

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie

Dzierżoniów, 09 kwietnia 2026 r.

HK.9020.12.14.2026

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o.

ul. Dębowa 2

58-230 Niemcza

DECYZJA nr 153/26

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie działając na podstawie:

1. art. 12 ust. 1, art. 27 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416),
2. art. 10 § 2, art. 104, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691),
3. § 3 ust. 1 pkt 1, ust. 3 pkt 1, załącznik nr 1, część C tabela 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294),
4. art. 2 pkt 18, art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757)

w związku z otrzymanym w dniu 26.03.2026 r. sprawozdaniem z wyników badań z dnia 26.03.2026 r., nr N/LAB/LW-215/2026 przeprowadzonych przez Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Kłodzku próby wody nr 26/0202/wps/033 pobranej do badania w dniu 23.03.2026 r. z wodociągu publicznego Nowa Wieś Niemczańska – w punkcie poboru: SUW Nowa Wieś Niemczańska – zawór w zbiorniku przy studni, w którym stwierdzono przekroczenie stężenia manganu w wysokości 161 µg/l (wartość parametryczna ≤ 50 µg/l) oraz w związku z otrzymanym w dniu 07 kwietnia 2026 r. od zarządcy wodociągu wnioskiem o wydanie warunkowej przydatności wody do spożycia. Wniosek ten został uzupełniony w dniu 08 kwietnia 2026 r. o plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez właściwego Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza oraz o sprawozdanie z badań nr 538/ws/2026 z dnia 01.04.2026 r. przeprowadzone przez zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie laboratorium Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 25 A w Dzierżoniowie próby wody nr 676/w/26/Z pobranej do badania w dniu 01.04.2026 r. z wodociągu publicznego Nowa Wieś Niemczańska – w punkcie poboru: SUW Nowa Wieś Niemczańska – ujęcie wody zbiornik, w którym stwierdzono przekroczenie stężenia manganu w wysokości 177 ± 23 µg/l (wartość parametryczna ≤ 50 µg/l)

I. stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Nowa Wieś Niemczańska, zaopatrującego w wodę miejscowości: Nowa Wieś Niemczańska, Przerzeczyn Zdrój - gmina Niemcza do dnia 08.05.2026 roku z możliwością przedłużenia do maksymalnie 60 dni i określa dopuszczalną wartość warunkowej przydatności wody dla manganu wynoszącą 200 µg/l

II. nakazuje

zarządcy wodociągu: Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp. z o. o., ul. Dębowa 2, 58-230 Niemcza

1. Doprowadzić jakość wody z wodociągu publicznego w Nowej Wsi Niemczańskiej, gm. Niemcza do zgodnej z obowiązującymi wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 część C tabela nr 2 Lp. 5 do 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. Poinformować konsumentów wody o warunkowej przydatności wody do spożycia pochodzącej z wodociągu publicznego w Nowej Wsi Niemczańskiej, gm. Niemcza, ze względu na przekroczenia w badanej próbce wody stężenia manganu.
3. Prowadzić działania naprawcze mające na celu doprowadzenie jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w Nowej Wsi Niemczańskiej, gm. Niemcza do zgodnej z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

UZASADNIENIE

W dniu 23 marca 2026 r. upoważniony przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie pobrał próbkę wody z wodociągu publicznego Nowa Wieś Niemczańska – w punkcie poboru: SUW Nowa Wieś Niemczańska – zawór w zbiorniku przy studni (protokół nr 16/w/HK/2026 pobrania próbek wody w dniu 23 marca 2026 r.). W wyniku przeprowadzonego badania przez Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Kłodzku (sprawozdanie z badań nr N/LAB/LW-215/2026 z dnia 26.03.2026 r.) wody pobranej z ww. punktu stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru fizykochemicznego:

mangan – 161 µg/l - dopuszczalna wartość 50 µg/l

Powyższe uchybienie stanowiło naruszenie § 3 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Na podstawie sprawozdania z wyników badań nr N/LAB/LW-215/2026 z dnia 26.03.2026 r., przeprowadzonych przez Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Kłodzku, a także działając na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po przeprowadzeniu oceny ryzyka zdrowotnego spożycia wody pochodzącej z wodociągu publicznego w Nowej Wsi Niemczańskiej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie pismem z dnia 27 marca 2026 r., znak: HK.9020.12.14.2026 zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w celu wydania decyzji administracyjnej, a także działając na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wypowiedzenia się w sprawie, wyznaczając termin 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

W dniu 31 marca 2026 r. zarządca wodociągu pismem z dnia 27.03.2026 r. poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie o podjęciu działań naprawczych polegających na płukaniu sieci wodociągowej, a także o zleceniu wykonania ponownych badań wody w zakwestionowanym zakresie.

W dniu 07 kwietnia 2026 r. zarządca wodociągu – Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o., ul. Dębowa 2, 58-230 Niemcza – złożył wniosek o wydanie decyzji w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia, który w dniu 08 kwietnia 2026 r. uzupełniono o plan działań naprawczych zaakceptowany przez Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza oraz sprawozdanie

z badań nr 538/ws/2026 z dnia 01.04.2026 r. przeprowadzone przez laboratorium WiK Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 25 A, 58-200 Dzierżoniów. Zgodnie ze sprawozdaniem, w próbce nr 676/w/26/Z pobranej w dniu 01.04.2026 r. z wodociągu publicznego Nowa Wieś Niemczańska stwierdzono przekroczenie stężenia manganu ($177 \pm 23 \mu\text{g/l}$ przy wartości dopuszczalnej $\leq 50 \mu\text{g/l}$).

Pomimo podejmowanych prób doprowadzenia jakości wody do zgodnej z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), zarządcy wodociągu nie udało się obniżyć wartości stężenia manganu do wartości odpowiadającej obowiązującym przepisom, a realizacja działań naprawczych wymaga wydłużenia przewidzianego czasu, w związku z czym zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie z wnioskiem o warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Nowej Wsi Niemczańskiej, gm. Niemcza.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie w związku z utrzymującymi się przekroczeniami manganu po przeprowadzeniu oceny ryzyka zdrowotnego wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia pochodzącą z wodociągu publicznego w Nowej Wsi Niemczańskiej, gm. Niemcza i określił dopuszczalną wartość warunkowej przydatności wody dla stężenia manganu wynoszącą $200 \mu\text{g/l}$.

Mangan w ponadnormatywnej zawartości powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych, armatury oraz odzieży podczas prania, a także wpływa negatywnie na właściwości organoleptyczne wody, w tym smak i zapach. Jego obecność, podobnie jak żelaza, sprzyja powstawaniu ciemnych osadów w sieci dystrybucyjnej oraz na elementach instalacji wodociągowych, co może prowadzić do wtórnego zanieczyszczenia wody.

Osady manganowe odkładają się również w biofilmie tworzonym przez mikroorganizmy bytujące w systemach wodociągowych. Mikroorganizmy te mogą akumulować mangan w strukturach komórkowych, pogłębiając zjawisko narastania osadów. Powoduje to problemy związane ze smakiem, zapachem oraz mętnością wody, a także zwiększa trudności w utrzymaniu czystości sieci. W skrajnych przypadkach nadmierna zawartość manganu może prowadzić do okresowego wypłukiwania osadów z sieci, czego efektem są epizody wyraźnego zabarwienia wody oraz jej zmętnienia obserwowane przez odbiorców. Zjawisko to narusza poczucie bezpieczeństwa konsumentów i może skutkować rezygnacją z korzystania z wody wodociągowej do celów spożywczych. Ponadto nagromadzenie osadów w przewodach wodociągowych może ograniczać przepływ i wpływać negatywnie na wydajność sieci dystrybucyjnej.

Mimo że mangan w stężeniach obserwowanych w przedmiotowej próbce nie stanowi bezpośredniego zagrożenia zdrowotnego w krótkoterminowej ekspozycji, jego nadmierna ilość w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi wymaga podjęcia działań naprawczych ze względu na pogorszenie jakości wody i potencjalne konsekwencje dla systemu wodociągowego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie, w terminie 14 dni od daty otrzymania. Zgodnie z art. 127a §1 i §2 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691),

przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku prawidłowo złożonego przez stronę (wszystkie strony) oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Z UPOWAŻNIENIA

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie

Marta Białecka – Deko

Kierownik Sekcji Bezpieczeństwa Żywności i Żywienia

(pismo wydane w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymuje:

1. Adresat (wysłano elektronicznie poprzez e-Doręczenia PURDE)
2. aa

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza Rynek 10, 58-230 Niemcza (wysłano elektronicznie poprzez e-Doręczenia PURDE)

Sprawę prowadzi: Agnieszka Gołacińska, Starszy Asystent Sekcji Higieny Komunalnej
tel. 74 832 33 33, wew. 130

Administratorem Państwa danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych:

<https://gov.pl/web/psse-dzierzoniow/klauzula-informacyjna>