

Działdowo, dnia 18.03.2024 r.

HK.9027.2.30.2024

Pan Sebastian Cichocki  
Wójt Gminy Iłowo-Osada

ul. Wyzwolenia 5  
13-240 Iłowo-Osada

## **Obszarowa ocena jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Iłowo-Osada**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie działając na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn.zm.), w oparciu o art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn.zm.), w związku z § 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) wydaje obszarową ocenę jakości wody na terenie Gminy Iłowo-Osada.

Producentem wody jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Iłowie-Osadle.

1. Wodociąg publiczny Iłowo-Osada- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 4578 osób zamieszkałych w miejscowościach: Iłowo-Osada, Iłowo-Wieś, Kraszewo, Dźwierznia, Sochy, Janowo, Pruski, Białyty, Purgalki. Długość sieci wodociągowej wynosi: 91,9 km i jest wykonana z rur azbesto-cementowych, stalowych, PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 897,31 m<sup>3</sup>/dobę. Woda nie jest poddawana procesowi uzdatniania.

2. Wodociąg publiczny Narzym- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 1771 osób zamieszkałych w miejscowościach: Narzym, Kraszewo, Wierzbowo, Bursz gm. Działdowo. Długość sieci wodociągowej wynosi: 17,6 km i jest wykonana z rur stalowych i PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 192,3 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 3 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

Na podstawie §21 ust.3 lit.a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), w dniu 16.10.2023 r. wydana została pierwsza zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 03.11.2023 r. ze względu na ponadnormatywne stężenie manganu.

W dniu 06.11.2023 r. zgoda na prowadzenie działań naprawczych została wydłużona do 60 dni, tj. do dnia 03.12.2023 r.

Działania naprawcze prowadzone przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Iłowie-Osadzie- płukanie instalacji wodociągowej i prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody.

3. Wodociąg publiczny Gajówki- służy do zbiorowego zaopatrzenia w wodę 381 osób zamieszkałych w miejscowościach: Gajówki-wieś, Gajówki-osada, Brodowo, Narzym Kolonia, Mansfeldy. Długość sieci wodociągowej wynosi: 16,5 km i jest wykonana z rur PCV. Dobowa produkcja wody wynosi 83,6 m<sup>3</sup>/dobę. Metodą uzdatniania wody jest odżelazianie i odmanganianie za pomocą jednostopniowej filtracji na 3 ciśnieniowych filtrach pospiesznych oraz napowietrzanie.

Na podstawie §21 ust.3 lit.a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), w dniu 16.10.2023 r. wydana została zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 03.11.2023 r. ze względu na ponadnormatywne stężenie manganu.

Działania naprawcze prowadzone przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Iłowie-Osadzie- płukanie instalacji wodociągowej i prowadzenie wewnętrznej kontroli jakości wody.

W 2023 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie nie prowadził postępowania administracyjnego dotyczącego złej jakości wody w wodociągach publicznych na terenie Gminy Iłowo-Osada.

W 2023 r. nie odnotowano zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody produkowanej przez urządzenia wodociągowe na terenie Gminy Iłowo-Osada.

### **Ocena ogólna jakości wody**

Na koniec roku sprawozdawczego 2023, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wydał okresowe oceny jakości wody dla wodociągu publicznego Iłowo-Wieś,

wodociągu publicznego Narzym oraz wodociągu publicznego Gajówki stwierdzając przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W załączeniu „Obszarowa ocena jakości wody w 2023” w formie tabelarycznej.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Działdowie  
*mgr Grażyna Mówińska*  
specjalista zdrowia publicznego

Otrzymują:

1. Adresat
2. Starosta Działdowski  
ul. Kościuszki 3, 13-200 Działdowo
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii  
ul. Męczenników 11, 13-200 Działdowo
4. Wójt Gminy Działdowo  
ul. Księżodworska 10, 13-200 Działdowo
5. Gminny Zakład Usług Komunalnych  
w Uzdomie, 13-200 Działdowo
6. Zakład Gospodarki Komunalnej w Iłowie-Osadzie  
ul. Wyzwolenia 5, 13-240 Iłowo-Osada
7. PSSE w/m Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku
8. PSSE w/m Sekcja Epidemiologii
9. PSSE w/m Sekcja Higieny Pracy
10. PSSE w/m Samodzielne stanowisko ds. Higieny Dzieci i Młodzieży
11. a/a

Plac Biedrawy 5  
Obszarowa ocena jakości wody w 2023 roku w wodociągach nadzorowanych przez WSSE/PSSE/GSSE w województwie warmińsko-mazurskim

Nazwa wodociągu	Nazwa gminy zapatrywanej przez wodociąg	Nazwa powiatu na terenie którego znajduje się wodociąg	Nazwa producenta wody	Kontrola KW/PIS	Produkcja a wody w m <sup>3</sup> /d	Sposób uzdatniania	Dezynfekcja (jeśli jest stosowana)	Nazwy miejscowości zaopatrywanych w wodę z danego wodociągu (lub obiektu publicznego gdy jest to wodociąg indywidualny)	Liczba ludności zaopatrzonej w wodę (stałych mieszkańców)	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody [nazwy parametrów i wartości (średnia/maksymalna)]	Czas trwania przekroczenia w dniach (w roku 2023)	Informacja o wydaniu decyzji	Data realizacji decyzji administracyjnej	Działania naprawcze prowadzone przez administratora przedsięb. w-k	Przydatność wody do spożycia (stan na koniec roku sprawozdawczego) - przydatna do spożycia/warunkowo przydatna/brak przydatności/odstępstwo	Zgłoszone reakcje niepożądane i związane ze spożyciem wody na danym obszarze	Nazwa Powiatowej (Granicznej)/Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej sprawującej bieżący nadzór sanitarny nad jakością wody przeznaczoną do spożycia przez ludzi	Uwagi	
																			16
1	Iłowo-Wieś	Iłowo-Osada	Zakład Gospodarki Komunalnej w Iłowie-Osadle	KW/PIS	897,31	brak uzdatniania		Iłowo-Osada, Iłowo-Wieś, Kraszewo, Dźwierznia, Sochy, Janowo, Pruski, Białuły, Purgalki (9)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Narzym	Iłowo-Osada, Działdowo	działdowski	Zakład Gospodarki Komunalnej w Iłowie-Osadle	KW/PIS	192,34	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Narzym, Kraszewo, Wierzbowo, Bursz gm. Działdowo (4)	1771	mangan (161ug/l/197ug/l)						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Działdowie	Na podstawie §21 ust.3 lit.a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), w dniu 16.10.2023 r. wydana została pierwsza zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 03.11.2023 r. ze względu na ponadnormatywne stężenie manganu. W dniu 06.11.2023 r. zgoda na prowadzenie działań naprawczych została wydłużona do 60 dni, tj. do dnia 03.12.2023 r.
Gajówki	Iłowo-Osada	działdowski	Zakład Gospodarki Komunalnej w Iłowie-Osadle	KW/PIS	83,59	odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie		Gajówki-wieś, Gajówki-osada, Brodowo, Narzym Kolonia, Mansfeldy (5)	381	mangan (74ug/l/97ug/l)						przydatna do spożycia		Powiatowa Stacja Sanitarnej - Epidemiologicznej w Działdowie	Na podstawie §21 ust.3 lit.a rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294), w dniu 16.10.2023 r. wydana została zgoda na prowadzenie działań naprawczych na 30 dni tj. do dnia 03.11.2023 r. ze względu na ponadnormatywne stężenie manganu.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Działdowie  
mgr Grażyna Mówińska  
specjalista zdrowia publicznego