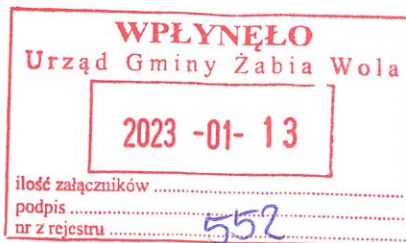


HKN.6030.44.2023.JB. 343



Grodzisk Mazowiecki, dnia 09.01.2023r.

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

DECYZJA nr W2.2023

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 2021r., poz. 195 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 2020r., poz. 2028), § 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 2022r., poz. 2000 z późn. zm.), po zapoznaniu się z wynikami badań próbki wody pobranej z wodociągu publicznego Bartoszkówka (miejsce pobrania próbki – Przepompownia wody, Lasek 96-321 Żabia Wola) w ramach nadzoru sanitarnego, w dniu:

- 05.12.2022r., zawartymi w sprawozdaniach z badań nr:
 - HKL 07847/2022 z dnia 08.12.2022r., w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część C tabela 2 lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14 do ww. rozporządzenia,
 - HKL 07848/2022 z dnia 08.12.2022r., w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2 do ww. rozporządzenia,sporządzonych przez laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie ul. Żelazna 79,
- 14.12.2022, zawartymi w sprawozdaniu z badań nr SB/156431/12/2022 z dnia 19.12.2022r., w zakresie parametru określonego w załączniku nr 1 część C tabela 1 lp. 1 do ww. rozporządzenia, sporządzonym przez laboratorium SGS Polska w Pszczynie, ul. Cieszyńska 52A,

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 ww. rozporządzenia do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W dniu 05.12.2022r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bartoszkówka, ze stałego punktu monitoringowego zlokalizowanego w obiekcie: Przepompownia 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 laboratorium

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie ul. Żelazna 79. Na podstawie sprawozdania z badań nr HKL 07848/2022 z dnia 08.12.2022r. stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego: liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody – 1 NPL, podczas gdy najwyższa dopuszczalna wartość tego parametru wynosi: 0 NPL, zgodnie z załącznikiem nr 1 część C tabela 1 lp. 1 do ww. rozporządzenia. Wartości pozostałych badanych parametrów odpowiadały wymogom ww. rozporządzenia. W dniu 14.12.2022r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z ww. wodociągu publicznego i z ww. punktu monitoringowego pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w zakresie parametru określonego w załączniku nr 1 część C tabela 1 lp. 2 do ww. rozporządzenia. Próbką została zbadana przez akredytowane laboratorium SGS Polska w Ożarowie Mazowieckim, ul. Konotopska 4. Na podstawie sprawozdania z badań nr:

- HKL 07847/2022 z dnia 08.12.2022r.,
- SB/156431/12/2022 z dnia 19.12.2022r.,

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 Mazowieckiego 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