

Krosno, 29.12.2017r.



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krośnie
ul. Kisielewskiego 12
38 – 400 Krosno
tel. 43-219-42
www.psse.krosno.pl
PSK. 443.1.7.6.2017

URZĄD GMINY JAŚLISKA

DATA 05. STY. 2018 143 37.

L. zał. podpis [signature]

otrzymuje ZIELONKA-DIERWAGI

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. 1261 z późn. zm.),
2. art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257),
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 2017r., poz. 328 z późn. zm.),
4. § 3 ust.1 pkt 1 i pkt 2, ust. 2 i ust. 3, § 17 i § 19 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989),

po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za 2017r. z Wodociągu w Szklarach pobranych:

- w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminę Jaśliska : w dniach 17.01.2017r., 01.08.2017r., 01.12.2017r., (sprawozdania z badań: nr 19/DW/HK/17 z dnia 20.01.2017r., nr 398/DW/HK/17 z dnia 09.08.2017r., nr LJ/5200/W/3483/17 z dnia 21.12.2017r.)

- w ramach urzędowej kontroli : w dniach 14.03.2017r., 17.05.2017r., 17.10.2017r. (sprawozdania z badań: nr 98/N/HK/17 z dnia 21.03.2017r., nr 217/N/HK/17 z dnia 22.05.2017r., nr 601/N/HK/17 z dnia 23.10.2017r., numer próbki z rejestru 1040 z dnia 24.10.2017r., NR OLR.LHK.9052.1.567.2017 z dnia 02.11.2017r.)

stwierdza
że woda z Wodociągu w Szklarach
jest przydatna do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Gminę Jaśliska zostały pobrane próbki wody z Wodociągu w Szklarach z wytypowanych punktów monitoringowych w zakresie oznaczeń parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym. Badania jakości wody prowadzone były zgodnie z ustalonym harmonogramem pobierania próbek na 2017r.

Badania próbek wody wykazały, że woda :

- w zakresie wykonanych oznaczeń mikrobiologicznych spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 oraz w części A załącznika nr 3 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia

z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

- w zakresie wykonanych oznaczeń fizykochemicznych woda spełnia wymagania określone w załączniku nr 2, w części B załącznika nr 3 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Zgodnie z § 3 ust.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) - woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, 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 wskazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia: podstawowe wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 1, podstawowe wymagania chemiczne określone w załączniku nr 2 oraz dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne określone w załączniku nr 3, dodatkowe wymagania chemiczne określone załączniku nr 4 do rozporządzenia.

Na podstawie § 17 ust.1 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) - właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny na podstawie wyników z badań wody realizowanych według ustalonego harmonogramu, przekazywanych przez podmiot, stwierdza przydatność wody do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie w oparciu o § 17 ust.5 wyżej cyt. Rozporządzenia informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o stwierdzeniu przydatności wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Szklarach

Ustawa z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017., poz. 328 z późn. zm.) 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.



Otrzymują:

1. Wójt Gminy Jaślika, 38-485 Jaślika 171;
2. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16;
3. A/a.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KROŚNIE

Ewa Szybieniecka
mgr Ewa Szybieniecka