



Łomża, 17 czerwca 2025 r.

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

HK.9027.20.2025

DECYZJA NR 102.D.HK.11.2025

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 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 Piątnica

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Piątnica, gmina Piątnica

z uwagi na przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu ($165 \pm 37 \mu\text{g/l}$, $76 \pm 10 \mu\text{g/l}$, $54,2 \pm 9,8 \mu\text{g/l}$, $69 \pm 15 \mu\text{g/l}$) 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 5 (mangan) 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 manganu na poziomie nie wyższym niż $80 \mu\text{g/l}$ w wodzie dostarczanej odbiorcom w okresie warunkowej przydatności wody do spożycia.
3. Poinformować w sposób skuteczny odbiorców korzystających z wody do spożycia z wodociągu 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 31.08.2025 r.

- pkt 3-5 – do dnia 04.07.2025 r.

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

UZASADNIENIE

W związku z awarią na SUW w Piątnicy oraz sygnałami o pogorszonej jakości wody dotyczącej smaku i zapachu w dniu 10.04.2025 r. zarządca pobrał 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 wymaganiom 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 /Dz. U. poz. 2294/ - jako, że badanie wody podawanej na sieć wykazało przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza - $1720 \pm 349 \mu\text{g/l}$ (Załącznik nr 1 część C tabela 2 pkt 15 - żelazo – $200 \mu\text{g/l}$) i manganu - $165 \pm 37 \mu\text{g/l}$ (Załącznik nr 1 część C tabela 2 pkt 5 - mangan – $50 \mu\text{g/l}$) - Sprawozdanie z badań Nr 253278/25/BIA/1 z dnia 14.04.2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży w dniu 14.04.2025 r. wydał Komunikat w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Piątnica, który został przesłany Wójtowi Gminy Piątnica, w celu rozpowszechnienia w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nim konsumentów korzystających z ww. ujęcia wody.

W dniu 18.04.2025 r. zarządca wodociągu pobrał do badań kolejną próbkę wody na stacji uzdatniania wody w Piątnicy. Badania laboratoryjne wody wykazały normatywną zawartość żelaza ($187 \pm 27 \mu\text{g/l}$) i podwyższoną wartość manganu na poziomie $76,8 \pm 10 \mu\text{g/l}$ - Sprawozdanie z badań wody Nr Z/0354/25/S001 z dnia 18.04.2025r. wykonane przez Laboratorium Badania Wody, ul. Wysockiego 160, 15-126 Białystok - Wodociągi Białostockie Sp. z o. o., ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok, co wykazało, że jakość wody nadal nie odpowiada wymogom wc. rozporządzenia.

Pismem z dnia 30.04.2025r. zarządzający wodociągiem poinformował, iż nadal prowadzone są działania naprawcze, po których ponownie zostanie pobrana próba wody.

Dnia 13.05.2025 r. dostarczono wynik badania próbki wody pobranej w dniu 05.05.2025r., które wykazało wartość żelaza na poziomie $120 \pm 24 \mu\text{g/l}$ i manganu $29 \pm 7 \mu\text{g/l}$ - Sprawozdanie z badań Nr 328351/25/BIA z dnia 13.05.2025r.

W dniu 14.05.2025 r. w ramach nadzoru sanitarnego (po działaniach naprawczych) upoważniony pracownik Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży pobrał próbkę wody oznaczoną kodem 799/F (punkt monitoringowy: SUW Piątnica – woda podawana na sieć). Badania przeprowadzone przez laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża w zakresie fizykochemicznym wykazały, że próbka wody nie odpowiada wymaganiom 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 /Dz. U. poz. 2294/ - jako, że badanie wody podawanej na sieć wykazało przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu – $54,2 \pm 9,8 \mu\text{g/l}$ oraz żelaza $211 \pm 34 \mu\text{g/l}$.

W związku z powyższym w dniu 19.05.2025 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 /Dz.U. z 2024 r. poz. 572/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wystosował do strony Postanowienie Nr 19.HK.P.2025 z dnia 19.05.2025 r. o włączeniu jako dowód w sprawie sprawozdania z badań Nr F.9051.379.2025 próbki wody z dnia 19.05.2025r. wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21.

W piśmie z dnia 30.05.2025 r. (data wpływu) zarządca poinformował, iż nadal prowadzone są działania naprawcze polegające na sprawdzeniu procesu uzdatniania wody,

poprawności pracy sprężarki oraz poprawności automatycznego płukania filtrów, a po ich zakończeniu zostanie ponownie pobrana próba wody do badania.

Dnia 12.06.2025 r. dostarczono wynik badania próbki wody pobranej w dniu 10.06.2025 r., które wykazało obniżenie wartości żelaza do poziomu $130 \pm 26 \mu\text{g/l}$ i nadal przekroczoną dopuszczalną wartość manganu - $69 \pm 15 \mu\text{g/l}$ – Sprawozdanie z badań Nr 408022/25/BIA z dnia 11.06.2025r.

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 stężeń manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz Wytycznymi WHO dotyczącymi jakości wody do picia z 2011r. brak jest zależności między podwyższonym stężeniem manganu oraz żelaza w wodzie do picia, a szkodliwością dla zdrowia.

Umiarkowanie podwyższone stężenia manganu w wodzie nieprzekraczające poziomu $400 \mu\text{g/l}$ 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 manganu w wodzie jest jego niekorzystny wpływ na ocenę organoleptyczną wody, obejmującą barwę, przebarwienia pranej odzieży, ceramiki sanitarnej i innych powierzchni, mających wielokrotny lub stały (częsty) kontakt z wodą, smak, mętność, a tym samym brak akceptowalności przez konsumentów. Wartości nie przekraczające $100 \mu\text{g/l}$ zwykle nie budzą zastrzeżeń konsumentów, ponieważ zmiana wskaźników organoleptycznych wody, zwłaszcza wzrost barwy i mętności, nie osiąga nasilenia ocenianego jako nieakceptowalne.

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 manganu $80 \mu\text{g/l}$ oraz przychyłając się do wniosku strony z dnia 12.06.2025 r. określił termin poprawy jakości wody do dnia 31.08.2025 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 2025 r. poz. 132 z późn. zm.^{1/}.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży**

dr n. med. Przemysław Gosk

/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 2025 r. poz. 620.