



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Miechowie**

Miechów, dnia 14 grudnia 2020 r.

NHK-431-32-6/2020

Związek Międzygminny „NIDZICA”

ul. Zielona 12
28-500 Kazimierza Wielka

D E C Y Z J A NR NHK/6 WG/2020

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 12, art. 27 ust. 2 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 59, z późn. zm.), art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), § 21 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) oraz na podstawie sprawozdań z badań próbek wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez Związek Międzygminny „NIDZICA”, ul. Zielona 12, 28-500 Kazimierza Wielka, pobranych do badania z wodociągu publicznego Kropidło, gmina Słaboszów w dniu 9 grudnia 2020 r.,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miechowie stwierdza:

wygaśnięcie decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miechowie Nr NHK/3W/2020 z dnia 20 listopada 2020 r. znak sprawy: NHK-431-32-6/2020 w sprawie dotyczącej stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi w sieci wodociągu publicznego Kropidło, gmina Słaboszów produkującego wodę w ilości 58,40 m³/dobę, zaopatrującego w wodę około 574 odbiorców z miejscowości: Kropidło, Rędziny Zbigalski, Toporów, Zagorzany, gmina Słaboszów, w następujących punktach:

1. ustalić z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Miechowie zakres i termin realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody tj. doprowadzić wartość parametryczną dla parametrów mikrobiologicznych do wymagań 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),
2. przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Miechowie plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowany przez Wójta Gminy Słaboszów,
3. przekazywać na bieżąco Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Miechowie sprawozdania z badań jakości wody z wodociągu publicznego Kropidło, celem udokumentowania prowadzonych działań naprawczych,

4. poinformować odbiorców wody o warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Kropidło, gmina Słaboszów oraz przekazać odbiorcom usług pisemną informację o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia,
5. utrzymanie do czasu zakończenia sprawy - dopuszczalnej wartości parametru „Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2C po 68±4h” przy wykluczeniu obecności mikroorganizmów Escherichia coli, Enterokoki i Bakterie grupy coli w ilości <10 jtk/100 ml wody,
6. utrzymać przekroczenie nie dłużej niż 30 dni od dnia wydania decyzji czyli do dnia 21 grudnia 2020 roku na poziomie nie wyższym niż 620 jtk/ 1ml wody,
7. przedstawić wyniki badań jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych tj. Baterii grupy coli, Escherichia coli, Ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22°C oraz Enterokoków zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) maksymalnie do dnia 21 grudnia 2020 roku,

albowiem decyzja ta stała się ona bezprzedmiotowa.

UZASADNIENIE

W dniu 17 listopada 2020 r. w ramach nadzoru sanitarnego upoważniony przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miechowie pobrał do badania próbkę wody z wodociągu publicznego Kropidło, gmina Słaboszów, w punkcie zgodności Kropidło (budynek przy ujęciu) przy protokole nr NHK-8-193/20/P. Próbkę wody została pobrana w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (w zakresie parametrów grupy A). Badanie próbki wody zostało przeprowadzone w Dziale Laboratoryjnym Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie.

Stwierdzona na podstawie sprawozdania z badań z dnia 20 listopada 2020 r., nr LW/2766/NS/2020 ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2C po 68±4h na poziomie 620 jtk/ 1ml wody, przy jednoczesnej wartości parametrów: liczby Escherichia coli wynoszącej 0 jtk/100 ml wody oraz liczby Enterokoków wynoszącej 0 jtk/100 ml wody, nie odpowiada wymogom mikrobiologicznym, określonym w Załączniku nr 1 część C. Parametry wskaźnikowe Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne Lp. 2 do 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). Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.

Powyższe stanowi naruszenie § 3 ust. 1 *„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;*
- 2) *chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia” oraz naruszenie § 3 ust. 3 „Podmioty, o których mowa w § 6-8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla:*
- 1) *parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia;*
- 2) *dodatkowych wymagań chemicznych określonych w części D załącznika nr 1 do rozporządzenia;*
- 3) *substancji promieniotwórczych określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia”.*

Na podstawie § 21 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294 z późn.zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miechowie stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia.

właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej <10 jtk (NPL)/100 dla parametru bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce parametru Escherichia coli i Enterokoki oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych."

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miechowie określił jednocześnie na podstawie przeprowadzonej analizy ryzyka dopuszczalną wartość parametru ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2 C na poziomie nie wyższym niż stwierdzone przekroczenie tj. 620 jtk/ 1ml, przy ciągłym dążeniu do uzyskania wartości wskazanej w przytoczonym rozporządzeniu oraz ustalając maksymalny termin realizacji działań naprawczych do dnia 21 grudnia 2020 roku. Zgodnie z § 21 ust. 6 w/w Rozporządzenia: „*W przypadku o którym mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, określając dopuszczalne wartości parametryczne oraz termin trwania przekroczenia*”.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miechowie działając na podstawie art. 27 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca z 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59, z późn. zm.) nakazał Związkowi Międzygminnemu „NIDZICA” 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12:

- zgodnie z § 21 ust. 5 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) **ustalić** z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Miechowie zakres i termin realizacji działań naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody tj. doprowadzić wartość parametryczną dla parametrów mikrobiologicznych Załącznika nr 1 część A. Parametry mikrobiologiczne Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne Lp. 1 i 2 oraz, część C. Parametry wskaźnikowe Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne Lp. 1 i 2,
- zgodnie z § 21 ust. 9 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) **przedstawić** Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Miechowie plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowany przez Wójta Gminy Słaboszów,
- zgodnie z § 6 pkt 1 lit. C i § 6 pkt 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) **przekazywać** na bieżąco Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Miechowie sprawozdania z badań jakości wody z wodociągu publicznego Kropidło, celem udokumentowania prowadzonych działań naprawczych,
- zgodnie z § 26 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) **poinformować** odbiorców wody o warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Kropidło, gmina Słaboszów oraz przekazać odbiorcom usług pisemną informację o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia,
- na podstawie § 21 ust. 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) w związku z tym, iż w badanej próbce wody wykluczono obecność Escherichia coli i Enterokoków, a także obecność bakterii grupy coli oraz z uwagi na podjęte natychmiastowe działania naprawcze przez Związek Międzygminny „NIDZICA” 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12, uznano, iż stwierdzona warunkowa przydatność wody do spożycia w wodociągu publicznym Kropidło, gmina Słaboszów nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi, przy zachowaniu środków ostrożności:

- woda może być używana do spożycia, 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.

Pismem z dnia 20 listopada 2020 r., znak: DE.7033.73.2020 Związek Międzygminny „NIDZICA” 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12 poinformował tutejszego Inspektora Sanitarnego o tym, iż „prawdopodobną przyczyną pogorszenia się jakości wody było uruchomienie nieczynnej przez dłuższy czas zasuwę i włączenie do eksploatacji nowego odcinka wodociągu pomiędzy zbiornikiem a stacją wodociągową. Miało to miejsce 1-2 dni przed poborem prób do badania. Wobec czego stwierdzone zanieczyszczenie pochodziło prawdopodobnie ze skorodowanej zasuwę”. Związek Międzygminny „NIDZICA” w Kazimierzy Wielkiej poinformował również o prowadzonych działaniach naprawczych polegających: „na intensywnym płukaniu wodociągu oraz utrzymaniu dezynfekcji wody podawanej z ujęcia do sieci na poziomie 0,3 mg Cl/l”. Poinformowano także, że Związek zlecił badanie kontrolne próbek wody z wodociągu Kropidło do laboratorium akredytowanego na dzień 25 listopada 2020 r.

W dniu 25 listopada 2020 roku przedstawiciel SGS Polska Sp. z o. o., Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna pobrał do badania próbkę wody z wodociągu publicznego Kropidło, Gmina Słaboszów.

Przedłożone przez Związek Międzygminny „NIDZICA” 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12 w dniu 30 listopada 2020 r. sprawozdanie z badań próbki wody z wodociągu publicznego Kropidło w punkcie zgodności – Ujęcie wody – Kropidło potwierdziło, iż przeprowadzone dotychczas działania naprawcze nie przyniosły poprawy jakości wody w zakresie parametru „ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2C po 68±4h”.

W przedłożonym sprawozdaniu z badań z dnia 30 listopada 2020 r. nr SB/126948/11/2020 wartość parametru „ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2C po 68±4h” wynosiła bowiem 117 jtk / 1ml wody przy jednoczesnej wartości pozostałych parametrów mikrobiologicznych wynoszącej: liczba bakterii grupy coli na poziomie 0 jtk/100 ml; liczba Escherichia coli na poziomie 0 jtk/100 ml oraz liczba Enterokoków kałowych na poziomie 0 jtk/100 ml wody, co nie było zgodne z wymaganiami mikrobiologicznymi, określonymi w Załączniku nr 1 część C. Parametry wskaźnikowe Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne Lp. 2 do 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). Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.

W dniu 30 listopada 2020 roku Związek Międzygminny „NIDZICA” 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12 przedłożył pismo znak: DE.7033.74.2020, w którym poinformował o kontynuowaniu działań naprawczych i ponownym pobraniu do badania próbek wody.

W dniu 14 grudnia 2020 r. Związek Międzygminny „NIDZICA” 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12 przedłożył dwa sprawozdania z badania próbek wody pobranych do badania w dniu 9 grudnia 2020 r. przez przedstawiciela SGS Polska Sp. z o. o., Laboratorium Środowiskowe, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, w następujących punktach zgodności:

- ujęcie wody Kropidło - nr sprawozdania SB/132286/12/2020 – stwierdzono ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C na poziomie nie wykryto jtk/1 ml, liczbę bakterii grupy coli na poziomie 0 jtk/100 ml; liczbę Escherichia coli na poziomie 0 jtk/100 ml; liczbę Enterokoków kałowych na poziomie 0 jtk/100 ml wody,

- wodociąg Kropidło, Kropidło 53, posesja prywatna - Łazienka - nr sprawozdania SB/132286/12/2020 – stwierdzono ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C na poziomie 2 jtk/1 ml, liczbę bakterii grupy coli

na poziomie 0 jtk/100 ml; liczbę Escherichia coli na poziomie 0 jtk/100 ml; liczbę Enterokoków kałowych na poziomie 0 jtk/100 ml wody.

Z otrzymanych sprawozdań z badań wynika, że jakość wody w wodociągu publicznym Kropidło, Gmina Słaboszów, w zakresie parametrów mikrobiologicznych, odpowiada wymaganiom zawartym 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 związku z powyższym postępowanie w sprawie nieprawidłowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Kropidło, gmina Słaboszów **stało się bezprzedmiotowe.**

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miechowie na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 21 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), po dokonaniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, w oparciu o przedłożone przez Związek Międzygminny „NIDZICA” ul. Zielona 12, 28-500 Kazimierza Wielka sprawozdania z badań, stwierdził w drodze decyzji z dnia 14 grudnia 2020 r. nr NHK/6WG/2020 **przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Kropidło, gmina Słaboszów.**

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miechowie orzekł jak w sentencji.

Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora
Sanitarnego w Miechowie

mgr inż. Zbigniew Kwiatkowski
Kierownik Sekcji Higieny Pracy

Pouczenie:

1. 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 Miechowie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127 i 129 k.p.a.).
2. W razie niewykonania obowiązku w terminie ustalonym w decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miechowie, organ zastosuje środki egzekucyjne określone w ustawie z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1427, z późn. zm.). Zgodnie z art. 121 ww. ustawy, grzywna w celu przymuszenia może być nakładana kilkakrotnie w tej samej lub wyższej wysokości. W stosunku do osoby fizycznej każdorazowa nałożona grzywna nie może przekraczać kwoty 10.000 zł, a w stosunku do osób prawnych i jednostek organizacyjnych nie posiadających

osobowości prawnej kwoty 50.000 zł. Grzywny nałożone kilkakrotnie w stosunku do osoby fizycznej nie mogą łącznie przekroczyć kwoty 50.000 zł, a w stosunku do osób prawnych i jednostek organizacyjnych nie posiadających osobowości prawnej kwoty 200.000 zł.

3. Zgodnie z przepisem art. 41 § 1 i § 2 k.p.a., w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.
4. Zgodnie z przepisem art. 127a. § 1 i § 2 k.p.a., 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.
5. Zgodnie z art. 130 k.p.a.:
 - § 1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
 - § 2. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
 - § 3. Przepisów § 1 i 2 nie stosuje się w przypadkach, gdy:
 - 1) decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności (art. 108);
 - 2) decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy.
 - § 4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania
6. Zgodnie z art. 136 § 1 k.p.a., organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) aa

Do wiadomości:

- 1) Wójt Gminy Słaboszów, Słaboszów 57, 32-218 Słaboszów.

Wyk. B. Pszennakowska-Nowak, tel.: 41 389 04 61