

 **Państwowy Powiatowy**

 **Inspektor Sanitarny**

 **w MIELCU**

 ul. Skłodowskiej – Curie 8

 39-300 Mielec

Mielec, 2023-03-28

PSHK.9010.2.16.2023

**Burmistrz Miasta i Gminy Radomyśl Wielki
39-310 Radomyśl Wielki, Rynek 32**

**Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia**

**przez ludzi na terenie miasta i gminy Radomyśl Wielki za rok 2022**

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j.Dz.U.2023.338), art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (t.j. Dz.U.2023.537) oraz § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 1 i 2, ust. 4 pkt 1 i ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za 2022 r. na terenie gminy Radomyśl Wielki.

 Podstawę oceny w 2022 r. stanowiły wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Mieszkańcy gminy Radomyśl Wielki zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez dwa wodociągi sieciowe zlokalizowane w miejscowościach Jamy oraz Tuszyma. Producentami wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej na terenie gminy Radomyśl Wielki są Zakład Usług Wodnych, 33-150 Wola Rzędzińska 184C i Zakład Gospodarki Komunalnej w Przecławiu Sp. z o.o. 39-320 Przecław, ul. Przemysłowa 10**,** którzy są jednocześnie odpowiedzialni za jakość produkowanej wody.

Podstawę wodociągu sieciowego w Jamach stanowi ujęcie wody podziemnej (5 studni wierconych), a wodociągu sieciowego w Tuszymie stanowi ujęcie wody podziemnej (2 studnie głębinowe w Białym Borze). Przeprowadzono kontrole sanitarne urządzeń wodociągowych. Stan sanitarno-porządkowy ujęć, stacji uzdatniania wody oraz urządzeń do uzdatniania wody wodociągu sieciowego Tuszyma nie budził zastrzeżeń. PPIS w Mielcu w dniu 24.11.2022 r. wydał decyzję dotyczącą złego stanu technicznego ścian w pomieszczeniu dozowania wodorotlenku sodu i korytarzu na stacji uzdatniania wody w Jamach oraz w pomieszczeniu z filtrami na przepompowni wody w Pniu w terminie do dnia 30 kwietnia 2023 r. Poprawy należy oczekiwać w 2023 r.

W tabeli poniżej przedstawiono dane dotyczące przedmiotowego wodociągu:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wodociągi sieciowe/****Producenci wody** | **Wielkość produkcji (m3/dobę)** | **Zaopatrywane miejscowości w gminie** | **Liczba ludności zaopatrywanej w wodę w gminie** | **Sposób uzdatniania /dezynfekcja** | **Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów** | **Ocena jakości wody na koniec 2022 r.** |
| **Jamy/** Zakład Usług Wodnych, Wola Rzędzińska 184C | 1553,8 | Dąbie, Dąbrówka Wisłocka, Dulcza Mała, Dulcza Wielka, Janowiec, Partynia, Pień, Podborze, Radomyśl Wielki, Ruda, Zdziarzec, Zgórsko, Żarówka**GMINA RADOMYŚL WIELKI** | 14157 | Napowietrzanie, Regulacja pH sodą kaustyczna płatkowaną, Filtracja, Odżelazianie chemiczne manganian (VII)potasu/ Dezynfekcja chemiczna podchlorynem sodu- stała | **brak** | Przydatna do spożycia |
| **Tuszyma/** Zakład Gospodarki Komunalnej w Przecławiu Sp. z o.o., Przecław, ul. Przemysłowa 10 | 1002 | Ruda (część)**GMINA MIEJSKA MIELEC** | 24 | Napowietrzanie, Korekta odczynu (pH) wapnem hydratyzowanym Filtracja/ Dezynfekcja chemiczna podchlorynem sodu- okresowa, Dezynfekcja fizyczna promieniowaniem ultrafioletowym (UV)- stała | **brak** | Przydatna do spożycia |

Na obszarze zaopatrywanym przez w/w urządzenia wodociągowe znajduje się 9 punktów wytypowanych do pobierania próbek wody w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu w 2022 r. pobrano z obszaru gminy Radomyśl Wielki 2 próbki wody do badań w zakresie parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A oraz 1 próbkę w zakresie wybranych parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią B załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez Zakład Usług Wodnych, 33-150 Wola Rzędzińska 184C - pobrano 4 próbki wody do badań w zakresie parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią A; 2 próbki w zakresie wybranych parametrów objętych monitoringiem zgodnie z częścią B załącznika nr 2 do w/w rozporządzenia. Kontrola wewnętrzna jakości wody dostarczanej konsumentom z wodociągu sieciowego w Jamach, prowadzona przez producenta wody, wykonywana była zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu.

 PPIS w Mielcu wydał 2 decyzje o przydatności wody do spożycia dla wodociągu sieciowego Jamy w dniu 3 stycznia 2022 r., 21 grudnia 2022 r. oraz w dniu 28 grudnia 2022 r. dla wodociągu sieciowego Tuszyma.

W zakresie wymagań mikrobiologicznych wykonane były oznaczenia wymienione w załącznikach nr 1A tab. 1 i 1C tab. 1, w zakresie wskaźników fizyko-chemicznych i organoleptycznych oznaczenia wynikające z załączników nr 1B, 1C tab. 2 i 1D obowiązującego rozporządzenia. Biorąc pod uwagę wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia, wykonane w 2022 roku, dostarczanej mieszkańcom gminy Radomyśl Wielki nie stwierdzono żadnych przekroczeń.

Z wody pochodzącej z przedmiotowych wodociągów korzystało ok. 14181 konsumentów w gminie Radomyśl Wielki. Oprócz gminy Radomyśl Wielki wodociąg sieciowy Jamy zaopatrywał 1152 mieszkańców miejscowości Jamy, Izbiska, Wola Wadowska, Wierzchowiny w gminie Wadowice Górne. Zakład Gospodarki Komunalnej w Przecławiu Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10 dostarcza wodę całej gminie Przecław.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu stwierdza, że w 2022 roku **mieszkańcy gminy Radomyśl Wielki korzystający z wody dostarczanej z wodociągów sieciowych w Jamach i Tuszymie,** spożywali wodę dobrej jakości, ocenioną jako przydatną do spożycia przez ludzi. Woda zdatna do użycia, czyli 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 wykazującą agresywnych właściwości korozyjnych i spełniającą wymagania mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia i chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Radomyśl Wielki nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Niniejszą obszarową ocenę o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu wydał celem poinformowania konsumentów.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a
3. strona internetowa PSSE Mielec

Sporządził: R.S.,K.H., , psse.mielec@sanepid.gov.pl