



**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Krośnie**

ul. Kisielewskiego 12  
38 – 400 Krosno  
tel. 43-219-42

www.gov.pl/web/psse-krosno

PSK.9011.3.2.2023

## **D E C Y Z J A**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie** działając na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust.1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2021r., poz.195 z późn. zm.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.), art.12 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz. 2028 z późn. zm.), § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294)

**po rozpatrzeniu wniosku:** Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Krosno, ul. Fredry 12 z dnia 19.01.2023r. znak: CLWiŚ-439-01/23 w sprawie zatwierdzenia Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków Pracowni Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie do prowadzenia badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

## **Z A T W I E R D Z A**

**Pracownię Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie wchodzącą w skład Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Krosno, ul. Fredry 12 w zakresie:**

- 1) parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych: Barwa PN-EN ISO 7887:2012 metoda C; Mętność PN-EN ISO 7027-1: 2016-09; Odczyn pH PN-EN ISO 10523:2012; Przewodność właściwa PN- EN 27888:1999; Glin PN-92/C-04605/02; Chlor wolny i ogólny (całkowity) PN-ISO 7393-2:1997+Ap 1:2000; chlor wolny ( Metodyka HACH 8021 - pomiar w terenie); Twardość ogólna jako CaCO<sub>3</sub> PN-ISO 6059:1999; Chlorki PN-ISO 9297:1994; Indeks nadmanganianowy PN-EN ISO 8467:2001; Jon amonu PN - ISO 7150-1:2002; Azotyny PN-EN 26777:1999; Azotany w UV ( Metodyka HACH 10049); Żelazo ogólne PN-ISO 6332:2001; Mangan (Metodyka HACH 8149, PN-92/C-04590/03); Siarczany (Metodyka HACH 8051); dwutlenek chloru ( Metodyka HACH 10126 pomiar w terenie); Liczba progowa zapachu (TON) PN-EN 1622:2006; Liczba progowa smaku (TFN) PN-EN 1622:2006
- 2) parametrów mikrobiologicznych : Ogólna liczba mikroorganizmów w 36<sup>0</sup>C PN-EN ISO 6222:2004; Ogólna liczba mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C PN-EN ISO 6222:2004; Bakterie grupy coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06; Escherichia coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06; Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) PN-EN ISO 14189:2016-10; Enterokoki (paciorkowce kałowe) PN-EN ISO 7899-2:2004.

**Zatwierdzenie wydaje się na okres od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji do dnia 13.02.2024r.**

## UZASADNIENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Krosno, ul. Fredry 12 w piśmie z dnia 19.01.2023r. znak: CLWiŚ-439-01/23, data wpływu 23.01.2023r. zwróciło się z wnioskiem o zatwierdzenie Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków Pracowni Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie do prowadzenia badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W dniu 07.02.2023r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krośnie wyznaczeni przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie przeprowadzili kontrolę w Pracowni Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie wchodzące w skład Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Krosno, ul. Fredry 12.

Na podstawie przeprowadzonej kontroli i przedłożonej dokumentacji PPIS w Krośnie stwierdza, że zakres badań, metody badawcze i ich charakterystyki nie uległy zmianie. Wobec powyższego w w/w Laboratorium funkcjonuje udokumentowany system jakości. W Pracowni Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie badania wody wykonywane są w sposób spełniający wymagania zawarte w normie PN-EN ISO/IEC - 17025:2018-02 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących” oraz PN-EN ISO 9001 :2015-10 „Systemy Zarządzania jakością. Wymagania”.

Zgodnie z art. 12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U z 2020r., poz. 2028 z późn. zm.) stwierdza się, że laboratorium spełnia wymagania odnośnie wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i uzyskuje zatwierdzenie systemu jakości dla parametrów wymienionych w sentencji decyzji. Na podstawie z § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294) w ramach nadzoru nad laboratoriami - Pracownia Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie spełnia wymagania zawarte w aktualnym wydaniu normy i może wykonywać badania wody w zakresie parametrów: fizykochemicznych, organoleptycznych- w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 za wyjątkiem parametrów ( ogólny węgiel organiczny i sól), w części B załącznika nr 1 tylko azotyny i azotany oraz w części D załącznika nr 1 w tabeli 1 tylko chlor wolny i tabeli 2 tylko twardość, mikrobiologicznych określonych w załączniku nr 1 części A tabeli 1 i w części C w tabeli 1.

Podstawą prawną zatwierdzenia Laboratorium jest § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294) według którego właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody dokonuje kontroli Laboratorium.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie zatwierdza wykonywanie badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów i metod badawczych wymienionych w sentencji.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie orzekł jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie wniesienie odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Skutkiem złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie Strony jest prawomocność i ostateczność decyzji.

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- zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W KROŚNIE

*Szybientka*  
mgr Ewa Szybientka

Otrzymują;

- 1) Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 38-400 Krosno, ul. Fredry 12 ;
- 2) Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Sanitarny,  
35-959 Rzeszów ul. Wierzbowa 16;
- 3) A/a.

