



NHS.9020.12.29.2025

Opatów, dnia 18.03.2025 r.

Burmistrz Ożarów

ul. Stodolna 1

27-530 Ożarów

**Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
w gminie Ożarów za rok 2024**

Na podstawie art. 4 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416), § 22 i § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) po przeanalizowaniu całorocznych wyników badań laboratoryjnych oraz bieżących ocen jakości wody z sieci wodociągów zaopatrujących w wodę mieszkańców gminy Ożarów tj. wodociągów: Ożarów, Śmiłów, Zawada, Czachów, Julianów, Nowe, Janów, Potok i Sobów wydawanych w roku 2024, biorąc pod uwagę terminowość realizacji harmonogramu kontroli wewnętrznej oraz przedkładania wyników analiz wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez zarządców wodociągów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie (PPIS w Opatowie), dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w gminie Ożarów za rok 2024.

1. Wykaz producentów wody

Producentem wody dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę w gminie Ożarów jest jednostka organizacyjna gminy - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie, ul. Partyzantów 13, 27-530 Ożarów.

W gminie Ożarów funkcjonuje również indywidualne ujęcie wody na terenie Domu Pomocy Społecznej w Sobowie (właściciel Powiat Opatowski), zaopatrywane w wodę z własnego ujęcia głębinowego.

2. Produkcja wody

Mieszkańcy Gminy Ożarów zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z ośmiu urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę tj.:

Nazwa urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Średnia roczna produkcja wody w roku 2024	Szacunkowa liczba osób korzystających z wody
1. wodociąg Ożarów	639,00 m ³ /dobę	5470
2. wodociąg Czachów	162,06 m ³ /dobę	820
3. wodociąg Śmiłów	351,05 m ³ /dobę	1700
4. wodociąg Zawada	202,17 m ³ /dobę	720
5. wodociąg Nowe	58,59 m ³ /dobę	695
6. wodociąg Julianów	8,37 m ³ /dobę	75
7. wodociąg Janów	6,46 m ³ /dobę	70
8. wodociąg Potok - poza ewidencją	4,56 m ³ /dobę	10

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie dostarcza na teren gminy Ożarów średnio 1432,26 m³ wody/dobę.

Inne urządzenia: Indywidualne ujęcia wody

Nazwa urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Średnia roczna produkcja wody	Szacunkowa liczba osób korzystających z wody
1. wodociąg Sobów - Dom Pomocy Społecznej	16,81 m ³ /dobę	179

3. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę

Na terenie gminy Ożarów szacunkowa liczba ludności zaopatrywanej w wodę z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę wynosi ok. 9.560 osób.

Ponadto z wody z wodociągu Sobów na potrzeby Domu Pomocy Społecznej i Warsztatów Terapii Zajęciowej korzysta łącznie ok. 179 osób.

4. Jakość wody

W roku 2024 w ramach nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Opatowie wykonano badania laboratoryjne 34 próbek wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A i grupy B, w tym:

- 5 próbek wody z wodociągu Ożarów, w tym 1 próbka wody kontrolna,
- 4 próbki wody z wodociągu Czachów,
- 4 próbki wody z wodociągu Śmiłów,
- 6 próbek wody z wodociągu Zawada, w tym 2 próbki wody kontrolne,
- 5 próbek wody z wodociągu Julianów, w tym 3 próbki wody kontrolne,
- 3 próbki wody z wodociągu Janów, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B,
- 5 próbek wody z wodociągu Nowe, w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B, 2 próbki wody kontrolne,
- 2 próbki wody z wodociągu Sobów – DPS.

Badania próbek wody w ramach nadzoru sanitarnego wykonywały akredytowane laboratoria: w zakresie parametrów grupy A w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sandomierzu - nr akredytacji AB 617, w zakresie parametrów grupy A i grupy B w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kielcach - nr akredytacji AB 552.

O wynikach badań wszystkich pobranych próbek wody każdorazowo PPIS w Opatowie powiadamiał na piśmie zarówno Burmistrza Ożarowa, jak i producenta wody – dokonując bieżącej oceny jakości wody. Dla urządzeń z terenu gminy Ożarów w 2024 r. wydano 11 bieżących ocen przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Administrator wodociągu - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie realizując obowiązek prowadzenia kontroli wewnętrznej jakości wody w roku 2024 zlecił wykonanie 50 badań próbek wody, w zakresie monitoringu parametrów grupy A i grupy B, w tym:

- 6 próbek wody z wodociągu Ożarów (w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B, 1 próbka wody kontrolna),
- 5 próbek wody z wodociągu Czachów (w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B),
- 6 próbek wody z wodociągu Śmiłów (w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B, 1 próbka wody kontrolna),
- 10 próbek wody z wodociągu Zawada (w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B, 5 próbek wody kontrolnych),
- 13 próbek wody z wodociągu Julianów (w tym w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B, 10 próbek wody kontrolnych),
- 3 próbki wody z wodociągu Janów (w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B),

- 7 próbek wody z wodociągu Nowe (w tym 1 w zakresie parametrów grupy A i B, 4 próbki wody kontrolne),

Administrator wodociągu w Sobowie - Dom Pomocy Społecznej wykonał 6 badań próbek wody w ramach pełnionej kontroli wewnętrznej, zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem na rok 2024.

Badania kontroli wewnętrznej wykonywało akredytowane Laboratorium Badań Środowiskowych w Ostrowcu Świętokrzyskim „Eko-Projekt” W. Z. Żywczyk Sp. Jawna - nr akredytacji AB 932, które posiada akredytowanego podwykonawcę w zakresie badań parametrów grupy B akredytowane Laboratorium ALS Poland sp. z o.o. w Skoczowie - nr akredytacji AB 1711. Zarządca prawidłowo realizował zatwierdzony harmonogram badań i przedkładał wyniki kontroli wewnętrznej, zgodnie z terminami określonymi w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

5. Przekroczenia dopuszczalnych parametrów jakości wody

Wodociąg Zawada

W ramach kontroli wewnętrznej administrator wodociągu pobrał z tego wodociągu 10 próbek wody, z czego w 2 z pobranych próbek wody potwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne:

- w dniu 18.03.2024 r., PPIS w Opatowie wydał decyzję o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Zawada, potwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne - obecność bakterii grupy coli w ilości > 10 j.t.k./100 ml.

Skuteczne czynności naprawcze podjęte natychmiast przez zarządcę wodociągu przyczyniły się do likwidacji zanieczyszczenia. Przydatność wody do spożycia wydano w dniu 21.03.2024 r;

- 23.09.2024 r., PPIS w Opatowie wydał decyzję o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Zawada, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości > 10 j.t.k./100 ml.

Skuteczne czynności naprawcze podjęte natychmiast przez zarządcę wodociągu przyczyniły się do likwidacji zanieczyszczenia. Przydatność wody do spożycia wydano w dniu 25.09.2024 r.

Pozostałe wyniki kontroli sanitarnej oraz kontroli wewnętrznej w 2024 r. nie wykazywały przekroczeń parametrów mikrobiologicznych ani fizykochemicznych. Należy jednak zwrócić uwagę na utrzymujący się poziom zawartości azotanów w wodzie z tego ujęcia. Z uwagi na to, że ostatnie wyniki badań wskazują już wartość powyżej 40 mg/l, przy dopuszczalnej zawartości określonej w cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia na poziomie 50 mg/l, należy według wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego, zawartość tego parametru w wodzie monitorować, a zarządzający już powinien podejmować czynności, które będą zapobiegać wzrostowi zawartości azotanów w wodzie z ujęcia, zwłaszcza, że Dyrektywa Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotycząca ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego jest wdrażana także w naszym kraju i efektywność działań zapobiegających wzrostowi zawartości azotanów w wodach zarówno powierzchniowych, jak i podziemnych, przeznaczonych do spożycia przez ludzi podlega monitoringowi i jest raportowana do Komisji Europejskiej.

Wodociąg Nowe

W ramach kontroli wewnętrznej administrator wodociągu pobrał z tego wodociągu 7 próbek wody, z czego w 1 z pobranych próbek wody potwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne.

W dniu 23.09.2024 r., PPIS w Opatowie wydał decyzję o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Nowe, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości < 10 j.t.k./100 ml oraz Enterokoków kałowych w ilości 3 j.t.k./100 ml.

Skuteczne czynności naprawcze podjęte natychmiast przez zarządcę wodociągu przyczyniły się do likwidacji zanieczyszczenia. Przydatność wody do spożycia wydano w dniu 25.09.2024 r.

W dniu 22.10.2024 r. przedstawiciel PPIS w Opatowie pobrał kontrolną próbkę wody z ww. wodociągu, w której stwierdzono obecność Enterokoków kałowych w ilości 5 j.t.k./100 ml. PPIS w Opatowie wydał w dniu 24.10.2024 r. decyzję o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Nowe.

Skuteczne czynności naprawcze podjęte natychmiast przez zarządcę wodociągu przyczyniły się do likwidacji zanieczyszczenia. Przydatność wody do spożycia wydano w dniu 28.10.2024 r.

Wodociąg Ożarów

W ramach kontroli wewnętrznej administrator wodociągu pobrał z tego wodociągu 6 próbek wody, z czego w 1 z pobranych próbek wody potwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne.

W dniu 23.09.2024 r., PPIS w Opatowie wydał decyzję o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Ożarów, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości > 10 j.t.k./100 ml.

Skuteczne czynności naprawcze podjęte natychmiast przez zarządcę wodociągu przyczyniły się do likwidacji zanieczyszczenia. Przydatność wody do spożycia wydano w dniu 25.09.2024 r.

Wodociąg Śmiłów

W ramach kontroli wewnętrznej administrator wodociągu pobrał z tego wodociągu 6 próbek wody, z czego w 1 z pobranych próbek wody potwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne.

W dniu 23.09.2024 r., PPIS w Opatowie wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Śmiłów, w której stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości < 10 j.t.k./100 ml.

Skuteczne czynności naprawcze podjęte natychmiast przez zarządcę wodociągu przyczyniły się do likwidacji zanieczyszczenia. Przydatność wody do spożycia wydano w dniu 25.09.2024 r.

Wodociąg Julianów

Pogorszeniu pod względem fizykochemicznym uległa woda z wodociągu Julianów gm. Ożarów, gdzie odnotowano kilkukrotne przekroczenie wartości parametrycznej żelaza i mętności w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W listopadzie 2024 r. PPIS w Opatowie wydał komunikat, informujący mieszkańców korzystających z wody z wodociągu Julianów o stwierdzonych przekroczeniach wartości parametrycznej żelaza i mętności w wodzie.

W związku z utrzymującymi się przekroczeniami ww. parametrów fizykochemicznych zostało wszczęte z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania naprawcze (płukanie, dezynfekcja) oraz zlecił pobranie dodatkowych 6 próbek wody w odstępach czasu. Przedstawiciel PPIS w Opatowie pobrał 3 próbki wody z tego wodociągu. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych podjętych przez zarządcę wodociągu w kolejnych pobranych próbkach wody z wodociągu Julianów stwierdzono spadek wartości parametrycznej żelaza w wodzie do poziomu $<200 \mu\text{g/l}$, co jest zgodne z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W grudniu 2024 r. PPIS w Opatowie umorzył trwające postępowanie administracyjne i wydał komunikat dla mieszkańców, informujący o spadku wartości parametrycznej żelaza w wodzie. Natomiast stwierdzona podwyższona wartość parametryczna mętności została uznana za nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i w związku z brakiem zastrzeżeń od mieszkańców została uznana za akceptowalną przez konsumentów.

Należy jednak zwrócić uwagę na utrzymujący się poziom zawartości azotanów w wodzie z tego ujęcia. Z uwagi na to, że ostatnie wyniki badań wskazują już wartość w przedziale 30-40 mg/l, przy dopuszczalnej zawartości określonej w cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia na poziomie 50 mg/l, należy według wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego, zawartość tego parametru w wodzie monitorować, a zarządzający już powinien podejmować czynności, które pozwolą zapobiegać dalszemu wzrostowi zawartości azotanów w wodzie z ujęcia, zwłaszcza, że Dyrektywa Rady 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotycząca ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego jest wdrażana także w naszym kraju i efektywność działań zapobiegających wzrostowi zawartości azotanów w wodach zarówno powierzchniowych, jak i podziemnych, przeznaczonych do spożycia przez ludzi podlega monitoringowi i jest raportowana do Komisji Europejskiej.

Wodociąg Potok

Od 01.03.2021 r. obowiązuje decyzja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie dotycząca braku przydatności do spożycia przez ludzi wody z wodociągu Potok, jednocześnie zezwalająca na pozostawienie w sieci wody wodociągowej do celów tzw. gospodarczych (sprzątanie, pranie, spłukiwanie toalet), pod warunkiem zapewnienia dostaw wody konfekcjonowanej do zamieszkałych pięciu posesji w miejscowości Potok.

Przedstawiciel PPIS w Opatowie w 2024 roku nie pobierał próbek wody z tego wodociągu. Natomiast w ramach pełnionej kontroli wewnętrznej zarządca wodociągu wykonał badania 2 próbek wody z tego wodociągu.

Zarządca został także zobowiązany do kontynuowania czynności naprawczych, tj. głównie płukania sieci wodociągu, ze względu na znikome zużycie wody. Woda przydatna do spożycia jest nadal dostarczana mieszkańcom w jednostkowych opakowaniach. Zarządca wykonuje kontrolne badania jakości fizykochemicznej i mikrobiologicznej wody pozostającej w sieci wodociągu.

6. Reakcje niepożądane

Na obszarze zaopatrzenia w wodę z funkcjonujących na terenie gminy Ożarów wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz indywidualnego ujęcia wody w Sobowie nie odnotowano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z tych urządzeń.

7. Prowadzone postępowanie administracyjne

Lp.	nazwa urządzenia/ miejscowości zaopatrywane przez wodociąg	Stwierdzone nieprawidłowości	data wydania decyzji
1.	Wodociąg Zawada/ Podlesie, Janików , Wólka Chrapanowska , Suchodółka, Niemcówka, Tominy, Jankowice, Wyszmontów	Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, obecne bakterie grupy coli w ilości >10 j.t.k./100 ml, unieruchomienie wodociągu do czasu poprawy jakości wody, awaryjne dostawy wody do spożycia dla odbiorców	18.03.2024 r.
2.		Przydatność wody do spożycia przez ludzi po wykonanych czynnościach naprawczych i kontrolnych badaniach jakości wody	21.03.2024 r.
3.		Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, obecne bakterie grupy coli w ilości >10 j.t.k./100 ml, unieruchomienie wodociągu do czasu poprawy jakości wody, awaryjne dostawy wody do spożycia dla odbiorców	23.09.2024 r.
4.		Przydatność wody do spożycia przez ludzi po wykonanych czynnościach naprawczych i kontrolnych badaniach jakości wody	25.09.2024 r.
5.	wodociąg Ożarów/ Ożarów, Stróża, Wojciechówka , Śródborze, Sobów, Gliniany	Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, obecne bakterie grupy coli w ilości >10 j.t.k./100 ml, unieruchomienie wodociągu do czasu poprawy jakości wody, awaryjne dostawy wody do spożycia dla odbiorców	23.09.2024 r.
6.		Przydatność wody do spożycia po wykonanych czynnościach naprawczych i kontrolnych badaniach jakości wody	25.09.2024 r.
7.	wodociąg Nowe/ Nowe, Biedrzychów, Dębno, Maruszów	Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, obecne bakterie grupy coli w ilości >10 j.t.k./100 ml, przekroczenie parametru Enterokoki kałowe w ilości 3 j.t.k./100 ml, unieruchomienie wodociągu do czasu poprawy jakości wody, awaryjne dostawy wody do spożycia dla odbiorców	23.09.2024 r.
8.		Przydatność wody do spożycia przez ludzi po wykonanych czynnościach naprawczych i kontrolnych badaniach jakości wody	25.09.2024 r.
9.		Brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, przekroczenie parametru Enterokoki kałowe w ilości 5 j.t.k./100 ml, unieruchomienie wodociągu do czasu poprawy jakości wody, awaryjne dostawy wody do spożycia dla odbiorców	24.10.2024 r.
10.		Przydatność wody do spożycia przez ludzi po wykonanych czynnościach naprawczych i kontrolnych badaniach jakości wody	28.10.2024 r.
11.	wodociąg Śmiłów/ Śmiłów, Binkowice, Jakubowice, Janowice, Pisary, Prusy, Przybysławice, Sobótka	Warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi, obecne bakterie grupy coli w ilości <10 j.t.k./ 100 ml	23.09.2024 r.
12.		Przydatność wody do spożycia przez ludzi po wykonanych czynnościach naprawczych i kontrolnych badaniach jakości wody	25.09.2024 r.

8. Działania naprawcze producentów wody

Działania naprawcze prowadzone przez administratora urządzeń wodociągowych w gminie Ożarów w 2024 r. wykonywane były w trybie natychmiastowej wykonalności po

stwierdzonym zanieczyszczeniu mikrobiologicznym wody. Dezynfekcja podchlorynem sodu oraz płukanie sieci były skuteczne, by przywrócić jakość wody odpowiadającą wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, co potwierdzają badania kontrolne próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranych w ramach nadzoru sanitarnego PPIS w Opatowie jak i kontroli wewnętrznej. Czynności takie prowadzone były przez zarządcę wodociągów po zaistniałych awariach oraz po stwierdzonym zanieczyszczeniu mikrobiologicznym wody.

Wykonywane były niezbędne konserwacje i naprawy dla zapewnienia ciągłości dostaw.

9. Ocena ryzyka zdrowotnego

Do sporządzenia obszarowej oceny jakości wody w gminie Ożarów wykorzystano sprawozdania z badań próbek pobieranych przez przedstawiciela PPIS w Opatowie i badanych przez akredytowane laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody, a także sprawozdania z badań kontroli wewnętrznej producentów wody. Próbkę wody pobierane były z częstotliwością określoną w rozporządzeniu Ministra Zdrowia (Dz. U. 2017 r., poz. 2294).

W ramach badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody zbadano parametry zawarte w załącznikach od 1 do 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Na podstawie przeprowadzonych badań PPIS w Opatowie stwierdza, że mieszkańcy korzystający z ewidencjonowanych wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Ożarów w 2024 r. mają dostęp do wody bezpiecznej dla zdrowia ludzkiego, wolnej od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.

Z uwagi na to, że do miejscowości Potok, woda do spożycia dla mieszkańców jest dostarczana w opakowaniach jednostkowych uznaje się, że woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie gminy Ożarów nie stanowi ryzyka dla zdrowia i jest przydatna do spożycia przez ludzi.

W przypadku pogorszenia jakości wody natychmiast podejmowane są działania w celu przywrócenia jej odpowiedniej jakości.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Opatowie

Jolanta Rękas- Szylar
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat - za pomocą e-PUAP
2. Aa
- DP