

872. 21



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie
ul. Kisielewskiego 12
38 – 400 Krosno
tel. 43-219-42
www.psse.krosno.pl
PSK.9020.1.8.2021

Urząd Miejski w Dukli	
Wydział.....	01
Wpł. 2021-01-26	
Ilość załączników.....	
Podpis.....	Amal

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 2019r., poz. 59 z późn. zm.),
2. art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 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 2020r., poz. 2028),
4. § 3, § 5, § 21 ust. 1 pkt 1, ust. 8 i § 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 z Wodociągu Spółki Wodnej Wodociągowej „Iwla II” pobranych:

-w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Wodną Wodociągowa w Iwli w dniu 11.02.2020r. z punktu: budynek prywatny Iwla 153 (sprawozdanie z badań: nr 77/DW/HK/A/2020, 77/DW/HK/NA/2020 z dnia 17.02.2020r.); w dniu 07.10.2020r. z punktu: budynek prywatny Iwla 153 (sprawozdania z badań: nr 590/DW/HK/A/2020, 590/DW/HK/NA/2020 z dnia 12.10.2020r. - badania wody wykonały Laboratoria: Oddział Laboratoryjny PSSE w Krośnie oraz WSSE w Rzeszowie, Dział Laboratoryjny.

stwierdza

że woda z Wodociągu Spółki Wodnej Wodociągowej „Iwla II” w Iwli jest przydatna do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach monitoringu jakości wody w roku 2020 poprzez wewnętrzną kontrolę jakości wody prowadzoną przez Spółkę Wodną zostały pobrane próbki wody z Wodociągu Spółki Wodnej w Cergowej z wyznaczonych punktów zgodności. Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym harmonogramem pobierania próbek na 2020r.

Badania próbek wody wykazały, że jakość wody :

- w zakresie wykonanych oznaczeń mikrobiologicznych spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 oraz w części A i C spełnia wymagania do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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 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 picia 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 określone 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 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 wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzonej przez Spółkę tut. Inspektor Sanitarny stwierdził, że jakość wody spełnia wymagania cyt. Rozporządzenia.

§ 21 ust.1 pkt. 2, ust. 8 wyżej cyt. 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 Spółki Wodnej Wodociągowej „Iwla II.

Ustawa z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2020., poz. 2028) 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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KROŚNIE

[Signature]
mgr Ewa Szybińska

Otrzymują:

1. Spółka Wodna Wodociągowa „Iwla II” w Iwli, 38-450 Dukla, Iwla 200A;
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.

01.
2021. 1. 10. 2021

Krosno, dnia 08.01.2021r.



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krośnie**
ul. Kisielewskiego 12
38 – 400 Krosno
tel. 43-219-42
www.psse.krosno.pl
PSK. 9020.1.9.2021

873. 21

Urząd Miejski w Dukli	
Wydział	01
Wpł. 2021 -01- 26	
Ilość załączników.....	—
Podpis.....	Arłok

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 2019r., poz. 59 z późn. zm.),
2. art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 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 2020r., poz. 2028),
4. § 3, § 5, § 21 ust. 1 pkt 1, ust. 8 i § 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 z Wodociągu Spółki Wodnej w Cergowej pobranych:
-w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Wodną w Cergowej w dniach: 11.02.2020r. z punktu: budynek prywatny- Cergowa 113 (sprawozdanie z badań nr 75/DW/HK/A/2020, 75/DW/HK/NA/2020 z dnia 17.02.2020r); w dniu 07.10.2020r. z punktu: budynek prywatny- Cergowa 174a (sprawozdanie z badań nr 589/DW/HK/A/2020, 589/DW/HK/NA/2020 z dnia 12.10.2020r.); - badania wody wykonały Laboratoria: Oddział Laboratoryjny PSSE w Krośnie oraz WSSE w Rzeszowie, Dział Laboratoryjny.

stwierdza
że woda z Wodociągu Spółki Wodnej w Cergowej
jest przydatna do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach monitoringu jakości wody w roku 2020 poprzez wewnętrzną kontrolę jakości wody prowadzoną przez Spółkę Wodną zostały pobrane próbki wody z Wodociągu Spółki Wodnej w Cergowej z wyznaczonych punktów zgodności. Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym harmonogramem pobierania próbek na 2020r.

Badania próbek wody wykazały, że jakość wody :

- w zakresie wykonanych oznaczeń mikrobiologicznych spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 oraz w części A i C spełnia wymagania do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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 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 picia 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 określone 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 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 wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzonej przez Spółkę tut. Inspektor Sanitarny stwierdził, że jakość wody spełnia wymagania cyt. Rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie w oparciu o § 21 ust.1 pkt. 2, ust. 8 wyżej cyt. 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 Spółki Wodnej w Cergowej.

Ustawa z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2020., poz. 2028) 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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KROŚNIE

hybeniuy
mgr Ewa Szybientek

Otrzymują:

1. Spółka Wodna w Cergowej, 38-450 Dukla, Cergowa 174a;
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.

01.10.2021 A. H.
2021

Krosno, dnia 8.01.2021r.

874.21



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krośnie**
ul. Kisielewskiego 12
38 – 400 Krosno
tel. 43-219-42
www.psse.krosno.pl
PSK. 9020.1.5.2021

Urząd Miejski w Dukli
 Wydział 01
 Wpł. 2021 -01- 26
 Ilość załączników..... -
 Podpis..... AMat

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 2019 r., poz.59 z późn.zm.),
2. art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 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 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 II półrocze 2020r. z Wodociągu Łęki Dukielskie- Wietrzno w pobranych:

- w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Wodną Wodociągu Wiejskiego Łęki Dukielskie - Wietrzno; w dniu 18.08.2020r., z punktu: budynek mieszkalny Wietrzno 108 (sprawozdanie z badań: nr 2716/08/2020/F/1 z dnia 01.09.2020r.), w dniu 18.08.2020r., z punktu: budynek mieszkalny Wietrzno 108 (sprawozdanie z badań: nr 246-S/Z/1341/2020 z dnia 02.09.2020r.), w dniu 27.10.2020r., z punktu: budynek mieszkalny Wietrzno 108 (sprawozdanie z badań: nr 298-S/Z/1744/2020 z dnia 02.11.2020r.), w dniu 08.12.2020r., z punktu: budynek mieszkalny Wietrzno 108 (sprawozdanie z badań: nr 351-S/Z/2026/2020 z dnia 11.12.2020r.)- badania wody wykonały Laboratoria: JARS Łajski 41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7 oraz Centralne Laboratorium Wody i Ścieków Pracownia Chemii i Bakteriologii Wody Sieniawa.

stwierdza
że woda z Wodociągu Łęki Dukielskie -Wietrzno 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 Spółkę Wodną Wodociągu Wiejskiego w Łękach Dukielskich - Wietrznie zostały wykonane badania jakości wody z Wodociągu Łęki Dukielskie - Wietrzno z wyznaczonych punktów zgodności. Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek za II półrocze 2020 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 C 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 C 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, 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 Łęki Dukielskie-Wietrzno.

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 2020., poz. 2028) 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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KROŚNIE
Szybientek
mgr Ewa Szybientek

Otrzymują:

1. Spółka Wodna Wodociągu Wiejskiego Łęki Dukielskie -Wietrzno
38-450 Dukla, Łęki Dukielskie 197a;
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.

Krosno, 08.01.2021r.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krośnie

ul. Kisielewskiego 12
38 – 400 Krosno

tel. 43-219-42

www.psse.krosno.pl

PSK. 9020.1.11.2021

871.21

Urząd Miejski w Dukli	
Wydział	01
Wpł. 2021 -01- 26	
Ilość załączników.....	1
Podpis.....	AMC

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 z późn. zm.),
2. art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 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 2020r., poz. 2028),
4. § 3, § 5, § 21 ust. 1 pkt 1, ust. 8 i § 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 z Wodociągu Spółki Wodnej w Teodorówce pobranych:

-w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Spółkę Wodną w Teodorówce w dniu 11.02.2020r. z punktu: budynek prywatny Teodorówka 73a (sprawozdanie z badań: nr 76/DW/HK/A/2020, 76/DW/HK/NA/2020 z dnia 17.02.2020r.); w dniu 01.07.2020r. z punktu: budynek prywatny Teodorówka 73a (sprawozdanie z badań: nr 321/DW/HK/A/2020, 321/DW/HK/NA/2020 z dnia 06.07.2020r.); w dniu 08.09.2020r. z punktu: budynek prywatny Teodorówka 69a (sprawozdanie z badań: nr 520/DW/HK/A/2020, 520/DW/HK/NA/2020 z dnia 14.09.2020r., oraz sprawozdanie z badań: nr DL.LHK.9052.2.346.2020 z dnia 11.09.2020r.);

stwierdza

**że woda z Wodociągu Spółki Wodnej w Teodorówce
jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

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

W ramach monitoringu jakości wody w roku 2020 poprzez wewnętrzną kontrolę jakości wody prowadzoną przez Spółkę Wodną zostały pobrane próbki wody z Wodociągu Spółki Wodnej w Teodorówce z wyznaczonych punktów zgodności. Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym harmonogramem pobierania próbek na 2020r.

Badania próbek wody wykazały, że woda :

- w zakresie wykonanych oznaczeń mikrobiologicznych spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 oraz w części A i C spełnia wymagania do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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 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 picia 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 określone 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 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 wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzonej przez Spółkę tut. Inspektor Sanitarny stwierdził, że jakość wody spełnia wymagania cyt. Rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie w oparciu o § 21 ust.1 pkt. 2, ust. 8 wyżej cyt. 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 Spółki Wodnej w Teodorówce.

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 **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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KROŚNIE

Ewa Szybienticka
mgr Ewa Szybienticka

Otrzymują:

1. Spółka Wodna w Teodorówce, 38-450 Dukla, Teodorówka 69a;
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.