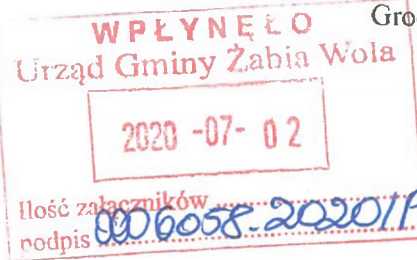


*E. Niechorecka*

Grodzisk Mazowiecki, dnia 30.06.2020r.



Gmina Żabia Wola  
ul. Główna 3  
96-321 Żabia Wola

**DECYZJA nr W57.2020**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst. jedn. Dz. U. z 2019r., poz. 59 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst. jedn. Dz. U. z 2019r., poz. 1437), § 20 ust. 1 i § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst. jedn. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.), po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Żelechów (miejsce pobrania próbki – Stacja Uzdatniania Wody Musuły) w ramach kontroli wewnętrznej w dniu:

1. 3.06.2020r., zawartymi w sprawozdaniu z badań nr SB/54106/06/2020 z dnia 15.06.2020r., w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1 lp. 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2, tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14 do ww. rozporządzenia;
2. 24.06.2020r., zawartymi w sprawozdaniu z badań nr SB/60266/06/2020 z dnia 26.06.2020r., w zakresie parametru określonego w załączniku nr 1 część C tabela 2 lp. 6 do ww. rozporządzenia, sporządzonych przez akredytowane laboratorium SGS Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim  
stwierdza**

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Musuły

w zakresie wymagań dla parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1 lp. 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2, tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**UZASADNIENIE**

W dniu 3.06.2020r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Musuły, ze stałego punktu monitoringowego zlokalizowanego w obiekcie: Stacja Uzdatniania Wody Musuły, pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1 lp. 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2, tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Próbka została zbadana przez akredytowane laboratoria:

- SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52A, w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część C tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14 do ww. rozporządzenia;

- SGS Polska Sp. z o. o. Oddział w Leżajsku, ul. Wierzawice 874, podwykonawcę ww. laboratorium - w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2, do ww. rozporządzenia.

W próbkę wody stwierdzono przekroczenie parametru fizycznego – mętność na poziomie 1,92+/-0,58 NTU, podczas gdy zalecany zakres wartości wynosi do 1,0 NTU w wodzie podawanej do sieci i w sieci dystrybucyjnej. Wartości pozostałych badanych parametrów odpowiadały wymogom ww. rozporządzenia. W dniu 24.06.2020r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu publicznego i ww. punktu monitoringowego pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych zakresie parametru określonego w załączniku nr 1 część C tabela 2 lp. 6 do ww. rozporządzenia. Próbkę została zbadana przez akredytowane laboratorium SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52A. Na podstawie sprawozdania z badań nr SB/60266/06/2020 z dnia 26.06.2020r., stwierdzono, że jakość wody w badanym zakresie odpowiada wymogom ww. rozporządzenia.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 1 przywoływanego rozporządzenia „właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, 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, o której mowa w § 12, 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”. W związku z dyspozycją cytowanego przepisu prawa i opisywanymi wynikami badania próbek wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim orzekł jak w sentencji.

Powyższą decyzję wydaje się w celu poinformowania konsumentów o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie, ul. Żelazna 79, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim, ul. Żwirki i Wigury 10 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Grodzisku Mazowieckim oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co jest równoznaczne z utratą prawa do odwołania się od niej, a także zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie.



Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny  
w Grodzisku Mazowieckim  
mgr Halina Sankowska

### Otrzymuje:

1. Adresat
2. HKN a/a