



Płońsk, dnia 8 lutego 2024 r.

PSSE.HK.9020.1.27.2024

## OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU PUBLICZNEGO GOŚCIMIN WIELKI ZA 2023 r.

Na podstawie:

- art.1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338, z późn. zm.),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537, z późn. zm.),
- § 20 ust. 1 i 3 pkt 1, 2, 3, 4, 6, 7 i 8, § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 ust. 1, 2, 3 i 4 pkt 2 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 rozpatrzeniu danych zawartych w sprawozdaniach z badań próbek wody, pobranych i zbadanych w 2023 r. w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez producenta wody Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie,

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Gościmin Wielki za 2023 r.

#### Uzasadnienie

W ramach monitoringu jakości wody do spożycia, prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku w 2023 r., pobrano do badań laboratoryjnych 10 próbek wody dostarczanej z wodociągu publicznego Gościmin Wielki (4 próbki zostały zbadane w zakresie parametrów grupy A, 1 próbka w zakresie parametrów grupy B oraz 5 próbek kontrolnych).

W ramach kontroli wewnętrznej, prowadzonej przez Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława, pobrano 20 próbek wody (4 próbki zostały zbadane w zakresie parametrów grupy A, 1 próbka w zakresie parametrów grupy B oraz 15 próbek kontrolnych). Badania wykonano zgodnie z harmonogramem na 2023 r., ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Płońsku.

Analizy wody objęte monitoringiem wykonano w zakresie parametrów grupy A i B załącznika nr 1 do 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).

Wśród parametrów grupy A oznaczono: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodorowych (pH) oraz przewodność elektryczna.

Wśród parametrów grupy B oznaczono: enterokoki, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy,  $\Sigma$  pestycydów, rtęć, selen,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$  wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne ( $\Sigma$ WVA),  $\Sigma$  trihalometanów ( $\Sigma$ THM), glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z  $\text{KMnO}_4$ , żelazo, bromodichlorometan, trichlorometan (chloroform), twardość.

W próbce wody, zbadanej w ramach kontroli urzędowej, stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości badanego parametru – mangan, określonego w załączniku nr 1 część C tabela 2 do obowiązującego rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku prowadził postępowanie administracyjne. Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie został zobowiązany do podjęcia działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody do obowiązujących przepisów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia w wodociągu publicznym Gościmin Wielki, ponieważ podjęte działania naprawcze mające na celu przywrócenie należytej jakości dostarczanej wody – nie były wystarczające do osiągnięcia właściwej wartości parametrycznej, określonej dla tego parametru. Stwierdzona niezgodność pozwala na zachowanie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku, na podstawie prowadzonego nadzoru stwierdza, że jakość wody dostarczanej z wodociągu publicznego Gościmin Wielki w 2023 r. **mieszkańcom miasta Nowe Miasto oraz 33 miejscowości gminy Nowe Miasto i gminy Sońsk: Gąsocin, Soboklęszcz, Komory Dąbrowne, Gutków, Bądkowo, Łopacin, Spondoszyn, Kosmy Pruszek, Cichawy, Gucin, Nowe Miasto (ulice Gościmińska, Reymonta, Sienkiewicza, Wolności, Brzozowa, Akacyjowa, Klonowa, Lipowa, Świerkowa, Pogodna, Grunwaldzka, Młodzieżowa, Ciechanowska od numeru 45 do numeru 122), Gościmin Wielki, Zasonie, Stare Zawady, Karolinowo, Henrykowo, Czarnoty, Zawady B, Szczawin, Wólka Szczawińska, Anielin, Nowe Miasto Folwark, Latonice, Władysławowo, Janopole, Jurzyn, Miszewo B, Belin, Grabie, Kubice, Janówek, Koźniewo Średnie, Kosmy Wielkie, Modzele Bartłomieje**, spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, natomiast podwyższona wartość parametru

– mangan jest niezgodna z wymogami ww. rozporządzenia i ocenia jako warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku stwierdza warunkową **przydatność wody do spożycia przez ludzi, dostarczanej w 2023 r. z wodociągu publicznego Gościmin Wielki.**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Płońsku  
*Joanna Kallnowska-Morka*

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Nowe Miasto, ul. Apeczna 8, 09-120 Nowe Miasto
2. Wójt Gminy Sońsk, ul. Ciechanowska 20, 06-430 Sońsk
3. Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława
4. a/a