Skierniewice, dnia 13 stycznia 2025 r.

Nasz znak: HŚ.9020.2.208.2024.SK

Dotyczy: wodociągu publicznego w Dębowej Górze

**Gmina Skierniewice**

ul. Reymonta 23

96-1000 Skierniewice

**D E CY Z J A**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (dalej: PPIS) 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 2024 r. poz. 416),

- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),

 - § 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 2024 poz. 572),

w oparciu o raport z wyników badań Nr PBŚiŚP.9051.505.2.2025 z dnia 10 stycznia 2025 r. prób wody pobranych do badań w dniu 07 stycznia 2025 r. w ramach kontroli urzędowej
z wyjścia na sieć SUW w Dębowej Górze oraz z punktów na sieci: Szkoła Podstawowa
w Dębowej Górze Nr 42A i Świetlicy Wiejskiej „Kuźnia Kultury” w Dębowej Górze Nr 43A

**stwierdza**

**warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu w Dębowej Górze**

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego, tj. **ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h >300 j.t.k. w 1 ml wody** w próbkach pobranych z wyjścia
na sieć SUW w Dębowej Górze, Szkoły Podstawowej w Dębowej Górze Nr 42A oraz Świetlicy Wiejskiej „Kuźnia Kultury” w Dębowej Górze Nr 43A

**oraz**

**nakazuje:**

1. **w terminie do dnia 15 lutego 2025 r**. doprowadzić jakość wody pod względem mikrobiologicznym - tj. ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h z wodociągu publicznego w Dębowej Górze 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 lutego 2025 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 j.t.k.(NPL)/100 ml, *Escherichia coli* i enterokoki
na poziomie 0 j.t.k./100 ml,
3. **powiadomić odbiorców** zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu publicznego w Dębowej Górze **o utrzymującej się warunkowej przydatności wody do spożycia,**
4. **w terminie do dnia 20 stycznia 2025 r.** poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach o wykonaniu działań naprawczych oraz ich zakresie.

**UZASADNIENIE**

W dniu 06 listopada 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (dalej: PPIS)
w Skierniewicach wydał na Gminę Skierniewice, 96-100 Skierniewice, ul. Reymonta 23 decyzję znak:.HŚ.9020.2.208.2024.SK stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia pochodzącej z wodociągu publicznego w Dębowej Górze ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego, tj. liczby bakterii grupy coli w ilości 5 (2 do 13) j.t.k.
w 100 ml wody z próbki pobranej w ramach kontroli urzędowej z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze. Termin wykonania nałożonych na Gminę obowiązków ustalony został do dnia 06 grudnia 2024 r.

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

Strona przedstawiła raporty z badań prób wody pobranych do badania w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B tj. liczba bakterii grupy coli, liczba *Escherichia coli,* liczba enterokoków kałowych oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22℃ po 72 h oraz chloru wolnego pobranych do badania w dniu 26 listopada 2024 r. z następujących punktów: studnia Nr 1, studnia Nr 2, SUW- woda podawana do sieci oraz z punktu na sieci - Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze – sprawozdania z badań Nr 3663/2024-W-1, Nr 3663/2024-W-2, Nr 3663/2024-W-3, Nr 3663/2024-W-4 z dnia 29 listopada 2024 r.. W próbkach wody pobranych do badania z następujących punktów: studnia Nr 1, SUW- woda podawana do sieci oraz z punktu na sieci - Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze stwierdzono obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22℃ po 72 h >300 j.t.k. w 1 ml wody. Nie stwierdzono przekroczeń pozostałych parametrów mikrobiologicznych wody.

Kolejne badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przesłano do PPIS
w Skierniewicach w dniu 6 grudnia 2024 r. Próby pobrane zostały w zakresie parametru ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22℃ po 72 h oraz chloru wolnego w dniu 02 grudnia 2024 r.
z następujących punktów: studnia Nr 1, SUW- woda podawana do sieci oraz z punktu na sieci - Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze. W próbce pobranej do badania z SUW- woda podawana do sieci stwierdzono obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22℃ po 72 h w ilości 140 (113-173) j.t.k. w 1 ml wody, sprawozdanie z badań Nr 3745/2024-W-2 z dnia 06 grudnia 2024 r.

W dniu 09 grudnia 2024 r. PPIS w Skierniewicach dokonał kontroli jakości wody wodociągu w Dębowej Górze w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B. Próbki zostały pobrane z 2 punktów na sieci oraz z wyjścia na sieć- SUW w Dębowej Górze.
W próbkach pobranych: z wyjścia na sieć- hydroforni stwierdzono obecność bakterii grupy coli
w ilości 9 (3 do 31) j.t.k. w 100 ml wody, w punkcie na sieci- Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze w ilości 9 (1 do 66) j.t.k. w 100 ml wody oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C
po 72h >300 j.t.k. w 1 ml wody w próbkach pobranych z wyjścia na sieć SUW w Dębowej Górze, Szkole Podstawowej w Dębowej Górze Nr 42A oraz Świetlicy Wiejskiej „Kuźnia Kultury”
w Dębowej Górze Nr 43A. Z uwagi na utrzymywanie się przekroczeń mikrobiologicznych
w dniu 12 grudnia 2024 r. PPIS w Skierniewicach wydał kolejną decyzję warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu Dębowa Góra znak: HŚ.9020.2.208.2024.SK z terminem wykonania do dnia 15 stycznia 2025 r.. Gmina Skierniewice prowadziła działania naprawcze, polegające na podaniu środka dezynfekcyjnego (podchlorynu sodu) do instalacji SUW przed filtrami uzdatniającymi. Dokonano przeglądu procesu uzdatniania i napowietrzania wody, wydłużono cykl (czas i częstotliwość) płukania filtrów uzdatniających, wdrożono sukcesywne płukanie sieci wodociągowej.

W dniu 20 grudnia 2024 r. przesłane zostały do PPIS w Skierniewicach sprawozdania
z badań próbek wody pobranych do badań w dniu 11 grudnia 2024 r. z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze w zakresie parametrów grupy A, sprawozdanie z badań NR 3926/2024-W-2 z dnia 17.12.2024 r. Stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów 22°C w ilości >300 j.t.k. w 1 ml wody. Kolejne próby do badań pobrane zostały w dniu 13 grudnia 2024 r.ze studni nr 1 i 2 w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B, z wyjścia na sieć – SUW, sprawozdania z badań Nr: 3963/2024-W-1; 3963/2024-W-2; 3963/2024-W-3; 3963/2024-W-4. Stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów 22°C w 3 próbkach w ilości
>300 j.t.k. w 1 ml wody. W dniu 31 grudnia 2024 r. pobrano do badań próby wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B oraz chloru wolnego z następujących punktów: studnia nr 1 i 2, wyjście na sieć – SUW, Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze, sprawozdania z badań NR: 4074/2024-W-1; 4074/2024-W-2; 4074/2024-W-3; 4074/2024-W-4 – nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.

Mając powyższe na uwadze, w dniu 07 stycznia 2025 r. pobrane zostały próby wody
do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych grupy B, w ramach kontroli urzędowej,
z 3 punktów: wyjście na sieć- SUW; Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze, Świetlica Wiejska „Kuźnia Kultury” w Dębowej Górze 43A. We wszystkich badanych próbkach stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów 22°C w ilości >300 j.t.k. w 1 ml wody, raport
z wyników badań NR PBŚiŚP.9051.505.2.2025 z dnia 10 stycznia 2024 r.

Zgodnie z § 2l 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 § 2l 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 Dębowej Górze
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.

Należy zintensyfikować działania naprawcze, w celu ustalenia przyczyny utrzymywania się zanieczyszczeń mikrobiologicznych wody w tym wodociągu.

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,

1. a/a.