

Czas poboru wyniósł 40 minut. Próbki w tym samym dniu dostarczono do laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie, z tym, że na protokole pracownik laboratorium przybił datownikiem błędną datę przyjęcia próbek – 16.07.2023 (niedziela).

Na podstawie wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych w WSSE w Rzeszowie (sprawozdanie z badań nr DL.LHK.9052.468.2023 z dnia 19.07.2023 r.), stwierdzono:

- 1) **brak przydatności wody** z wodociągu Tyczyn **do spożycia przez ludzi**, od przepompowni wody Hermanowa – Łazy do końca sieci, ze względu na obecność bakterii grupy coli w ilości: 3 jtk w 100 ml oraz bakterii Escherichia coli w ilości 1 jtk w 100 ml,
- 2) **warunkową przydatność wody** z wodociągu Tyczyn **do spożycia przez ludzi** w pozostałej części wodociągu, ze względu na obecność bakterii grupy coli w ilości 7 jtk w 100 ml.

Koszt badań wyniósł – według informacji z WSSE w Rzeszowie – 557,42 zł.

Decyzją z 19 lipca 2023 r., znak sprawy **PSK.9020.1.3.26.2023**, nakazano spółce Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” spółka z o.o. w Tyczynie natychmiastowe doprowadzenie jakości wody do właściwych parametrów mikrobiologicznych.

Po przeprowadzeniu działań naprawczych (płukanie sieci i włączenie chlorowania), Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” sp. z o.o. w Tyczynie przesłało w dniu 24.07.2023 r. trzy wyniki badania wody pochodzącej z tego wodociągu, wykonane przez GBA Polska sp. z o.o. w Warszawie – sprawozdania z badań nr L/0/07/2023/168/M/C/1, nr L/0/07/2023/168/M/C/2 i nr L/0/07/2023/168/M/C/3. Próbki wody pobrano w dniu 20.07.2023 w tych samych punktach, w których pobierali je pracownicy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Sprawozdania sporządzono 24.07.2023. Ze sprawozdań wynika, że w zbadanych próbkach wody nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli, ani Escherichia coli ani enterokoków w 100 ml.

Ponadto w dniu 21.07.2023 r. upoważniony przedstawiciel PPIS w Rzeszowie pobrał próbki z wodociągu Tyczyn w stacji uzdatniania wody w Tyczynie, Urzędzie Miejskim w Tyczynie, Rynek 18 oraz przepompowni wody Hermanowa-Łazy. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych przeprowadzonych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie (sprawozdanie z badań nr DL.LHK.9052.482.2023 z dnia 24.07.2023 r.) **nie stwierdzono obecności** bakterii grupy coli, Escherichia coli ani enterokoków kałowych w 100 ml wody.

Oznacza to, że obecnie woda z wodociągu Tyczyn spełnia wymagania określone w lp. 1 w tabeli 1 w części A załącznika nr 1 (dla Escherichii coli) oraz w lp. 1 w tabeli 1 w części A załącznika nr 3 (dla bakterii grupy coli) do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) i można ją uznać za przydatną do spożycia przez ludzi.

Razem z wynikami z 24.07.2023 spółka EKO-STRUG złożyła wniosek o uchylenie nieostatecznej decyzji z 19.07.2023, motywując to zgodną z prawem jakością wody. Wniosek ten potraktowano jako odwołanie i na podstawie art. 132 § 1 KPA uchylono wskazaną decyzję. A ponieważ postępowanie w sprawie stało się bezprzedmiotowe **w części** dotyczącej doprowadzenia wody z wodociągu do właściwych parametrów mikrobiologicznych, to w tej części zostało umorzone. Według art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, „gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części”.

Zgodnie z art. 36 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338), za badania i inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w związku ze sprawowaniem bieżącego nadzoru sanitarnego pobiera się opłaty w wysokości kosztów ich wykonania, w przypadku stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych. Opłatę ponosi osoba lub jednostka organizacyjna zobowiązana do przestrzegania wymagań higienicznych i zdrowotnych. Sposób obliczania opłaty określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5.03.2010 r. w sprawie sposobu ustalania wysokości opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2010 r. Nr 36, poz. 203).

W myśl art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338) „(...) państwowy powiatowy (...) inspektor sanitarny kieruje działalnością (...) powiatowej (...) stacji sanitarno-epidemiologicznej”. Zatem podstawą przyjęcia stawki za każdą godzinę czynności kontrolnych jest stosowne zarządzenie wewnętrzne nr 9/2023 z dnia 29.06.2023 r. w sprawie stawki opłaty za czynności kontrolne wykonywane przez pracowników Stacji, które w § 1 stanowi, że: „Za każdą godzinę czynności kontrolnych wykonywanych przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie w ramach nadzoru zapobiegawczego i nadzoru bieżącego, opłata wynosi 86,00 zł (osiemdziesiąt sześć złotych)”.

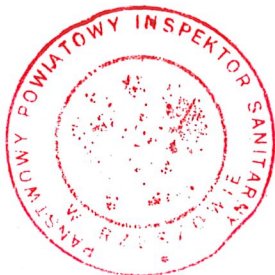
Stronę obciążono zatem kosztami pobrania próbek wody w dniu 17.07.2023 (57,33 zł) oraz kosztami badań ujętych w sprawozdaniu z badań WSSE w Rzeszowie nr DL.LHK.9052.468.2023 z dnia 19.07.2023 r. (557,42 zł), co daje łączną kwotę 614,75 zł.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem tutejszego Inspektora, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu 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.



  
PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Rzeszowie  
Jaromir Ślęczka

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

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Eko-Strug” spółka z o.o., ul. Kościuszki 6, 36-020 Tyczyn,
2. księgowość,
3. aa (M.B.).

Do wiadomości:

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





**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W RZESZOWIE**

**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE**  
35-040 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 79a  
Tel.: +48 17 854-19-09; 10; 36; 69 faks wew. 110  
e-mail: psse.rzeszow@sanepid.gov.pl,

Znak sprawy: PSK.9020.1.3.29.2023

Rzeszów, 24.07.2023 r.

**KOMUNIKAT**

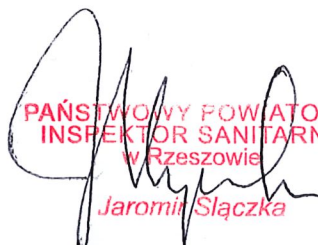
**W SPRAWIE PRZYDATNOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA  
PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU TYCZYN**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych w dniu 20.07.2023 r. oraz w dniu 21.07.2023 r. stwierdził, że woda z wodociągu Tyczyn **jest przydatna do spożycia przez ludzi**.

W zbadanych próbkach wody nie stwierdzono przekroczenia wartości bakterii grupy coli (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), których wartość dopuszczalną określono w załączniku nr 1, części C, Tabeli 1. lp. 1, rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

W związku z powyższym:

- Woda z kranu może być spożywana i używana do przygotowania posiłków.
- Woda może być używana do mycia owoców, warzyw, naczyń kuchennych i prania.
- Woda nadaje się do kąpieli, mycia zębów, przemywania otwartych ran.
- Woda może być wykorzystywana do celów sanitarnych.

  
PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Rzeszowie  
Jaromir Słaczka

Adresat:

1. Burmistrz Tyczyna, Rynek 18, 36-020 Tyczyn,
2. aa. (M.B.)

