

P. Wilk - murek



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Wolsztynie

Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych  
Sp. z o.o. SIEDLEC

WPLYNĘŁO ..26.07.2024...

PODPIS .....Lewicki.....

Wolsztyn, 24 lipca 2024 r.

ON-HK.903.1.2024

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

### DECYZJA Nr 119/2024

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: OL-W.903.673.2024 z dnia 14 czerwca 2024 r.; OL-W.903.765.2024, OL-W.903.766.2024, OL-W.903.767.2024, OL-W.903.768.2024, OL-W.903.769.2024 z dnia 27 czerwca 2024 r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie  
stwierdza warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu Siedlec  
do dnia 1 lutego 2025 r.**

przy zachowaniu dopuszczalnej wartości mętności na poziomie nieprzekraczającym 2,0 NTU, związków manganu na poziomie nieprzekraczającym 400 µg/l i żelaza na poziomie nieprzekraczającym 800 µg/l i nakazuje adresatowi decyzji:

1. Doprowadzić jakość wody z wodociągu Siedlec w zakresie zawartości mętności, związków manganu i żelaza 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294);
2. Poinformować w sposób skuteczny odbiorców korzystających z wody dostarczanej z wodociągu Siedlec 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 po zakończeniu działań naprawczych z ww. wodociągu, potwierdzające uzyskanie akceptowalnych wyników w zakresie mętności, związków manganu i żelaza tj. zgodnych z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 część C tabela 2 lp. 5 i 15 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).

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

Termin wykonania:

- punkt 1, 4, 5 - **do dnia 1 lutego 2025 r.**
- punkt 2, 3 - **do dnia 30 sierpnia 2024 r.**

### Uzasadnienie

W dniach 10 i 24 czerwca 2024 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 Siedlcu.

Na podstawie analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych nr:

- OL-W.903.673.2024 stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru mętności (odpowiednio: 1,8 NTU; wartość prawidłowa:  $\leq 1$  NTU), parametru manganu (odpowiednio: 80  $\mu\text{g/l}$ ; wartość prawidłowa: 50  $\mu\text{g/l}$ );
- OL-W.903.765.2024 stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru manganu (odpowiednio: 89  $\mu\text{g/l}$ ; wartość prawidłowa: 50  $\mu\text{g/l}$ );
- OL-W.903.766.2024 stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru manganu (odpowiednio: 75  $\mu\text{g/l}$ ; wartość prawidłowa: 50  $\mu\text{g/l}$ );
- OL-W.903.767.2024 stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru mętności (odpowiednio: 2,4 NTU; wartość prawidłowa:  $\leq 1$  NTU), parametru manganu (odpowiednio: 146  $\mu\text{g/l}$ ; wartość prawidłowa: 50  $\mu\text{g/l}$ ), parametru żelaza (odpowiednio: 210  $\mu\text{g/l}$ ; wartość prawidłowa: 200  $\mu\text{g/l}$ );
- OL-W.903.768.2024 stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru manganu (odpowiednio: 108  $\mu\text{g/l}$ ; wartość prawidłowa: 50  $\mu\text{g/l}$ );
- OL-W.903.769.2024 stwierdzono ponadnormatywną wartość parametru mętności (odpowiednio: 4,8 NTU; wartość prawidłowa:  $\leq 1$  NTU), parametru manganu (odpowiednio: 71  $\mu\text{g/l}$ ; wartość prawidłowa: 50  $\mu\text{g/l}$ ).

W związku z przekroczonymi wartościami parametrycznymi mętności, barwy, związków żelaza i manganu w dniu 1 lipca 2024 r. wystosowano pismo do adresata decyzji o uzyskaniu informacji czy ww. przekroczenia wynikają ze specyficznej jakości wody ujmowanej, a nie z jej wtórego 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.

W dniu 1 lipca 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).

W dniu 5 lipca 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie wpłynęło pismo od zarządcy wodociągu, wyjaśniające przyczynę wystąpienia ww. przekroczeń. Przekroczenia te wynikają ze specyficznej jakości wody ujmowanej, która wykazuje przekroczenie żelaza i manganu co w konsekwencji przedkłada się a ponadnormatywną wartość barwy i mętności. Pogorszenie jakości ujmowanej wody w połączeniu z bardzo dużymi jej rozbiorami powodują, że stacja uzdatniania wody w Siedlcu pracuje powyżej wydajności eksploatacyjnej co ma istotny wpływ na jakość wody uzdatnionej. W celu wyeliminowania przekroczeń wartości dopuszczalnych w pierwszej kolejności zarządca wodociągu wystąpił do mieszkańców z prośbą o ograniczenie zużycia wody na cele inne niż spożywcze.

Stwierdzone przekroczenia mętności, manganu i żelaza nie mają negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów, mogą jedynie obniżyć cechy organoleptyczne wody. Zawartość manganu i żelaza 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 i żelaza sprzyja tworzeniu się osadów nierozpuszczalnych związków manganu w systemie dystrybucji wody, powodując awarie i utrudnienia techniczne w eksploatacji wodociągu. Natomiast w przypadku mętności, przy przekroczeniu wartości parametrycznej  $\leq 2,0$  NTU, nie

ma szczególnych ograniczeń dla użytkowania wody przez konsumentów. Jest to poziom suboptymalny dla danej wartości.

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, żelaza 800 µg/l i mętności 2,0 NTU.

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.



z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Wolsztynie  
mgr Krystyna Wynwa  
Kierownik Oddziału Nadzoru

Otrzymują:

1. Adresat – wysłano list ZPO
2. a/a

D.B.

11



11  
11  
11  
11