



p. A. Greshak

Grodzisk Mazowiecki, dnia 21.12.2021r.

**Gmina Jaktorów
ul. Warszawska 33
96-313 Jaktorów**

DECYZJA nr W112.2021

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), 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 2021r., poz. 735 z późn. zm.), po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Bieganów w ramach kontroli wewnętrznej nr:

1) w dniu 16.11.2021r. zawartymi w sprawozdaniach z badań:

- HKL 06334/2021 z dnia 22.11.2021r. (miejsce pobrania próbki – Przedszkole w Międzyborowie, ul. Staszica 5), w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część C tabela 2 lp. 2, 3, 6, 8, 9, 11, 14, do ww. rozporządzenia,
- HKL 06335/2021 z dnia 19.11.2021r. (miejsce pobrania próbki – Przedszkole w Międzyborowie, ul. Staszica 5), w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2 do ww. rozporządzenia,
- HKL 06336/2021 z dnia 22.11.2021r. (miejsce pobrania próbki – MONAR, Budy Zosine 109), w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część C tabela 2 lp. 2, 3, 6, 8, 9, 11, 14, do ww. rozporządzenia,
- HKL 06337/2021 z dnia 19.11.2021r. (miejsce pobrania próbki – MONAR, Budy Zosine 109), w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2 do ww. rozporządzenia,
- HKL 06338/2021 z dnia 22.11.2021r. (miejsce pobrania próbki – Stacja Uzdatniania Wody Bieganów), w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część C tabela 2 lp. 2, 3, 6, 8, 9, 11, 14, do ww. rozporządzenia,
- HKL 06339/2021 z dnia 19.11.2021r. (miejsce pobrania próbki – Stacja Uzdatniania Wody Bieganów), w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2 do ww. rozporządzenia,

2) w dniu 7.12.2021r. zawartymi w sprawozdaniu z badań nr HKL 06938/2021 z dnia 10.12.2021r. (miejsce pobrania próbki – MONAR, Budy Zosine 109), 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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim
stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bieganów

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

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 16.11.2021r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Bieganów ze stałych punktów monitoringowych zlokalizowanych w obiektach:

- Przedszkole w Międzyborowie, ul. Staszica 5,
- MONAR, Budy Zosine 109,
- Stacja Uzdatniania Wody Bieganów

pobrano próbki 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. 2, 3, 6, 8, 9, 11, 14 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Próbki zostały zbadane przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie ul. Żelazna 79. W próbce wody, zgodnie ze sprawozdaniem nr HKL 06337/2021 z dnia 19.11.2021r. (miejsce pobrania próbki – MONAR, Budy Zosine 109), stwierdzono przekroczenia parametrów mikrobiologicznych:

- bakteria grupy coli – 1 NPL/100ml, podczas gdy najwyższa dopuszczalna zawartość tego parametru wynosi 0 NPL w 100 ml, zgodnie z załącznikiem nr 1 część C tabela 1 lp. 1 do ww. rozporządzenia.
- Escherichia coli – 1 NPL/100ml, podczas gdy najwyższa dopuszczalna zawartość tego parametru wynosi 0 NPL w 100 ml, zgodnie z załącznikiem nr 1 część A tabela 1 lp. 1 do ww. rozporządzenia.

Wartości pozostałych badanych parametrów odpowiadały wymogom ww. rozporządzenia. W dniu 7.12.2021r. 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 w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1, część C tabela 1 lp. 1 i 2 do ww. rozporządzenia. Próbka została zbadana przez akredytowane laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie, ul. Żelazna 79. Na podstawie sprawozdań z badań nr:

- HKL 06334/2021 z dnia 22.11.2021r.,
- HKL 06335/2021 z dnia 19.11.2021r.,
- HKL 06336/2021 z dnia 22.11.2021r.,
- HKL 06338/2021 z dnia 22.11.2021r.,
- HKL 06339/2021 z dnia 19.11.2021r.,
- HKL 06938/2021 z dnia 10.12.2021r.

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