



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej

NK.903.3.7.2025

Limanowa, 29 września 2025 r.

DECYZJA Nr 24/W/NK/W/2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej działając na podstawie

- art. 162 § 1 pkt 1) i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) zwanej dalej k.p.a.,
- art. 4 ust. 1 pkt 1), art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o *Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- § 3 ust. 1 pkt 1), § 3 ust. 3 pkt 1), § 21 ust. 1 pkt 4), ust. 7 i ust. 8 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 zw. lp. 1 tabela 1 część A załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia,
- art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o *zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757)

z urzędu stwierdza:

wygaśnięcie decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej z dnia 25 września 2025 r., znak: NK.903.3.7.2025, nr 25/NK/W/2025 w zakresie:

- pkt. 1 dotyczącego stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia z wodociągu miejskiego Mszana Dolna Adamczykowy z uwagi na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru mikrobiologicznego określonego w rozporządzeniu 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 zw. z lp. 1 tabela 1 część A załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia, tj punkcie poboru: kran stacja uzdatniania wody, ul. Krakowska 27K, 34-730 Mszana Dolna liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 12 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml, która stała się bezprzedmiotowa.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej w dniu 25 września 2025 r. wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia z wodociągu miejskiego Mszana Dolna Adamczykowy z uwagi na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru mikrobiologicznego określonego w rozporządzeniu 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 zw. z lp. 1 tabela 1 część A załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia, tj punkcie poboru: kran stacja uzdatniania wody, ul. Krakowska 27K, 34-730 Mszana Dolna liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 12 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml.

Równocześnie w ww. decyzji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej w pkt. 2 – 5 nakazał:

2. zakaz użytkowania wody do celów spożywczych i higienicznych (spożywanie, przyrządzanie posiłków, mycie, sprzątanie pomieszczeń itp.) do czasu uzyskania prawidłowych wyników badań wody z przedmiotowego wodociągu, woda ta może być używana do celów sanitarnych (spłukiwanie toalet);
3. poinformować o powyższym zakazie wszystkich użytkowników przedmiotowej wody, a w obiektach użyteczności publicznej oznakować w sposób widoczny punkty poboru wody;
4. podjęcie działań naprawczych w celu usunięcia stwierdzonego przekroczenia parametru: liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody i uzyskania w wodociągu miejskim Mszana Dolna

Adamczykowi parametrów wody odpowiadających wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294); o podjętych działaniach należy poinformować pisemnie tut. Inspektora;

5. Zapewnić prawidłową jakość zdrowotną wody w wodociągu miejskim Mszana Dolna Adamczykowi w zakresie parametru liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody do dnia 10 października 2025 r.

Pismem z dnia 26 września 2025 r., przekazanym za pośrednictwem platformy e-PUAP w dniu 29 września 2025 r., Burmistrz Miasta Mszana Dolna, poinformowała Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej o podjętych działaniach naprawczych.

Kolejno w dniu 29 września 2025 r. do tut. organu wpłynęły sprawozdania z badań nr: 2361/Z/2025 i 2362/Z/2025 z dnia 29 września 2025 r., próbek wody pobranych w dniu 26 września 2025 r., z wodociągu miejskiego Mszana Dolna Adamczykowi, w punktach poboru: zawór czerpalny – Stacja Uzdatniania Wody Raba Wodociąg Adamczykowi ul. Krakowska 27K, 34-730 Mszana Dolna oraz zawór czerpalny – piwnica Szkoła Podstawowa nr 1 im. H. Sienkiewicza w Mszanie Dolnej, ul. Sienkiewicza 2, 34-730 Mszana Dolna, wodociąg Adamczykowi – sieć.

Próbki wody do badań laboratoryjnych zostały pobrane przez próbkobiorcę - pracownika Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. zlokalizowane przy ulicy Starodworskiej 31, 34-600 Limanowa.

Badanie wody wykonało Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. zlokalizowane przy ulicy Starodworskiej 31 w Limanowej, akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, certyfikat akredytacji nr AB 1223 oraz zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej decyzją nr 3/NK/2025 z dnia 28 stycznia 2025 r., znak: NK.9054.1.2025.

Zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757) cyt.: „Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej” oraz ust. 4: „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.”

Wykonano oznaczenia mikrobiologiczne i fizyczne tj.: ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C w 1 ml wody, liczba bakterii z grupy coli w 100 ml wody, liczba bakterii *Escherichia coli* w 100 ml wody, liczba Enterokoków kałowych w 100 ml wody, liczba bakterii *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami) w 100 ml wody, mętność.

W wyniku przeprowadzonej analizy sprawozdań z badań nr: 2361/Z/2025 i 2362/Z/2025 z dnia 29 września 2025 r. stwierdzono, że w wodociągu Mszana Dolna Adamczykowi w punktach poboru:

- zawór czerpalny – Stacja Uzdatniania Wody Raba Wodociąg Adamczykowi, ul. Krakowska 27K, 34-730 Mszana Dolna, liczba bakterii z grupy coli w 100 ml wody wynosiła 0 jtk – przy wartości parametrycznej 0 jtk, liczba bakterii *Escherichia coli* w 100 ml wody 0 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk, liczba Enterokoków kałowych w 100 ml wody 0 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk, liczba bakterii *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami) w 100 ml wody wynosiła 0 jtk – przy wartości parametrycznej 0 jtk, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C w 1 ml wody wynosiła „nie wykryto” – przy wartości parametrycznej bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, a 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta oraz mętność wynosiła 0,62 NTU przy wartości parametrycznej „Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian”, zalecany zakres wartości do 1,0 NTU,

- zawór czerpalny – piwnica Szkoła Podstawowa nr 1 im. H. Sienkiewicza w Mszanie Dolnej, ul. Sienkiewicza 2, 34-730 Mszana Dolna, wodociąg Adamczykowi – sieć liczba bakterii z

grupy coli w 100 ml wody wynosiła 0 jtk – przy wartości parametrycznej 0 jtk, liczba bakterii *Escherichia coli* w 100 ml wody 0 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk, liczba Enterokoków kałowych w 100 ml wody 0 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk, liczba bakterii *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami) w 100 ml wody wynosiła 0 jtk – przy wartości parametrycznej 0 jtk, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C w 1 ml wody wynosiła 143 jtk – przy wartości parametrycznej bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, a 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta oraz mętność wynosiła 0,93 NTU przy wartości parametrycznej „Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian”, zalecany zakres wartości do 1,0 NTU.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej stwierdził, że woda z przedmiotowego wodociągu pod względem mikrobiologicznym i fizycznym, w zakresie wykonanych oznaczeń, odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu 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 nadaje się do spożycia przez ludzi.

W nakreślonym stanie faktycznym decyzja z dnia 25 września 2025 r., znak: NK.903.3.7.2025, nr 25/NK/W/2025 w zakresie: pkt. 1 dotyczącego stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia z wodociągu miejskiego Mszana Dolna Adamczykowi z uwagi na przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru mikrobiologicznego określonego w rozporządzeniu 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 zw. z lp. 1 tabela 1 część A załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia, tj punkcie poboru: kran stacja uzdatniania wody, ul. Krakowska 27K, 34-730 Mszana Dolna liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 12 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml, stała się bezprzedmiotowa w rozumieniu art. 162 § 1 pkt 1) *k.p.a.*, co uzasadnia stwierdzenie jej wygaśnięcia, a działanie takie leży w interesie strony.

W odniesieniu do obowiązków zawartych w pkt. 2 – 5 przedmiotowej decyzji wskazać należy, że zostały one wykonane.

Ponadto art. 162 § 1 pkt 1) *k.p.a.* stanowi, że organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie strony.

Z kolei zgodnie z art. 162 § 3 *k.p.a.* cyt.: „Organ stwierdza wygaśnięcie decyzji lub uchyla decyzję na podstawie przepisów § 1 i 2 w drodze decyzji”.

Uwzględniając powyższy stan prawny i faktyczny, mając na względzie interes społeczny, należało orzec jak w sentencji decyzji.

**ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO W LIMANOWEJ**

mgr inż. Renata Krzysztof

**Pismo wydane w postaci elektronicznej
i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej)

Pouczenie:

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej, ul. Matki Boskiej Bolesnej 16 B, 34-600 Limanowa, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 i 129 *k.p.a.*).

2. Zgodnie z przepisem art. 127a k.p.a.

§ 1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

Otrzymują:

1) Miasto Mszana Dolna – e-PUAP;

2) Aa

Ref. spr.: Elżbieta Tokarczyk, tel.: 18 33 72 101 wew. 3