



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Limanowej

Limanowa, dnia 15 kwietnia 2024 r.

NHK.903.39.2.2024

DECYZJA NR 15/NHK/W/2024

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.) zwanej dalej *k.p.a.*, art. 1 pkt 1), art. 4 ust. 1 pkt 1), art. 27 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), § 3 ust. 1 pkt 1) i ust. 3 pkt 1), § 21 ust. 1 pkt 4), ust. 7 i ust. 8 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) w zw. z lp. 2 tabela 1 część A, lp. 1 tabela 1 i lp. 6 tabela 2 część C załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia, 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 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych pobranej w dniu 11 kwietnia 2024 r. próbki wody z wodociągu wiejskiego Przyszowa II - Berdychów w punkcie poboru: zbiornik wody pitnej, 34-604 Przyszowa – przysiółek Berdychów. Dz. ew. nr 804/1, pobór bezpośrednio ze zbiornika, sprawozdanie z badań nr: WBW/2024/4/11/2671 z dnia 15 kwietnia 2024 r.

stwierdza

- 1. brak przydatności wody do spożycia z wodociągu wiejskiego Przyszowa II - Berdychów w punkcie poboru: zbiornik wody pitnej, 34-604 Przyszowa – przysiółek Berdychów. Dz. ew. nr 804/1, pobór bezpośrednio ze zbiornika z uwagi na przekroczenie dopuszczalnych wartości parametrów fizycznych i mikrobiologicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w zw. z lp. 2 tabela 1 część A, lp. 1 tabela 1 i lp. 6 tabela 2 część C załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia tj. bakterie grupy coli w 100 ml wody wynosiły 58 NPL – przy dopuszczalnej wartości 0 NPL,**

enterokoki kałowe w 100 ml wody wynosiły 1 NPL – przy dopuszczalnej wartości 0 NPL oraz mętność wynosiła 1,03 NTU – przy zalecanej wartości do 1,0 NTU.

zarządza

2. zakaz użytkowania wody do celów spożywczych i higienicznych (spożywanie, przyrządzanie posiłków, mycie, sprzątanie pomieszczeń itp.) do czasu uzyskania prawidłowych wyników badań wody z przedmiotowego wodociągu, woda ta może być używana do celów sanitarnych (spłukiwanie toalet);
3. poinformować o powyższym zakazie wszystkich użytkowników przedmiotowej wody, a w obiektach użyteczności publicznej oznakować w sposób widoczny punkty poboru wody;
4. podjęcie działań naprawczych w celu usunięcia stwierdzonego przekroczenia parametrów: bakterie grupy coli w 100 ml wody, enterokoki kałowe w 100 ml wody, mętność i uzyskania w wodociągu wiejskim Przyszowa II - Berdychów parametrów wody odpowiadających wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), o podjętych działaniach należy poinformować pisemnie tut. Inspektora;
5. zapewnić prawidłową jakość zdrowotną wody w wodociągu wiejskim Przyszowa II - Berdychów w zakresie parametrów: bakterie grupy coli w 100 ml wody, enterokoki kałowe w 100 ml wody, mętność **do dnia 29 kwietnia 2024 r.**

Zgodnie z przepisem art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416) niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności, z uwagi na stwierdzenie nieprawidłowości zagrażających zdrowiu i życiu człowieka.

Za należyte i terminowe wykonanie obowiązków nałożonych decyzją czyni się odpowiedzialnym: **Gminę Łukowica, 34-606 Łukowica 293.**

Uzasadnienie

W dniu 15 kwietnia 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej wpłynęło sprawozdanie z badań nr WBW/2024/4/11/2671 z dnia 15 kwietnia 2024 r. próbki wody pobranej z wodociągu wiejskiego Przyszowa II - Berdychów w punkcie poboru: zbiornik wody pitnej, 34-604 Przyszowa – przysiółek Berdychów. Dz. ew. nr 804/1, pobór bezpośrednio ze zbiornika. Próbkę wody do badań laboratoryjnych została pobrana przez próbkobiorcę - pracownika Sądeckiego Laboratorium Wody S. C. A i M Cembruch, 33-300 Nowy Sącz, ul. Nawojowska 166.

Badanie wody wykonało Sądeckie Laboratorium Wody S. C. A i M Cembruch, 33-300 Nowy Sącz, ul. Nawojowska 166, zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu decyzją nr 37 z dnia 18 maja 2023 r.

Zgodnie 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 z późn. zm.) cyt.: „Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (...)” oraz ust. 4 cyt.: „Badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.”

Po dokonaniu analizy sprawozdania z badań nr: WBW/2024/4/11/2671 z dnia 15 kwietnia 2024 r. stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne tj.: bakterie grupy coli w 100 ml wody wynosiły 58 NPL – przy dopuszczalnej wartości 0 NPL, enterokoki kałowe w 100 ml wody wynosiły 1 NPL – przy dopuszczalnej wartości 0 NPL oraz zanieczyszczenie fizyczne tj.: mętność wynosiła 1,03 NTU – przy zalecanej wartości do 1,0 NTU.

W związku z powyższym, **woda z wodociągu wiejskiego Przyszowa II - Berdychów w obecnym stanie jest nieprzydatna do spożycia**, gdyż nie spełnia wymogów sanitarnych i może stanowić zagrożenie dla zdrowia jej użytkowników, w tym zagrożenie szerzenia się chorób zakaźnych – co narusza wymagania zawarte w § 3 ust. 1 pkt 1) i ust. 3 pkt 1), § 21 ust. 1 pkt 4), ust. 7 i ust. 8 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) w zw. z lp. 2 tabela 1 część A, lp. 1 tabela 1 i lp. 6 tabela 2 część C załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia.

W myśl § 3 ust. 1 pkt 1) cyt.: „Woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania:

1) mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia”.

Zgodnie z lp. 2 tabela 1 część A załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia wartość Enterokoki to 0 (liczba mikroorganizmów [jtk lub NPL]), objętość próbki [100]

W myśl z § 3 ust. 3 pkt 1) cyt.: „Podmioty, o których mowa w § 6 – 8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia”.

Zgodnie z lp. 1 tabela 1 część C załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia wartość parametryczna bakterii grupy coli to 0 (liczba mikroorganizmów [jtk lub NPL]), objętość próbki [ml] – 100.

Zgodnie z lp. 6 tabela 2 część C załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia wartość parametryczna mętność - akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 [NTU].

Bakterie grupy coli stanowią wskaźniki czystości mikrobiologicznej wody, ich obecność informuje o potencjalnym zagrożeniu zdrowia ze strony bakterii chorobotwórczych m.in. takich jak *Salmonella* czy *Shigella*. Podwyższone wartości mogą świadczyć o zanieczyszczeniu wody fekaliami, zbyt niskim stopniem uzdatniania wody, a tym samym o obecności drobnoustrojów mogących potencjalnie wywoływać choroby wodopochodne (głównie przewodu pokarmowego, moczowego). Podwyższone wyniki mogą wskazywać na stagnację, turbulencje, niskie stężenie lub brak pozostałości środka dezynfekującego lub dostępność substancji odżywczych koniecznych do wzrostu bakterii.

Enterokoki kałowe posiadają wiele podgatunków, z których większość jest pochodzenia kałowego i może być to wskaźnikiem zanieczyszczenia wody kałem ludzkim. Część gatunków i podgatunków występuje w większości przypadków tylko w materiale pochodzenia roślinnego (*E. casseliflavus*, *E. faecalis*, *E. malodoratus*, *E. solitarius*). Analiza wody sprawia, że można uzyskać informacje na temat skuteczności uzdatniania, ponieważ są one odporne na wysuszenie badania są przydane po wykonaniu napraw lub wymiany instalacji przewodów, urządzeń wodociągowych.

Mętność wywołana jest obecnością drobnych cząsteczek stałych, które mogą się znajdować w wodzie na skutek nieodpowiedniego uzdatniania lub z powodu unoszenia cząstek osadów pochodzących z sieci wodociągowej, może również wynikać z przenikania do ujęć wody cząstek gliny lub kredy w niewielkim stopniu ulegających sedymentacji ze złóż gliny oraz wytrącania się nierozpuszczalnego wodorotlenku żelaza (III) i innych tlenków.

Woda o wysokiej mętności może chronić mikroorganizmy przed działaniem dezynfekcyjnym i może pobudzać wzrost mikroorganizmów (bakterii, wirusów, pierwotniaków). Dlatego zaleca się, aby mętność wody była utrzymywana na możliwie najniższym poziomie ze względu na jej znaczenie dla jakości wody pod względem mikrobiologicznym.

Ponadto § 21 ust. 1 pkt 4) 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) wskazuje, iż państwowy powiatowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania z badań laboratoryjnych jakości wody stwierdza „brak przydatności wody do spożycia – w przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych oraz w sytuacji, gdy woda jest niezdatna

do użycia, a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów – z jednoczesnym wskazaniem, po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, czy woda może być wykorzystywana do innych celów niż do spożycia przez ludzi”.

Zakaz korzystania z wody z wodociągu wiejskiego Przyszowa II - Berdychów obowiązuje do czasu uzyskania wyników badań laboratoryjnych odpowiadających rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Zapis § 21 ust. 7 ww. rozporządzenia wskazuje, że w przypadku stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia, właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny nakazuje podjęcie działań naprawczych.

W celu poprawy istniejącego stanu należałoby przeprowadzić czyszczenie i dezynfekcję ujęć wody oraz całej sieci wodociągowej, wzmóc kontrolę procesu uzdatniania wody. W przypadku dalszego braku poprawy jakości wody należałoby wprowadzić dodatkowe jej uzdatnianie zapewniające prawidłowe parametry produkowanej wody.

Na podstawie art. 10 § 2 *k.p.a.* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej odstępuje od obowiązku zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu administracyjnym przed wydaniem decyzji, bowiem załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ludzkiego.

Decyzja zakazująca użytkowania wody przeznaczonej do spożycia musi być wydana w trybie natychmiastowym, a to nie pozwala organowi zapewnić stronie udziału w postępowaniu.

Zgodnie z art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416) cyt.: „W razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień” oraz ust. 2 cyt.: „Jeżeli naruszenie wymagań, o których mowa w ust. 1, spowodowało bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje unieruchomienie zakładu pracy lub jego części (stanowiska pracy, maszyny lub innego urządzenia), zamknięcie obiektu użyteczności publicznej, wyłączenie z eksploatacji środka transportu, wycofanie z obrotu środka spożywczego, materiału i wyrobu przeznaczonego do kontaktu z żywnością, produktu kosmetycznego lub innego wyrobu mogącego mieć wpływ na zdrowie ludzi albo podjęcie lub zaprzestanie innych działań; decyzje w tych sprawach podlegają natychmiastowemu wykonaniu.”

Uwzględniając powyższy stan prawny i faktyczny, w celu ochrony zdrowia i życia ludzi, należało orzec jak w sentencji decyzji.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Limanowej

mgr Danuta Król
Kierownik Sekcji Nadzoru Epidemiologii

Pismo wydane w postaci elektronicznej
i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej ul. M. B. Bolesnej 16 B, 34-600 Limanowa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 *kpa*).
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Limanowej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna – art. 127a § 1 i § 2 *k.p.a.*
3. **Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji zgodnie z art. 130 § 3 pkt 1) *kpa.***
4. Niewykonanie obowiązków w terminie ustalonym w decyzji spowoduje skierowanie do zobowiązanego upomnienia, a następnie wszczęcie postępowania egzekucyjnego. Koszty upomnienia i postępowania egzekucyjnego obciążają zobowiązanego – art. 15 § 1 i § 2 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. *o postępowaniu egzekucyjnym w administracji* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2505 z późn. zm.).
5. Zgodnie z art. 121 § 2 ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. *o postępowaniu egzekucyjnym w administracji* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2505 z późn. zm.) w toku wszczętego postępowania egzekucyjnego na zobowiązanego mogą być nakładane grzywny w celu przymuszenia, każdorazowo do kwoty 10 000,00 zł, a w stosunku do osób prawnych i jednostek nie posiadających osobowości prawnej do kwoty 50 000,00 zł. Grzywny nakładane wielokrotnie w stosunku do osoby fizycznej nie mogą łącznie przekraczać kwoty 50.000 zł., w stosunku do osób prawnych i jednostek organizacyjnych nie posiadających osobowości prawnej kwoty 200.000 zł.

Otrzymują:

1. Gmina Łukowica – ePUAP.
2. Aa.

Wykonał: Elżbieta Tokarczyk, tel. 18 3372101 wew. 3