

Skierniewice, dnia 4 grudnia 2023 r.

Nasz znak: HS.9020.2.29.28.2023.SK

Dotyczy: wodociągu publicznego Humin

Miasto i Gmina Bolimów
ul. Łowicka 9
99-417 Bolimów

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 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 2023 r. poz. 537 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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.),
w oparciu o sprawozdanie z badań Nr OL.PBSiŚP.9051.505.509.2023 z dnia 30.11.2023 r. prób wody pobranych do badań w ramach kontroli urzędowej z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Kęszycach, Kęszyce-Wieś 50 w dniu 27.11.2023 r. z wodociągu Humin

stwierdza **warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu w Huminie**

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego, tj. **ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h w ilości >300 j.t.k. w 1 ml wody** w próbce pobranej z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Kęszycach, Kęszyce-Wieś 50

oraz **nakazuje:**

- 1. w terminie do dnia 15 stycznia 2024 r.** doprowadzić jakość wody pod względem mikrobiologicznym- tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h z wodociągu publicznego Humin do norm określonych w załączniku nr 1 część C tabela 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- 2. w terminie do dnia 15 stycznia 2024 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 Huminie **o warunkowej przydatności wody do spożycia po jej uprzednim przegotowaniu,**
- 4. w terminie do dnia 15 grudnia 2023 r.** poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach o wykonaniu działań naprawczych oraz ich zakresie.

UZASADNIENIE

W dniu 25.10.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach wydał na Gminę Bolimów ul. Łowicka 9, 99-417 Bolimów decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia pochodzącej z sieci wodociągu publicznego Humin ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego, tj. liczby bakterii grupy coli w ilości 50 (27 do 92) j.t.k. w 100 ml wody, próbki pobranej z punktu na sieci - Szkoła Podstawowa w Kęszycach - raport z wyników badań Nr OL.PBSiŚP.9051.505.452.1.2023 z dnia 25.10.2023 r. wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Skierniewicach.

W celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących norm Gmina podjęła działania naprawcze, które polegały głównie na dezynfekcji ujęcia wody i sieci wodociągowej, zwiększonej intensywności płukania oraz zamontowaniu lamp UV na sieci Szkoła Podstawowa w Kęszycach, Kęszyce-Wieś 50.

Strona przedstawiła sprawozdania z badań z dnia:

- 09.11.2023 r., NR 1125/2023; 1126/2023; 1127/2023 w zakresie oznaczeń parametrów mikrobiologicznych grupy B. Próbkę została pobrana z 2 punktów na sieci oraz z wyjścia na sieć. W próbce pobranej z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Kęszycach, Kęszyce-Wieś 50 stwierdzono obecność liczby bakterii grupy coli w ilości 4 (2 do 11) NPL/100 ml oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h w ilości >300 j.t.k. w 1 ml wody.
- 24.11.2023 r.: Nr 1173/2023 w zakresie oznaczeń parametrów mikrobiologicznych grupy B oraz mętności próby wody pobranych do badania z punktu na sieci Szkoła Podstawowa w Kęszycach, Kęszyce-Wieś 50 oraz sprawozdanie z badań Nr 1172/2023 próby pobranej z wyjścia na sieć/hydroforni w zakresie parametru smaku i zapachu – w żadnej z próbek nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.

W dniu 27.11.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach dokonał kontroli jakości wody wodociągu w Huminie w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B. Próbkę została pobrana z 2 punktów na sieci oraz z wyjścia na sieć. W próbce pobranej z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Kęszycach, Kęszyce-Wieś 50 - stwierdzono obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h w ilości >300 j.t.k. w 1 ml wody, raport z wyników badań z 30.11.2023 r., NR OL.PBSiŚP.9051.505.509.2023, 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.

Na podstawie analizy wyników badań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach stwierdził, że woda z wodociągu publicznego w Huminie jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi, ponieważ pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1 część C tabela 1 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.

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,
3. a/a.



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Skierniewicach**

A. Jus
mgr inż. Justyna Łukasik