

HKN.903.3.48.2026

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
NA TERENIE GMINY PODKOWA LEŚNA
za 2025r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim działając w oparciu o art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2024r., poz. 757), art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985r. (tekst jednolity Dz. U. z 2024r., poz. 416) oraz § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) na podstawie okresowych ocen jakości wody w poszczególnych wodociągach przedstawia ocenę obszarową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Podkowa Leśna za 2025r.

1 Wykaz producentów wody.

Na terenie Gminy Podkowa Leśna woda przeznaczona do spożycia przez ludzi dostarczana jest przez 1 wodociąg – wodociąg publiczny Podkowa Leśna. Woda dla ww. wodociągu produkowana jest przez Gminę Podkowa Leśna z siedzibą przy ul. Akacyjowej 39/41 w Podkowie Leśnej.

2 Informacje dotyczące produkcji i jakości wody.

2.1 Wielkość produkcji wody i sposób jej uzdatniania.

Stacja Uzdatniania Wody, przy ul. Warszawskiej w Podkowie Leśnej dostarcza gminie średnio 492 m³/d. Procesy uzdatniania obejmują filtrację, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie i dezynfekcję końcową.

2.2 Liczba ludności zaopatrywanej w wodę.

Na terenie gminy Podkowa Leśna ze zbiorczej sieci wodociągowej o kontrolowanej jakości korzysta ok. 3551 osób. Pozostali mieszkańcy zaopatrywani są w wodę z lokalnych – indywidualnych ujęć wody znajdujących się przy gospodarstwach domowych.

2.3 Jakość wody.

Do oceny jakości wody z wodociągu publicznego Podkowa Leśna wykorzystywano sprawozdania z badań wody pobieranej i badanej przez Państwową Inspekcję Sanitarną oraz pochodzące z kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno – Ściekowej GEA-NOVA Sp. z o.o. Jakość wody pochodzącej z ww. wodociągu w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W 2025r. stwierdzano pojedyncze przypadki przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i chemicznych w próbkach pobranych w dniach: 18.08.2025r. i 9.09.2025r.

Do procesów uzdatniania na Stacji Uzdatniania Wody, przy ul. Warszawskiej w Podkowie Leśnej wykorzystywane są aeratory, filtry odżelaziające i odmanganiające, do dezynfekcji okresowej stosowany jest podchloryn sodu.

2.4 Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów.

Poniżej przedstawiono termin poboru próbki wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego wraz z informacją o przekroczonych parametrach:

- 18.08.2025r. – parametry mikrobiologiczne: bakterie grupy coli i enterokoki,

Poniżej przedstawiono termin poboru próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej wraz z informacją o przekroczonych parametrach:

- 9.09.2025r. – parametr chemiczny: trichlorometan (chloroform). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim zauważa jednak, że najwyższa dopuszczalna wartość parametryczna parametru chemicznego – trichlorometan (chloroform) odnosi się do wartości określonej w próbce wody pobieranej z kranu u konsumenta (na sieci wodociągowej), natomiast ponadnormatywną wartość trichlorometanu (chloroformu) stwierdzono w próbce wody pobranej ze Stacji Uzdatniania Wody (wody podawanej do sieci wodociągowej).

Przekroczenia w zakresie ww. parametrów w powyższym wodociągu zostały niezwłocznie usunięte, a woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Poniżej przedstawiono wpływ przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody na zdrowie konsumentów:

- niektóre z bakterii grupy coli są oportunistycznymi patogenami i mogą stanowić przyczynę infekcji u ludzi, w szczególności z obniżoną odpornością,
- obecność enterokoków kałowych w wodzie może powodować m. in. zaburzenia ze strony przewodu pokarmowego, zakażenia układu moczowego, oddechowego,
- zwiększona zawartość trichlorometanu (chloroformu) może powodować podrażnienie błon śluzowych i skóry, mdłości, wymioty, ból brzucha.

2.5 Zgłoszenie reakcji niepożądanych związanych za spożyciem wody.

W 2025r. nie odnotowano zgłoszeń mieszkańców gminy dotyczących reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

2.6 Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne

Każdorazowa kontrola wodociągu publicznego Podkowa Leśna przeprowadzona przez organy Inspekcji Sanitarnej lub zarządcę wodociągu, w której stwierdzano przekroczenia parametrów mikrobiologicznych lub chemicznych, skutkowało wszczęciem postępowania administracyjnego lub wydaniem pisma zobowiązującego zarządcę do przeprowadzenia kontroli jakości wody. Zarządcy wodociągów, w wyniku przeprowadzonych działań naprawczych (chlorowanie i/lub płukanie sieci), doprowadzili za każdym razem do przywrócenia jakości wody do wymogów obowiązującego rozporządzenia, co potwierdzone zostało sprawozdaniami z badań.

Poniżej opisano działania podjęte w związku z opisywanymi w punkcie 2.4. przekroczeniami w zbadanych próbkach wody:

- a) Stwierdzenie bakterii grupy coli i enterokoków w próbce wody pobranej w dniu 18.08.2025r. skutkowało wydaniem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim decyzji z dnia 20.08.2025r. znak HKN.903.3.191.2025 stwierdzającej brak przydatności wody do spożycia. W okresie obowiązywania ww. decyzji mieszkańcy zaopatrywani byli w wodę pochodzącą z wodociągu publicznego Brwinów. W wyniku podjętych działań naprawczych ww. przekroczenia zostały wyeliminowane. W dniu 26.09.2025r., na podstawie sprawozdań z kontrolnych poborów wody z dnia 15.09.2025r. i 22.09.2025r. została wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Mazowieckim decyzja znak HKN.903.3.191.2025 stwierdzająca wygaśnięcie wcześniejszej decyzji oraz orzekająca o przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego Podkowa Leśna.

- b) Stwierdzenie ponadnormatywnej zawartości trichlorometanu (chloroformu) w próbce wody pobranej w dniu 9.09.2025r. skutkowało wykonaniem kontrolnych poborów wody w dniu 14.11.2025r. z wynikami prawidłowymi.

3 Ocena ryzyka zdrowotnego.

Woda pochodząca z wodociągu publicznego Podkowa Leśna, w okresie objętym oceną, z zastrzeżeniem czasowego braku przydatności do spożycia przez ludzi, o której była mowa powyżej, była bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, a także wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, nie wykazywała agresywnych właściwości korozyjnych i spełniała podstawowe wymagania mikrobiologiczne i chemiczne określone w załącznikach do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny
w Grodzisku Mazowieckim
mgr Halina Sankowska
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Podkowa Leśna
ul. Akacjowa 39/41
05-807 Podkowa Leśna
2. Starosta Powiatu Grodziskiego
ul. Daleka 11A
05-825 Grodzisk Maz.
3. a/a HKN