



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krośnie**

ul. Kisielewskiego 12
38 – 400 Krosno
tel. 43-219-42
www.psse.krosno.pl

PSK. 9020.1.2.2021



D E C Y Z J A

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie działając na podstawie:

1. art. 4 ust.1 pkt. 1 art. 37 ust.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r.,poz 195),
2. art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735),
3. art.12 ust. 1, ust. 5 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz. 2028),
4. § 3, § 5 § 21 ust. 1 pkt 1, ust. 8 i § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294),

po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za I półrocze 2021 roku z Wodociągu Chorkówka w pobranych:

- w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Wodociągi Gminne Gminy Chorkówka; w dniu 12.04.2021r. z punktu pobrania -Urząd Gminy Chorkówka 143 (sprawozdanie z badań nr 71-S/Z/598/2021 z dnia 15.04.2021r.); w dniu 12.04.2021r. z punktów pobrania – budynek mieszkalny Kopytowa 95 (sprawozdanie z badań nr 72-S/Z/599/2021 z dnia 15.04.2021r. oraz w dniu 22.06.2021r. budynek mieszkalny w Bóbrce, ul. Dziurzyńskiego 6 (sprawozdanie z badań nr 200-S/Z/1059/2021 z dnia 14.07.2021r. oraz sprawozdanie nr L/0/06/2021/588/F/1 z dnia 13.07.2021r.)- badania wody zostały przeprowadzone przez Centralne Laboratorium Wody i Ścieków Pracownia Chemii i Bakteriologii w Sieniawie oraz laboratorium badawcze JARS Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo,

- w ramach urzędowej kontroli; w dniu 09.02.2021r. z punktów pobrania -Szkoła Podstawowa Kobyłany 187 (sprawozdanie z badań nr 2/N/HK/A/2021, 2/N/HK/NA/2021 z dnia 17.02.2021r.), Szkoła Podstawowa w Zręcinie ul. Łukasiewicza 31 (sprawozdanie z badań nr 1/N/HK/A/2021, 1/N/HK/NA/2021 z dnia 17.02.2021r.oraz sprawozdanie nr DL.LHK.9052.1.39.2021, kod próbki: HK/R/N-59/21 z dnia 01.03.2021r.) - badania wody wykonał Oddział Laboratoryjny w PSSE w Krośnie i WSSE w Rzeszowie Dział Laboratoryjny, Laboratorium Higieny Komunalnej.

stwierdza
że woda z Wodociągu Chorkówka jest przydatna
do spożycia przez ludzi

UZASADNIENIE

W ramach nadzoru nad jakością wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody realizowanej przez Wodociągi Gminne Gminy Chorkówka w Chorkówce zostały wykonane badania jakości wody z Wodociągu Chorkówka z wyznaczonych punktów zgodności. Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody za I półrocze 2021 roku.

Badania próbek wody wykazały, że jakość wody :

- w zakresie wymagań i parametrów mikrobiologicznych określonych w załączniku nr 1 w części A i C spełnia wymagania określone do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294),
- w zakresie wykonanych oznaczeń fizykochemicznych woda spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 w części B, C i D do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Zgodnie z § 3 ust.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) - woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje właściwości korozyjnych i spełnia wymagania mikrobiologiczne w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia, chemiczne określone w części B, C i D określone w załączniku nr 1.

Na podstawie § 5 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) - program monitoringu jakości wody obejmuje wyniki badań jakości wody uzyskane w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzonej przez przedsiębiorstwo oraz prowadzonego przez organy państwowej inspekcji sanitarnej nadzoru nad jakością wody, tutejszy Inspektor Sanitarny stwierdził, że jakość wody spełnia wymagania cyt. rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie w oparciu o § 21 ust.1, pkt 1, ust. 8 w/w rozporządzenia na podstawie sprawozdań z badań wykonanych w punkcie zgodności stwierdza przydatność wody do spożycia oraz informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia z Wodociągu Chorkówka.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie wydał okresową ocenę jakości wody na podstawie § 22 niniejszego rozporządzenia.

Ustawa z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz.2028) w art. 12 ust. 5 zobowiązuje **Wójta do informowania mieszkańców o dobrej jakości wody z wodociągu.**

Biorąc pod uwagę stwierdzony stan faktyczny oraz obowiązujące, w tym zakresie przepisy prawa Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie postanowił orzec 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

Ewa Szubieniecka
mgr Ewa Szubieniecka

Otrzymują:

1. Wodociągi Gminne Gminy Chorkówka, 38-458 Chorkówka 143;
2. Wójt Gminy Chorkówka, 38-458 Chorkówka 175;
3. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16;
4. A/a.



—