



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach

HŚ.9020.2.211.2025.SK
Skierniewice, dnia 02 marca 2026 r.

Gmina Skierniewice
ul. Reymonta 23
96-100 Skierniewice

Dotyczy: wodociągu publicznego Dębowa Góra

DECYZJA

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),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 poz. 1691),
- oraz § 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),

w oparciu o raporty z wyników badań: Nr PBŚiSP.9051.505.490.2025 z dnia 05 grudnia 2025 r. próby wody pobranej do badań w dniu 24.11.2026 r. z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze; sprawozdania z badań nr 91/2026-W-1; 91/2026-W-2 z dnia 25 stycznia 2026 r. prób wody pobranych do badań w dniu 19.01.2026 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wyjścia na sieć SUW oraz z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze, sprawozdań z badań z dnia 23 lutego 2026 r. nr 413/2026-W-2 i 413/2026-W-4 oraz sprawozdania z badań z dnia 24.02.2026 r., nr 412/2026-W-2 prób wody pobranych do badań w dniu 18.02.2026 r. w ramach kontroli wewnętrznej z wyjścia na sieć SUW oraz z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu w Dębowej Górze

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia fizykochemicznego, tj. przekroczenia wartości wskaźników manganu w ilości 114 µg/L, żelaza w ilości 351 µg/L oraz mętności wynoszącej 1,3 NTU w próbce pobranej z wyjścia na sieć oraz manganu w ilości 139 µg/L oraz żelaza w ilości 241 µg/L w próbce pobranej z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Skierniewicach

ul. Piłsudskiego 33 | 96-100 Skierniewice
+48 46 833 46 00
psse.skierniewice@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-77150-25674-VJCCV-15

oraz

nakazuje:

- 1. w terminie do dnia 30 kwietnia 2026 r.** doprowadzić jakość wody pod względem fizykochemicznym- usprawnić proces uzdatniania wody dostarczanej z wodociągu publicznego w Dębowej Górze 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 351 µg/L, mangan w ilości 139 µg/L oraz mętność 1,3 NTU
- 3. w terminie do dnia 16 marca 2026 r.** poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach o wykonaniu działań naprawczych oraz ich zakresie.

UZASADNIENIE

W dniu 24 listopada 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (dalej: PPIS) w Skierniewicach dokonał kontroli urzędowej jakości wody do spożycia z wodociągu Dębowa Góra. W pobranej próbce z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze stwierdzono ponadnormatywną wartość parametrów: mangan w ilości 93 ±18 µg/L oraz żelazo w ilości 216 ±35 µg/L. W związku z uzyskanymi wynikami, w dniu 09 grudnia 2025 r., PPIS w Skierniewicach wystosował do zarządcy wodociągu pismo z informacją o stwierdzonych przekroczeniach i konieczności podjęcia odpowiednich działań naprawczych.

W dniu 17 grudnia 2025 r. Gmina Skierniewice, ul. Reymonta 23 przesłała do PPIS w Skierniewicach pismo informujące o podjętych działaniach naprawczych oraz planowanym poborze prób kontrolnych wody.

Próby wody pobrane do badań w dniu 19 stycznia 2026 r. z wyjścia na sieć oraz z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze wykazały utrzymywanie się zanieczyszczenia fizykochemicznego w wodzie. W próbce pobranej z wyjścia na sieć stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru mangan w ilości 115 µg/L oraz w próbce pobranej z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze w ilości 134 µg/L.

W związku z otrzymanymi wynikami badań wody, PPIS w Skierniewicach w dniu 09 lutego 2026 r. wystosował do Gminy Skierniewice zawiadomienie o zamiarze wszczęcia postępowania w sprawie stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Dębowej Górze wraz z określeniem warunków przyznanego odstępowania.

Zarządzający wodociągiem cały czas prowadził działania zmierzające do poprawy jakości wody. Kolejne próby wody do badań pobrane zostały w dniu 18 lutego 2026 r. W próbce pobranej z wyjścia na sieć stwierdzono przekroczenia wartości wskaźników manganu

w ilości 114 µg/L, żelaza w ilości 351 µg/L oraz mętności w ilości 1,3 NTU i w próbce pobranej z punktu na sieci- Szkoła Podstawowa w Dębowej Górze stwierdzono przekroczenia wartości wskaźników manganu w ilości 139 µg/L oraz żelaza w ilości 241 µg/L. Sprawozdania z badań z dnia 23.02.2026 r. NR 413/2026-W-2 i 413/2026-W-4 oraz z dnia 24.02.2026 r. NR 412/2026-W-2.

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, manganu 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, manganu 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 Dębowej Górze 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.

Justyna Łukasik
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

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