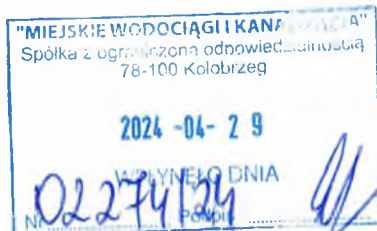


NHK.9022.5.2.2024



Kołobrzeg dnia 26.04.2024r.

Miejskie Wodociągi
i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Artyleryjska 3
78-100 Kołobrzeg

DECYZJA Nr 27.HK.2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu działając na podstawie:

- art. 37 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /Dz.U. z 2024r., poz. 416/, zwanej dalej *ustawą o PIS*
- art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2024r., poz. 572/, zwanej dalej *kpa*
- art. 12 ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków /Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm./, zwanej dalej *ustawą o ZZWiZOŚ*
- § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r., poz. 2294/, zwanym dalej *rozporządzeniem o wodzie do spożycia*

po rozpatrzeniu wniosku Miejskich Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Kołobrzegu ul. Artyleryjska 3 z dnia 04.04.2024 roku

Zatwierdza: na okres do dnia 10.05.2025r.

Dział Laboratorium Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kołobrzegu ul. Artyleryjska 3 zlokalizowany na terenie ujęcia wody Obrotu 1A, Bogucino

- w zakresie metod badawczych fizykochemicznych obejmujących:
 - odczyn pH, zakres 4,0-10,0 (PN-EN ISO 10523:2012) A
 - chlorki, zakres 5,0-400 mg/l (PN-ISO 9297:1994) A
 - siarczany, zakres 25-120 mg/l (Pb-04/W/Ś/CH wydanie 4 z dnia 30.06.2014r. A na podstawie testu Merck 1.145448.0001)
 - barwę, zakres 3,0-40 mg/l (PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C) A
 - mętność, zakres 0,10-20 NTU (PN-EN ISO 7027-1:2016-09) A
 - przewodność elektryczną właściwą, zakres 100-1410 μ S/cm (PN-EN 27888:1999) A
 - chlor wolny, zakres 0,05-2 mg/l (Pb-13/W/Ś wyd. I z dnia 05.11.2018r. na podstawie testu Macherey-Nagel 931215) A
 - żelazo ogólne, zakres 0,02-10,0 mg/l (PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 z wyłączeniem pkt. 7.1.2, 7.2, 7.3) A
 - mangan, zakres 0,02-1,00 mg/l (Pb-06/W/CH wydanie 2 z dnia 30.03.2009r.) A
 - twardość ogólna, zakres 50-500 mg/l (PN-ISO 6059:1999)
 - utlenialność, zakres od 0,5-5 mg/l (PN-EN ISO 8467:2001)
 - magnez, zakres 2,0-120 mg/l (PN-C-04554-4:1999 załącznik A)
 - azotany, zakres 0,44-50,0 mg/l (PN-82/C-04576/08) A
 - azotyny, zakres 0,005-0,063 mg/l (PN-EN 26777:1999) A
 - azotyny, zakres 0,063-0,50 mg/l (PN-EN 26777:1999)
 - amonowy jon, zakres 0,25-1,00 mg/l (PN-ISO 7150-1:2002) A
- w zakresie metod badawczych mikrobiologicznych obejmujących:

- bakterie grupy coli, zakres od 1 jtk/100ml (PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04) A
- bakterie Escherichia coli, zakres od 1 jtk/100ml (PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04) A
- enterokoki kałowe, zakres od 1 jtk/100ml (PN-EN ISO 7899-2:2004) A
- Pseudomonas aeruginosa, zakres od 0 jtk/100ml i od 0 jtk/250ml (PN-EN ISO-16266:2009)
- ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C i 36°C, zakres od 1 jtk/1ml (PN-EN ISO 6222:2004) A

a także w zakresie pobierania próbek wody (PN-ISO 5667-5:2017-10, IT-130/W,Ś wyd. 1 z dnia 20.04.2018r., PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6) A.

A – metody akredytowane

Uzasadnienie :

Zgodnie z art. 12 ust. 4 *ustawy o ZZWiZOŚ*, 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.

§ 9.1 *rozporządzenia o wodzie do spożycia* stanowi, że w ramach nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 4 *ustawy*, w zakresie udokumentowania systemu jakości prowadzonych badań wody, który powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17025.

Zgodnie z treścią art. 37 ust.1 *ustawy o PIS* w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy kodeksu postępowania administracyjnego.

W myśl art. 104 § 1 *kpa* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej; natomiast § 2. mówi, że decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Zatwierdzenie Laboratorium dokonuje się na podstawie złożonego przez Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o. o. w Kołobrzegu ul. Artyleryjska 3 wniosku oraz wyników przeprowadzonej w dniu 23.04.2024r. kontroli w laboratorium MWiK Sp. z o. o. udokumentowanej protokołem kontroli nr HK.9020.2.223.2024 z dnia 23.04.2024r. Do wniosku dołączono:

- zaświadczenia potwierdzające przeszkolenie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu pracowników pobierających próbki wody,
- wykaz badań oraz charakterystyki prowadzonych metod badawczych fizykochemicznych i bakteriologicznych. Poprawność, precyzja oraz granica wykrywalności stosowanych metod jest zgodna z *rozporządzeniem o wodzie do spożycia*,
- zestawienie wyników i oceny badań biegłości, uzyskane wyniki oceniane są jako zadowalające.

Od dnia 17.03.2010r. Dział Laboratorium MWiK w Kołobrzegu posiada akredytację laboratorium badawczego potwierdzoną certyfikatem Nr AB 1156 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji (ważny do dnia 16.03.2026r.). Laboratorium posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody, zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Harmonogram poboru próbek wody w ramach monitoringu

parametrów grupy A i parametrów grupy B w 2024r. został uzgodniony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kołobrzegu.

Pouczenie:

Na podstawie art. 127 § 1 i art. 129 § 1 i 2 *kpa* od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Informuję również, że zgodnie z art. 127a *kpa* Strona przed upływem terminu do wniesienia odwołania 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, zgodnie z art. 127a § 2 *kpa* decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Kołobrzegu

mgr inż. Lidia Komers

Otrzymują :

1. adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (elektronicznie)

