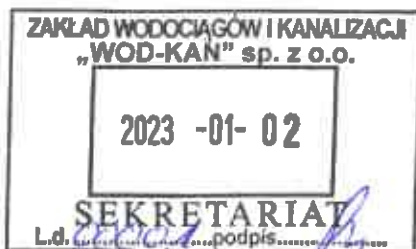




Nasz znak: PPIS.HŚ.9011.1.83.2022.SK

Skierniewice, dnia 28 grudnia 2022 r.



Zakład Wodociągów i Kanalizacji
„WOD-KAN” sp. z o.o.
Mokra Prawa 30
96-100 Skierniewice

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach działając na podstawie:

- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 4 i art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 grudnia 2022 r. znak: L.dz. 4715/2022/LAB oraz uzupełnienia do wniosku z dnia 19.12.2022 r. znak: L.dz. 4927/2022/LAB Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. Mokra Prawa 30, 96-100 Skierniewice w sprawie zatwierdzenia systemu jakości Laboratorium zakładowego do badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Zatwierdza system jakości Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. 96-100 Skierniewice, Mokra Prawa 30 do prowadzenia badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w zakresie metod dla następujących parametrów:

Lp.	Badany parametr/wskaźnik	Norma / Instrukcja badawcza	Zakres stosowania metody
1.	Mętność	Aplikacja EUTECH TN-100	(0,1-20) NTU
2.	Barwa	Aplikacja HACH 8025	(5-70) mg /l Pt
3.	Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012	(4,0-10,0) pH
4.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999	(10-5000) µS/cm
5.	Mangan	Aplikacja HACH 8149	(10-500) µg/l
6.	Żelazo ogólne	Aplikacja HACH 8008	(50-2500) µg/l
7.	Amonowy jon	Aplikacja HACH 8038	(0,05-5,00) mg/l

niepodlega

8.	Azotany	Aplikacja HACH 10049	(2,0-100) mg/l
9.		PN-82/C-04576.08	(2,0-100) mg/l
10.	Azotyny	Aplikacja HACH 8507	(0,01-1,50) mg/l
11.	Utlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001	(1-20) mg/l
12.	Siarczany	LCK 153	(20-300) mg/l
13.	Chlorki	Aplikacja HACH 8113	(10-300) mg/l
14.		PN-ISO 9297:1994	(10-300) mg/l
15.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze w (22±2)°C po (68±4)h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 j.t.k./1 ml
16.	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze w (36±2)°C po (44±4)h	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 j.t.k./1 ml
17.	Obecność i liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 j.t.k./100 ml
18.	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 j.t.k./100 ml
19.	Obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych)	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 j.t.k./100 ml

Zatwierdzenie obowiązuje przez okres 1 (jednego) roku.

UZASADNIENIE

W dniu 2 grudnia 2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (dalej PPIS) w Skierniewicach wpłynął wniosek z dnia 2 grudnia 2022 r. znak: L.dz. 4715/2022/LAB uzupełniony wnioskiem z dnia 19 grudnia 2022 r. znak: L.dz. 4927/2022/LAB Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Sp. z o.o. (dalej ZWiK „WOD-KAN”) Mokra Prawa 30, w sprawie zatwierdzenia systemu jakości Laboratorium zakładowego do badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Wymaganie posiadania powyższego zatwierdzenia wynika z art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (dalej: u.z.w.o.ś.), który 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach odstąpił od przeprowadzenia bieżącej kontroli, odwołując się do ustaleń z kontroli sanitarnej przeprowadzonej przez pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Skierniewicach w dniu 21.12.2018 r., przedmiotowego laboratorium w zakresie zgodności systemu jakości prowadzonych badań, w szczególności parametrów zgłoszonych we wniosku, z zawartymi

w normie PN-EN ISO/IEC-17025. Wyniki kontroli niezakwestionowane przez stronę zawarto w protokole kontroli z dnia 02.01.2019 r., Nr HŚ/89/32/18. Kontrolę przeprowadzono zgodnie z warunkami przeprowadzania takiej kontroli określonymi w § 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294)

Ponadto w dniu 22.12.2022 r. dokonano oceny przesłanej w dniach 2 i 19 grudnia 2022 r. przez Laboratorium „WOD-KAN” dokumentacji na podstawie, której stwierdzono spełnienie niezbędnych wymagań do zatwierdzenia Laboratorium.

Zgodnie z art. 12a ust. 1 u.z.w.o.ś. 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.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” posiada w swojej strukturze wyodrębnione Laboratorium zakładowe. Zakład posiada wdrożony system zarządzania jakością wg normy PN-EN ISO 9001:2015 potwierdzony Certyfikatem Nr 1210033104 TMS z dnia 22.11.2020 r. ważny do 21.11.2023 r. wydany przez TÜV SÜD Management Service GmbH.

System zarządzania jakością opisany został w Księdze Jakości, Procedurach Systemu Zarządzania Jakością, Instrukcjach badawczych i pomocniczych oraz formularzach i załącznikach.

Badania pobranych próbek wody do spożycia przez ludzi wykonywane są w oparciu o Polskie Normy lub instrukcje opracowane na podstawie testów producenta. Instrukcje badawcze są dokumentami ogólnymi z załączonymi opisami testów. Na etapie wdrażania metod badań chemicznych i fizycznych scharakteryzowano parametry między innymi granicę wykrywalności, granicę oznaczalności, precyzję i poprawność. W protokole z kontroli stwierdza się, że w ocenianym obszarze laboratorium posiada właściwe i kompletne wyposażenie do realizacji badań określonych we wnioskowanym obszarze badań. Z przesłanych dokumentów wynika, że Laboratorium prowadzi nadzór nad wyposażeniem pomiarowo-badawczym w zakresie konserwacji, przeglądów, napraw oraz wzorcowania i sprawdzania z częstotliwością określoną w systemie zarządzania laboratorium. Laboratorium dysponuje odpowiednimi warunkami lokalowymi do prowadzenia badań i pomiarów. Przeprowadzane są eksperymenty walidacyjne, których uzyskane wartości niepewności są zgodne z wymaganiami ujętymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Tabela 1, część B załącznika nr 6 w/w rozporządzenia). Utrzymywane są stosowne zapisy z prowadzonych czynności.

Zgodnie z art. 12a ust. 2 u.z.w.o.ś. zatwierdzenie o którym mowa w art. 12 ust. 4, jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego 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 o zatwierdzenie.

Dokumentacja przedstawiona we wniosku przez stronę, wyniki przeprowadzonej w 2018 r. kontroli oraz bieżącej oceny w stosunku do parametrów wymienionych w sentencji świadczą, iż zostały spełnione poniższe wymagania:

- 1) przedstawiono zaświadczenia o przeszkoleniu przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Skierniewicach 11 pracowników ZWiK „WOD-KAN”

- pobierających próbki wody do badań oraz świadectwa uczestniczenia w szkoleniu organizowanym przez CE2 Centrum ul. Edukacji Powstania Styczniowego 95, 20-706 Lublin dla 2 pracowników;
- 2) przedstawiono wykaz wnioskowanych badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentację potwierdzającą poprawność badań, o których mowa w pkt 3;
 - 3) przedstawiono zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych w 2021 r. Uzyskano wyniki satysfakcjonujące/zadowalające dla wszystkich wnioskowanych o zatwierdzenie wskaźników mikrobiologicznych oraz parametrów fizycznych i chemicznych wody. W 2022 r. laboratorium uczestniczyło w programie badania biegłości: Gdańska Fundacja Wody- program QUALICON 2022 – IV Runda w zakresie prowadzenia oznaczeń w wodzie przeznaczonej do spożycia parametru siarczany. Otrzymano satysfakcjonujące wyniki.
 - 4) laboratorium posiada właściwe i kompletne wyposażenie do realizacji badań określonych we wnioskowanym obszarze. Prowadzi nadzór nad wyposażeniem pomiarowo-badawczym. Analiza udostępnionych świadectw wzorcowania zewnętrznego wyposażenia potwierdza realizację usługi u kompetentnego dostawcy usług, zapewniającego zachowane spójności pomiarowej.

Mając na uwadze powyższe okoliczności PPIS w Skierniewicach orzekł jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Wodna 40, 90-046 Łódź, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach ul. Piłsudskiego 33, 96-100 Skierniewice w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

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, co oznacza, że podlega wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. strona
2. a/a



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Skierniewicach
[Signature]
mgr inż. Justyna Łukasik

Zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) od niniejszej decyzji wnioskodawca uiścił w dniu 01.12.2022 r. opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie dziesięć złotych). Potwierdzenie dokonania operacji w aktach sprawy.