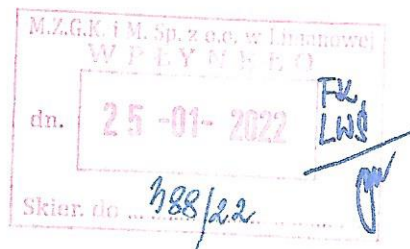




PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Limanowej



Limanowa, dnia 25 stycznia 2022 r.

NHK.9054.1.2022

DECYZJA 1 /NHK/ 2022

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1) oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 1 - 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028); Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej po zapoznaniu się z „Dokumentacją Systemu Jakości Prowadzonych Badań Wody zgodną z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 opcja A w Laboratorium Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Mieszkaniowej Sp. z o. o.” przedłożoną w dniu 14 stycznia 2022 r. przez Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. z siedzibą w Limanowej, ul. Rzeczna 7;

zatwierdza

system jakości badań wody do spożycia w zakresie pobierania próbek wody do badań oraz wykonywania oznaczeń: ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, Enterokoki, *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami), *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella sp.*, gronkowce koagulazododatnie, żelazo ogólne, glin, mangan, indeks manganianowy, temperatura, pH, chlor ogólny, chlor wolny, chlor związany, kwas cyjanurowy, potencjał redoks, ozon, azotany, azotyny, jon amonowy, barwa, mętność, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, dwutlenek chloru, azot amonowy, chlorki, siarczany, twardość (Ca + Mg), zasadowość ogólna, ortofosforany przez Laboratorium Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. przy ul. Starodworskiej 34 w Limanowej **na okres od dnia 1 lutego 2022 r. do 31 stycznia 2023 r.**

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Limanowej
34-600 Limanowa, ul. Matki Boskiej Bolesnej 16 B
<https://www.gov.pl/web/psse-limanowa> e-mail: limanowa@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /Sanepidlimanowa/skrytika
centrala tel.: (+48) 18 33 72 101
sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 33 72 101, fax: (+48) 18 33 72 438
REGON: 000598902 / NIP: 737-10-06-673

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Uzasadnienie

W dniu 14 stycznia 2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. o zatwierdzenie systemu jakości badań wody do spożycia w zakresie pobierania próbek wody do badań oraz wykonywania oznaczeń przez Laboratorium Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. przy ul. Starodworskiej 34 w Limanowej. Załączono do wniosku „Dokumentację Systemu Jakości Prowadzonych Badań Wody zgodną z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 7025:2018-02 opcja A w Laboratorium Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o.”

Po przeanalizowaniu dokumentacji stwierdzono że:

1. Laboratorium pracuje w oparciu o udokumentowany system jakości badań wody i uzyskało Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1223.
2. W Laboratorium zatrudnione są osoby posiadające zaświadczenia potwierdzające przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie pobierania próbek wody.
3. Badania prowadzone są zgodnie z aktualnymi metodami badawczymi.
4. Wewnętrzna kontrola jakości wyników badań prowadzona jest poprzez:
 - a) sterowanie jakością przy użyciu technik statystycznych z wykorzystaniem certyfikowanych materiałów odniesienia lub materiałów odniesienia przygotowanych w Laboratorium,
 - b) sprawdzanie sprzętu, wykonywanych badań za pomocą wzorców i materiałów odniesienia,
 - c) powtarzanie badań,
 - d) wykorzystywanie przyrządów pomiarowych podlegających systematycznej kontroli metrologicznej,
 - e) stosowane w Laboratorium materiały, materiały odniesienia, odczynniki oraz sprzęt są ewidencjonowane, sprawdzane i opisane.
5. Laboratorium bierze udział w badaniach międzylaboratoryjnych, posiada zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych w cyklu akredytacji 2018 – 2022.
6. Laboratorium wykonuje badania próbek wody w zakresie następujących oznaczeń: ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, *Enterokoki*, *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami), *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella sp.*, gronkowce koagulazododatnie, żelazo ogólne, indeks nadmanganianowy, glin, mangan, temperatura, pH, chlor ogólny, chlor wolny, chlor związany, kwas cyjanurowy, potencjał redoks, ozon, azotany, azotyny, jon amonowy, barwa,

mętność, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, dwutlenek chloru, azot amonowy, chlorki, siarczany, twardość (Ca + Mg), zasadowość ogólna, ortofosforany.

Zapis art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) stanowi, iż „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”.

Zgodnie z art. 12a ust. 1-5 w/w ustawy cyt.:

„1. Udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody, o którym mowa w art. 12 ust. 4 powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17025.

2. Zatwierdzenie, o którym mowa art. 12 ust. 4 jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub granicznego inspektora sanitarnego na podstawie:

1) zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody;

2) wykazu badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, o których mowa w ust. 3;

3) zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia zatwierdzenia.

3. Określa się dwustopniowy system zapewnienia jakości prowadzonych badań, obejmujący kontrolę jakości wyników badań:

1) wewnętrzną;

2) zewnętrzną, realizowaną przez udział w badaniach biegłości.

4. W przypadku zmiany wydania normy PN-EN ISO/IEC 17025 zatwierdzenie, o którym mowa w art. 12 ust. 4, jest dokonywane zgodnie z normą obowiązującą w momencie wykonywania badań biegłości.

5. Organizator badań biegłości powinien postępować zgodnie z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17043.”

Do stróny skierowano zawiadomienie z dnia 17 stycznia 2022 r. o wszczęciu postępowania i zebraniu materiału dowodowego w sprawie zatwierdzenia systemu jakości badań wody do spożycia w zakresie pobierania próbek wody do badań oraz wykonywania oznaczeń przez Laboratorium Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. przy ul. Starodworskiej 34 w Limanowej, z pouczeniem o przysługującym jej prawie

do zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych dowodów. Zawiadomienie zostało wysłane listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem odbioru. Strona nie skorzystała z możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie i nie wypowiedziała się co do zebranego materiału.

Okoliczność faktyczna może być uznana za udowodnioną, jeżeli strona miała możliwość wypowiedzenia się, co do przeprowadzonych dowodów, chyba, że zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 10 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.).

W wyniku przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji organ stwierdził, iż Laboratorium Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Starodworska 34, 34-600 Limanowa spełnia wymogi zawarte w ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028).

Uwzględniając powyższy stan prawny i faktyczny należało orzec jak w sentencji decyzji.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Limanowej

mgr Aneta Jagarzewska
dokument podpisany elektronicznie

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 *kpa*).
2. Zgodnie z art. 127a *kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. **Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji z art. 130 § 3 pkt 1) *kpa*.**
4. Niewykonanie obowiązków w terminie ustalonym w decyzji spowoduje skierowanie do zobowiązanego upomnienia, a następnie wszczęcie postępowania egzekucyjnego. Koszty upomnienia i postępowania egzekucyjnego obciążają zobowiązanego – art. 15 § 1 i § 2 ustawy z dnia 17 czerwca 1966r. *o postępowaniu egzekucyjnym w administracji* (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1427 z późn. zm.).
5. Zgodnie z art. 121 § 2 ustawy z dnia 17 czerwca 1966r. *o postępowaniu egzekucyjnym w administracji* (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1427 z późn. zm.) w toku wszczętego postępowania egzekucyjnego na zobowiązanego mogą być nakładane grzywny w celu przymuszenia, każdorazowa do kwoty 10 000,00 zł, a w stosunku do osób prawnych i jednostek nie posiadających osobowości prawnej do kwoty 50 000,00 zł.

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa
2. a/a

Referent sprawy: Elżbieta Tokarczyk, tel. 18 3372101 wew. 301