



**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pajęcznie  
98-330 Pajęczno, ul. Żeromskiego 7**

Sekretariat : tel. 34 311-10-31, Dyrektor: 34 311-34-95, fax: 34 311-39-27

www.gov.pl/web/psse-pajeczno

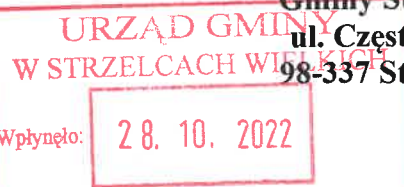
e-mail: sekretariat.psse.pajeczno@sanepid.gov.pl

Nasz znak: PPIS.HK.9020.1.20.336.2022

Pajęczno, dn. 27.10.2022r.

**Wójt**

**Gminy Strzelce Wielkie  
ul. Częstochowska 14  
98-337 Strzelce Wielkie**



**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 1, art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195 z późn. zm.), art. 10 § 2, art. 104, art. 130 § 3 pkt 1, art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000), art. 7 ust. 1 pkt 3, art. 26 ust. 1, art. 30, art. 31 ustawy z dnia 08 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022r. poz. 559 z późn. zm.), art. 3 ust. 1, art. 5 ust. 1 i 1a, art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028 z późn. zm.), § 3 ust 3 pkt 1, ust. 8, zał. Nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań Nr: PSSE-OL-LHK/S/261/1,2,3/22 z dnia 10.10.2022r., PSSE-OL-LHK/S/260/1,2/22 z dnia 12.10.2022r., P/0/08/2022/41/FM/1 z dnia 14.10.2022r., P/0/10/2022/509/FM/1/P/1 z dnia 27.10.2022r., P/0/10/2022/509/FM/2/P/1 z dnia 27.10.2022r. i P/0/10/2022/509/FM/3/P/1 z dnia 27.10.2022r., próbek wody pobranych do badania w dniach 04.10.2022r., 11.10.2022r. i 21.10.2022r. z wodociągu Zamoście

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie

**stwierdza**

**wygaśnięcie decyzji Nr 24/22 znak: PPIS.HK.9020.1.20.294.2022 z dnia 29.09.2022r.  
o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z urządzeń wodociągowych  
wodociągu Zamoście w gm. Strzelce Wielkie.**

**Uzasadnienie**

W dniu 29.09.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie wydał decyzję Nr 24/22 znak: PPIS.HK.9020.1.20.294.2022 stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Zamoście na podstawie cząstkowego wyniku badania laboratoryjnego próbki wody pobranej do badania w dniu 27.09.2022r. w ramach kontroli urzędowej z w/w wodociągu w punkcie zgodności (hydrofornia), który wykazał odchylenia od wymagań mikrobiologicznych stawianych wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie obecności bakterii grupy coli w ilości 8 jtk/100ml. Badana woda

*wiepodlega*

nie odpowiadała wymaganiom mikrobiologicznym określonym w załączniku nr 1C Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (zwanego dalej rozporządzeniem). Zgodnie z zał. nr 1C tab. 1 „Wymagania mikrobiologiczne” rozporządzenia najwyższa dopuszczalna wartość bakterii grupy coli w 100 ml wody powinna wynosić 0 jtk. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie w w/w decyzji nakazał m.in. podjęcie działań naprawczych zmierzających do doprowadzenia jakości wody podawanej do sieci wodociągowej do zgodnej z wymogami rozporządzenia, czego potwierdzeniem miało być uzyskanie pozytywnych wyników badania wody w zakresie parametrów grupy A określonych w Zał. Nr 2 Część A rozporządzenia oraz enterokoków kałowych i stężenia chloru wolnego.

Po przeprowadzonych działaniach naprawczych w dniu 03.10.2022r. pobrano w ramach kontroli wewnętrznej próbki wody do badań z wodociągu Zamoście w punktach zgodności: hydrofornia, budynek Urzędu Gminy w Strzelcach Wielkich i Szkoła Podstawowa w Zamościu – Kolonia. W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono podwyższoną wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w ilości >300 jtk/ml w dwóch punktach na sieci wodociągowej: w budynku Urzędu Gminy (sprawozdanie z badań Nr SB/121251/10/2022 z dnia 07.10.2022r.) i w Szkole Podstawowej (sprawozdanie z badań Nr SB/121254/10/2022 z dnia 07.10.2022r.). Zgodnie z wymaganiami określonymi w Zał. nr 1 Część C tabela 1 do rozporządzenia dopuszczalna wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C nie może przekraczać 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk/ml w kranie konsumenta. Ponadto stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej manganu w ilości: 70 µg/l w próbce wody pobranej do badań w hydroforni (sprawozdanie z badań Nr SB/121255/10/2022 z dnia 07.10.2022r.). Zgodnie z Zał. Nr 1 Część C Tabela 2 rozporządzenia dopuszczalne stężenie manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia nie powinno przekraczać 50 µg/l.

W dniu 04.10.2022r. pobrano do badania próbki wody surowej ze studni S3a, P1 i S4 na ujęciu wody w Zamościu w zakresie parametrów mikrobiologicznych: ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C, liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli i liczba enterokoków kałowych. Ponadto w tym samym dniu pobrano do badań próbki wody przeznaczonej do spożycia w punktach zgodności: hydrofornia i budynek Urzędu Gminy w Strzelcach Wielkich w zakresie tych samych parametrów mikrobiologicznych oraz barwy, mętności, smaku, zapachu, pH, przewodności elektrycznej, chloru wolnego. Wszystkie w/w próbki wody w zakresie zbadanych parametrów odpowiadały wymaganiom rozporządzenia (sprawozdania z badań Nr PSSE-OL-LHK/S/261/1,2,3/22 z dnia 10.10.2022r. i Nr PSSE-OL-LHK/S/260/1,2/22 z dnia 12.10.2022r.).

W dniu 11.10.2022r. pobrano próbkę wody z wodociągu Zamoście (w hydroforni) do badań w zakresie parametrów grupy B określonych w Zał. Nr 2 w Części B rozporządzenia. W dniu 17.10.2022r. otrzymano sprawozdanie Nr P/0/08/2022/41/FM/1 z dnia 14.10.2022r., z którego wynikało, że prawie wszystkie zbadane parametry, w tym parametry określone w grupie A w Zał. Nr 2 Część A rozporządzenia (tzn. ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C, liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, barwa, mętność, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna) oraz enterokoki kałowe i stężenie chloru wolnego, nie wykazały przekroczenia wartości parametrycznych. Wyjątek stanowił mangan, którego stężenie wynosiło 64 µg/l.

W dniu 21.10.2022r. pobrano ponownie w ramach kontroli wewnętrznej próbki wody do badań z wodociągu Zamoście w punktach zgodności: hydrofornia, budynek Urzędu Gminy w Strzelcach Wielkich i Szkoła Podstawowa w Zamościu – Kolonia w zakresie wskazanym w Decyzji Nr 24/22 z dnia 29.09.2022r. oraz w zakresie stężenia manganu. W dniu 27.10.2022r. otrzymano sprawozdania z badań Nr: P/0/10/2022/509/FM/1/P/1 z dnia 27.10.2022r., P/0/10/2022/509/FM/2/P/1 z dnia 27.10.2022r. i P/0/10/2022/509/FM/3/P/1 z dnia 27.10.2022r., z których wynikało, że wszystkie badane próbki wody w zakresie parametrów grupy A określonych w Zał. Nr 2 Część A rozporządzenia oraz enterokoków kałowych i stężenia chloru wolnego odpowiadały wymaganiom rozporządzenia. Stwierdzono natomiast przekroczenie wartości parametrycznej manganu w ilości: 73 µg/l (hydrofornia) i 83 µg/l (szkoła podstawowa).

Wobec powyższego, mając na uwadze, iż wszystkie badane parametry mikrobiologiczne oraz

parametry organoleptyczne i fizykochemiczne określone w Zał. Nr 2 Część A rozporządzenia, a także stężenie chloru wolnego w próbkach wody pobranych do badania w dniach 04.10.2022r., 11.10.2022r. i 21.11.2022r. spełniały wymagania rozporządzenia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie w dniu 27.10.2022r. wydał komunikat informujący o tym, iż woda z wodociągu Zamoście może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych. Podwyższone stężenie manganu w wodzie może pogarszać wygląd i smak wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028 z późn. zm.) Wójt Gminy Strzelce Wielkie jest obowiązany do poinformowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie stwierdził wygaśnięcie decyzji Nr 24/22 znak: PPIS.HK.9020.1.20.294.2022 z dnia 29.09.2022r. dla przedmiotowego wodociągu.

Na podstawie art. 10 § 2 Kpa odstępuje się również od zastosowania w przedmiotowej sprawie art. 10 § 1 teje ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Wodna 40, 90-046 Łódź. Odwołanie winno być wniesione w dwóch egzemplarzach, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i 2, art.129 § 1 i 2 Kpa).
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. 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.
4. Wniesienie odwołania przez stronę nie wstrzymuje wykonania decyzji z rygorem natychmiastowej wykonalności decyzji (art. 130 § 3 pkt 1 Kpa).
5. Zobowiązany w razie wykonania zarządzeń zawartych w decyzji winien bezzwłocznie zawiadomić o tym fakcie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie.

**Bożena  
Derek**

Elektronicznie  
podpisany przez  
Bożena Derek  
Data: 2022.10.28  
14:15:20 +02'00'

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Strzelce Wielkie, ul. Częstochowska 14, 98-337 Strzelce Wielkie
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Nowa Brzeźnica, ul. Kościuszki 103, 98-331 Nowa Brzeźnica
2. Wójt Gminy Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce
3. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wodna 40, 90-046 Łódź
4. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego ul. Kościuszki 76, 98-330 Pajęczno
5. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Wieluniu, ul. Kolejowa 63, 98-300 Dąbrowa