

P. Ceglowski B)



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wolsztynie

Zakład Eksploatacji Urządzeń do Składowania  
Op. z o.o. SIEDLEC

WOLNYMIO 19.03.2025

PODPIS ..... Ceglowski

Wolsztyn, 18 marca 2025 r.

ON-HK.903.20.2025

Zakład Eksploatacji Urządzeń  
Komunalnych Sp. z o. o.  
ul. Zbąszyńska 15  
64-212 Siedlec

#### DECYZJA Nr 28/2025

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 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. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), art. 12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2024 r., poz. 757), § 3 ust. 1, ust. 3 pkt 1, § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 3 pkt 1 i 3 lit. a, ust. 5, 6, 8 i 9 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 na podstawie sprawozdań z badań laboratoryjnych nr: WN/62/2025 z 7 lutego 2025 r. oraz WN/191/2025 z 20 lutego 2025 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie  
stwierdza warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu Tuchorza  
do 17 września 2025 r.**

przy zachowaniu dopuszczalnej wartości związków manganu na poziomie nieprzekraczającym 400 µg/l i nakazuje adresatowi decyzji:

1. Doprowadzić jakość wody z wodociągu Tuchorza w zakresie zawartości związków manganu do jakości zgodnej z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
2. Poinformować w sposób skuteczny odbiorców korzystających z wody dostarczanej z wodociągu Tuchorza o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi i ograniczeniach w korzystaniu z niej;
3. Przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Wolsztynie plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji, zaakceptowany przez Wójta Gminy Siedlec;
4. Prowadzić kontrolę wewnętrzną jakości wody w trakcie obowiązywania decyzji stwierdzającej warunkową przydatność wody do spożycia w celu sprawdzenia skuteczności prowadzonych działań naprawczych;
5. Przedłożyć sprawozdania z badań jakości wody na stacji uzdatniania wody oraz w czterech punktach na sieci po zakończeniu działań naprawczych z ww. wodociągu, potwierdzające uzyskanie akceptowalnych wyników w zakresie związków manganu tj. zgodnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 część C

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Wolsztynie  
ul. Drzymały 16 | 64-200 Wolsztyn  
Sekcja Higieny Komunalnej  
tel. 68 384 20 23  
sekretariat.psse.wolsztyn@sanepid.gov.pl  
higiena.komunalna.psse.wolsztyn@sanepid.gov.pl  
NIP 923-10-20-786 | REGON 000307448  
BDO 000394230  
www.gov.pl/web/psse-wolsztyn  
/PSSEWolsztyn/SkrytkaESP

tabela 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).

Termin wykonania:

- punkt 1, 4 - **do 17 września 2025 r.**
- punkt 2, 3 - **do 30 kwietnia 2025 r.**
- punkt 5 - **do 31 sierpnia 2025 r.**

### Uzasadnienie

3 i 19 lutego 2025 r. organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach kontroli urzędowej dokonał poboru prób wody z punktów zgodności, zlokalizowanych na sieci oraz na stacji uzdatniania wody w Tuchorzy.

Na podstawie analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych nr:

- WN/62/2025 stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru manganu (odpowiednio: 95 µg/l; wartość prawidłowa: 50 µg/l);
- WN/191/2025 stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru manganu (odpowiednio: 92 µg/l; wartość prawidłowa: 50 µg/l).

Analizie poddano również sprawozdania z badań laboratoryjnych nr 444P/17.01.2025-6/Z z 21 stycznia 2025 r. oraz WN/189/2025 i WN/190/2025 z 20 lutego 2025 r.

W związku z przekroczonymi wartościami parametrycznymi związków manganu 26 lutego 2025 r. wystosowano pismo do adresata decyzji o uzyskaniu informacji czy ww. przekroczenia wynikają ze specyficznej jakości wody ujmowanej, a nie z jej wtórnego zanieczyszczenia na etapie ujmowania, uzdatniania i dystrybucji oraz o planowanych działaniach naprawczych, mających na celu wyeliminowanie przekroczeń wartości dopuszczalnych, z określeniem dokładnej daty ich przeprowadzenia, w celu ustalenia terminu pobrania kontrolnych prób wody.

26 lutego 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie wydał Komunikat w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi informujący, że woda z ww. wodociągu odbiega pod względem fizykochemicznym od obowiązujących wymagań (komunikat jest dostępny na stronie internetowej tutejszej stacji oraz został przekazany Wójtowi Gminy Siedlec i zarządcy wodociągu).

3 marca 2025 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie wpłynęło pismo od zarządcy wodociągu, wyjaśniające przyczynę wystąpienia ww. przekroczenia. Przekroczenie to wynika ze specyficznej jakości wody ujmowanej, która wykazuje znaczne wartości manganu. Pogorszenie jakości ujmowanej wody w połączeniu z bardzo dużymi jej rozbiorami powodują, że stacja uzdatniania wody pracuje powyżej wydajności eksploatacyjnej, co ma istotny wpływ na jakość wody uzdatnionej. W celu osiągnięcia stabilnych i prawidłowych wartości parametrycznych wody w wodociągu Tuchorza, zarządca opracował dokumentację i złożył wniosek o dofinansowanie ze środków zewnętrznych budowy zbiorników retencyjnych, by ostatecznie przejść na zasilanie dwustopniowe, które usprawni proces natleniania wody.

Stwierdzone przekroczenia manganu nie mają negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów, mogą jedynie obniżyć cechy organoleptyczne wody. Zawartość manganu w większych stężeniach przyczynia się do niepożądanego smaku wody, powoduje wzrost barwy wody, przebarwienie instalacji sanitarnych, ceramiki sanitarnej, pranej odzieży i powierzchni mających kontakt z wodą. Wysoka zawartość manganu sprzyja



tworzeniu się osadów nierozpuszczalnych związków manganu w systemie dystrybucji wody, powodując awarie i utrudnienia techniczne w eksploatacji wodociągu.

Jak wynika z treści 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) nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 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), woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Zgodnie z § 3 ust. 3 pkt 1 ww. rozporządzenia podmioty, o których mowa w § 6-8 podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 3 ww. rozporządzenia, 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 art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia.

Zgodnie z § 21 ust. 6 ww. rozporządzenia, właściwy państwowy inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, określając dopuszczalne wartości parametryczne oraz termin trwania przekroczenia.

Zgodnie z § 21 ust. 8 ww. rozporządzenia właściwy państwowy inspektor sanitarny informuje właściwego wójta o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie na czas prowadzenia działań naprawczych i warunkowej przydatności wody do spożycia określił maksymalną dopuszczalną wartość manganu na poziomie nie wyższym niż 400 µg/l.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie stosownie do § 21 ust. 9 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) nakazał zarządzającemu wodociągiem przedłożenie planu działań naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody wraz z terminem ich realizacji, zaakceptowanym przez Wójta Gminy Siedlec.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie orzeka jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 23, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 127a Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572) w trakcie biegu 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.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wolsztynie

mgr Krystyna Wyrwa  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości

1. Wójt Gminy Siedlec- ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec

M.S.