



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

HKN.903.258.2026
Radom, 2026-03-18

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi nr HKN.N.225.2026 za okres od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. wydana dla obszaru miasta i gminy Iłża

Na terenie gminy Iłża zlokalizowane są 4 wodociągi publiczne nadzorowane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu.

Do w/w wodociągów należy wodociąg publiczny w:

- Iłży,
- Seredzicach,
- Jasieńcu Iłżeńskim
- oraz Kotlarce.

Wszystkie wodociągi oparte są na ujęciach wód podziemnych. Uzdatnianie wody odbywa się poprzez napowietrzanie, odżelazianie oraz okresową dezynfekcję. Jednostką odpowiedzialną za jakość wody dostarczanej przez wodociągi jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Iłży przy ul. Jakubowskiego 12.

Dane o poszczególnych wodociągach przedstawiono w tabeli poniżej

Lp.	Nazwa wodociągu	Produkcja w m ³ /d	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Końcowa roczna ocena jakości wody
1.	Iłża	1698	9242	przydatna
2.	Seredzice	26	431	przydatna
3.	Jasieniec Iłżecki	176	2422	przydatna
4.	Kotlarka	89	1903	przydatna

W okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. wodę pochodzącą z w/w wodociągów badano w ramach nadzoru sanitarnego oraz prowadzonej kontroli wewnętrznej pod względem parametrów fizyko – chemicznych, organoleptycznych i mikrobiologicznych w zakresie określonym 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 odniesieniu do wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Seredzicach** oraz **Kotlarce** gm. Iłża Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził spełnienie 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).

W odniesieniu do wody pochodzącej z wodociągu publicznego w **Iłży** oraz **Jasieńcu Iłżeńskim** gm. Iłża Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu stwierdził ponadnormatywną wartość wskaźnika mętności. Podjęte przez zarządzającego wodociągiem działania naprawcze polegające na intensywnym płukaniu sieci



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLIĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Radomiu
ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D | 26-601 Radom
+48 345 15 89
adres e-mail: sekretariat.psse.radom@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-13616-27942-VBUVD-19

wodociągowej wraz z przyłączem spowodowały poprawę jakości wody, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

Zagrożenia zdrowotne związane z występowaniem stwierdzonych przekroczeń w badanej wodzie:

- Podwyższenie wskaźnika mętności ma wpływ na wygląd i apetyczność wody. Wywołują ją różne substancje znajdujące się w wodzie w stanie nierozpuszczalnym jako zawiesiny: drobne cząsteczki roślin, mikroorganizmy wodne, glina, ił, drobny piasek, wytrącone związki żelaza i manganu. Zwiększona mętność może w znacznym stopniu zakłócać procesy dezynfekcji wody. Woda do spożycia powinna być klarowna i w żadnym wypadku nie powinna posiadać mętności spowodowanej przez substancje organiczne.

W 2025 r. do PPIS w Radomiu nie wpływały interwencje od mieszkańców dot. reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

Ponadto na terenie gminy Iłża zlokalizowane jest 1 **indywidualne ujęcie wody** zaopatrujące obszar farmy wiatrowej w miejscowości Michałów 30 gm. Iłża zarządzanego przez Molen Wind II Sp. z o. o. Al. Jerozolimskie 98, 00-807 Warszawa. Wodociąg nadzorowany jest przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu. Wodociąg farmy wiatrowej oparty jest na ujęciu wód podziemnych. Uzdatnianie wody odbywa się poprzez odżelazianie, odmanganianie oraz okresową dezynfekcję. W/w wodociąg zlokalizowany w miejscowości Michałów 30 gm. Iłża zaopatruje w wodę obszar farmy wiatrowej – podmiot wykorzystujący wodę pochodzącą z ujęcia w ramach działalności gospodarczej, do celów socjalno-bytowych pracowników.

Dane dot. wodociągu przedstawiono w tabeli poniżej

Lp.	Nazwa wodociągu	Produkcja w m ³ /d	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Końcowa roczna ocena jakości wody
1.	Farma wiatrowa	0,09	0	przydatna

W okresie od 01.01.2025r. do 31.12.2025r. wodę pochodzącą z w/w wodociągu badano w ramach nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej. Częstotliwość pobierania próbek wody i zakres badań były zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

W odniesieniu do wody pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody zaopatrującego farmę wiatrową zlokalizowaną w miejscowości Michałów 30 gm. Iłża, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu w 2025 roku stwierdził obecność nieakceptowalnego zapachu oraz przekroczenie parametrów fizyko-chemicznych: jon amonowy i chloroform. Nieakceptowalny zapach może sygnalizować zmiany w jakości wody ujmowanej jest wywołany obecnością różnych nierozpuszczalnych związków organicznych i nieorganicznych, które mogą być obecne w wodzie na skutek nieodpowiedniego uzdatniania lub unoszenia cząstek pochodzących z osadów w instalacji wodociągowej. Jest to parametr wskaźnikowy, który nie wpływa szkodliwie na zdrowie człowieka. Przekroczenia parametrów jon amonowy i chloroform miały charakter krótkotrwały. Podjęte działania naprawcze spowodowały doprowadzenie jakości wody do wymagań w/w rozporządzenia, co zostało potwierdzone w kolejnych badaniach laboratoryjnych.

Przekroczenie wartości parametrycznych jonu amonowego nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi może jednak zmniejszać skuteczność dezynfekcji wody przyczyniając się do powstawania azotanów w sieci wodociągowej oraz wywoływać zmiany smaku i zapachu wody. Chloroform jest związkiem powstającym w wyniku reakcji zachodzącej między halogenami wprowadzanymi do wody w celach technologicznych lub dezynfekcyjnych. Stanowi uboczny produkt dezynfekcji wody.

W 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu nie prowadził postępowań administracyjnych w zakresie jakości wody z w/w indywidualnego ujęcia wody.

Nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody.

Jolanta Wolszczak

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Iłża
27 - 100 Iłża ul. Rynek 11
2. a/a

