



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA  
w MIELCU**

ul. M. Skłodowskiej 8; 39-300 Mielec, tel.: 17 586 33 43; tel/fax: 17 586 30 21 e-mail: psse.mielec@pis.gov.pl,  
Biuletyn Informacji Publicznej <http://www.psse.mielec.pl>

Mielec, 2019-07-28

PSK.443.1.21.45.2019

**DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 36 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz.U.2019.59)
- art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U.2018.2096 z późn.zm.)
- art. 12 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (j.t. Dz.U.2018.1152 z późn.zm.)
- § 21 ust. 1 pkt 1, § 22 ust. 1, 2 i 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294)

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań Nr 1/N/PHK/2019 z dnia 18 stycznia 2019 r.; Nr 6/S/PHK/2019 z dnia 25 stycznia 2019 r.; Nr 9/S/PHK/2019 z dnia 1 lutego 2019 r.; Nr SB/13880/02/2019, Nr SB/13878/02/2019, Nr SB/13876/02/2019 z dnia 18 lutego 2019 r.; Nr SB/23821/03/2019 z dnia 14 marca 2019 r.; Nr SB/15546/02/2019 z dnia 21 lutego 2019 r.; Nr 8/N/PHK/2019 z dnia 7 marca 2019 r.; Nr SB/25561/03/2019, Nr SB/25562/03/2019, Nr SB/25564/03/2019, Nr SB/25566/03/2019 z dnia 19 marca 2019 r.; Nr SB/36102/04/2019 z dnia 15 kwietnia 2019 r.; Nr SB/38073/04/2019, Nr SB/38072/04/2019, Nr SB/38070/04/2019 z dnia 17 kwietnia 2019 r.; Nr SB/50338/05/2019, Nr SB/50337/05/2019, Nr SB/50340/05/2019 z dnia 21 maja 2019 r.; Nr 12/N/PHK/2019 z dnia 23 maja 2019 r.; Nr OLT.LHK.9052.2.48.2019 z dnia 24 maja 2019 r.; Nr OLR.LHK.9052.1.210.2019 z dnia 17 czerwca 2019 r. dotyczącymi wodociągu sieciowego Mielec

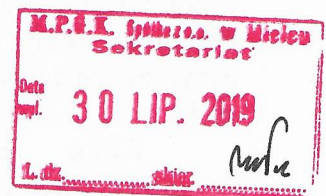
**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu**

**stwierdza**

**przydatność wody do spożycia.**

**UZASADNIENIE**

W dniach 15 stycznia, 4 marca, 20 maja 2019 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ze stałych punktów monitoringowych zlokalizowanych w: SUW Mielec, ul. Wolności 29; Szkoła Podstawowa nr 12, ul. Wandy 11 w Mielcu; Zakład Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G w Mielcu, ul. Traugutta 7; Hotelu „Reg-Benz” Mielec ul. Legionów 80; Samorządowym Centrum Kultury Al. Niepodległości 7 w Mielcu; Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, Mielec ul. Sienkiewicza 54; Szkole Podstawowej nr 8, Mielec ul. Tańskiego 3; Powiatowym Zarządzie Dróg, ul. Korczaka 6A w Mielcu - pobrano próbki do badań laboratoryjnych.



Ponadto w dniach 22 i 29 stycznia, 12 lutego, 13 marca, 11 kwietnia, 14 maja 2019 r. w: SUW Mielec, ul. Wolności 29; Samorządowym Centrum Kultury Al. Niepodległości 7 w Mielcu; Zakładzie Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G ul. Traugutta 7 Mielec; MPGK Sp. z o.o. Zakładzie Dróg Miejskich, Mielec ul. Korczaka 20; Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, Mielec ul. Sienkiewicza 54; Hotelu „Reg-Benz” Mielec ul. Legionów 80; Domu Pomocy Społecznej Mielec ul. Wyszyńskiego 16; Szkole Podstawowej nr 12, ul. Wandy 11 w Mielcu w ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych ze stałych punktów monitoringowych.

Badana woda w zakresie monitoringu parametrów grupy A (kontrolnego) w w/w punktach poboru próbek wody oraz monitoringu parametrów grupy B (przeładowego) – Samorządowym Centrum Kultury Al. Niepodległości 7 w Mielcu; Zakładzie Elektroniki i Mechaniki Precyzyjnej R&G ul. Traugutta 7 Mielec; MPGK Sp. z o.o. Zakładzie Dróg Miejskich, Mielec ul. Korczaka 20 odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W zakresie wymagań mikrobiologicznych wykonane były oznaczenia wymienione w załącznikach nr 1 i 3, natomiast w zakresie wskaźników fizyko-chemicznych i organoleptycznych oznaczenia wynikające z załączników nr 2 i 3 obowiązującego rozporządzenia. Biorąc pod uwagę wszystkie wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, wykonane w I półroczu 2019 r., dostarczanej mieszkańcom gminy miejskiej Mielec, stwierdzono dwukrotne przekroczenie parametru ogólnej liczby mikroorganizmów w  $22 \pm 2^\circ\text{C}$  i jednokrotne przekroczenie parametru chloru wolnego i chloraminy u odbiorcy. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych i ponownym badaniu wody odpowiadała ona warunkom rozporządzenia.

**Ogólna liczba mikroorganizmów w  $22 \pm 2^\circ\text{C}$  po 72 h** jest to wskaźnik obecności w wodzie patogenów, który stanowi o skuteczności prowadzenia procesów uzdatniania i dezynfekcji wody. Prawidłowo prowadzone procesy wskazują utrzymanie jak najniższej liczebności populacji drobnoustrojów. Oznaczenie ogólnej liczby mikroorganizmów wskazujące istotną zmianę w stosunku do poprzedzających w ostatnich latach badań wody, może wskazywać na brak czystości i szczelności systemów dystrybucyjnych wody, obecność w instalacjach wodnych biofilmu. Ponadto pozwala wykryć obecność szerszego spektrum drobnoustrojów. Brak jest dowodów na związek któregośkolwiek z tych drobnoustrojów z zakażeniami przewodu pokarmowego w populacji ogólnej, wywołanymi spożyciem wody do picia, w której oznaczono wysoką ogólną liczbę mikroorganizmów.

**Chloraminy (monochloramina, dichloramina, trichloramina)** uważane są za produkty uboczne chlorowania wody do picia, powstające gdy dodawany chlor reaguje z amoniakiem. Chloraminy o większej liczbie atomów chloru w cząsteczce powstają sporadycznie, powodując zmiany smaku i zapachu wody przy stężeniach niższych w porównaniu z monochloraminą. Chloramina szybko ulega rozkładowi w żołądku w wyniku działania soku żołądkowego. Użycie chloramin zamiast chloru jako czynnika dezynfekcyjnego ogranicza powstawanie trihalometanów (THM) w dostarczanej wodzie do picia.

**Chlor** jest powszechnie stosowanym w uzdatnianiu wody czynnikiem dezynfekcyjnym i utleniającym. Po wprowadzeniu do wody chlor reaguje z nią, w wyniku czego powstaje kwas chlorowy(I) i chlorany(I). U ludzi i zwierząt narażonych na działanie chloru zawartego w wodzie do picia nie obserwowano niepożądanych skutków związanych z jego wykorzystywaniem w uzdatnianiu.

Analizując wszystkie wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej przez wodociąg sieciowy Mielec, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu stwierdza, że **mieszkańcy gminy miejskiej Mielec korzystający z wody dostarczanej z wodociągu sieciowego Mielec**, spożywali wodę dobrej jakości, ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi, tzn: bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia

ludzkiego, oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

**Prezydent Miasta Mielca i Wójt Gminy Mielec są zobowiązani do poinformowania mieszkańców o dobrej jakości wody z wodociągu sieciowego Mielec.**

Na podstawie art. 4 ust 1. pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej- do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących: higieny środowiska, a zwłaszcza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ponadto zgodnie z art. 36 ust 2 w/w ustawy- za badania laboratoryjne i inne czynności wykonywane w związku ze sprawowaniem bieżącego nadzoru sanitarnego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej nie pobiera się opłat od osób oraz jednostek organizacyjnych obowiązanych do przestrzegania wymagań higienicznych i zdrowotnych, jeżeli w wyniku badań nie stwierdzono naruszenia tych wymagań.

W myśl art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego- organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Zaś art. 12 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków określa- nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi- właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza: przydatność wody do spożycia w przypadku, gdy woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia oraz parametry ustalone w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędne dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody. Natomiast § 22 ust. 1, 2 i 3 w/w rozporządzenia mówi: Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny wydaje okresowe oceny jakości wody. Oceny, zawierają informacje dotyczące spełnienia na nadzorowanym obszarze wymagań określonych w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia oraz parametrów ustalonych w oparciu o wyniki oceny ryzyka oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędnych dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody w okresie, dla którego opracowywana jest ocena. Oceny, o których mowa, służą do przekazania właściwemu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) informacji koniecznych do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu orzeka jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu, ul. M. Skłodowskiej 8 w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Mielcu

*Grzegorz Burek*

### Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, 39-300 Mielec, ul. Wolności 44

### Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Mielca, 39-300 Mielec, ul. Żeromskiego 26
2. Wójt Gminy Mielec, 39-300 Mielec, ul. Głowackiego 5
3. a/a

Sporządził: K.H., e-mail: psse.mielec@pis.gov.pl