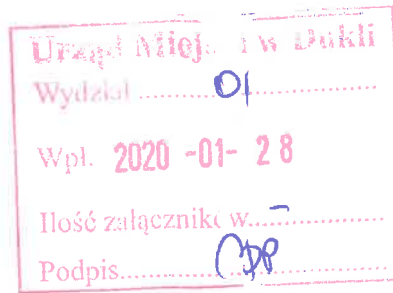




**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krośnie**
ul. Kisielewskiego 12
38 – 400 Krosno
tel. 43-219-42
www.psse.krosno.pl
PSK. 443.1.6.1.2020



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 2019r., poz. 59),
2. art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 z późn.zm.),
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 2019r., poz. 1437),
4. § 3, §5, §21 ust.1 pkt 1, ust. 8 § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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 2019r. z Wodociągu Sieciowego w Mszanie pobranych w dniach:

- w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gospodarkę Komunalną i Mieszkaniową w Dukli Sp. z o.o. Dukla, ul. Parkowa 5;

2018-03-06 - z punktu pobrania blok mieszkalny nr 45/4 w Mszanie (sprawozdanie z badań nr 131/DW/HK/19 z dnia 2019-03-11; badanie wykonał Oddział Laboratoryjny PSSE w Krośnie);

2019-03-21 z punktu pobrania blok mieszkalny 45/4 w Mszanie (sprawozdanie nr LJ/1271/A/767/19 z dnia 2019-03-26) – badanie przeprowadzone przez PETROGEO Przedsiębiorstwo Usług Laboratoryjnych i Geologicznych Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 11, 38-200 Jasło ;

2019-09-18 (sprawozdanie z badań nr 631/DW/HK/19 z dnia 2019-09-23 ; badanie wykonał Oddział Laboratoryjny PSSE w Krośnie

stwierdza

**że woda z Wodociągu w Mszanie jest przydatna
do spożycia przez ludzi**

U Z A S A D N I E N I E

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie na podstawie sprawozdań z badania wody przedłożonych przez Gospodarkę Komunalną i Mieszkaniową w Dukli Sp. z o.o., 38-450 Dukla, ul. Parkowa 5 stwierdza, że badania jakości wody wykonane zostały zgodnie z ustalonym harmonogramem próbek wody na rok 2019.

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. 2017r., poz. 2294),

- w zakresie wykonanych oznaczeń fizykochemicznych w próbce wody pobranej w dniu 2019-03-06 stwierdzono przekroczenie parametru mętności. W związku z powyższym Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dukli Sp. z o.o., 38-450 Dukla ul. Parkowa 5 zlecił kontrolne

badanie wody z przedmiotowego wodociągu. Przedłożone w PSSE w Krośnie sprawozdanie z badań nr LJ/1271/A/767/19 z dnia 2019-03-26 wykonanych przez PETROGEO Przedsiębiorstwo Usług Laboratoryjnych i Geologicznych Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 11, 38-200 Jasło nie potwierdziło przekroczenia przedmiotowego parametru. Pozostałe parametry w zakresie badań fizykochemicznych nie były kwestionowane.

W związku z powyższym w zakresie wykonanych oznaczeń fizykochemicznych woda spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 w części C do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) - woda jest zdatna do spożycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wskazuje właściwości korozyjnych i spełnia wymagania mikrobiologiczne w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia, chemiczne w części C określone załączniku nr 1.

Na podstawie § 5 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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 wewnętrznych kontroli jakości wody przeprowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dukli Sp. z o.o., 38-450 Dukla ul. Parkowa 5 - 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 punktach zgodności, stwierdza przydatność wody do spożycia oraz informuje właściwego **burmistrza**(wójta, prezydenta miasta) o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia z Wodociągu Sieciowego w Mszanie.

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 2019., poz.1437) w art. 12 ust. 5 zobowiązuje **burmistrza 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.

Otrzymują:

1. Gospodarka Komunalna i Mieszkaniowa w Dukli Sp. z o.o., 38-450 Dukla, ul. Parkowa 5;
2. Burmistrz Gminy Dukla, 38-450 Dukla, ul. Trakt Węgierski 11;
3. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16;
4. A/a.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KROŚNIE

hybarna
mgr Ewa Szyblenińska