



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Wieliczce**

Wieliczka, dnia 6 października 2021 r.

PSSE.HK.9020.14008.4.2021

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS) w Wieliczce, działając na podstawie art. 12 ust. 1 i art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (t.j. Dz. U z 2021 r. poz. 195), art. 2 pkt 18, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), § 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt. 1, załącznik nr 1, pkt. C tab. 1 lp. 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, z późn. zm.) oraz art. 10 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), w związku z pisemną informacją przekazaną w dniu 6 października 2021 roku przez „Wodociągi Gminy Kłaj” – Łęzkowice 12, 32-015 Kłaj (podpisaną przez Pana Leszka Makowieckiego – prezesa Zarządu) w sprawie próbki wody pobranej w dniu 4 października 2021 r. z hydrantu na sieci wodociągowej przy szkole w Targowisku, w której stwierdzono bakterie grupy *Coli* w ilości 80 jtk/100 ml wody.

- 1. stwierdza brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z Wodociągu Publicznego Szarów 2**
- 2. nakazuje zapewnienie przez przedstawiciela wskazanego wodociągu zastępczych punktów poboru wody o prawidłowej jakości,**
- 3. nakazuje przekazanie odbiorcom usług informacji (komunikatu nr 1) PPIS w Wieliczce z dnia 6 października 2021 roku o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi;**
- 4. nakazuje przekazanie do tut. Inspektora Sanitarnego informacji o przyczynie niezgodności z wymaganiami i podjętych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia, oraz informować na bieżąco tut. Inspektora o ewentualnych zmianach w zaplanowanych działaniach;**
- 5. nakazuje przedłożyć PPIS w Wieliczce po zakończeniu działań naprawczych wyniki badań jakości wody w zakresie wymagań i parametrów objętych monitoringiem kontrolnym.**

Niniejsza decyzja z mocy art. 27 ust. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest natychmiast wykonalna, albowiem stwierdzone naruszenie dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi spowodowało bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia korzystających z niej osób.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce
32-020 Wieliczka, ul. Sienkiewicza 13
www.pssewieliczka.wsse.krakow.pl e-mail: ppiswieliczka@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssewieliczka/skrytka
sekretariat PPIS tel.: 12 288 01 38, fax: 12 289 05 00
REGON: 351582987/ NIP: 683-174-87-21

W dniu 6 października 2021 r. PPIS w Wieliczce otrzymał informację przekazaną przez Pana Leszka Makowieckiego – Prezesa Zarządu „Wodociągi Gminy Kłaj” – Łęzkowice 12, 32-015 Kłaj w sprawie badania próbki wody, pobranej w dniu 4 października 2021 r. z hydrantu na sieci wodociągowej przy szkole w Targowisku. Według przekazanej informacji badanie wody przeprowadzone przez Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o. – dawniej Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. – 40-158 Katowice, ul. Owocowa 8 wykazały obecność bakterii gr. *Coli* w ilości 80 jtk/100 ml wody. Zgodnie z obowiązującym załącznikiem nr 1 pkt. C tab. 1 lp. 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, z późn. zm.) najwyższa dopuszczalna liczba bakterii gr. *Coli* wynosi 0 jtk/100 ml wody.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 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, z późn. zm.) 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 mikrobiologiczne określone w części A załącznika 1 do rozporządzenia. W myśl § 3 ust. 3 pkt. 1 ww. rozporządzenia 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.

Jak wynika z art. 2 pkt. 18 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków za wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi rozumie się wodę w stanie pierwotnym lub po uzdatnieniu, przeznaczoną do picia, przygotowania żywności lub innych celów domowych, niezależnie od jej pochodzenia i od tego czy jest dostarczana z sieci dystrybucyjnej, cystern, w butelkach lub w pojemnikach oraz wodę wykorzystywaną przez przedsiębiorstwo produkcji żywności do wytworzenia, przetworzenia, konserwowania lub wprowadzania do obrotu produktów albo substancji przeznaczonych do spożycia przez ludzi.

Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia faktu obecności bakterii grupy *Coli* określonych w załączniku nr 1 pkt. C tab. 1 lp. 1 do ww. rozporządzenia, PPIS w Wieliczce uznał, iż do czasu poprawy jej jakości w kwestionowanym zakresie, woda ta jest nieprzydatna do spożycia przez ludzi. W związku z tym zakazano korzystania z wody pochodzącej z Wodociągu Publicznego Szarów 2.

Zgodnie z § 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, z późn. zm.) właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1 ww. rozporządzenia, 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 harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punktach zgodności, 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 spożycia przez ludzi.

Celem poprawy jakości wody Adresat winien przeprowadzić stosowne działania naprawcze celem usunięcia zanieczyszczenia bakteriami grupy *Coli* w terminie bezzwłocznym. W związku z powyższym należy do czasu poprawy jakości wody zapewnić zastępcze źródła wody do spożycia o odpowiedniej jakości zdrowotnej.

Ponadto wskazać należy na art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, z którego wynika dla organu administracji publicznej obowiązek zagwarantowania stronie czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz zagwarantowanie stronie przed

wydaniem decyzji możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Zgodnie jednak z art. 10 § 2 *k.p.a.* od zasady ogólnej czynnego udziału strony w postępowaniu są ustanowione wyjątki, a mianowicie: "organy administracji publicznej mogą odstąpić od zasady określonej w § 1 tylko w przypadkach, gdy załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ludzkiego albo ze względu na groźącą niepowetowaną szkodę materialną". W niniejszej sprawie zachodzi konieczność natychmiastowego wydania decyzji z uwagi na brak zapewnienia wody o właściwych parametrach mikrobiologicznych. Woda ta jest niezdatna do spożycia przez ludzi bowiem długotrwałe utrzymujące się skażenie wody bakteriami gr. *Coli* w wodzie pitnej może powodować m.in. zakażenie dróg moczowych czy też zaburzenia żołądkowo-jelitowe, a w konsekwencji stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia ludzkiego. Celem zatem zapobieżenia możliwości narażenia na niebezpieczeństwo dla życia i zdrowia ludzkiego, należy odstąpić od zasady określonej w art. 10 § 1 *k.p.a.*

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Wieliczce
Adam Jędrzejczyk

POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania niniejszej decyzji zgodnie z art. 130 *KPA* § 3 pkt.2.

W razie niewykonania decyzji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zastosuje środki egzekucyjne określone w Ustawie z dnia 17 czerwca 1966 r o *postępowaniu egzekucyjnym w administracji* (t. j. Dz. U. 2020 r. poz. 1427, z późn. zm.) z przymusem bezpośrednim włącznie.

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 do sumy 200.000 zł.

Równocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce przypomina o obowiązku zawartym w przepisie art.41 § 1 i § 2 *Kodeksu Postępowania Administracyjnego* – strona ma obowiązek zawiadomić organ o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego.

W przypadku zaniechania wykonania tego obowiązku pismo doręczone pod dotychczasowy adres wywołuje skutek prawny.

Otrzymują:

1. Wodociągi Gminy Kłaj – Łęzkowice 12, 32-015 Kłaj
2. aa.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Kłaj – 32-015 Kłaj 655

Ref. spr.: T. Siedlarz tel: (12) 288-01-38 wew. 106