



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

ul. M. Skłodowskiej 8; 39-300 Mielec, tel.: 17 586 33 43, 17 586 30 21; fax: 17 780 53 43,
e-mail: psse.mielec@pis.gov.pl, Biuletyn Informacji Publicznej <http://www.psse.mielec.pl>

PSK.443.5.31.70.2020

*P. G. Wiland
+ publikacja
07.01.2021*

DECYZJA

URZĄD Mielec, 2020-12-31
w Przecławiu

Wpł.
dnia 07-01-2021 *

Nr sprawy 82.2021.P

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 z późn.zm.)
- art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2020.256 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.2020.2028)
- § 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/2020 z dnia 17 stycznia 2020 r.; Nr 5/N/PHK/2020 z dnia 20 lutego 2020 r.; Nr DL.LHK.9052.1.52.2020 część I z dnia 3 marca 2020 r.; Nr DL.LHK.9052.1.52.2020 część II z dnia 28 lutego 2020 r.; Nr 2959/03/2020/F/1, Nr 2959/03/2020/M/1; Nr 2959/03/2020/F/2, Nr 2959/03/2020/M/2, Nr 2959/03/2020/F/3, Nr 2959/03/2020/M/3 z dnia 20 marca 2020 r.; Nr 606/05/2020/M1, Nr 870/05/2020/M1 z dnia 11 maja 2020 r.; Nr 3013/05/2020/F/1, Nr 3013/05/2020/F/2, 3013/05/2020/F/3 z dnia 28 maja 2020 r.; Nr 3013/05/2020/M/1, Nr 3013/05/2020/M/2, Nr 3013/05/2020/M/3, Nr 3013/05/2020/M/4, Nr 3013/05/2020/M/5, Nr 3013/05/2020/M/6, Nr 3013/05/2020/M/7, Nr 3013/05/2020/M/8, Nr 3013/05/2020/M/9 z dnia 25 maja 2020 r.; Nr 3540/06/2020/F/1, Nr 3540/06/2020/F/2, 3540/06/2020/F/3 z dnia 23 czerwca 2020 r.; Nr 15/N/PHK/2020 z dnia 17 lipca 2020 r.; Nr 4206/07/2020/M/1, Nr 4206/07/2020/M/2, Nr 4206/07/2020/M/3 z dnia 27 lipca 2020 r. Nr 4206/07/2020/F/1, Nr 4206/07/2020/F/2, Nr 4206/07/2020/F/3, Nr 4206/07/2020/F/4 z dnia 30 lipca 2020 r.; Nr LW/Z/27/08/2020, Nr LW/Z/28/08/2020, Nr LW/Z/29/08/2020 z dnia 25 sierpnia 2020 r.; Nr LW/Z/15/09/2020, Nr LW/Z/16/09/2020, Nr LW/Z/17/09/2020 z dnia 21 września 2020r.; Nr 21/N/PHK/2020 z dnia 1 października 2020 r.; Nr LW/Z/16/11/2020, Nr LW/Z/17/11/2020, Nr LW/Z/18/11/2020, Nr LW/Z/22/11/2020, Nr LW/Z/23/11/2020, Nr LW/Z/24/11/2020 z dnia 20 listopada 2020 r.; Nr 25/N/PHK/2020 z dnia 26 listopada 2020 r.; Nr 4264/11/2020/F/1, Nr 4264/11/2020/F/2, Nr 4264/11/2020/F/3, Nr 4264/11/2020/F/4 z dnia 2 grudnia 2020 r.; Nr LW/Z/07/12/2020, Nr LW/Z/08/12/2020, Nr LW/Z/09/12/2020 z dnia 10 grudnia 2020 r.; Nr 2069/12/2020/M/1 z dnia 14 grudnia 2020 r.; Nr 2069/12/2020/F/1 z dnia 18 grudnia 2020 r.; Nr LW/Z/08/12/2020, LW/Z/09/12/2020 z dnia 10 grudnia 2020 r.; Nr LW/Z/15/12/2020 z dnia 23 grudnia 2020 r.; Nr LW/Z/14/12/2020 z dnia 29 grudnia 2020 r. dotyczącymi wodociągu sieciowego Tuszymia

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu
stwierdza
przydatność wody do spożycia.**

UZASADNIENIE

W dniach 16 stycznia, 17 lutego, 16 lipca, 28 września, 23 listopada 2020 r. pobrano w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ze stałych i jednorazowych punktów monitoringowych zlokalizowanych w SUW Tuszymia,

Samorządowym Przedszkolu w Przecławiu ul. Wenecka 41, Przedszkolu w Rzemieniu 261; Szkole Podstawowej w Dobryninie 217; Szkole Podstawowej Łączki Brzeskie 136, Domu mieszkalnym Rzemień próbki wody do badań laboratoryjnych.

Ponadto 17 marca; 6 i 22 maja; 19 czerwca; 16 i 23 lipca; 25 sierpnia; 17 września; 18 i 26 listopada; 7, 9 i 21 grudnia 2020 r. w ramach kontroli wewnętrznej ze stałych i jednorazowych punktów monitoringowych zlokalizowanych w SUW Tuszyma; Piekarni Kielkowieńka Kielków 288; Przepompownia Przecław, ul. Wenecka 14; Szkole Podstawowej Tuszyma 482; Samorządowym Przedszkolu w Przecławiu ul. Wenecka 41; Szkole Podstawowej Łączki Brzeskie 136; Szkole Podstawowej w Dobryninie 217; Szkole Podstawowej w Przecławiu; Szkole Podstawowej Łączki Brzeskie 136; Samorządowym Przedszkolu w Rzemieniu 261; Szkole Podstawowej w Rzemieniu 257; domu mieszkalnym w Rzemieniu i domu mieszkalnym w Tuszynie oraz terenie budowy w m. Rzemień 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 (przeglądowego)- Przedszkole w Rzemieniu 261; Piekarnia Kielkowieńka Kielków 288; Samorządowe Przedszkole w Przecławiu ul. Wenecka 41 **na koniec roku 2020** odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Burmistrz Miasta i Gminy Przecław oraz Prezydent Miasta Mielca jest zobowiązany do poinformowania mieszkańców o dobrej jakości wody z wodociągu sieciowego Tuszyma.

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 2020 r., dostarczanej mieszkańcom miasta i gminy Przecław, stwierdzono wielokrotnie przekroczenie barwy, żelaza w próbkach wody pobranych u odbiorców i na stacji uzdatniania wody oraz dwukrotne parametru mętności i manganu u odbiorcy. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu w związku z powyższym wydał 23 lipca 2020 r. decyzję warunkowo dopuszczającą wodę przeznaczoną do spożycia i nakazał doprowadzić jakość wody w zakresie parametru barwy, mętności, żelaza i manganu do zgodnej z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (załącznik 1C tabela 2) w terminie do dnia 30 września 2020 r. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych i ponownych badaniach wody odpowiadała ona warunkom rozporządzenia.

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 mazistych 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 µg dziennie. Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami wartość żelaza w wodzie nie powinna przekraczać 200 µg/l.

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 µg/l wody. Jednakże mangan występujący w stężeniu przekraczającym 100 µg/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 µg/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.

Barwa w optymalnych warunkach woda do picia powinna być bezbarwna. Zabarwienie wody jest najczęściej wynikiem obecności barwnych substancji organicznych (głównie kwasów huminowych i fulwowych), związanych z frakcją humusową gleby. Na barwę wody silnie wpływa również obecność żelaza i innych metali, w postaci zanieczyszczeń naturalnego pochodzenia lub produktów korozji. Zabarwienie wody może również wynikać z zanieczyszczenia ujmowanej wody ściekami przemysłowymi. Przyczyny powodujące zabarwienie wody powinny być wyjaśnione, zwłaszcza w przypadku, gdy w krótkim czasie wystąpiła znacząca zmiana tego wskaźnika. Dla większości ludzi barwa wody w szklance jest dostrzegalna, gdy przekracza ona 15 jednostek barwy rzeczywistej (TCU). Barwa poniżej 15 TCU jest często akceptowalna przez konsumentów. Dla barwy nie zaproponowano wartości zalecanej, opartej o kryterium zdrowotne.

Analizując wszystkie wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej przez wodociąg sieciowy Tuszyma, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu stwierdza, że **mieszkańcy miasta i gminy Przeclaw oraz ul. Grabiowej i ul. Kolejowej miasta Mielca korzystający z wody dostarczanej z wodociągu sieciowego Tuszyma, na koniec roku 2020** 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.

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 Przecławiu Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Przecław, ul. Kilińskiego 7
2. Prezydent Miasta Mielca, ul. Żeromskiego 26

Sporządził: K.H., tel. 17 586 30 21 wew.27, psse.mielec@pis.gov.pl

niepodległa