

Łęczycza, dnia 31 maja 2023 r.

Nasz znak: HK.9020.1.2390.2023

Dotyczy: wodociągu publicznego Grabów

Wójt Gminy Grabów
ul. 1 Maja 21
99-150 Grabów

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczycy działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1, art. 12 ust. 1, art. 27 ust. 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023 r. poz. 338),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537),
- § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 4 oraz ust. 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),
- oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775 z późn. zm.),

w oparciu o raport z wyników badań Nr 1436/2023-W-1 z dnia 31.05.2023 r. próby wody pobranej do badania w ramach kontroli wewnętrznej z punktu sieci Urząd Gminy w Grabowie z wodociągu publicznego wiejskiego Grabów.

stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego wiejskiego Grabów

ze względu na wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego, tj. liczby bakterii grupy coli w ilości 5 j.t.k. w 100 ml wody w próbce pobranej z punktu z sieci Urząd Gminy w Grabowie
oraz

- 1. określa dopuszczalną wartość warunkowej przydatności tj. do 10 j.t.k. liczby bakterii grupy coli w 100 ml wody
i nakazuje**
- 2. dostosować jakość wody dostarczanej z wodociągu publicznego w Grabowie do warunków określonych w załączniku nr 1 C do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji;**
- 3. przekazać odbiorcom usług informacji (komunikat nr 1) PPIS w Łęczycy z dnia 31 maja 2023 r. o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi;**
- 4. przesłać Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łęczycy informacji o podjętych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody ze wskazaniem terminu ich zakończenia oraz informować na bieżąco o ewentualnych zmianach w zaplanowanych działaniach;**
- 5. przedłożyć Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łęczycy po zakończeniu działań naprawczych wyniki jakości wody potwierdzających skuteczność podejmowanych działań naprawczych;**

UZASADNIENIE

W dniu 29 maja 2023 r. producent wody tj. Gmina Grabów dokonał kontroli jakości wody z wodociągu publicznego wiejskiego Grabów w zakresie parametrów grupy A z punktu na sieci Urząd Gminy w Grabowie. W pobranej próbce stwierdzono wystąpienie zanieczyszczenia mikrobiologicznego, tj. liczby bakterii grupy coli w ilości 5 j.t.k. w 100 ml wody, raport z wyników badań Nr 1436/2023-W-1

z dnia 31.05.2023 r. wykonanych przez Laboratorium akredytowane Eko Serwis s.c. Łódź ul. Wierzbowa 48.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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 § 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia w przypadkach, o których mowa w § 21 ust. 4. W świetle przywołanego ust. 4 warunkową przydatność wody do spożycia właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.

Na podstawie analizy wyników badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody Gminę Grabów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczycy stwierdził, że woda z wodociągu publicznego w Grabowie jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi po jej uprzednim przegotowaniu, ponieważ pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1 część C tabela 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przy jednoczesnym spełnieniu wymagań znacznika nr 1 część A ww. rozporządzenia.

Na podstawie art. 10 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ze względu na niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzkiego odstąpiono od wydania zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego i zapewnienia stronie czynnego udziału w postępowaniu.

Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczycy orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 90-046 Łódź ul. Wodna 40, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy, 99-100 Łęczycza, ul. Adama Mickiewicza 18, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Do upływu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że podlega wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

Załącznik:

Komunikat z dn. 31.05.2023 r.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi;
2. Starosta Powiatu Łęczyckiego;
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Kutnie;
4. Sekcja HŻŻiPU w m.



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Łęczycy
Donda
mgr Daria Kondak