



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Krakowie**

**Zakład Gospodarki Komunalnej
w Kocmyrzowie – Luborzycy
Rawałowice 144
32-010 Luborzycza**

Nasz Znak:
HK.9022.70.2023

Data:
25.05.2023

D E C Y Z J A N R 398 /2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS) w Krakowie działając na podstawie art. 2 pkt. 18a, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o *zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (Dz. U. z 2023 r. poz. 537), art. 4 ust. 1 pkt. 1, art. 12 ust.1, art. 27 ust. 1, art. 37 ust.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o *Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), § 3 ust. 1 pkt. 1) i ust. 3 pkt. 1), § 21 ust.1 pkt. 3), ust. 4 oraz załącznik nr 1 część C Tabela 1 L.p. 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 ze zm.) oraz art. 10 § 2, art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) (*Kpa*), w związku z otrzymanym w dniu 25 maja 2023 r. sprawozdaniem z badań laboratoryjnych próby wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w dniu 23 maja 2023 r. (nr LW/11833/N/2023/2) z wodociągu publicznego Rawałowice- ujęcie:

- 1) stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi podawanej z sieci wodociągu publicznego Rawałowice;
- 2) określa dopuszczalną liczbę bakterii grupy Coli w ilości 9 NPL/100 ml, na okres 30 dni od dnia wydania niniejszej decyzji;
- 3) nakazuje zarządzającemu wodociągiem publicznym Rawałowice tj. Dyrektorowi Zakładu Gospodarki Komunalnej w Kocmyrzowie – Luborzycy:
 - a) podjąć działania zmierzające do poprawy jakości wody dostarczanej wodociągiem publicznym Rawałowice do jakości określonej w przepisach rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w *sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*, a o podjętych działaniach w tym zakresie powiadomić PPIS w Krakowie;

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Krakowie
31-752 Kraków, ul. Makuszyńskiego 9
www.gov.pl/web/psse-krakow e-mail: psse.krakow@sanepid.gov.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssekrakow/SkrytkaESP
centrala tel.: (+48) 12 644 91 33, 12 644 93 72, 12 644 99 64,
12 684 40 35, 12 684 40 99, fax: (+48) 12 684 39 99
REGON: 351371049 / NIP: 675-11-59-603

- b) skutecznie powiadomić odbiorców wody o stwierdzeniu warunkowej jej przydatności do spożycia, poprzez przekazanie odbiorcom informacji w formie komunikatu o treści: *„Woda z wodociągu publicznego Rawałowice podawana dla mieszkańców miejscowości: Czulice, Dojazdów, Goszyce, Głęboka, Karniów, Kocmyrzów, Krzysztoforzyce, Luborzyca, Pietrzejowice, Prusy, Rawałowice, Sulechów, Wola Luborzycka, Zastów jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi, kąpieli noworodków, mycia zębów, mycia owoców i warzyw spożywanych na surowo oraz mycia naczyń po uprzednim przegotowaniu (minimum przez 2 minuty) i pozostawieniu do ostudzenia bez gwałtownego schładzania. Woda do celów konsumpcyjnych tj.: picia, przygotowywania posiłków i potraw, do mycia i płukania warzyw i owoców, do produkcji żywności, mycia naczyń i powierzchni mających kontakt z żywnością, a także kąpieli dzieci do lat 2 oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością, powinna być używana wyłącznie po przegotowaniu. Wodę można używać do celów sanitarno-higienicznych”;*
- c) przedstawić PPIS w Krakowie wyniki z kontrolnych badań wody z wodociągu publicznego Rawałowice w zakresie parametrów grupy A (z enterokokami), pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z ujęcia wodociągu publicznego Rawałowice oraz dodatkowo z dwóch punktów na sieci wodociągowej
- 4) w przypadku zmiany sposobu zaopatrzenia w wodę należy po podjęciu działań naprawczych wykonać badania wody z minimum 2 punktów czerpalnych na sieci, a wyniki badań przesłać do wiadomości Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie.

Woda powinna zostać pobrana przez przeszkolonego próbkobiorcę. Komunikat o którym mowa w pkt. 3 lit. b niniejszej decyzji obowiązuje do czasu uzyskania wyników badań jakości wody pobranej z ujęcia oraz z minimum 2 punktów czerpalnych na sieci wodociągowej, której jakość będzie odpowiadała wymaganiom określonym w ww. rozporządzeniu.

Niniejsza decyzja z mocy art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej podlega natychmiastowemu wykonaniu w pkt. 3) lit. a), b), albowiem stwierdzone naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych stanowią bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Termin wykonania obowiązku określonego w pkt 3) lit. c) – do dnia 24 czerwca 2023 r.

UZASADNIENIE

W dniu 23 maja 2023 r., w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego została pobrana do badań laboratoryjnych próba wody z wodociągu publicznego Rawałowice- ujęcie.

Badania wody zostały przeprowadzone w Oddziale Laboratoryjnym Badania Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Krakowie przy ul. Prądnickiej 76, akredytowanym w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji (nr AB 601).

Diagnostyka laboratoryjna wody w punkcie poboru tj. wodociąg publiczny Rawałowice - ujęcie; zgodnie ze sprawozdaniem nr LW/1833/N/2023/2 z dnia 25 maja 2023 r. wykazała ponadnormatywną liczbę bakterii grupy Coli w ilości 9 NPL/100 ml (wartość zalecana 0 NPL/100 ml w wodzie w kranie na sieci wodnej budynku), *Escherichia coli* w ilości 0 NPL/100 ml (przy wartości parametrycznej określonej w ww. rozporządzeniu – 0 NPL/100 ml) oraz enterokoków kałowych w ilości 0 NPL/100 ml wody (przy wartości parametrycznej określonej w ww. rozporządzeniu – 0 NPL/100 ml).

Zważywszy na obecność ponadnormatywnej zawartości bakterii grupy coli w badanej próbce wody przyjąć należy, że woda dostarczana ww. wodociągiem nie spełnia odpowiednich parametrów określonych w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z zapisem § 3 ust. 3 pkt. 1 ww. rozporządzenia „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 określone dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia”.

Po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia, w związku z przekroczeniem liczby bakterii grupy *Coli* określonej w ww. rozporządzeniu PPIS w Krakowie uznał, że do czasu poprawy jej jakości w kwestionowanym zakresie, **woda jest warunkowo zdatna do spożycia przez ludzi.**

Przepis art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków stanowi, że nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Bakterie grupy coli występują w środowisku naturalnym, w tym w wodach powierzchniowych oraz w pozostających w zasięgu ich oddziaływania wodach podziemnych. Ich obecność w wodzie może wynikać z różnych źródeł zanieczyszczeń takich jak np. gleba, roślinność, ścieki.

Obecność bakterii grupy coli w wodzie w systemie dystrybucji może wynikać m.in. z nieprawidłowości na etapie uzdatniania wody ujmowanej lub braku skuteczności dezynfekcji wody. Ich obecność w wodzie dystrybuowanej może być również związana z zanieczyszczeniem wtórnym, do którego może dochodzić w wyniku awarii lub modernizacji instalacji wodociągowej, nieprawidłowego czyszczenia i dezynfekcji po naprawie, czy przy występowaniu przepływów wstecznych.

Wykrycie obecności bakterii grupy coli w systemie dystrybucji wody może również wskazywać na rozwijanie się biofilmu na powierzchniach przewodów lub w osadach w instalacjach wodnych. Na przeżywanie i możliwy wzrost mikroorganizmów wpływa wiele czynników, w tym: temperatura wody, czas retencji, rodzaj i stężenie środka dezynfekującego.

Obecność jakichkolwiek bakterii grupy coli w wodzie opuszczającej stację uzdatniania wody wskazuje, że proces uzdatniania nie przebiegał prawidłowo i powinien zostać skorygowany.

Jeżeli bakterie grupy coli stwierdza się w wodzie w systemie dystrybucji, to w następstwie tego może dochodzić do namnażania tych bakterii w sieci i wtórnego zanieczyszczenia wody. Wykrycie w wodzie bakterii grupy coli powinno skutkować identyfikacją przyczyny zanieczyszczenia i przeprowadzeniem działań korygujących w celu utrzymania odpowiedniej jakości bakteriologicznej wody. Działania korygujące obejmują m.in. płukanie systemu dystrybucyjnego w celu ograniczenia namnażania się mikroorganizmów.

Celem poprawy jakości wody, tak by nadawała się do spożycia przez ludzi, adresat niniejszej decyzji winien podjąć działania mające na celu doprowadzenie wody do właściwej jakości określonej w rozporządzeniu w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w terminie 30 dni. Okres 30 dni wydaje się wystarczający dla wykonania tychże działań, a w tym okresie przy zachowaniu wskazanych środków ostrożności osoby korzystające z wody nie powinny ponieść uszczerbku na zdrowiu.

Ponadto, do czasu poprawy jakości wody wszyscy konsumenci korzystający z wody podawanej siecią wodociągu publicznego Rawałowice winni zostać skutecznie poinformowani o stwierdzeniu warunkowej jej przydatności do spożycia przez ludzi poprzez przekazanie informacji w formie komunikatu.

W niniejszym przypadku, biorąc pod uwagę, że część z obowiązków, które nałożono na Zakład Gospodarki Komunalnej w Kocmyrzowie - Luborzycy, z uwagi na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego, opatrzone rygiorem natychmiastowej wykonalności, zgodnie z przepisami art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o *Państwowej Inspekcji Sanitarnej* organ odstępuje od zasady czynnego udziału strony w postępowaniu na zasadzie przepisów art. 10 § 2 *Kpa* mając na względzie, że załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki ze względu na niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ludzkiego (konieczność zapewnienia jakości wody do spożycia przez ludzi w właściwych parametrach mikrobiologicznych).

Ponadto PPIS w Krakowie wskazał na konieczność wykonania wyników z kontrolnych badań wody w zakresie parametrów grupy A (z enterokokami), pobranych z punktów, tj. ujęcie wodociągu publicznego Rawałowice oraz 2 dodatkowych punktów czerpalnych na sieci wodociągowej. Analizy pobranych przez przeszkolonego próbkobiorcę 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 (zgodnie z przepisami art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o *zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków*).

W związku z powyższym PPIS w Krakowie działając na podstawie powołanych przepisów, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia lub życia, zdecydował jak w sentencji.

**Pismo zostało wydane w postaci elektronicznej
i podpisane kwalifikowanym podpisem
elektronicznym.**

Pouczenie:

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 Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 i 129 k.p.a.). Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania niniejszej decyzji w zakresie zobowiązań strony określonych w punkcie 3) lit. a), b), jedynie w punkcie 3 lit. c).

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 Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W razie niewykonania obowiązków w terminie ustalonym w decyzji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie zastosuje środki egzekucyjne określone w ustawie z dnia 17 czerwca 1966 r. o *postępowaniu egzekucyjnym w administracji* (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 479 z późn. zm.). Grzywny w celu przymuszenia mogą być nakładane kilkakrotnie, w stosunku do osób prawnych i jednostek organizacyjnych nie posiadających osobowości prawnej do sumy 200.000 zł, a w stosunku do osób fizycznych do sumy 50 000 zł.

Równocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie przypomina, że zgodnie z art. 41 § 1 i § 2 k.p.a., strona ma obowiązek zawiadomić organ o każdej zmianie swojego adresu.

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

W korespondencji należy powoływać się na numer niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Adresat (e-PUAP)
2. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków (ePUAP) + kryzys.wsse.krakow@sanepid.gov.pl
3. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego Miasta Kraków, ul. Rozrywka 26, 31-419 Kraków (e-mail: czk@um.krakow.pl)
4. HŻ- e-mail
5. HD -e-mail
6. aa (HK)

Ref. sprawy: Magdalena Palusińska 12 412 34 41 wew. 113