



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Krośnie

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

www.psse.krosno.pl

PSK.071.2.1.2018

Krosno, 2018.02.14

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
SPÓŁKA Z O.O. W KROŚNIE

Dnia 15. 02. 2018

L. dz. 53P zał.

Podpis [signature]

## DECYZJA

**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 2017r., poz. 1261 z późn. zm), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257), art.12 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017r., poz. 328 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 Krosno Sp. z o.o. w Krośnie, ul. Fredry 12 z dnia 22.01.2018r. znak: CLWiŚ-439-01/18 w sprawie zatwierdzenia Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków w Pracowni Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie do prowadzenia badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

## ZATWIERDZA

**Pracownię Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie wchodzącą w skład Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. w Krośnie, ul. Fredry 12 w zakresie:**

- 1) parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych: Barwa, Mętność, Odczyn pH, Przewodność elektryczna właściwa w 25<sup>0</sup> C, Glin, Chlor wolny (metoda norma PN-ISO 7393-2:1997+Ap 1:2000 i Metodyka Hach 8021 – pomiar w terenie), Twardość ogólna jako CaCO<sub>3</sub>, Chlorki, Utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, Jon amonowy, Azotyny, Azotany, Żelazo, Mangan (Metodyka Hach 8149, PN-92/C-04590/03), Siarczany (Metodyka Hach 8051), Liczba progowa zapachu (TON), Liczba progowa Smaku (TFN).
- 2) parametrów mikrobiologicznych: Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli, Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2<sup>0</sup> C po 48 h, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2<sup>0</sup> C po 72 h, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), Enterokoki (paciorkowce kałowe).

**Zatwierdzenie wydaje się na okres od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji do dnia 14.02.2019r.**



## UZASADNIENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o. o. w Krośnie, ul. Fredry 12 w piśmie z dnia 22.01.2018r. zwróciło się z wnioskiem o zatwierdzenie Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków do prowadzenia badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W dniu 02.02.2018r. pracownicy Laboratorium Higieny Komunalnej WSSE w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Sanoku przeprowadzili kontrolę Pracowni Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie wchodzącej w skład Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Krosno Sp. z o.o. w Krośnie, ul. Fredry 12.

Na podstawie przeprowadzonych kontroli stwierdzono, że 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 17025:2005+ Ap1:2007 + AC:2007.

Na podstawie zapisu art. 12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U z 2017r., poz.328 z późn. zm.) 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)- że Pracownia Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie spełnia wymagania badań wody parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych wymienionych w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 za wyjątkiem parametrów: ogólny węgiel organiczny i sól; chemicznych w części B załącznika nr 1 tj: azotany, azotyny; chemicznych w części D załącznika nr 1 w tabeli 1 tj.: chlor wolny i tabeli 2 twardość oraz mikrobiologicznych określonych w części A w tabeli 1 i części C w tabeli 1 załącznika nr 1, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie zatwierdza parametry, metody badawcze i ich zakresy.

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.

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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W KROŚNIE

*Szybientek*  
mgr Ewa Szybientek

Otrzymują;

- 1) Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krosno  
Sp. z o. o , 38-400 Krosno, ul. Fredry 12 ;
- 2) Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Sanitarny,  
35-959 Rzeszów ul. Wierzbowa 16;
- 3) A/a.