



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krośnie

ul. Kisielewskiego 12
38 – 400 Krosno
tel.0(13) 43-219-42
www.psse.krosno.pl
PSK.070- 3/11

ZWK
[Signature]

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z O.O. W KROŚNIE W P I Y N Ę L O	
Data: 09.03.2011	
L.dz. 816	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 1955r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 12 ust 4 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2001r. Nr 72, poz. 747 z późn. zm.), § 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku: Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krośnie z dnia 26.01.2011r. znak: CLWiŚ-439-2/2011 w sprawie zatwierdzenia Pracowni Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków w Sieniawie i Iskrzyni do prowadzenia badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi .

ZATWIERDZA

Pracowni Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków w Sieniawie i Iskrzyni wchodzące w skład Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krośnie w zakresie:

- 1) parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych: barwa, mętność, odczyn (pH), przewodność właściwa, glin, chlor wolny, zasadowość ogólna, twardość ogólna jako CaCO₃, chlorki, indeks nadmanganianowy, amonowy jon, azotyny, azotany, żelazo ogólne, ortofosforany PPO₄, mangan, siarczany, zapach.
- 2) parametrów bakteriologicznych: liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, NPL bakterii grupy coli/E coli (metoda Collilert), ogólna liczba mikroorganizmów w 36⁰C ± 2⁰ C po 48h, ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C ± 2⁰ C po 72h, liczba bakterii Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), liczba Enterokoków kałowych (paciorkowce).

Zatwierdzenie o którym mowa wydaje się na okres od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji do dnia 07.03.2012r.

UZASADNIENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krośnie, ul. Fredry 12 powołując się na art. 12 ust 4 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2006r.Nr 123, poz. 858) oraz w związku z kończącym się w dniu 23.03.2011r. okresem zatwierdzenia Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków do prowadzenia badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zwróciło się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie z wnioskiem o zatwierdzenie Laboratorium na kolejny rok.

Jednocześnie w piśmie z dnia 26.01.2011r. znak: CLWiŚ-439-02/2011 poinformowano, że w Pracowniach Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków w Sieniawie i w Iskrzyni badania wykonywane są w sposób spełniający wymagania zawarte w normie PN-EN ISO/IEC 17025:2005+ Ap1:2007+AC:2007. Laboratoria przedstawiły zakres badań wykonywanych w Pracowniach oraz charakterystykę metod badawczych.

Ponadto laboratoria uczestniczyły w porównaniach międzylaboratoryjnych z zakresu metod fizykochemicznych i mikrobiologicznych uzyskując wyniki zadowalające oraz wprowadzono nową procedurę badawczą – PB-19 wydanie 1 z dnia 03.08.2010r. „Oznaczanie clostridium perfringens w wodzie metodą filtrów membranowych”.

Na podstawie otrzymanej od WSSE w Rzeszowie Oddział Laboratoryjny w Sanoku, Laboratorium Higieny Komunalnej pisemnej informacji, że w dniu 10.02.2011r. została przeprowadzona kontrola Pracowni chemii i bakteriologii wody ZUW w Sieniawie oraz w dniu 14.02.2011r. Pracowni chemii i bakteriologii wody ZUW Iskrzynia wchodzących w skład Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków MPGK Krosno Sp. z o.o.– Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie po zapoznaniu się z wynikami przeprowadzonych kontroli w w/w Laboratorium stwierdza, że Pracownie spełniają wymagania odnośnie wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z funkcjonującym udokumentowanym systemem jakości-normy PN-EN ISO/IEC 17025+ Ap.1:2007+AC:2007.

W Pracowniach mogą być wykonywane badania wody w zakresie parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych wymienionych w sentencji decyzji – zgodnie z § 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r.Nr 61, poz. 417 z późn. zm.)

Pracownicy pobierający próbki wody do analiz laboratoryjnych posiadają zaświadczenia potwierdzające przeszkolenie w zakresie pobierania próbek wody (zaświadczenia wydane w 2007r. przez Wojewódzką Stację Sanitarno- Epidemiologiczną w Rzeszowie).

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

Otrzymują:

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



Z-ca Państwowego Powiatowego
inspektora Sanitarnego w Krośnie

Ewa Szymbienicka
mgr Ewa Szymbienicka