

Skierniewice, dnia 27 stycznia 2023 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. 27 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. 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 poz. 2000 z późn. zm.),

w oparciu o raporty z badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej: Nr 7/2023 z dnia 12.01.2023 r.; Nr 8W/2023 z dnia 09.01.2023 r.; Nr 9W/2023 z dnia 09.01.2023 r.; Nr 10W/2023 z dnia 09.01.2023 r.; Nr 11/2023 z dnia 23.01.2023 r.; Nr 20W/2023 z dnia 17.01.2023 r.; Nr 21W/2023 z dnia 17.01.2023 r.; Nr 22W/2023 z dnia 17.01.2023 r. oraz w oparciu o raport z wyników badań z dnia 27.01.2023 r. NR OL.9052.PBSiSP.505.29.2023 wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej do badania w dniu 24.01.2023 r. z wodociągu Kwasowiec,

**stwierdza**

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

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego - **ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h w ilości >300 j.t.k. w 1 ml wody** w próbkach pobranych z: wyjścia na sieć (hydrofornia) oraz z 2 punktów na sieci- Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 oraz Dom prywatny- Kwasowiec 15 oraz stwierdzenia ponadnormatywnej wartości żelaza i mętności

**nakazuje:**

1. **w terminie do dnia 28 lutego 2023 r.** doprowadzić jakość wody pod względem mikrobiologicznym- tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C i fizykochemicznym, tj. żelaza i mętności z wodociągu publicznego Kwasowiec 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 28 lutego 2023 r.** utrzymywać jakość wody zgodną § 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 6 lutego 2023 r poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach o wykonaniu działań naprawczych oraz ich zakresie.

### UZASADNIENIE

W dniu 8 grudnia 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (dalej: PPIS) w Skierniewicach wydał na Gminę Nowy Kawęczyn 96-115 Nowy Kawęczyn, Nowy Kawęczyn 32, decyzję znak: PPIS.HŚ.9020.2.23.31.2022.SK stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia pochodzącej z sieci wodociągu publicznego w Kwasowcu ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego, tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C oraz ponadnormatywnej wartości mętności z terminem wykonania do dnia 16.01.2023 r.

W celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm Gmina Nowy Kawęczyn 96-115 Nowy Kawęczyn, Nowy Kawęczyn 32, podjęła działania naprawcze, które polegały głównie na dezynfekcji ujęcia wody i sieci wodociągowej oraz zwiększonej intensywności płukania.

Strona przedstawiła raporty z badań:

- Nr 7/2023 z dnia 12.01.2023 r. próbek pobranych do badania w dniu 09.01.2023 r. z wyjścia na sieć/hydroforni oraz z punktów na sieci: Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 oraz Dom prywatny- Kwasowiec 15 w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B. Stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w ilości >300 w 1 ml wody w próbce z wyjścia na sieć (hydrofornia) oraz z punktu: Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21. W próbce pobranej z punktu: Dom prywatny- Kwasowiec 15 stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22 °C w ilości 245 w 1 ml wody.
- Nr 8W/2023 z dnia 09.01.2023 r. próbki pobranej do badania z wyjścia na sieć/hydroforni w zakresie parametrów mętności oraz żelaza. Stwierdzono przekroczenie badanych wskaźników: żelazo w ilości  $210 \pm 50 \mu\text{g/l}$  i mętność w ilości  $1,57 \pm 0,13 \text{ NTU}$ .
- Nr 9W/2023 z dnia 09.01.2023 r. próbki pobranej do badania z punktu na sieci- Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 w zakresie parametrów mętności oraz żelaza. Stwierdzono przekroczenie badanych wskaźników: żelazo w ilości  $220 \pm 53 \mu\text{g/l}$  i mętność w ilości  $1,52 \pm 0,12 \text{ NTU}$ .
- Nr 10W/2023 z dnia 09.01.2023 r. próbki pobranej do badania z punktu na sieci- Dom prywatny- Kwasowiec 15 w zakresie parametrów mętności oraz żelaza. Stwierdzono przekroczenie badanych wskaźników: żelazo w ilości  $220 \pm 53 \mu\text{g/l}$  i mętność w ilości  $1,54 \pm 0,12 \text{ NTU}$ .
- Nr 11/2023 z dnia 23.01.2023 r. próbek pobranych badania w dniu 17.01.2023 r. z wyjścia na sieć/hydroforni oraz z punktów na sieci: Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 oraz Dom prywatny- Kwasowiec 15 w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B. Nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.
- Nr 20W/2023 z dnia 17.01.2023 r. próbki pobranej do badania z wyjścia na sieć (hydrofornia) w zakresie parametru mętności. Stwierdzono przekroczenie badanego wskaźnika w ilości  $1,68 \pm 0,13 \mu\text{g/l}$ .
- Nr 21W/2023 z dnia 17.01.2023 r. próbki pobranej do badania z punktu na sieci: Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 w zakresie parametru mętności. Nie stwierdzono przekroczenia badanego parametru.
- Nr 22W/2023 z dnia 17.01.2023 r. próbki pobranej do badania z punktu na sieci: Dom prywatny- Kwasowiec 15 w zakresie parametru mętności. Stwierdzono przekroczenie badanego wskaźnika w ilości  $1,85 \pm 0,15 \mu\text{g/l}$ .

W dniu 24.01.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach dokonał kontroli jakości wody wodociągu w Kwasowcu w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B. W próbkach pobranych z wyjścia na sieć (hydrofornia) oraz z 2 punktów na sieci- Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 oraz Dom prywatny- Kwasowiec 15 stwierdzono ponadnormatywne wartości wskaźnika ogólnej liczby mikroorganizmów na agarze w 22° C po 72 h w ilości >300 j.t.k. w 1 ml wody, raport z wyników badań z 27.01.2023 r., NR OL.9052.PBSiŚP.505.29.2023, wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach.

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. 4. W świetle przywołanego 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 rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wskazać należy, że 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. Na podstawie wytycznych Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska - Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego występowanie przekroczenia poziomów żelaza i mętności nie ma bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia, jednakże obecność wysokich stężeń jest niekorzystna ze względu na dyskomfort konsumentów i braku jego akceptacji ze względu na niekorzystny wpływ na barwę oraz mętność wody. Dlatego też, PPIS w Skierniewicach wyjaśnia, że utrzymywanie się przez długi okres przekroczenia żelaza oraz mętności może wpłynąć na zmianę właściwości wody.

Na podstawie analizy wyników badań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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**

*mgr inż. Justyna Łukasik*