

Działdowo, dnia 22.07.2023 r.

HK.9020.3.52.2023

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) oraz cząstkowych wyników badania próbek wody pobranych z wodociągu publicznego Lidzbark w dniu 20.07.2023 r. (sprawozdania z badań z dnia 22.07.2023 r., Nr SBW.9051.3/299.2,300.2,301.2,302.2,303.2,304.2/2023 i Nr SBW.9051.3/305.2/2023; Nr 5138/2023 z dnia 22.07.2023 r.; Raporty z badań Nr 518-533/2023 z dnia 21.07.2023 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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie

STWIERDZA

**warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego
Lidzbark, po uprzednim przegotowaniu**

**(wodociąg zaopatruje w wodę miejscowości: Lidzbark, Jamielnik, Bryńsk, Klonowo,
Wleusk-Wieś, Wleusk-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, Traczyska gm. Górzno)**

ze względu na obecność bakterii grupy coli w ilościach pozwalających na stwierdzenie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi, po uprzednim 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: Lidzbark, Jamielnik, Bryńsk, Klonowo, Wlewsk-Wieś, Wlewsk-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), Traczyska (gm. Górzno) korzystających z wody wodociągu publicznego Lidzbark o jej warunkowej przydatności do spożycia przez ludzi.
2. Konsumentom uzyskują informację o jakości wody zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów umieszczanych na stronie internetowej Urzędu Gminy oraz na stronie internetowej podmiotu, jeżeli taka strona jest prowadzona.
3. 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).
4. Informować na bieżąco Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie o podejmowanych działaniach zmierzających do zapewnienia właściwej jakości wody.
5. 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.
6. Po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawić sprawozdania z badań mikrobiologicznych wody z punktów zgodności wyznaczonych na sieci wodociągowej oraz z wyznaczonych punktów dodatkowych na sieci wodociągowej w każdej miejscowości 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).

UZASADNIENIE

W dniu 20.07.2023 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano próbki wody do badań z wodociągu publicznego Lidzbark- cząstkowe sprawozdania z badań z dnia 22.07.2023 r., Nr SBW.9051.3/299.2,300.2,301.2,302.2,303.2,304.2/2023 i Nr SBW.9051.3/305.2/2023: SUW woda czysta, kod próbki: 106/Dz, sieć: Lidzbark - Oczyszczalnia ścieków, kod próbki: 107/Dz, sieć: Bryńsk - punkt czerpalny obok stawu, kod próbki: 108/Dz, sieć: Miłostajki - punkt czerpalny obok placu zabaw, kod próbki: 109/Dz, sieć: Wlewsk 10b – budynek wielorodzinny, kod próbki: 110/Dz; sieć: Lidzbark – ul. Nowa 9, budynek mieszkalny, kod próbki: 111/Dz oraz sieć: Lidzbark- ul. Myśliwska 1, budynek mieszkalny, kod próbki: 112/Dz, oraz pobrano do badań 16 próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 20.07.2023 r. z punktów dodatkowych wyznaczonych na sieci wodociągowej wodociągu publicznego Lidzbark- badania wykonane przez Laboratorium Badawcze ANCHEM, ul. Korczaka 2, 87-300 Brodnica: SUW – woda czysta, Kod próbki: W-4654-23, sieć: Jamielnik 14 – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4655-23, sieć: Klonowo 47 – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4656-23, sieć: Słup 51a – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4657-23, sieć: Cibórz-Osada (Jeleń 107A) – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4658-23, sieć: Cibórz Wieś 14/2 – kran nad umywalką w kuchni, Kod próbki: W-4659-23, sieć: Nadleśnictwo Lidzbark – kran nad umywalką, Kod próbki: W-4660-23, sieć: Zalesie 18 – kran nad umywalką, Kod próbki: W-4661-23, sieć: Podcibórz 1 – kran na zewnątrz, Kod

próbki: W-4662-23, sieć: Koty – kran przy moście, Kod próbki: W-4663-23, sieć: Ostrowy-Wieś 7A – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4664-23, sieć: Bełk-Kolonia 36 – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4665-23, sieć: Buczkowo 6 (gm. Górzno) – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4666-23, sieć: Czarny Bryńsk 14 (gm. Górzno), Kod próbki: W-4667-23, sieć: Traczyska (gm. Górzno)- dom letniskowy- kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4668-23, sieć: Wleusk-Osada 23 –kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4672-23; Nr sprawozdania cząstkowego z badań 5138/2023 z dnia 22.07.2023 r.

Ponadto w dniu 20.07.2023 r. Laboratorium Badawcze ANCHEM, ul. Korczaka 2, 87-300 Brodnica zleciło wykonanie badań próbek wody z wodociągu publicznego Lidzbark do Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ustronie 20A, 87-300 Brodnica: SUW – woda czysta, Kod próbki: W-4654, sieć: Jamielnik 14 – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4655, sieć: Klonowo 47 – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4656, sieć: Słup 51a – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4657, sieć: Cibórz-Osada (Jeleń 107A) – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4658, sieć: Cibórz Wieś 14/2 – kran nad umywalką w kuchni, Kod próbki: W-4659, sieć: Nadleśnictwo Lidzbark – kran nad umywalką, Kod próbki: W-4660, sieć: Zalesie 18 – kran nad umywalką, Kod próbki: W-4661, sieć: Podcibórz 1 – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4662, sieć: Koty – kran przy moście, Kod próbki: W-4663, sieć: Ostrowy- Wieś 7A – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4664, sieć: Bełk-Kolonia 36 – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4665, sieć: Buczkowo 6 (gm. Górzno) – kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4666, sieć: Czarny Bryńsk 14 (gm. Górzno), Kod próbki: W-4667, sieć: Traczyska (gm. Górzno)- dom letniskowy- kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4668, sieć: Wleusk-Osada 23- kran na zewnątrz, Kod próbki: W-4672; Raporty z badań Nr 518-533/2023 z dnia 21.07.2023 r.

Zakwestionowano: 6 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne spowodowane obecnością bakterii grupy coli.

Na podstawie analizy wyników badania próbek wody wykonanych przez Laboratorium Badawcze ANCHEM stwierdzono obecność bakterii grupy coli (j.m. jtk/100 ml) w ilościach odpowiednio:

1. sieć: Jamielnik 14 – kran na zewnątrz, kod próbki: W-4655-23 - liczba bakterii grupy coli: 1 jtk/100 ml;
2. sieć: Słup 51a – kran na zewnątrz, kod próbki: W-4657-23 - liczba bakterii grupy coli: 2 jtk/100 ml;
3. sieć: Nadleśnictwo Lidzbark – kran nad umywalką, kod próbki: W-4660-23 - liczba bakterii grupy coli: 1 jtk/100 ml;
4. sieć: Zalesie 18 – kran nad umywalką, kod próbki: W-4661-23 - liczba bakterii grupy coli: 3 jtk/100 ml;
5. sieć: Ostrowy-Wieś 7A – kran na zewnątrz, kod próbki: W-4664-23 - liczba bakterii grupy coli: 1 jtk/100 ml;
6. sieć: Bełk-Kolonia 36 – kran na zewnątrz, kod próbki: W-4665-23 - liczba bakterii grupy coli: 1 jtk/100 ml.

oraz

PGK Sp. z o. o w Lidzbarku, w dniu 21.07.2023 r. przedstawiło wyniki badań próbek wody pobranych w dniu 20.07.2023 r. z wodociągu publicznego Lidzbark wykonane przez Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ustronie 20A, 87-300 Brodnica (j.m. NPL/100 ml)

Zakwestionowano: 6 próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej ze względu na zanieczyszczenie mikrobiologiczne spowodowane obecnością bakterii grupy coli w ilościach odpowiednio:

1. sieć: Jamielnik 14 – kran na zewnątrz, kod próbki: W-4655- liczba bakterii grupy coli: 2 NPL/100 ml;
2. sieć: Słup 51a – kran na zewnątrz, kod próbki: W-4657- liczba bakterii grupy coli: 8 NPL/100 ml;
3. sieć: Nadleśnictwo Lidzbark – kran nad umywalką, kod próbki: W-4660 - liczba bakterii grupy coli: 1 NPL/100 ml;
4. sieć: Zalesie 18 – kran nad umywalką, kod próbki: W-4661 - liczba bakterii grupy coli: 8 NPL/100 ml;
5. sieć: Ostrowy- Wieś 7A – kran na zewnątrz, kod próbki: W-4664 - liczba bakterii grupy coli: 2 NPL/100 ml;
6. sieć: Bełk-Kolonia 36 – kran na zewnątrz, kod próbki: W-4665 - liczba bakterii grupy coli: 1 NPL/100 ml.

W zbadanych próbkach wody nie stwierdzono obecności bakterii *Escherichia coli* i enterokoków.

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.

Na podstawie analizy wyników badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 20.07.2023 r. z sieci wodociągu publicznego Lidzbark: sieć: Jamielnik 14, sieć: Słup 51a, sieć: Nadleśnictwo Lidzbark, sieć: Zalesie 18, sieć: Ostrowy- Wieś 7A, sieć: Bełk-Kolonia 36- opisanych jak wyżej, a także po dokonaniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów i uznaniu stwierdzonej niezgodności za nieistotną - niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi, po uprzednim przegotowaniu.

Zgodnie z załącznikiem Nr 1 część C tabela Nr 1 wartość parametryczna dla bakterii grupy coli wynosi 0 jtk/100ml. W przypadku przekroczenia wartości parametrycznej bakterii grupy coli <10 jtk/100ml przy jednoczesnym wykluczeniu obecności w badanej próbce parametru *E.coli* i enterokoków, samo wykluczenie parametrów mikrobiologicznych daje podstawę do stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi.

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 utrzymywanie się skażenia 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. Obecność bakterii grupy coli w wodzie wodociągowej może sygnalizować nieodpowiednie jej uzdatnienie lub wtórne zanieczyszczenie. Bakterie grupy coli nie powinny występować w dostarczanej uzdatnionej wodzie, są przyjęte jako wskaźniki zanieczyszczenia pod względem sanitarnym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Każda niezgodność wartości parametrów, ustalonych dla celów kontroli wymaga ustalenia przyczyny i zastosowania działań naprawczych w celu przywrócenia 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 Sanitarnej-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 należyłą 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 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie orzekł jak w sentencji decyzji.

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

Uprzedza się stroną, 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 Mławińska
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. Starosta Działdowski
ul. Kościuszki 13, 13-200 Działdowo
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy
ul. Żwirki i Wigury 1, 87-300 Brodnica
5. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Działdowie
ul. Męczenników 11, 13-200 Działdowo
6. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Brodnicy
ul. Wesoła 22, 87-300 Brodnica
7. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
8. PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywnienia i Przedmiotów Użytku
9. PSSE w/m Sekcja Epidemiologii
10. PSSE w/m Sekcja Higieny Pracy
11. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
12. a/a