



5
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Ostrowcu Świętokrzyskim
ul. Smolna 3, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel. 41 247 96 95, fax. 41 247 96 97
e-mail: psse.ostrowiec@pis.gov.pl

Przew. M. Górczyński
[Signature]

NHS.9020.4.1.33.2021

Ostrowiec Świętokrzyski, dn. 31.03.2021 r.

Jarosław Górczyński
Prezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego
ul. Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA
na terenie gminy Ostrowiec Świętokrzyski za 2020 r.

W oparciu o art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) oraz zgodnie z art. 12 ust 1. Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) i § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim
dokonał obszarowej oceny jakości wody do spożycia
na terenie gminy Ostrowiec Świętokrzyski
za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2020 r.

Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi została sporządzona w oparciu o wydane przez PPIS w Ostrowcu Świętokrzyskim bieżące oraz okresowe (za I i II półrocze) oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia zgodnie z § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

1. Wykaz producentów wody

Gmina Ostrowiec Świętokrzyski zaopatrywana jest w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągu Ostrowiec, zarządzanego przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Sienkiewicza 91.

Na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego PPIS nadzoruje również 2 inne podmioty dostarczające lub wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w budynkach użyteczności publicznej i w podmiotach działających na rynku spożywczym:

- Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o. o., ul. J. Samsonowicza 2, Ostrowiec Świętokrzyski dostarczająca wodę do budynków użyteczności publicznej (zakładów pracy) znajdujących się na terenie Celsa,

5

- Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska, ul. Zagłoby 32, Ostrowiec Świętokrzyski, wykorzystuje wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach podmiotu działającego na rynku spożywczym.

2. Produkcja wody, liczba ludności zaopatrywanej w wodę do spożycia, sposób uzdatniania i dezynfekcji

Wielkość produkcji dostarczanej wody z wodociągu Ostrowiec wynosiła 9099 m³/dobę, liczba ludności zaopatrywanej w wodę to około 65 248 osób.

Wodociąg dostarcza wodę dla mieszkańców miasta Ostrowca Świętokrzyskiego oraz częściowo do miejscowości w gm. Bodzechów, tj.: Sudół, Świrna, Szewna, Wólka Bodzechowska, Denkówek, Goździelin, Stara Dębowa Wola, Sarnówek oraz Miłkowska Karczma.

Woda ujmowana jest z ujęć podziemnych, zasilanych przez 7 studni, pracujących naprzemiennie. Woda podawana jest do sieci bez uzdatniania. Dezynfekcja wody przeprowadzana jest tylko wg zaleceń lub w razie wystąpienia awarii, podchlorynem sodu, dozowanym automatycznie.

Produkcja wody dostarczanej z wodociągu Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o. o. w 2020 r. wynosi 1385,75 m³/dobę i kierowana jest do sieci wodociągowej po uzdatnieniu- usuwanie związków tri- i tetrachloroetenu na kolumnach desorpcyjnych oraz w przypadku skażenia bakteriologicznego dezynfekcja wody może być przeprowadzana przy zastosowaniu lampy bakteriobójczej UV. Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. wykorzystuje wodę z indywidualnego ujęcia i zaopatruje w wodę budynki użyteczności publicznej i zakłady pracy znajdujące się na terenie Celsa „Huta Ostrowiec”. W 2020 r. woda po uzdatnieniu odpowiadała wymogom obowiązującego Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Ostrowcu Świętokrzyskim wykorzystuje wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach podmiotu działającego na rynku spożywczym. Woda z indywidualnego ujęcia wykorzystywana była na hali produkcyjnej do mycia powierzchni magazynowych, sporządzania roztworów myjąco- dezynfekcyjnych, wytwarzania wody lodowej oraz mycia środków transportu. Woda podlegała uzdatnianiu poprzez odżelazianie i odmanganianie oraz okresowo chlorowaniu. Produkcja wody w 2020 r. wynosiła 42 m³/dobę.

3. Jakość wody

W 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim w ramach nadzoru:

- z wodociągu Ostrowiec pobrał do badań 12 prób wody, w tym 10 prób w zakresie parametrów grupy A rozszerzone o parametr *enterokoki* oraz 2 próby w zakresie parametrów grupy A i B,

- z wodociągu Celsa „Huta Ostrowiec” pobrał do badań 3 próby wody, w tym 2 próby w zakresie parametrów grupy A rozszerzone o parametr *enterokoki* oraz 1 próbę w zakresie parametrów grupy A i B,

Próby wody pobrane zostały w wyznaczonych punktach zgodności.

Badania wykonywane były w akredytowanych laboratoriach Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Kielcach oraz w Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Starachowicach. Laboratoria zapewniały szeroki zakres oznaczeń organoleptycznych, fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. jako zarządca wodociągu, w ramach kontroli wewnętrznej, w 2020 r. wykonały badania prób wody w zakresie parametrów grupy A oraz parametru *enterokoki* we własnym Laboratorium zatwierdzonym przez PIS oraz w zakresie parametrów grupy A i B w JARS S. A. Łajski, 05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a.

Wyniki badań zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem poboru przekazywane były do PPIS w Ostrowcu Świętokrzyskim terminowo, a na ich podstawie sporządzane były bieżące oceny jakości wody. Przedstawiono 48 sprawozdań z badań wody, w tym 35 sprawozdań w zakresie parametrów grupy A rozszerzone o parametr *enterokoki* oraz 13 sprawozdań w zakresie parametrów grupy A i B.

MWiK Sp. z o. o. jako zarządca urządzenia wodociągowego prowadzi również badania prób wody z wodociągu Ostrowiec po awariach sieci wodociągowej. Sprawozdania z badań jakości wody po awariach, przekazywane były do PPIS w Ostrowcu Świętokrzyskim w systemie miesięcznym. W badanym zakresie jakość wody odpowiadała wymogom sanitarnym.

Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o. o. w ramach kontroli wewnętrznej w 2020 r. wykonała badania prób wody w zakresie parametrów grupy A oraz parametru *enterokoki* w Laboratorium Badań Środowiskowych EKO PROJEKT W. Z. Żywczyk Sp. j. w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Kilińskiego 49L, zatwierdzonym przez PIS oraz w zakresie parametrów grupy A i B w JARS S. A. Łajski w Legionowie, ul. Kościelna 2a. Przedstawiono 6 sprawozdań z badań wody, w tym 5 sprawozdań w zakresie parametrów grupy A rozszerzone o parametr *enterokoki* oraz 1 sprawozdanie w zakresie parametrów grupy A i B.

Wyniki badań dla wodociągu Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o. o. zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem przekazywane były na bieżąco PPIS w Ostrowcu Świętokrzyskim, na podstawie których sporządzane były bieżące oceny jakości wody.

Próby wody w badanym zakresie odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w załącznikach nr 1- 4 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Ostrowcu Świętokrzyskim w ramach kontroli wewnętrznej wykonała 4 badania prób wody z indywidualnego ujęcia wody. Na podstawie przedstawionych sprawozdań z badań PPIS wydał bieżące oceny jakości wody. Próby wody w badanym zakresie odpowiadały wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w załącznikach nr 1- 4 do ww. rozporządzenia.

4. Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody, prowadzone postępowania administracyjne oraz działania naprawcze

Na podstawie analizowanych sprawozdań z badań, na terenie Gminy Ostrowiec nie stwierdzono występowania stałych lub utrzymujących się przekroczeń żadnego z badanych parametrów.

5. Zgłoszenia reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody

W ocenianym okresie z terenu gminy Ostrowiec nie wpłynęły żadne zgłoszenia związane z niepożądanymi reakcjami po spożyciu wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim, sprawując systematyczny nadzór nad jakością wody do spożycia oraz analizując wydane zgodnie z § 22

5

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) okresowe oceny jakości wody w 2020 r. stwierdza:

iż w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2020 r. mieszkańcy gminy Ostrowiec Świętokrzyski spożywali wodę dobrej jakości, ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim przypomina, iż prezydent obowiązany jest do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Powyższe wynika z art. 12 ust. 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028).

Zgodnie z § 26 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) konsumenci uzyskują informacje o jakości wody zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów umieszczanych na stronie internetowej urzędu gminy oraz na stronie internetowej przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, jeżeli taka jest prowadzona.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Ostrowcu Świętokrzyskim
lek. wet. Wioletta Adameczyk-Nowak

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP)
2. aa