



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Wieliczce**

Wieliczka, dnia 24 czerwca 2024 r.

PSSE.HK.9020.14003.1.2023

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS) w Wieliczce, działając na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 i 162 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po zapoznaniu się z sprawozdaniami z dnia 24 czerwca 2024 r. (przekazanymi drogą elektroniczną do PSSE w Wieliczce) z badania próbek wody pobranych w dniu 14 czerwca 2024 r. z następujących punktów poboru

- zawór czerpalny - Sułów 252 (sprawozdanie nr 52573/LB/2024);
- zawór czerpalny – Tomaszkowice 455 (sprawozdanie nr 52572/LB/2024).

stwierdza wygaśnięcie decyzji

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce z dnia 13 czerwca 2024 r., znak: PSSE.HK.9020.140010.2.2024 w części stwierdzającej warunkową przydatność wody spożycia, doprowadzanej ze zbiornika Mietniów - Chorągwica do Wodociągu Publicznego Biskupice, zaopatrującego miejscowości Tomaszkowice – na południe od drogi wojewódzkiej nr 966 i budynki nr 455, 461 i 440, Sułów oraz Biskupice – rejon Bukowca.

Uzasadnienie

W dniu 13 czerwca 2024 r. PPIS w Wieliczce otrzymał drogą elektroniczną cząstkowe sprawozdanie z dnia 13 czerwca 2024 r. z badania próbki wody, pobranej w dniu 11 czerwca 2024 r. znak: LW/1986/N/2024 z punktu poboru: zbiornik Mietniów – Chorągwica, z którego doprowadzana jest woda do Wodociągu Publicznego Biskupice, zaopatrującego miejscowości Tomaszkowice – na południe od drogi wojewódzkiej i budynek nr 455, 461, 440, Sułów oraz Biskupice – rejon Bukowca.

Badanie wody przeprowadzone przez Oddział Laboratoryjny Badania Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie – ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków wykazało w ww. próbce wody przekroczenie Trichlorometanu (chloroformu), która wyniosła 0,031 mg/l wody. Zgodnie z obowiązującym załącznikiem nr 1 pkt. D tab. 1, lp. 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce
32-020 Wieliczka, ul. Sienkiewicza 13
<https://www.gov.pl/psse-wieliczka> e-mail: psse.wieliczka@sanepid.gov.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssewieliczka/skrytka
sekretariat PPIS tel.: (+48) 12 288 01 38REGON: 351582987 / NIP: 683-17-48-721

grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi najwyższa dopuszczalna wartość Trichlorometanu (chloroformu) winna wynosić 0,030 mg/l.

W myśl § 3 ust. 3 pkt. 2 ww. rozporządzenia podmioty o których mowa w § 6-8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla dodatkowych wymagań chemicznych określonych w części D załącznika nr 1 do rozporządzenia. Zgodnie z zapisem art. 2 pkt. 18 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym 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 podwyższonej zawartości sumy chloranów i chlorynów oraz Trichlorometanu (chloroformu), określonych w lp. 6 tab. 1 pkt. D załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, PPIS w Wieliczce uznał, iż do czasu poprawy jej jakości w kwestionowanym zakresie, woda ta jest warunkowo przydatna do spożycia.

W dniu 24 czerwca 2024 r. do PSSE w Wieliczce wpłynęły sprawozdania z dnia 24 czerwca 2024 r. z badania próbek wody pobranych w dniu 14 czerwca 2024 r. z następujących punktów poboru:

- zawór czerpalny - Sułów 252 (sprawozdanie nr 52573/LB/2024);
- zawór czerpalny – Tomaszkowice 455 (sprawozdanie nr 52572/LB/2024).

Badanie wody przeprowadzone przez Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o. – ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice wykazało, że wartość Trichlorometanu (chloroformu) w badanych próbach wody wyniosła:

- zawór czerpalny - Sułów 252 (sprawozdanie nr 52573/LB/2024) - $14 \pm 2 \mu\text{g/l}$ (tj. $0,014 \pm 0,002 \text{ mg/l}$);
- zawór czerpalny – Tomaszkowice 455 (sprawozdanie nr 52572/LB/2024) $21 \pm 3 \mu\text{g/l}$ (tj. $0,021 \pm 0,003 \text{ mg/l}$).

Zgodnie z obowiązującym załącznikiem nr 1 pkt. D tab. 1 lp. 6 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 wartość Trichloroetanu (chloroformu) winna wynosić 0,030 mg/l 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.

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.

Zgodnie z art. 162 § 1 pkt 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo, gdy leży to w interesie społecznym lub interesie strony.

W nakreślonym stanie faktycznym decyzja z dnia 13 czerwca 2024 r. znak: PSSE.HK.9020.14010.2.2024 stała się bezprzedmiotowa w rozumieniu art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego*, co uzasadnia stwierdzenie jej wygaśnięcia, a działania takie leży w interesie strony. W odniesieniu do obowiązków zawartych w pkt. 1,2,3 przedmiotowej decyzji wskazać należy, iż zostały one trwale wykonane.

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, ul. Sienkiewicza 13, 32-020 Wieliczka, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia PPIS w Wieliczce oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele lub pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu. W razie zaniedbania ww. obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 § 1 i 2 *kpa*).

Otrzymują:

1. Gmina Biskupice – Tomaszkowice 455, 32-020 Wieliczka
2. aa.

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

