

*P. B. Kucharska*  
*[Signature]*

HKN.6030.1288.2020.IK. 17253

**WPLYNEŁO**  
Urząd Gminy Żabia Wola  
2020 -11- 02  
Ilość załączników .....  
podpis .....  
nr z rejestru ..... 0011210.2020

Grodzisk Mazowiecki, dnia 29.10.2020r.

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

### DECYZJA nr W97.2020

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 Bartoszkówka:

1. w ramach nadzoru sanitarnego w dniu 07.09.2020r., zawartymi w sprawozdaniu z badań nr HKL.9052.1.04071.2020 z dnia 10.09.2020r. (miejsce pobrania próbki – Pompownia wody Lasek, 96-321 Żabia Wola), sporządzonym przez laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie ul. Żelazna 79, w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2, tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14 do ww. rozporządzenia;
2. w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzonej w dniu 16.09.2020r. zawartymi w sprawozdaniu z badań nr SB/97121/09/2020 z dnia 21.09.2020r. (miejsce pobrania próbki – Pompownia wody Lasek, 96-321 Żabia Wola), sporządzonym przez laboratorium SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52A, w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część C tabela 1 lp. 1 do ww. rozporządzenia;

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bartoszkówka

w zakresie wymagań dla parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 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 07.09.2020r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bartoszkówka, ze stałego punktu monitoringowego zlokalizowanego w obiekcie: Pompownia wody Lasek, 96-321 Żabia Wola, pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 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 laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie, ul. Żelazna 79.

W próbie wody stwierdzono przekroczenie: liczby bakterii grupy coli 2 NPL, podczas gdy wartość parametryczna tego parametru wynosi 0 w wodzie podawanej do sieci i w sieci dystrybucyjnej. Wartości pozostałych badanych parametrów odpowiadały wymogom ww. rozporządzenia.

W dniu 16.09.2020r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bartoszkówka, ze stałego punktu monitoringowego zlokalizowanego w obiekcie: Pompownia wody Lasek, 96-321 Żabia Wola, pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w zakresie przekroczonego parametru, określonego w załączniku nr 1 część C tabela 1 lp. 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Próbka 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/97121/09/2020 z dnia 21.09.2020r. 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.



z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Grodzisku Mazowieckim

*[Signature]*  
mgr Agnieszka Błędowska  
Kierownik Sekcji Epidemiologii