

Prezes Zarządu  
Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej Sp. z o.o.

ul. Zieluńska 26  
13-230 Lidzbark

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), art. 27 ust. 1 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), art. 5 ust. 1 i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 4 i ust. 5 oraz załącznika Nr 1 część C tabela Nr 1 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), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie na podstawie sprawozdań laboratoryjnych z badań próbek wody pobranych w dniu 19.06.2023 r. w ramach kontroli urzędowej z wodociągu publicznego Lidzbark, sieć: Wlewsk 10b, budynek wielorodzinny, pomieszczenie socjalne, kod próbki: 77/Dz, oraz sieć: Miłostajki, kran czerpalny obok placu zabaw, kod próbki: 79/Dz; Nr sprawozdania z badań SBW.9051.3/234,235,236/2023 z dnia 22.06.2023 r., a także po dokonaniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów i uznaniu stwierdzonej niezgodności za nieistotną - niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia oraz uwzględniając podjęte przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lidzbarku działania naprawcze

## STWIERDZA

**warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Lidzbark**

**((zaopatrzuje miejscowości: Lidzbark, Jamielnik, Bryńsk, Bryńsk Szlachecki, Klonowo,  
Wlewsk-Wieś, Wlewsk-Osada, Słup, Cibórz-Osada, Cibórz-Wieś, Miłostajki,  
Nadleśnictwo Lidzbark, Zalesie, Podcibórz, Koty, Ostrowy-Wieś, Belk Kolonia  
gm. Lidzbark oraz Buczkowo gm. Górzno, Czarny Bryńsk gm. Górzno)**

ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne spowodowane wysoką wartością  
parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C  
Woda z wodociągu może być używana do spożycia oraz do celów sanitarno-higienicznych  
po przegotowaniu

**w terminie 30 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań jakości wody**

## NAKAZUJE

1. W porozumieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Działdowie poinformować mieszkańców miejscowości: (zaopatruje miejscowości: Lidzbark, Jamielnik, Bryńsk, Bryńsk Szlachecki, Klonowo, Wleusk-Wieś, Wleusk-Osada, Słup, Cibórz-Osada, Cibórz-Wieś, Miłostajki, Nadleśnictwo Lidzbark, Zalesie, Podcibórz, Koty, Ostrowy-Wieś, Bełk Kolonia gm. Lidzbark oraz Buczkowo gm. Górzno, Czarny Bryńsk gm. Górzno) korzystających z wody wodociągu publicznego Lidzbark o jej warunkowej przydatności do spożycia. Konsumenty uzyskują informację o jakości wody zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów umieszczanych na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy oraz na stronie internetowej podmiotu, jeżeli taka strona jest prowadzona.
2. Doprowadzić jakość wody pod względem mikrobiologicznym do wymagań jakościowych określonych w załączniku nr 1 część C tabela Nr 1 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).
3. Informować na bieżąco Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie o podejmowanych działaniach zmierzających do zapewnienia właściwej jakości wody.
4. Na bieżąco przedstawiać kontrolne wyniki badań próbek wody pobranych z punktów zgodności wyznaczonych na sieci wodociągowej oraz z wyznaczonych punktów dodatkowych na sieci wodociągowej w każdej miejscowości.
5. Po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawić sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody potwierdzających spełnienie wymagań 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).

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

W dniu 19.06.2023 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano 3 próbki wody do badań fizycznych i mikrobiologicznych z wodociągu publicznego Lidzbark, sieć: Wleusk 10b, budynek wielorodzinny, pomieszczenie socjalne, kod próbki: 77/Dz, sieć: Bryńsk, punkt czerpalny obok stawu, kod próbki: 78/Dz oraz sieć: Miłostajki, kran czerpalny obok placu zabaw, kod próbki: 79/Dz; Nr sprawozdania z badań SBW.9051.3/234,235,236/2023 z dnia 22.06.2023 r.

W próbkach wody stwierdzono wysoką wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w ilości:

sieć: Wleusk 10b, budynek wielorodzinny, pomieszczenie socjalne 286 jtk/1ml

sieć: Miłostajki, kran czerpalny obok placu zabaw >300 jtk/1ml

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie mając na uwadze zdrowotność wody oraz po uznaniu stwierdzonej niezgodności za nieistotną- niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, a także uwzględniając zakres działań naprawczych przedstawionych przez Prezesa Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lidzbarku w piśmie znak: L.DZ 834/2023 z dnia 22.06.2023 r. mających na celu przywrócenie należytej jakości wody obejmujących: płukanie sieci wodociągowej oraz prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody wodociągowej, a także na podstawie wyżej opisanego sprawozdania z badań próbek wody, stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Lidzbark ze względu na odchylenia od wymagań mikrobiologicznych określonych w załączniku nr 1 część C tabela 1 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). Zgodnie z załącznikiem nr 1 część C tabela 1 zaleca się, aby wartość parametryczna dla ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C nie przekraczała 100 jtk/ 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, natomiast w kranie konsumenta nie przekraczała 200 jtk/1ml.

Zgodnie z § 21 ust. 4 powołanego rozporządzenia Ministra Zdrowia w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić warunkową przydatność wody do spożycia z zastrzeżeniem, że wartość parametryczna bakterii grupy coli <10 jtk (NPL)/100 ml oraz że w badanej próbce wody wykonano badania wykluczające obecność parametrów *Escherichia coli* i enterokoki. Ponadto warunkiem koniecznym jest uznanie, iż stwierdzona niezgodność jest nieistotna, czyli nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów, innym koniecznym warunkiem jest wdrożenie stosownych działań naprawczych.

Zanieczyszczenie wody pod względem mikrobiologicznym może stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzkiego. Woda w pewnych okolicznościach może być czynnikiem chorobotwórczym, a nawet epidemicznym głównie chorób zakaźnych przewodu pokarmowego wywoływanych przez bakterie, wirusy i pasożyty. Długotrwałe utrzymujące się skażenie wody pitnej bakteriami może przyczyniać się do negatywnych skutków zdrowotnych dla konsumenta. Bakterie posiadają zdolność szybkiego namnażania się, zwłaszcza w sieci wodociągowej. Ponieważ tą drogą woda dociera do wielu odbiorców zasięg zagrożenia może być bardzo szeroki.

Podjęcie działań naprawczych jest niezbędne w celu wypełnienia zapisów § 3 ust. 1 powołanego rozporządzenia Ministra Zdrowia, który stanowi, że woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.

Oznaczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C może być wykorzystywane do oceny obecności w instalacjach wodnych biofilmu.

Psychrofilne bakterie wodne rosną w niższej temperaturze, tj. 22°C i są to przede wszystkim niechorobotwórcze bakterie wodne. Gram-ujemne bakterie wodne wytwarzają jednak lipopolisacharydy ściany komórkowej, które mogą działać toksycznie tak jak enterotoksyny bakterii chorobotwórczych. Z tego powodu ich liczba powinna być również monitorowana.

Ich obecność w wodzie wodociągowej może sygnalizować wtórne zanieczyszczenie. Każda niezgodność wartości parametrów ustalonych dla celów kontroli wymaga ustalenia przyczyny i zastosowania działań naprawczych w celu przywrócenia właściwej jakości wody oraz poinformowania konsumentów.

W oparciu o § 26 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 2 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), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie przygotował komunikat dla odbiorców wody do zamieszczenia na stronie BIP Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Działdowie. Komunikaty opracowane przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego, są rozpowszechniane przez właściwego wójta, burmistrza w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nimi konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat.

Zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537) jednostka odpowiedzialna za eksploatację wodociągu ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należytą jakość dostarczanej wody. Natomiast art. 12. ust. 5 powołanej ustawy nakłada na wójta

(burmistrza) obowiązek informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Podstawę prawną wydania decyzji stanowią przepisy ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338); art. 37 określa, że w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy kodeksu postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym, w celu usunięcia stwierdzonego zanieczyszczenia wody oraz mając na uwadze bezpieczeństwo zdrowotne mieszkańców Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie orzekł jak w sentencji decyzji.

O wykonaniu nakazu decyzji należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie.

Uprzedza się stronę, że w razie niewykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie lub braku informacji o ich wykonaniu, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej, określone w art. 1a pkt 12b ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 479 z późn. zm.).

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego 10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu 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, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art.127a Kpa).

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Państwowy, Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Działdowie  
*mgr Grażyna Mówińska*  
specjalista zdrowia publicznego

### Otrzymuje:

1. Adresat

### Do wiadomości:

1. Burmistrz Lidzbarka  
ul. Sądowa 21

13-230 Lidzbark

2. Burmistrz Miasta i Gminy Górzno  
ul. Rynek 1, 87-320 Górzno
3. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny
4. Powiatowy Lekarz  
Weterynarii w Działdowie  
ul. Męczenników 11, 13-200 Działdowo
5. Starosta Działdowski  
ul. Kościuszki 3, 13-200 Działdowo
6. PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku
7. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
9. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Pracy
9. a/a.

