



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

Tel.: (34) 311 10 31, fax: (34) 311 39 27

Nasz znak: PPIS.HK.420.1.20.151.2020

Pajęczno, dn. 24.06.2020r.

**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 2019r. poz. 59 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 2020r. poz. 256 z późn. zm.), 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 2020r. poz. 713), art. 3 ust. 1, art. 5 ust. 1a, art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (Dz. U. z 2019r. poz. 1437 z późn. zm.), § 3 ust 3 pkt 1, § 21 ust 1 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/80/1,3/20 z dnia 23.06.2020r., Nr PSSE-OL-LHK/S/80/2/20 z dnia 23.06.2020r., Nr 3759/06/2020/M/2 z dnia 22.06.2020r., Nr 3759/06/2020/F/2 z dnia 24.06.2020r., Nr 3759/06/2020/M/1 z dnia 22.06.2020r., Nr 3759/06/2020/F/1 z dnia 24.06.2020r., Nr 3759/06/2020/M/3 z dnia 22.06.2020r., Nr 3759/06/2020/F/3 z dnia 24.06.2020r., próbek wody pobranych do badania w dniach 15.06.2020r. i 18.06.2020r. z punktów monitoringowych wodociągu Zamoście

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie

stwierdza

- **Przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń wodociągowych wodociągu Zamoście gm. Strzelce Wielkie;**
- **Wygaśnięcie decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia Nr 16/20 z dnia 10.06.2020r.**

Ponadto zarządza

pobranie dodatkowych dwóch próbek wody do badań w ramach kontroli wewnętrznej producenta z punktów monitoringowych wodociągu Zamoście: hydrofornia, Skup i Ubój

Zwierząt Rzeźnych Sprzedaż Mięsa Dębowiec Mały 102, w terminie: 01.07.2020r. - 20.07.2020r. oraz dodatkowej próby wody w miesiącu sierpniu w punkcie: Skup i Ubój Zwierząt Rzeźnych Sprzedaż Mięsa Dębowiec Mały 102. Powyższe próby wody, jak również próby wody zaplanowane do badania w ramach kontroli wewnętrznej w lipcu i w sierpniu 2020r., powinny być zbadane w zakresie parametrów grupy A określonych w Zał. Nr 2 Część A rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294) oraz enterokoków kałowych i stężenia chloru wolnego. Sprawozdania z badania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej należy każdorazowo przedkładać Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pajęcznie.

Uzasadnienie

W dniu 10.06.2020r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia Nr 16/20 znak: PPIS.IIK.420.1.20.141.2020 z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Zamoście na podstawie cząstkowych wyników badania, z których wynikało, że w badanych próbkach wody pobranych do badania w dniu 08.06.2020r. stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 9 jtk/100ml (hydrofornia w Zamościu) i w ilości 8 jtk/100ml (Skup i Ubój Zwierząt Rzeźnych Sprzedaż Mięsa Dębowiec Mały 102). Badana woda nie odpowiadała wymaganiom mikrobiologicznym określonym w załączniku nr 1 C Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Zgodnie z zał. nr 1 C tab. 1 „Wymagania mikrobiologiczne” w/w rozporządzenia najwyższa dopuszczalna wartość bakterii grupy coli w 100 ml wody wynosi 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 Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

Po przeprowadzonych działaniach naprawczych właściciel wodociągu w dniu 23.06.2020r. przedstawił sprawozdanie z badania próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej producenta w dniu 15.06.2020r. z punktów monitoringowych wodociągu Zamoście: studnia, hydrofornia, Szkoła Podstawowa w Zamoście –Kolonia 2, 98-337 Strzelce Wielkie. W wyniku przeprowadzonych badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych: ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C, liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków oraz fizykochemicznych: barwa, mętność, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, stężenie chloru wolnego badane próbki wody odpowiadały wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). W dniach 22.06.2020r. i 24.06.2020r. właściciel wodociągu przedstawił sprawozdania z badania próbek wody pobranych do badania w dniu 18.06.2020r. z punktów monitoringowych wodociągu Zamoście: hydrofornia, Szkoła Podstawowa w Zamoście –Kolonia 2, 98-337 Strzelce Wielkie, Skup i Ubój Zwierząt Rzeźnych Sprzedaż Mięsa Leszek Wroński Dębowiec Mały 102, 98-337 Strzelce Wielkie, z których wynikało, że w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych: ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C, liczba Escherichia coli, liczba bakterii grupy coli, liczba enterokoków oraz fizykochemicznych: barwa, mętność, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, stężenie chloru wolnego, badane próbki wody również odpowiadały wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z urządzeń wodociągowych wodociągu Zamoście.

W związku z wystąpieniem nieprawidłowej jakości zdrowotnej wody z wodociągu Zamoście Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie uznał za zasadne zwiększenie ilości pobieranych próbek wody do badań z punktów monitoringowych tego wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej.

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

Jednocześnie na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.) należało stwierdzić wygaśnięcie decyzji stwierdzającej warunkową przydatność wody do spożycia Nr 16/20 znak: PPIS.HK.420.1.20.141.2020 z dnia 10.05.2020r. dla przedmiotowego wodociągu, gdyż w obecnym stanie odpowiada ona wymaganiom zawartym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

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.



Dorota Brzozowska
Dorota Brzozowska

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wodna 40, 90-046 Łódź