

Nasz znak: PPIS.HS.9020.2.23.31.2022.SK

Dotyczy: wodociągu publicznego w Kwasowcu

Skierniewice, dnia 8 grudnia 2022 r.

**Gmina Nowy Kawęczyn**

Nowy Kawęczyn 32

96-115 Nowy Kawęczyn

## DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1, art. 12 ust. 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.),
- § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 3 pkt 1, ust. 4 oraz ust. 6 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),
- oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.)

w oparciu o raport z wyników badań mikrobiologicznych wody z dnia 02.12.2022 r. NR 498/2022 oraz raporty z badań fizyko-chemicznych wody z dnia 30.11.2022 r., Nr 163W/2022, 164W/2022, 165W/2022 wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej próbek wody pobranych do badania w dniu 29.11.2022 r. z wodociągu w Kwasowcu,

**stwierdza**

### **warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Kwasowiec**

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego, tj. ogólnej liczby mikroorganizmów na agarze w 22° C po 72 h w ilości **>300 j.t.k. w 1 ml wody** oraz ponadnormatywną wartość mętności

oraz

**nakazuje:**

- 1. w terminie do dnia 16 stycznia 2023 r.** doprowadzić jakość wody pod względem mikrobiologicznym, tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22° C oraz fizykochemicznym, tj. mętności z wodociągu publicznego w Kwasowcu do norm określonych w załączniku nr 1 część C tabela 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- 2. w terminie do dnia 16 stycznia 2023 r** utrzymywać jakość wody zgodną z § 21 ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi, tj. bakterie grupy coli <10 jtk (NPL)/100 ml, *Escherichia coli* i enterokoki na poziomie 0 jtk/100 ml,
- 3. niezwłocznie powiadomić odbiorców** zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu publicznego w Kwasowcu **o warunkowej przydatności wody do spożycia po jej uprzednim przegotowaniu,**
- 4. w terminie do dnia 16 grudnia 2022 r** poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach o wykonaniu działań naprawczych oraz ich zakresie.



## UZASADNIENIE

W dniu 4 listopada 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach (dalej: PPIS) wydał na Gminę Nowy Kawęczyn, 96-115 Nowy Kawęczyn 32 decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia pochodzącej z sieci wodociągu publicznego w Kwasowcu ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego, tj. bakterii grupy coli w ilości 8 (3 do 18) jtk/ml wody, w próbce pobranej z wyjścia na sieć (hydrofornia) – z terminem wykonania do dnia 05.12.2022 r.

W celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm jednostka odpowiedzialna za wodociąg podjęła działania naprawcze, które polegały głównie na dezynfekcji ujęcia wody i sieci wodociągowej oraz zwiększonej częstotliwości płukania.

W dniu 29.11.2022 r. Gmina Nowy Kawęczyn dokonała kontroli jakości wody w 3 punktach, z wyjścia na sieć (hydroforni) w Kwasowcu oraz z 2 punktów na sieci w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz mętności. We wszystkich badanych próbkach stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C oraz mętności:

- wyjście na sieć (hydrofornia) ogólna liczba mikroorganizmów na agarze w 22° C po 72 h w ilości **>300 j.t.k. w 1 ml wody, mętność 3,28 ±0,26 NTU,**
- sieć dom prywatny Kwasowiec 15 ogólna liczba mikroorganizmów na agarze w 22° C po 72 h w ilości **280 j.t.k. w 1 ml wody, mętność 4,71 ±0,38 NTU,**
- sieć** Kompania Leśna , Nowy Dwór Parcela 21 ogólna liczba mikroorganizmów na agarze w 22° C po 72 h w ilości **>300 j.t.k. w 1 ml wody, mętność 2,26 ±0,18 NTU.**

W dniu 23.11.2022 r. pobrane zostały do badania próby wody ze studni głębinowych w zakresie parametru liczba bakterii grupy coli i liczba *Escherichia coli*- nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w § 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w przypadkach, o których mowa w § 21 ust. 3 pkt 1 i ust. 4. W świetle przywołanego ust. 3 pkt 1 warunkową przydatność wody do spożycia właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznej dla parametrów określonych w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia. Zgodnie z ust. 4 warunkową przydatność wody do spożycia właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.

W odniesieniu do cytowanego rozporządzenia woda jest w pełni bezpieczna dla zdrowia jeśli spełnia określone w nim wymagania. Wszystkie substancje, dla których określa się wartości graniczne, gdy występują w większych ilościach mogą mieć negatywny wpływ na bezpieczeństwo zdrowotne. PPIS w Skierniewicach wyjaśnia, że utrzymywanie się przez długi okres przekroczenia mętności może wpłynąć na zmianę właściwości wody.

Na podstawie analizy wyników badań, PPIS w Skierniewicach stwierdził, że woda z wodociągu publicznego w Kwasowcu jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi, ponieważ pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1 część C tabela 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przy jednoczesnym spełnieniu wymagań znacznika nr 1 część A ww. rozporządzenia.

Na podstawie art. 10 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ze względu na niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzkiego odstąpiono od wydania zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego i zapewnienia stronie czynnego udziału w postępowaniu.

Mając na uwadze powyższe PPIS w Skierniewicach orzekł jak w sentencji.

### POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 90-046 Łódź ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach, 96-100 Skierniewice, ul. J. Piłsudskiego 33, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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, co oznacza, że podlega wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

#### Otrzymują:

1. adresat
2. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Wodna 40  
90-046 Łódź,
3. a/a



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Skierniewicach  
z up. mgr *Dorota Rosińska*  
Zastępcy Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach