



**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, 2020-01-15

PSK.443.3.2.3.2020

**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 (t.j. Dz.U. 2019.59)
- art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. 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 (t.j. Dz.U.2019.1437)
- § 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/pomiarów Nr 3/N/PHK/2019 z dnia 29 i 31 stycznia 2019 r.; Nr SB/08717/02/2019 z dnia 4 lutego 2019 r.; Nr SB/11143/02/2019, Nr SB/11144/02/2019 z dnia 11 lutego 2019 r.; Nr SB/12785/02/2019 z dnia 14 lutego 2019 r.; Nr SB/23759/03/2019, Nr SB/23760/03/2019, Nr SB/23761/03/2019 z dnia 14 marca 2019 r.; Nr SB/38881/04/2019, Nr SB/38882/04/2019, Nr SB/38883/04/2019 z dnia 19 kwietnia 2019 r.; Nr SB/38676/04/2019 z dnia 18 kwietnia 2019 r.; Nr SB/42441/04/2019 z dnia 29 kwietnia 2019 r.; Nr SB/43505/04/2019 z dnia 30 kwietnia 2019 r.; Nr 16/N/PHK/2019 z dnia 24 maja 2019 r.; Nr 22/N/PHK/2019 z dnia 30 maja 2019 r.; Nr 28/N/PHK/2019 z dnia 27 czerwca 2019 r.; Nr 73/S/PHK/2019 z dnia 27 czerwca 2019 r.; Nr OLR.LHK.9052.1.323.2019 z dnia 10 lipca 2019 r.; Nr OLT.LHK.9052.2.83.2019 z dnia 1 lipca 2019 r.; Nr SB/101638/09/2019, Nr SB/101639/09/2019, Nr SB/101640/09/2019 z dnia 19 września 2019 r.; Nr SB/147107/12/2019, Nr SB/147108/12/2019 z dnia 27 grudnia 2019 r.; Nr SB/00604/01/2020 z dnia 8 stycznia 2020 r. dotyczącymi wodociągu sieciowego Wampierzów

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu**

**stwierdza  
przydatność wody do spożycia.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 28 stycznia, 22 i 28 maja, 24 czerwca 2019 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ze stałych punktów monitoringowych zlokalizowanych w SUW Wampierzów, Szkole Podstawowej Wadowice Górne 111, Szkole Podstawowej Rydzów 33, Szkole Podstawowej Izbiska 71, Szkole Podstawowej Wola Wadowska 44 pobrano próbki do badań laboratoryjnych.

Ponadto w dniu 29 stycznia; 7 i 11 lutego; 11 marca; 11, 25 i 29 kwietnia; 26 czerwca; 12 września, 18 grudnia 2019 r. i 2 stycznia 2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej ze stałych punktów monitoringowych zlokalizowanych w SUW Wampierzów, Szkole Podstawowej Rydzów 33, Szkole Podstawowej Zabrze 85, Urzędzie Gminy Wadowice Górne 116, Szkole Podstawowej Wampierzów 81, Szkole Podstawowej Wadowice Górne 111, Szkole Podstawowej Zabrze 85, Szkole Podstawowej Izbiska 71 pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych.

Badana woda w zakresie monitoringu parametrów grupy A (kontrolnego) w w/w punktach poboru próbek wody oraz monitoringu parametrów grupy B (przeładowego)- Szkole Podstawowej Wadowice Górne 111, Szkole Podstawowej Wola Wadowska 44, Urzędzie Gminy Wadowice Górne 116 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 1A i 1C natomiast w zakresie wskaźników fizyko-chemicznych i organoleptycznych oznaczenia wynikające z załączników nr 1B, 1C i 1D obowiązującego rozporządzenia. Biorąc pod uwagę wszystkie wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, wykonane w 2019 r., dostarczanej mieszkańcom gminy Wadowice Górne i Gminy Mielec, stwierdzono przekroczenie dwukrotnie manganu, jednokrotnie mętności i czterokrotnie żelaza w próbkach wody pobranych na stacji uzdatniania wody w Wampierzowie; dwukrotnie żelaza i jednokrotnie mętności u odbiorców. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych i ponownym badaniu wody odpowiadała ona warunkom rozporządzenia.

**Mangan** jest jednym z najpowszechniej spotykanym metalem w skorupie ziemskiej. Występuje on naturalnie w wodach powierzchniowych i podziemnych. Jest też naturalnym elementem wielu produktów żywnościowych i to właśnie drogą pokarmową człowiek przyjmuje go najwięcej. Wartość zalecana ustalona ze względów zdrowotnych dla manganu jest równa 400  $\mu\text{g/l}$  wody. Jednakże mangan występujący w stężeniu przekraczającym 100  $\mu\text{g/l}$  nadaje niepożądany smak napojom, a także powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i odzieży podczas prania. Obecność manganu w wodzie do picia może doprowadzić do odkładania się osadów w systemie dystrybucji. Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami zawartość manganu w wodzie nie powinna przekraczać 50  $\mu\text{g/l}$ .

**Mętność** wody jest wywołana zawieszonymi w niej cząsteczkami stałymi lub koloidami utrudniającymi przenikanie światła. Może być spowodowana obecnością zarówno substancji organicznych jak i nieorganicznych. Zawiesiny te mogą w sposób istotny ograniczać skuteczność dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom. Widoczne zmętnienie wody może mieć także negatywny wpływ na jej akceptowalność przez konsumentów. Istnieją doniesienia wskazujące na wzrastające ryzyko infekcji żołądkowo-jelitowych, mających związek z wysoką mętnością wody do picia lub jej pojawieniem się podczas dystrybucji. Jest to możliwe ponieważ mętność jest jednym ze składników potencjalnego zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody. Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami wskaźnik mętności w wodzie nie powinien przekraczać 1 NTU.

**Żelazo** jest jednym z najpowszechniej spotykanych metali w skorupie ziemskiej. Metal ten w wodzie może pochodzić z gruntu, ze ścieków przemysłowych, jak też z korozji rur i zbiorników. Jego zawartość w wodzie sprzyja również wzrostowi bakterii żelazowych, które czerpią energię z jego utleniania, przyczyniając się do powstawania maziastych osadów na wewnętrznej powierzchni przewodów wodociągowych. Nadmiar związków żelaza może wywoływać wzrost mętności i barwy wody. Dla żelaza nie proponuje się zalecanej wartości opartej na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia, gdyż w stężeniu w jakim występuje w wodzie do picia nie stanowi zagrożenia dla zdrowia. Jest to pierwiastek niezbędny w diecie człowieka jako składnik krwiotwórczy, a jego zapotrzebowanie jest zależne od wieku, płci, stanu fizjologicznego oraz jego przyswajalności i waha się w przedziale od 10 do 50  $\mu\text{g}$  dziennie. Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami wartość żelaza w wodzie nie powinna przekraczać 200  $\mu\text{g/l}$ .

Analizując wszystkie wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej przez wodociąg sieciowy Wampierzów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu stwierdza, że **mieszkańcy Wadowice Górne i Gminy Mielec korzystający z wody dostarczanej z wodociągu sieciowego Wampierzów, 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. Najczęściej przyczyną kwestionowania wody była ponadnormatywna zawartość manganu, żelaza oraz związana z tym podwyższona mętność, co w większości przypadków nie przedkładało się na istotne zagrożenie dla zdrowia konsumentów. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych i ponownych badaniach wody, odpowiadała ona wymaganiom rozporządzenia.

**Wójt Gminy Wadowice Górne i Wójt Gminy Mielec są zobowiązani do poinformowania mieszkańców o dobrej jakości wody z wodociągu sieciowego Wampierzów.**

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. Zakład Gospodarki Komunalnej w Wadowicach Górnych, 39-308 Wadowice Górne, Przebendów 44
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wójt Gminy Wadowice Górne, 39-308 Wadowice Górne, Wadowice Górne 116
2. Wójt Gminy Mielec, 39-300 Mielec, ul. Głowackiego 5
3. WSSE Rzeszów, 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16