

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu

Sandomierz, 21.01.2026 r.

Znak sprawy NHS.9020.3.11.2026

**Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
27 - 620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15**

DECYZJA nr 1/2026

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3, 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. 2024 r. poz. 416), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz § 3 ust. 3 pkt 1, § 6 pkt 1 lit. c, § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294), art. 5 ust.1, art. 12 ust. 1 i ust.4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757)

po zapoznaniu się z wynikiem badania wody przeprowadzonego w ramach kontroli urzędowej (częstkowe sprawozdanie z badań Nr LBW.9051.2.7.2026 z dnia 21.01.2026 r.), z wodociągu Romanówka, zarządzanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o., jednostkę organizacyjną gminy Dwikozy, punkt zgodności wytypowany do monitoringu jakości wody: zawór czerpalny zlokalizowany w msc. Romanówka, posesja prywatna - kuchnia, próbka wody pobrana przez uprawnionych próbkobiorców - przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, przebadana przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Sandomierzu,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu
stwierdził**

**warunkową przydatność wody do spożycia
z wodociągu Romanówka**

i nakazał:

1) dopuścić warunkowo wodę do użycia z wodociągu Romanówka przy przekroczeniu wskaźnikowego parametru mikrobiologicznego – liczby bakterii grupy coli = 2 j.t.k./100 ml oraz jednoczesnym wykluczeniu obecności parametrów Escherichia coli = 0 j.t.k./100 ml i enterokoków = 0 j.t.k./100 ml oraz uznaniu stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych na okres nie dłuższy niż 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań jakości wody, tj. do dnia 20.02.2026 r.

2) zobowiązać Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dwikozach do:

a) podjęcia działań naprawczych doprowadzających do poprawy jakości wody z w/w wodociągu pod względem bakteriologicznym do wartości określonych w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294) i powiadomienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu o wykonaniu działań naprawczych;

b) powiadomienia odbiorców o pogorszeniu się jakości wody do spożycia (komunikat PPIS), który obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu;

c) wykonania badania kontrolnego jakości wody po zakończeniu działań naprawczych, potwierdzających uzyskanie akceptowalnych wyników badania wody do użycia przez ludzi i przedstawienie ich do wglądu Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sandomierzu w celu potwierdzenia, że prawidłowo zostały przeprowadzone procesy naprawcze systemu wodnego.

Decyzji w pkt 2 lit a i b na podstawie art. 108 KPA nadano rygor natychmiastowej wykonalności. Pkt 1, Pkt 2 c) wykonać do dnia 20.02.2026 r.

Stroną odpowiedzialną za wykonanie obowiązków określonych w niniejszej decyzji jest: Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o., 27 - 620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15, reprezentowany przez p. Sebastiana Marca – prezesa.

UZASADNIENIE

Do zakresu zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego zgodnie z brzmieniem art. 4 ust 4 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, a w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, gleby, wód i innych elementów środowiska w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach. W razie stwierdzenia naruszeń wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje na podstawie art. 27 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

W dniu 19.01.2026 r. przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu pobrali próbkę wody do spożycia do badania laboratoryjnego w ramach kontroli urzędowej, zgodnie z rocznym harmonogramem, z wodociągu Romanówka, miejsce pobrania próbki w punkcie zgodności: posesja prywatna, kuchnia, Romanówka. Badania próbki wody przeprowadzono w akredytowanym Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, zgodnie z charakterystyką metod badawczych, określonych w w/w rozporządzeniu w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu na podstawie danych zawartych w cząstkowym sprawozdaniu z badań Nr LBW.9051.2.7.2026 z dnia 21.01.2026 r., stwierdził warunkową przydatność wody do użycia z wodociągu Romanówka, ze względu na ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli 2 j.t.k./100 ml, wartość dopuszczalna parametru – 0 j.t.k./100 ml, przy jednoczesnym wykluczeniu obecności parametrów Escherichia coli = 0 j.t.k./100 ml i enterokoków = 0 j.t.k./100 ml oraz uznaniu stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych (chlorowaniu wody).

W myśl § 3 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia jak wyżej – „podmioty, o których mowa w § 6 - 8, podejmą wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla: pkt 1) parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia”.

W oparciu o art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzania ścieków.

Na podstawie art. 12. ust. 1 ww. ustawy nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, z zastrzeżeniem art. 12b. Art. 12 ust 4. stanowi, że badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Warunek ten został spełniony.

Jak stanowi § 6 pkt 1 lit. c rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi „wewnętrzna kontrola jakości wody realizowana przez przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne, o której mowa w art. 5 ust. 1a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, obejmuje: wykonywanie badań jakości wody w urządzeniach wodociągowych: każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, szczególnie jej pogorszenie, w szczególności awarii instalacji wodociągowej, awarii systemu uzdatniania wody, wymiany sieci wodociągowej, oddania do użytku nowego odcinka sieci wodociągowej, powodzi, intensywne opadów, suszy lub przypadku zdarzenia radiacyjnego – w uzgodnieniu z państwowym wojewódzkim inspektorem sanitarnym”.

Każde wykrycie w wodzie z sieci bakterii grupy coli – bez względu na ich liczbę, powinno generować działania zmierzające do znalezienia przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia właściwych działań naprawczych, prowadzących do przywrócenia odpowiedniej jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny na podstawie w/w sprawozdania, z wyników badania realizowanego w ramach prowadzonej kontroli urzędowej, stwierdził: warunkową przydatność wody do spożycia.

Wobec powyższego zalecił spożywanie wody z wodociągu Romanówka pod pewnymi warunkami - zgodnie z zapisami w komunikacie tj. ” Woda warunkowo przydatna do spożycia, po uprzednim przegotowaniu. Przegotowania wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt. Wodę należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. Woda bez przegotowania może być stosowana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycia podłóg) i sflukiwania toalet”.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia jak wyżej 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 przekazanych 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 - w przypadkach o których mowa w ust. 2 - 4.

Warunkową przydatność wody do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej < 10 j.t.k. (NPL)/100 ml dla parametru bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce parametrów *Escherichia coli* i enterokoków oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu działań naprawczych (§ 21 ust. 4 rozporządzenia jw.)

W badanej próbce nie stwierdzono *Escherichia coli* i enterokoków. W przypadku wody z wodociągu Romanówka może być ona używana z ograniczeniami o czym poinformowano konsumentów w opracowanym i przesłanym do rozpowszechnienia komunikacie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu.

Na podstawie § 21 ust. 8 rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody do spożycia z dnia 07 grudnia 2017 r, właściwy państwowy inspektor sanitarny informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia, przydatności wody do spożycia na warunkach udzielonego odstępstwa, warunkowej przydatności wody do spożycia lub braku przydatności wody do spożycia oraz wydanych zaleceniach dotyczących możliwości korzystania z wody

lub ograniczeniach, jakim to korzystanie powinno podlegać, w przypadkach o których mowa w ust. 1 pkt 2 - 4.

W postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego (art. 37 ust. 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej).

W pkt 2 lit a i b niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności na podstawie art. 108 KPA ze względu na ochronę zdrowia ludzkiego, które mogłoby zostać zagrożone w przypadku niepodjęcia natychmiastowych działań naprawczych przez stronę postępowania.

Mając na względzie ustalony stan faktyczny i prawny Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Sandomierzu orzekł jak w sentencji.

Stroną odpowiedzialną za wykonanie obowiązków określonych w niniejszej decyzji jest: Zakład Gospodarki Komunalnej w Dwikozy, 27 – 620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15 reprezentowany przez p. Sebastiana Marca – prezesa.

Zobowiązany, po wykonaniu zarządzeń zawartych w decyzji powinien bezzwłocznie powiadomić pisemnie Państwowego Powiatowego Inspektora w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Kielcach ul. Jagiellońska 68, 25 - 734 Kielce. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, w wyniku czego brak będzie możliwości weryfikacji decyzji w administracyjnym toku instancji oraz zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sandomierzu

Leszek Zbrojkiewicz
/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

- Nr 1 – Częstkowe sprawozdanie z badań LBW.9051.2.7.2026 z dnia 21.01.2026 r.
- Nr 2 – Komunikat
- Nr 3 – Ocena jakości wody

Otrzymują drogą elektroniczną:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
27-620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15 (+ załączniki)

Do wiadomości:

- 1) Starosta Sandomierski
27 – 600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34
- 2) Wójt Gminy Dwikozy
27-620 Dwikozy, ul. Spółdzielcza 15 (+ załącznik)
- 3) Powiatowy Lekarz Weterynarii
27 – 600 Sandomierz, ul. Frankowskiego 10

3. a/a
KK