



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Limanowej**

Limanowa, dnia 9 września 2025 r.

NK.903.14.6.2025

DECYZJA Nr 21/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 2 września 2025 r., znak: NK.903.14.6.2025, nr 22/NK/W/2025 w zakresie:

- **pkt. 1** dotyczącego stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia z wodociągu wiejskiego Kłodne 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. w punktach poboru:
- **zbiornik wyrównawczy liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 21 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml;**

- sieć, kran łazienka, budynek mieszkalny prywatny – Kłodne 219, 34-654 Kłodne liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 25 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml, która stała się bezprzedmiotowa.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej w dniu 2 września 2025 r. wydał decyzję stwierdzającą brak przydatności wody do spożycia z wodociągu wiejskiego Kłodne 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. w punktach poboru:

- zbiornik wyrównawczy liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 21 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml;
- sieć, kran łazienka, budynek mieszkalny prywatny – Kłodne 219, 34-654 Kłodne liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 25 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 wiejskim Kłodne 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 wiejskim Kłodne w zakresie parametru liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody do dnia 16 września 2025 r.

Podstawą wydania decyzji było zanieczyszczenie mikrobiologiczne w punktach poboru:

- zbiornik wyrównawczy liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 21 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml;

- sieć, kran łazienka, budynek mieszkalny prywatny – Kłodne 219, 34-654 Kłodne liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 25 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml.

Pismem z dnia 4 września 2025 r., przekazany drogą elektroniczną w dniu 8 września 2025 r., Pan Władysław Lachor – Przewodniczący Zarządu Spółki Wodociągowej w Kłodnem, poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej o podjętych działaniach naprawczych.

Kolejno w dniu 8 września 2025 r. do tut. organu wpłynęły sprawozdania z badań nr: 216/LB2/2025/NS/1 i 216/LB2/2025/NS/2 z dnia 8 września 2025 r., próbek wody pobranych w dniu 3 września 2025 r., z wodociągu wiejskiego Kłodne w punktach poboru: Kłodne dz. 457/1 - zbiornik wyrównawczy i sieć, Kłodne 219 – woda wodociągowa, kran w łazience.

Próbki wody do badań laboratoryjnych zostały pobrane przez uprawnionego próbkobiorcę - laboratorium Grupa DALAB Dariusz Bożek, Laboratorium Badań Wody, 38-322 Łużna, Mszanka 234.

Badanie wody wykonało laboratorium Grupa DALAB Dariusz Bożek, Laboratorium Badań Wody, 38-322 Łużna, Mszanka 234, akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, certyfikat akredytacji nr AB 1341 oraz zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach decyzją nr NK.9022.3.7.2025 z dnia 4 lipca 2025 r.

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 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 w 100 ml wody, mętność, barwa, przewodność elektryczna właściwa, liczba progowa zapachu (TON), liczba progowa smaku (TFN), pH, temperatura próbki, chlor wolny.

W wyniku przeprowadzonej analizy ww. sprawozdań z badań stwierdzono, że w punktach poboru:

- Kłódne dz. 451/1 - zbiornik wyrównawczy liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 0 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml;
- sieć, Kłódne 219 – woda wodociągowa, kran w łazience liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 0 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej stwierdził, że woda z przedmiotowego wodociągu pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym, 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 nr 22/NK/W/2025 z dnia 2 września 2025 r., znak: NK.903.14.6.2025, w zakresie:

- pkt. 1 dotyczącego stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia z wodociągu wiejskiego Kłódne 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. w punktach poboru:
 - zbiornik wyrównawczy liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 21 jtk – przy dopuszczalnej wartości 0 jtk/100 ml;
 - sieć, kran łazienka, budynek mieszkalny prywatny – Kłódne 219, 34-654 Kłódne liczba *Escherichia coli* w 100 ml wody wynosiła 25 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.



Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Limanowej

mgr Elżbieta Tokarczyk
Kierownik Sekcji Nadzoru Higieny Komunalnej

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

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. M. B. Bolesnej 16 B, 34-600 Limanowa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 *k.p.a.*).
2. Zgodnie z art. 127a *k.p.a.* przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Limanowej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Spółka Wodociągowa w Kłodnem, Kłodne 219, 34-654 Męcina.
2. Aa

Do wiadomości:

1. Gmina Limanowa – e-PUAP.