



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie

N.HŚ.5210.2.11.2026
Lipno, 20 lutego 2026 r.

Pan
Jarosław Poliwko
Burmistrz Bobrownik
ul. Nieszawska 10
87 – 617 Bobrowniki

Dotyczy: OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DLA MIASTA I GMINY BOBROWNIKI ZA 2025 r.

Szanowny Panie Wójcie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie, zgodnie z § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) informuje, że na terenie Gminy Bobrowniki zaopatrzeniem ludności w wodę w roku 2025 zajmowała się:

Gmina Bobrowniki.

Na terenie Gminy Bobrowniki, liczba ludności wg Głównego Urzędu Statystycznego na dzień 30.06.2025r. wynosiła 2957 osób, z czego większość ludności gminy, korzysta z wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej przez wodociągi publiczne (Bobrowniki - 1851 osób, wodociąg publiczny Bobrownickie Pole, gm. Bobrowniki – 911 osób, wodociąg publiczny Głodowo, gm. Lipno - 279 osób z miejscowości Gnojno, oraz 29 osób Oparczyska, gm. Bobrowniki).

Zgodnie z informacją przekazaną przez Gminę, zewidencjonowano również 3 studnie indywidualne, z których korzysta łącznie 11 osób.

Gmina Bobrowniki sprzedawała wodę przeznaczoną do spożycia poza teren gminy, zaopatrując 33 osoby w miejscowości Wąkole, gm. Lipno (WP Bobrownickie Pole). Ponadto pod nadzorem PPIŚ w Lipnie znajduje się 1 indywidualne ujęcie wody, podmiotu działającego na rynku spożywczym - Ferma Drobiu Stare Rybitwy 23A, gm. Bobrowniki. W roku 2025 wybudowano nową Stację Uzdatniania Wody na ujęciu w Bobrownikach, wyposażoną w nowy ciąg technologiczny, zmieniony jedynie w zakresie zapewnienia lampy UV na wodzie wychodzącej do sieci. Wybudowano nową studnię i zapewniono 2 nowe zbiorniki retencyjne.

Pozostawiono bez rozpatrzenia, wniosek dotyczący wydania decyzji na materiały i wyroby zastosowane do uzdatniania wody, z uwagi na nie uzupełnienie wniosku o braki formalne (brak wykazu materiałów, brak badań). Kolejny wniosek w tej sprawie ma wpłynąć w roku 2026, planowany rozruch nowej SUW w I kwartale 2026 r.

Roczna produkcja wody z czynnych wodociągów gminy to 209670 m³ (w tym wodociąg publiczny Bobrowniki 98185 m³, wodociąg publiczny Bobrownickie Pole, gm. Bobrowniki 105485 m³, wodociąg lokalny Stare Rybitwy 6000 m³) – nieznacznie mniej niż w roku poprzednim.

Woda do spożycia, czerpana jest ujęciami głębinowymi i uzdatniana na 2 stacjach uzdatniania wody (napowietrzanie i filtracja na złożach filtracyjnych). W razie konieczności, woda może być poddawana procesowi dezynfekcji podchlorynem sodu. Wodę z obydwu wodociągów publicznych jak i z wodociągu lokalnego, oceniono jako spełniającą wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lipnie
ul. Kościuszki 18/20 | 87-600 Lipno
+48 54 287 32 24
adres e-mail:
adres e-Doręczęć: AEPŁ-60301-70250-TSRUD-18

2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Z wodociągów publicznych Bobrowniki oraz Bobrownickie Pole pobrano i przebadano ogółem 23 próbki wody (dotyczy 10 próbek pobranych w ramach nadzoru sanitarnego i 13 próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej).

Z wodociągu lokalnego Ferma Drobiu Stare Rybitwy 23A, gm. Bobrowniki pobrano w ramach kontroli wewnętrznej 3 próbki wody.

W żadnej próbce pobranej z WP Bobrowniki i WL Ferma Drobiu Stare Rybitwy 23A, gm. Bobrowniki, nie stwierdzono przekroczeń norm.

W okresie sprawozdawczym, stwierdzono przekroczenia norm fizykochemicznych w 2 próbach wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego z WP Bobrownickie Pole, gm. Bobrowniki –przekroczenia dotyczyły poziomu manganu (86,6 - 573 µg/l norma 50 µg/l);czas trwania od wykrycia 9 dni.

Wystosowano wystąpienia dot. konieczności podjęcia działań naprawczych i przedłożenia kontrolnych wyników badań w ustalonych punktach poboru. Z uwagi na znaczne przekroczenia wszczęto z urzędu postępowanie, które zostało umorzone po przedłożeniu prawidłowych wyników prób pobranych po działaniach naprawczych.

Stwierdzone przekroczenia norm z w/w wodociągu i czas trwania, nie stwarzały zagrożenia wystąpienia niekorzystnych skutków dla zdrowia użytkowników.

W przypadkach stwierdzania nieprawidłowości w badaniach wody, w próbach pobranych w ramach nadzoru sanitarnego, obciążano kosztami badań dostawców wody.

Należy nadmienić również, że Gminy podejmują działania mające na celu zapewnienie awaryjnego zaopatrzenia w wodę.

Gmina Bobrowniki w roku 2020, uzyskała pozytywną opinię higieniczną na zakupiony zbiornik do awaryjnego zaopatrzenia w wodę – jeden o pojemności 5 tys. litrów. Należy pamiętać o prawidłowym postępowaniu ze zbiornikami do awaryjnego zaopatrzenia w wodę (zgodnie z posiadanymi procedurami) i o przeprowadzaniu badań kontrolnych, w celu utrzymania ich w gotowości do awaryjnego zaopatrzenia w wodę.

Dostawcy wody uzgodnili z PPIS w Lipnie harmonogramy badania wody z wyżej wymienionych wodociągów w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2025.

Badania zostały wykonane (monitoring parametrów grupy A rozszerzony o badanie enterokoków, Fe i Mn, monitoring parametrów grupy B) w ilości próbek i terminach zgodnych z ustaleniami z PPIS w Lipnie.

Wyniki badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w roku 2026 (oryginały bądź czytelne wersje elektroniczne) należy przysyłać niezwłocznie tj. zgodnie z § 6 w/w rozporządzenia, po ich otrzymaniu z laboratorium, do PPIS w Lipnie celem uzyskania okresowej oceny wody do spożycia.

Uzyskane informacje dotyczące przekroczeń norm należy przekazywać niezwłocznie, celem ustalenia działań naprawczych i ewentualnych komunikatów dla ludności.

PPIS w Lipnie w roku 2025 nie otrzymał żadnego zgłoszenia o reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Bobrowniki.

Z wyrazami szacunku

Anna Żebrowska

Państwowy Powiatowy

Inspektora Sanitarnego w Lipnie

.....
Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – E - doręczenia
2. a/a – NHŚ - egz. nr 1,