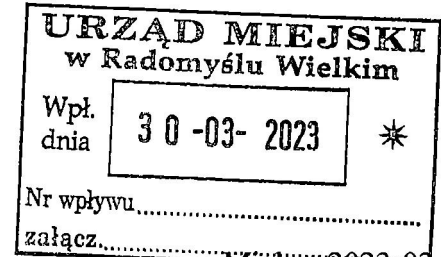




Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w MIELCU  
ul. Skłodowskiej – Curie 8  
39-300 Mielec



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:

Wodociąg sieciowy/ Producent wody	Wielkość produkcji (m <sup>3</sup> /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, Zdzierzec,	14157	Napowietrzanie, Regulacja pH sodą kaustyczną płatkowaną, Filtracja, Odżelazianie chemiczne manganian	brak	Przydatna do spożycia

		Zgórsko, Żarówka <b>GMINA RADOMYŚL WIELKI</b>		(VII)potasu/ Dezynfekcja chemiczna podchlorynem sodu- stała		
Tuszyna/ Zakład Gospodarki Komunalnej w Przeclawiu Sp. z o.o., Przeclaw, ul. Przemysłowa 10	1002	Ruda (część)  <b>GMINA MIEJSKA MIELEC</b>	24	Napowietrzanie, Korekta odczynu (pH) wapnem hydratyzowanym Filtracja/ Dezynfekcja chemiczna podchlorynem sodu- okresowa, Dezynfekcja fizyczna promieniowaniem ultrafioletowym (UV)- stała	<b>brak</b>	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 Tuszyna.

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 Przeclawiu Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10 dostarcza wodę całej gminie Przeclaw.

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 Tuszynie, 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 przeznaczoną do spożycia przez ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu wydał celem poinformowania konsumentów.

Z upoważnienia  
Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Mielcu

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr Józef Galaburda

Otrzymują:

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

Sporządził: R.S., K.H., , [psse.mielec@sanepid.gov.pl](mailto:psse.mielec@sanepid.gov.pl)

