



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Limanowej**

Limanowa, dnia 20 lutego 2023 r.

NHK.903.53.1.2023

DECYZJA NR 25/NHK/2023

Na podstawie art. 104, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) zwanej dalej „*kpa*”, art. 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 2021 r. poz. 195 z późn. zm.), § 3 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. lp. 1 i lp. 2 tabela 1 część C, lp. 6 tabela 2 część C załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia, art. 12 ust. 1, 4, 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.), art. 33 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. *o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi* (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1657 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych pobranej w dniu 15 lutego 2023 r. próbki wody z wodociągu lokalnego Siekierczyna II – zaopatrującego Szkołę Podstawową Nr 2 im. Zygmunta Krasińskiego w Siekierczynie, Siekierczyna 326, 34-600 Limanowa

stwierdza

- 1. brak przydatności wody do spożycia z wodociągu lokalnego Siekierczyna II – zaopatrującego Szkołę Podstawową Nr 2 im. Zygmunta Krasińskiego w Siekierczynie, z uwagi na przekroczenie dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych i fizycznych 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),**

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 stwierdzonych uchybień i uzyskania w wodociągu lokalnym Siekierczyna II – zaopatrującego Szkołę Podstawową Nr 2 im. Zygmunta Krasińskiego w Siekierczynie 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 lokalnym Siekierczyna II – zaopatrującego Szkołę Podstawową Nr 2 im. Zygmunta Krasińskiego w Siekierczynie.

Termin realizacji:

pkt 1 - 4 - natychmiast

pkt 5 - do dnia 6 marca 2023 r.

Decyzji na podstawie art. 108 § 1 kpa, w pkt 1 - 4 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności, z uwagi na konieczność ochrony zdrowia i życia ludzkiego.

Za należyte i terminowe wykonanie obowiązków nałożonych decyzją czyni się odpowiedzialnym: **Gminę Limanowa, ul. Matki Boskiej Bolesnej 18B, 34-600 Limanowa.**

Uzasadnienie

W dniu 15 lutego 2023 r. upoważniony przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej w ramach nadzoru sanitarnego pobrał do badań laboratoryjnych próbkę wody do spożycia z wodociągu lokalnego Siekierczyna II – zaopatrującego Szkołę Podstawową Nr 2 im. Zygmunta Krasińskiego w Siekierczynie. Próbkę wody została pobrana w punkcie poboru sieć, na którą to okoliczność sporządzono protokół pobrania próbki wody do spożycia przez ludzi nr 56.

Badania przeprowadził Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie, Laboratorium akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, certyfikat akredytacji nr AB 601.

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 2020 r. poz. 2028 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 powyżej cytowanej ustawy: „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.”

W wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych:

- sprawozdanie z badań nr: LZW/W/229/N/2023 z dnia 20 lutego 2023 r. stwierdzono w punkcie poboru sieć zanieczyszczenie mikrobiologiczne: liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody wynosiła 8 jtk – przy dopuszczalnej wartości – 0 jtk i ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 22°C w 1 ml wody wynosiła 620 jtk – przy wartości parametrycznej – bez nieprawidłowych zmian oraz zanieczyszczenie fizyczne: mętność wynosiła 3,2 NTU – przy zalecanej wartości do 1,0 NTU.

W związku z powyższym, **woda z wodociągu lokalnego Siekierzyna II – zaopatrującego Szkołę Podstawową Nr 2 im. Zygmunta Krasińskiego w Siekierzynie, 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 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) 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 (...)” oraz w § 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. 2 tabela 1 część C wartość parametryczna ogólnej liczby

mikroorganizmów w temperaturze 22°C to – bez nieprawidłowych zmian, zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk/1ml w kranie u konsumenta, natomiast w lp. 6 tabela 2 część C załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia określa: „Mętność – wartość parametryczna – Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 [NTU].”

Bakterie grupy coli i ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C stanowią wskaźnik czystości mikrobiologicznej wody, ich obecność informuje o potencjalnym zagrożeniu zdrowia ze strony bakterii chorobotwórczych m. in. takich jak *Salmonella* czy *Shigella*. Podwyższona wartość może 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.

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”.

Mając na uwadze ochronę zdrowia konsumentów wody z wodociągu lokalnego Siekierczyzna II – zaopatrującego Szkołę Podstawową Nr 2 im. Zygmunta Krasińskiego w Siekierczynie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej skorzystał z dyspozycji art. 33 ust.

2 pkt 2) ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. *o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi* (t. j. Dz. U. 2022 r. poz. 1657 z późn. zm.), która mówi, że cyt.: „w celu zapobieżenia szerzeniu się zakażenia lub choroby zakaźnej państwowy powiatowy inspektor sanitarny może, w drodze decyzji (...) zakazać korzystania z wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze, pochodzącej z ujęć, co do których zachodzi podejrzenie skażenia biologicznymi czynnikami chorobotwórczymi.”

Zakaz korzystania z wody z wodociągu lokalnego Siekierczyna II – zaopatrującego Szkołę Podstawową Nr 2 im. Zygmunta Krasińskiego w Siekierczynie 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 *kpa* 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 ustawy *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.) w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych państwowy powiatowy inspektor sanitarny nakazuje w drodze decyzji usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

W celu jak najszybszego zastosowania środków zapobiegawczych wymaganych ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego oraz działając w interesie społecznym, w myśl art. 108 § 1 *kpa* niniejszej decyzji pkt 1 - 4 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej nadał rygor natychmiastowej wykonalności.

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

ZASTĘPCA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO W LIMANOWEJ

mgr inż. Renata Krzysztof

dokument podpisany elektronicznie

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. Zgodnie z art. 127a *kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. **Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania decyzji w pkt 1 - 4 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 2022 r. poz. 479 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 2022 r. poz. 479 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 Limanowa – ePUAP.
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Zygmunta Krasińskiego w Siekierczynie – e-mail.

Referent sprawy: Grazyna Orzeł, tel. 18 3372101 wew. 3