

Skierniewice, dnia 22 czerwca 2023 r.

Nasz znak: HŚ.9020.2.23.22.2023.SK
Dotyczy: wodociągu publicznego Kwasowiec

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 2023 r. poz. 338),
- 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. 5 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),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775 z późn. zm.),
- w oparciu o raporty z badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej: Nr 93W/2023, Nr 94W/2023, Nr 95W/2023 z dnia 15.05.2023 r.; Nr 144/2023 z dnia 18.05.2023 r.; Nr 99W/2023 z dnia 24.05.2023 r. i Nr 155/2023 z dnia 26.05.2023 oraz w oparciu o raport z wyników badań z dnia 09.06.2023 r. NR OL.PBŚiŚP.9051.505.258.2023 wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej do badania w dniu 06.06.2023 r. z wodociągu Kwasowiec,

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Kwasowiec

ze względu na wystąpienie ponadnormatywnej zawartości związków fizykochemicznych: żelaza w ilości 240 ± 58 $\mu\text{g/l}$ oraz mętności $1,69 \pm 0,14$ NTU w próbce pobranej na sieci - Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 w dniu 23 maja 2023 r.

oraz

nakazuje:

- 1. w terminie do dnia 31 lipca 2023 r.** doprowadzić jakość wody pod względem fizykochemicznym- usprawnić proces uzdatniania wody dostarczanej z wodociągu publicznego w Kwasowcu do warunków określonych w załączniku nr 1 część C tabela 2 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),
- 2.** utrzymywać do czasu wykonania zarządzenia zawartego w pkt 1 n/w parametrów na maksymalnym poziomie pozwalającym na warunkowe dopuszczenie jej do spożycia, wynoszącym: żelazo w ilości 240 ± 58 $\mu\text{g/l}$ oraz mętność $1,69 \pm 0,14$ NTU,
- 3. w terminie do dnia 30 czerwca 2023 r.** poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach o wykonaniu działań naprawczych oraz ich zakresie.

UZASADNIENIE

W dniu 27 stycznia 2023 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.9020.2.23.5.2023.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 przedłużoną decyzjami własnymi z dnia 2 marca 2023 r., znak: HŚ.9020.2.23.10.2023.SK i z dnia 24 kwietnia 2023 r., HŚ.9020.2.23.18.2023.SK tak, że termin doprowadzenia jakości wody pod względem mikrobiologicznym do norm określonych w załączniku nr 1 część C tabela do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody ustalony został do dnia 31 maja 2023 r.

W celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm Gmina Nowy Kawęczyn 96-115 Nowy Kawęczyn, Nowy Kawęczyn 32, prowadziła intensywne działania naprawcze, które polegały nie tylko na dezynfekcji ujęcia wody, sieci wodociągowej oraz zwiększonej intensywności płukania ale również dokonano analizy pracy stacji uzdatniania wody w Kwasowcu, usprawniono pracę procesu filtracyjnego. Wykonano czyszczenie elementów kolektora wody surowej z osadów oraz wymieniono zawory klapowe przed filtrami. Zmodyfikowano sposób płukania filtrów.

Strona przedstawiła raporty z badań:

- Nr 93W/2023, Nr 94W/2023, Nr 95W/2023 z dnia 15.05.2023 r próbek pobranych do badania w dniu 15.05.2023 r. z wyjścia na sieć/hydroforni oraz z punktów na sieci: Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 oraz Dom prywatny- Kwasowiec 15 w zakresie parametru żelaza oraz mętności. W próbce pobranej z punktu: Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 stwierdzono przekroczenie parametru żelaza w ilości $510 \pm 122 \mu\text{g/l}$ oraz mętności $1,31 \pm 0,10$ NTU.
- Nr 144/2023 z dnia 18.05.2023 r. próbek pobranych do badania w dniu 15.05.2023 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 A. W próbce pobranej z punktu na sieci Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 stwierdzono przekroczenie parametru ogólnej liczby mikroorganizmów na agarze w 22° C po 72 h w ilości >300 j.t.k. w 1 ml wody.
- Nr 155/2023 z dnia 26.05.2023 r. próbki pobranej do badania w dniu 23.05.2023 r. z punktu na sieci: Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B. W pobranej próbce nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.
- Nr 99W/2023 z dnia 24.05.2023 r. próbki pobranej do badania w dniu 23.05.2023 r. z punktu na sieci- Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 w zakresie parametru żelaza oraz mętności. Stwierdzono przekroczenie badanych wskaźników: żelazo w ilości $240 \pm 58 \mu\text{g/l}$ i mętność $1,69 \pm 0,14$ NTU.

W dniu 06.06.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach dokonał kontroli jakości wody wodociągu w Kwasowcu w zakresie parametru ogólnej liczby mikroorganizmów na agarze w 22° C po 72 h z wyjścia na sieć (hydrofornia) oraz z 2 punktów na sieci- Kompania Leśna, Nowy Dwór Parcela 21 oraz Dom prywatny- Kwasowiec 15. W badanych próbkach nie stwierdzono przekroczenia badanego parametru. Raport z wyników badań z dnia 09.06.2023 r. NR OL.PBŚiŚP.9051.505.258.2023.

Biorąc powyższe pod uwagę w dniu 12.06.2023 r. PPIS w Skierniewicach zawiadomił stronę – Gminę Nowy Kawęczyn - o wszczęciu postępowania administracyjnego, w sprawie wydania decyzji o warunkowej przydatności wody.

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 ust. 2-4. W świetle 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.

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 fizykochemicznym nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1 część C tabela 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE:

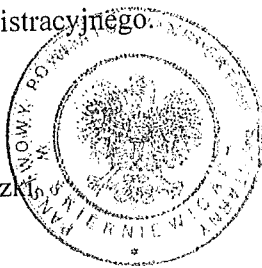
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 90-046 Łódź ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach, 96-100 Skierniewice, ul. J. Piłsudskiego 33, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Przed upływem 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
[Signature]
Z up. mgr Dorota Rosińska
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach