



HK.903.68.2021

Augustów, 30 października 2024 r.

## OCENA SANITARNA WODY

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie, 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 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2024 r. poz. 757), § 21 ust. 1 pkt 1 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 sprawozdań z badań próbek wody pobranych z wodociągu Nowinka, gm. Nowinka oraz biorąc pod uwagę nakazy Decyzji Nr 10/D/HK/2021 z 17.08.2021 r. stwierdza, że:

woda z Wodociągu Nowinka, gm. Nowinka w zakresie parametru mangan, jest przydatna do spożycia przez ludzi.

## Uzasadnienie

W dniu 06.05.2021 r. na Stacji Uzdatniania Wody w Nowince, zarządca wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej pobrał do badań laboratoryjnych próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy B. Próbkę wody w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych, odpowiadała wymogom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Jednak w zakresie parametrów fizykochemicznych stwierdzono przekroczenie parametru mangan (wynik:  $99 \pm 25$   $\mu\text{g/l}$ , winno być 50  $\mu\text{g/l}$ ).

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wydał ocenę o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z Wodociągu Nowinka.

Zarządca wodociągu przeprowadził działania naprawcze i w dniu 10.06.2021 r. przedstawił pozytywny wynik badania wody z zakresu parametru mangan.

W dniu 5.07.2021 r., w celu weryfikacji wyniku otrzymanego od zarządcy, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie w ramach kontroli urzędowej ponownie pobrał próbkę z Wodociągu Nowinka. Badanie jakości wody wykazało w dalszym ciągu przekroczenia w/w parametru.

W związku z powyższym, wydana została Decyzja Nr 10/D/HK/2021 z 17.08.2024 r. stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z Wodociągu Nowinka i nakazująca jej poprawę.

Zarządca wodociągu prowadził długotrwałe działania naprawcze związane z modernizacją Stacji Uzdatniania Wody i dnia 11.10.2024 r. przedstawił wynik badania potwierdzający poprawę jakości wody w zakresie parametru mangan (próbka pobrana 9.09.2024 r.). Przekroczenia tego parametru nie stwierdzono również po analizie wyniku badania próbki wody pobranej 15.10.2024 r. przez tutejszy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej, celem weryfikacji wyniku przedstawionego przez zarządcę.

Badania w/w próbek wody przeprowadzone zostały przez laboratoria akredytowane.

Sprawozdania z w/w badań ujęto w poniższej tabeli:

Lp.	Numer sprawozdania z badań próbki wody	Data poboru próbki wody
1.	Sprawozdanie z badań Nr 263589/21/SOK z dnia 24.05.2021	6.05.2021 r.
2.	Sprawozdanie z badań Nr 297334/21/SOK z dnia	21.05.2021 r.

	4.06.2021	
3.	Sprawozdanie Nr SWŻ.9051.470.2021 z badań wody z dnia 8.07.2021 r.	6.07.2021 r.
4.	Sprawozdanie z badań Nr 557429/24/SOK z dnia 17.09.2024 r.	9.09.2024 r.
5.	Sprawozdanie Nr SWŻ.9051.922.2024 z badań wody z dnia 22.10.2024	15.10.2024 r.

Z uwagi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie wydał ocenę o przydatności wody z wodociągu Nowinka, gm. Nowinka do spożycia przez ludzi. Informacja o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna być dostępna konsumentom. Niniejsza ocena obowiązuje do czasu wydania kolejnej oceny.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Augustowie  
Agata Augusewicz  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wodociągi Podlaskie Sp. z o. o., ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok

W załączeniu:

1. Sprawozdanie Nr SWŻ.9051.922.2024 z badań wody z dnia 22.10.2024 r. (kopia-1 strona)

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Nowinka, Nowinka 14, 16-304 Nowinka
2. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Augustowie
3. BŻ, HD w m.