

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

Łomża, 26 marca 2026 r.
HK.9020.29.2026

Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o.
ul. Elewatorska 31
15-620 Białystok

DECYZJA NR 39.D.HK.8.2026

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) art. 10 § 1 oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) 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 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294)

po wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w sprawie pogorszenia jakości wody przeznaczonej do spożycia w wodociągu Piątnica

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Piątnica, gmina Piątnica

z uwagi na przekroczenie dopuszczalnej wartości mętności - $1,8 \pm 0,3$ NTU w wodzie, w związku z czym

postanawia:

1. Zobowiązać Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o., ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok do doprowadzenia jakości wody pod względem fizykochemicznym w wodociągu Piątnica do wymagań określonych w Załączniku nr 1 część C tabela 2 pkt 6 (mętność) rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Poprawę jakości wody udokumentować sprawozdaniami z badań.
2. Określić maksymalną dopuszczalną wartość mętności na poziomie 2,0 NTU w wodzie dostarczanej odbiorcom w okresie warunkowej przydatności wody do spożycia.
3. Poinformować w sposób skuteczny odbiorców korzystających z wody do spożycia z wodociągu Piątnica 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.
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 - do dnia 31.08.2026 r.
- pkt 3-5 - do dnia 16.04.2026 r.

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

UZASADNIENIE

W dniu 12.01.2026 r. w ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z wodociągu Piątnica w punkcie monitoringowym – SUW Piątnica (woda podawana na sieć). Badania przeprowadzone przez laboratorium J. S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o., Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia w zakresie fizykochemicznym wykazały, że próbka wody nie odpowiada wymogom określonym w Załączniku 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 - jako, że badanie wody podawanej na sieć wodociągu wykazało podwyższoną mętność - $1,8 \pm 0,3$ 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) - Sprawozdanie z badań Nr 18977/BIA/Z1 z dnia 23.01.2026 r.

Pismami z dnia 29.01.2026 r. i z dnia 13.02.2026 r. zarządzający wodociągiem informował, iż prowadzone są działania naprawcze, po których ponownie zostanie pobrana próba wody do badania.

W piśmie z dnia 20.02.2026 r. zarządca poinformował, iż podczas prowadzenia działań naprawczych na SUW Piątnica stwierdzono zły stan złóż filtracyjnych – degradację materiału filtracyjnego oraz ubytki złoża, co przyczynia się do spadku efektywności filtracji wody. W związku z powyższym zachodzi konieczność uzupełnienia brakującego materiału filtracyjnego.

W związku z powyższym w dniu 23.02.2026 r. wszczęto z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie pogorszenia jakości wody w wodociągu Piątnica, a także działając na podstawie art. 75 § 1 oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wystosował do strony Postanowienie Nr 2.HK.P.2026 z dnia 23.02.2026 r. o włączeniu jako dowód w sprawie sprawozdania z badań Nr 18977/BIA/Z1 próbki wody z dnia 23.01.2026r. wykonanych przez J. S. HAMILTON POLAND Sp. z o. o., Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia.

Zgodnie z stanowiskiem Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie znaczenia i zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego oraz postępowania w przypadku podwyższonych wartości mętności w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz Wytycznymi WHO dotyczącymi jakości wody do picia z 2011r. brak jest zależności między podwyższonym stężeniem mętności, a szkodliwością dla zdrowia.

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 stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia określając jednocześnie dopuszczalną wartość dla mętności 2,0 NTU z terminem poprawy jakości wody do dnia 31.08.2026 r. - przychylając się do wniosku strony z dnia 16.03.2026 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 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 2026 r. poz. 268).

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łomży**
dr n. med. Przemysław Gosk
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

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