

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18-400 Łomża
gen. Władysława Sikorskiego 156

Łomża, 2024-07-02

HK.9027.34.2024

URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło:
03/07/2024 09:42

DK.9145.2024



APLID2hEzx

Wójt Gminy Piątnica

INFORMACJA

Decyzja i Komunikat dot. warunkowej przydatności wody z Wodociągu Jeziorko

PPIS w Łomży przesyła Decyzję i Komunikat dotyczące warunkowej przydatności wody do spożycia (mętność, żelazo) z Wodociągu Jeziorko, gmina Piątnica

Załączniki:

1. Decyzja - warunkowa przydatność (mętność, żelazo) Wodociąg Jeziorko.pdf
2. Komunikat - dotyczy jakości wody z wod. Jeziorko (1) (4).pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2024-07-03T06:25:11.473Z

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP136037257

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD GMINY PIĄTNICA

Identyfikator adresata: 2007052

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna

Identyfikator nadawcy: psse_lomza

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2024-07-03T08:58:16.477

Data wytworzenia poświadczenia: 2024-07-03T08:58:16.477

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK193199734

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 193199734

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-d95e1c9f1811b4c1603edef790c045bb :

referencja ID-2695bdc0b65c876216a636864024f7b6 :

Odpowied%C5%BA%20do%20W%C3%B3jty%20Gminy%20Pi%C4%85tnica%20-%20Decyzja%20i%20Komunikat%20dot%20Wodoci%C4%85gu%20Jezioro.xml

referencja : #xades-id-c0bcba6118de4334198106638b844ffb



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY

18-400 Łomża, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156

tel. (86)216-52-61, e-mail psse.lomza@sanepid.gov.pl

<https://www.gov.pl/web/psse-lomza>

Łomża, dnia 2 lipca 2024 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o. o. w Łomży
ul. Zjazd 23,
18-400 Łomża**

HK.9027.34.2024

DECYZJA NR 129.D.HK.20.2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie art. 1 pkt 1, art. 2, 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 /Dz.U. z 2024 r. poz. 416/ w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków /Dz. U. z 2024 r. poz. 757/, § 21 ust.1 pkt 3, ust.3 pkt 1, ust. 5, 6, 8 i 9, § 26 ust. 1 pkt 2, ust.3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017 r. poz. 2294/ oraz art. 10 § 1 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2024 r. poz. 572/, po wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w sprawie pogorszenia jakości wody przeznaczonej do spożycia w wodociągu Jeziorko

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Jeziorko, gmina Piątnica

z uwagi na podwyższoną mętność - $2,0 \pm 0,3$ NTU; $5,5 \pm 1,0$ NTU i przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza - 529 ± 86 µg/l w wodzie, w związku z czym

postanawia:

1. Zobowiązać Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Łomży, ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża do doprowadzenia jakości wody pod względem fizykochemicznym w wodociągu Jeziorko do wymagań określonych w Załączniku nr 1 część C tabela 2 pkt 6 (mętność) i pkt 15 (żelazo) rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. poz. 2294/.
Poprawę jakości wody udokumentować sprawozdaniami z badań.
2. Określić maksymalną dopuszczalną wartość mętności na poziomie 7,0 NTU oraz żelaza na poziomie 600 µg/l w wodzie dostarczanej odbiorcom w okresie warunkowej przydatności wody do spożycia.
3. Poinformować w sposób skuteczny odbiorców korzystających z wody do spożycia z wodociągu Jeziorko o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi.
4. Przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łomży plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji, zaakceptowany przez Wójta Gminy Piątnica, uwzględniający zwiększoną częstotliwość badania żelaza oraz smaku zapachu, barwy, mętności i parametrów mikrobiologicznych w wodzie z wodociągu Jeziorko w okresie warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi.
5. Powiadomić odbiorców o podejmowanych oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości dostarczanej wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Termin wykonania:

- pkt 1, 2 - do dnia 30.09.2024 r.,
- pkt 3-5 – do dnia 22.07.2024 r.

O wykonaniu powyższych poleceń należy powiadomić na piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży.

UZASADNIENIE

W dniu 09.05.2024 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbki wody z wodociągu Jeziorko w punkcie monitoringowym – SUW Jeziorko (woda podawana na sieć) i w punkcie monitoringowym Szkoła Podstawowa Jeziorko 42 (woda z sieci). Badania przeprowadzone przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21 w zakresie fizykochemicznym wykazały, że próbki wody oznaczone kodem 863/F/M i kodem 864/F/M nie odpowiadają wymaganiom określonym w nr 1 część C tabela 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. poz. 2294/ - jako, że badanie wody podawanej na sieć i z sieci wodociągu wykazało podwyższoną mętność - $2,0 \pm 0,3$ NTU; $5,5 \pm 1,0$ NTU (Załącznik nr 1 część C tabela 2 pkt 6 - mętność – akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0 NTU), przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza - 529 ± 86 µg/l (Załącznik nr 1 część C tabela 2 pkt 15 - żelazo – 200 µg/l) - Sprawozdanie z badań Nr F.9051.418.2024 z dnia 06.06.2024 r.

W związku z powyższym w dniu 07.06.2024 r. wszczęto z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie pogorszenia jakości wody w wodociągu Jeziorko, a także działając na podstawie art. 75 § 1 oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2024 r. poz. 572/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wystosował do strony Postanowienie Nr 21.HK.P.2024 z dnia 10.06.2024 r. o włączeniu jako dowód w sprawie sprawozdania z badań Nr F.9051.418.2024 próbki wody z dnia 06.06.2024r., wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21.

W piśmie z dnia 20.06.2024 r. (data wpływu) zarządca wodociągu poinformował, iż pogorszenie jakości wody zostało spowodowane awaryjnym otwarciem dopływu wody surowej dokonany na pisemny wniosek właściciela SUW Jeziorko. Wynikało ono z konieczności zabezpieczenia ciągłości dostaw wody do miejscowości zasilanych z tego ujęcia. W okresie podawania wody surowej zarządca zwiększył częstotliwość płukania końcówek sieci wodociągowej oraz badania parametrów mętności i żelaza na wyjściu z ujęcia i w stałych punktach monitorowania jakości wody.

Zgodnie z § 3 ust. 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.

Zgodnie z stanowiskiem Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie znaczenia i zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego oraz postępowania w przypadku podwyższonych wartości mętności i stężeń żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz Wytycznymi WHO dotyczącymi jakości wody do picia z 2011r. brak jest zależności między podwyższoną mętnością i stężeniem żelaza w wodzie do picia, a szkodliwością dla zdrowia. Umiarkowane podwyższone stężenia żelaza w wodzie nieprzekraczające poziomu 600 µg/l i nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi przy regularnej kontroli jakości wody mogą być akceptowalne przez określony czas, w ramach warunkowej przydatności wody do spożycia. Podstawowym niepożądanym efektem podwyższonej zawartości żelaza w wodzie jest jego niekorzystny wpływ na ocenę organoleptyczną wody, obejmującą barwę, smak, zapach i mętność, a tym samym brak akceptowalności przez konsumentów.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży zgodnie z § 21 ust.1 pkt 3, ust. 3 pkt 1, ust. 5, 6, 8 i 9, § 26 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2017r. poz. 2294/ stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia określając jednocześnie dopuszczalną wartość dla mętności 7,0 NTU i dla żelaza 600 µg/l oraz przychyłając się do wniosku strony z dnia 19.06.2024r. określił termin poprawy jakości wody do dnia 30.09.2024 r.

Zgodnie z § 21 ust. 9 ww. rozporządzenia zobowiązano zarządcę wodociągu do przedstawienia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Łomży planu działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji, zaakceptowany przez Wójta Gminy Piątnica.

Jednocześnie mając na względzie zapisy § 26 ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. zobowiązano do przekazania odbiorcom wody pisemnej informacji o jakości wody przeznaczonej do spożycia oraz o planowanych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wydając niniejszą decyzję kierował się zasadą, że woda przeznaczona do spożycia jest niezbędna do utrzymania zdrowia i życia oraz musi być dostępna dla wszystkich konsumentów w jak najlepszej jakości.

Mając na względzie powyższe, postanowiono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2024 r. poz. 572/ stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, które wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego przed upływem 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, co oznacza, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia w późniejszym terminie w drodze odwołania do organu wyższej instancji lub skargi do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

W wypadku nie zastosowania się do powyższej decyzji zostaną podjęte czynności egzekucyjne na podstawie ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji /Dz. U. z 2023 r. poz. 2505 z późn.zm..^{1/}.

*Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży
mgr inż. Grażyna Hutnik
Zastępcą Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży
/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

1. adresat,
2. Wójt Gminy Piątnica, ul. Stawiskowska 53, 18-421 Piątnica;
3. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Łomży, ul. Nowogrodzka 160, 18-400 Łomża
4. a/a HK.

¹ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2023 r. poz. 2760 ; Dz. U. z 2024 r. poz. 858, poz. 859.



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY
18-400 Łomża, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156
tel. (86)216-52-61, e-mail psse.lomza@sanepid.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/psse-lomza>

Łomża, dnia 02 lipca 2024 r.

Wójt Gminy Piątница
ul. Stawiskowska 53
18-421 Piątница

HK.9027.34.2024

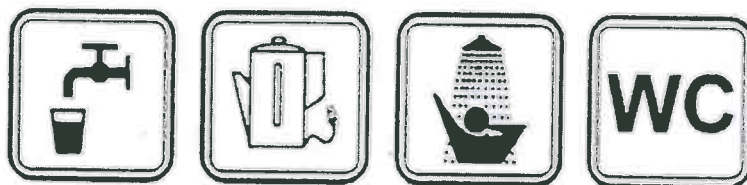
KOMUNIKAT

w sprawie warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Jeziorko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży informuje, że w badaniach wody z wodociągu Jeziorko zaopatrującego miejscowości: Jeziorko, Budy Czarnockie, Elżbiecin, Ponią, Rządowo, Zabawka, Wiktorzyn, Marianowo w gminie Piątница, powiat łomżyński, stwierdzono wzrost mętności wody oraz przekroczenie wartości parametrycznej żelaza.

Zmiany te mogą ujemnie wpływać na wygląd i smak wody, ale nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia konsumentów. W związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia. Woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych.

Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody spełniającej wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz.U. z 2017r. poz. 2294/.



*Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży
mgr inż. Grażyna Hutnik
Zastępcą Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży
/dokument podpisany elektronicznie/*

Do wiadomości:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Łomży, ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża.
2. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Łomży, ul. Nowogrodzka 160, 18-400 Łomża