



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Krośnie

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

PSK. 443.2.5.6.2018

N13

D. A. Bobrowski

KANCLARZ GÓRNEJ WODOCIECZNY W P L Y N E Z Y	
dnia 21. 12. 2018	
L.dz. 16366	Ar.
Podpis	

## DECYZJA

**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 2017r., poz. 1261z późn. zm.),
2. art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096),
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 2018r., poz. 1152 ),
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 II półrocze 2018r. z Wodociągu Chorkówka w pobranych:

- w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Wodociągi Gminne Gminy Chorkówka; w dniu 21.08.2018r. z punktów: Urząd Gminy Chorkówka 143 (sprawozdanie z badań: nr 216-S/Z/1552/2018 z dnia 31.08.2018r., sprawozdanie z badań nr 2465/08/2018/F/1 z dnia 31.08.2018r.), w dniu 16.10.2018r. z punktu Szkoła Podstawowa w Faliszówce (sprawozdanie z badań: nr 242-S/Z/1919/2018 z dnia 22.10.2018r.), w dniu 13.11.2018r. z punktu budynek Urzędu Gminy Chorkówka 143 (sprawozdanie z badań: nr 260-S/Z/2064/2018 z dnia 16.11.2018r.) - badania wody wykonały Laboratoria: Centralne Laboratorium Wody i Ścieków Pracownia Chemii i Bakteriologii Sieniawa i JARS Legionowo.

- w ramach urzędowej kontroli ; w dniu 10.09.2018r. z punktów: Szkoła Podstawowa Zręcin, ul. Łukasiewicza 31 (sprawozdanie z badań nr 539/N/HK/18 z dnia 14.09.2018r.), Szkoła Podstawowa Kobylany 187 ( sprawozdanie z badań nr 540/N/HK/18 z dnia 14.09.2018r.) oraz z Urzędu Gminy Chorkówka 175 ( sprawozdanie z badań nr 541/N/HK/18 z dnia 14.09.2018r.),  
- badania wody wykonał Oddział Laboratoryjny w PSSE w Krośnie.

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 za II półrocze 2018r.

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 Zdrpwia 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 prowadzonej przez organy państwowej inspekcji sanitarnej nadzoru nad jakością wody, tut. 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 2018., poz.1152) 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 WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY  
W KROŚNIE

*[Signature]*  
mgr Ewa Szymbentlińska

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.