

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GLIWICACH

44 – 100 Gliwice, ul. Banacha 4  
Tel. 32 33-80-500, Fax. 32 231-95-23;  
32 33-80-530  
NIP 631 – 10 – 81 – 512

[www.gov.pl/psse-gliwice](http://www.gov.pl/psse-gliwice)  
[psse.gliwice@sanepid.gov.pl](mailto:psse.gliwice@sanepid.gov.pl)

**Oddział Laboratoryjny**  
41 – 800 Zabrze, ul. 3 Maja 64  
Tel. 32 271-21-35, 32 271-07-17,  
Fax. 32 278-46-71

Tel. 32 33-80-500 Nadzór Zapobiegawczy – 515  
PPIS – 501 Higiena Komunalna – 525, 526, 527  
Z-ca PPIS - 503 Higiena Żywności, Żywnienia i P.U. – 520, 521, 522

Epidemiologia – 510, 511  
Higiena Dzieci i Młodzieży – 516  
Higiena Pracy – 518

Oświata Zdrowotna - 529  
Organizacja i Zamówienia Publiczne - 514  
Kadry, Księgowość, Kasa – 509, 505, 506

Znak: NS-HK.903.4.2023

Gliwice, dnia 24.01.2023 r.

**Gmina Rudziniec  
Zakład Budżetowy Gospodarki  
Komunalnej i Mieszaniowej  
ul. Leśna 6  
44-160 Rudziniec**

## DECYZJA

Działając na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 poz. 2000 ze zm.),
- art. 4 ust. 1, art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 poz. 195 ze zm.),
- art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028 ze zm.),
- § 3 ust. 3 pkt 1, § 21 ust. 1 pkt 3, § 21 ust. 3 pkt 1, § 21 ust. 6, 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),

w oparciu o Sprawozdania z badań nr L/BŚ-1/5/1/23 z dn. 13.01.2023 r., L/BŚ-1/6/1/23 z dn. 13.01.2023 r., L/BŚ-28/1/1/23/S z dn. 20.01.2023 r. Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Gliwicach oraz Sprawozdanie z badań nr 1306/2023/1/2 z dnia 20.01.2023 r. Dział Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach próbek wody pobranych z tymczasowej Stacji Uzdatniania Wody Niewieszce oraz punktu zgodności usytuowanego na sieci wodociągowej

**stwierdzam**

**warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi podawanej do sieci z tymczasowej Stacji Uzdatniania Wody Niewieszce zaopatrującej miejscowości Niewieszce, Słupsko, Poniszowice, Bycina, Łany i Niekarmia w zakresie parametrów: mangan, mętność**

### **ponadto nakazuję**

Zakładowi Budżetowemu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej przy ul. Leśnej 6 w Rudzińcu:

- 1) doprowadzić jakość wody w zakresie parametru wskaźnikowego fizykochemicznego (mangan) do wymagań określonych w zał. nr 1 część C Tabela 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) **do dnia 31.03.2023 r.**
- 2) do czasu wykonania zarządzenia zawartego w pkt 1 utrzymać wartość manganu oraz mętności w wodzie podawanej do sieci z tymczasowej SUW Niewieszę na maksymalnym poziomie wynoszącym dla manganu 200 µg/l oraz dla mętności 2 NTU.
- 3) prowadzić wzmożony nadzór nad jakością wody w zakresie manganu oraz mętności z częstotliwością raz w tygodniu oraz przedkładać sprawozdania z badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Gliwicach.
- 4) przeprowadzić skuteczne działania naprawcze mające na celu doprowadzenie jakości wody w zakresie parametru wskaźnikowego fizykochemicznego (mangan) do wymagań określonych w zał. nr 1 część C Tabela 2 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).
- 5) informować na bieżąco Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach oraz Wójta Gminy Rudziniec o zakresie i terminach podejmowanych działań.
- 6) skutecznie poinformować użytkowników wody pochodzącej z tymczasowej Stacji Uzdatniania Wody Niewieszę o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi z uwagi na przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu.

### **UZASADNIENIE**

Na terenie stacji uzdatniania wody Niewieszę realizowany jest projekt „Modernizacja stacji uzdatniania wody z budową ujęcia wody w sołectwie Niewieszę polegającej na przebudowie i rozbudowie stacji uzdatniania wody wraz z ujęciem wody oraz budowie stacji wodociągowej w miejscowości Bycina”. W celu montażu nowego układu technologicznego w budynku SUW wykonano tymczasowy układ technologiczny poza

budynkiem stacji, który uzyskał pozytywną ocenę higieniczną nr NS/HK-4569-5(2)/22 z dnia 22.11.2022 r. Analiza wyników badań wody wykonanych po uruchomieniu tymczasowej SUW wykazała utrzymujące się przekroczenia parametrycznej wartości ustanowionej dla manganu wynoszącej 50 µg/l w punktach poboru:

— 10.01.2023 r.

- SUW Niewieszce stacja tymczasowa - mangan 177 µg/l
- Przepompownia Bycina - mangan 70 µg/l

(Sprawozdania z badań nr L/BŚ-1/5/1/23, L/BŚ-1/6/1/23 z dn. 13.01.2023 r.)

— 16.01.2023 r.

- SUW Niewieszce stacja tymczasowa - mangan 128 µg/l

(Sprawozdania z badań nr L/BŚ-28/1/1/23/S z dn. 20.01.2023 r.)

— 20.01.2023 r.

- SUW Niewieszce stacja tymczasowa - mangan 150 µg/l

(Sprawozdanie z badań nr 1306/2023/1/2 z dnia 20.01.2023 r.),

co nie spełnia wymagań określonych w zał. nr 1 część C Tabela 2 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).

Dyrektor ZBGKiM w Rudzińcu w piśmie nr ZBGKIM.595.2.2023.W z dnia 16.01.2023 r. poinformował, iż zwrócił się do wykonawcy prac o podjęcie skutecznych działań naprawczych związanych z działaniem układu technologicznego filtrów. Przeprowadzone ponowne czynności polegające na regulacji przepływu wody przez filtry nie doprowadziły do poprawy jakości wody, co potwierdziły wyniki badań z dnia 20.01.2023 r. Zarządca w ww. piśmie zwrócił się również o tymczasowe dopuszczenie wartości manganu oraz mętności w wodzie uzdatnionej na okres do 31.03.2023 r.

Pomimo, iż stężenie manganu nieprzekraczające 400 µg/l w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie wpływa negatywnie na zdrowie konsumentów, to w stężeniu przewyższającym 50-100 µg/l przyczynia się do zmiany smaku wody, a ponadto może powodować wzrost mętności wody i uchwytnie przebarwienie instalacji sanitarnych, ceramiki sanitarnej, pranej odzieży i powierzchni mających kontakt z wodą.

Uwzględniając poziom i rodzaj przekroczonego parametru, po rozważeniu stopnia jego zagrożenia dla zdrowia oraz fakt niestabilnej pracy układu filtrów i konieczność wpracowania się złoza filtracyjnego stwierdzam warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów fizykochemicznych (mangan, mętność) zobowiązując zarządcę

do podjęcia odpowiednich działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań określonych w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 poz. 2028 ze zm.) przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić należytą jakość dostarczanej wody.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach, ul. Banacha 4 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Jednocześnie informuje się o prawie zrzeczenia się do wniesienia odwołania. Oświadczenie musi mieć formę pisemną, zostać złożone bezpośrednio przed organem, bądź przesłane pocztą lub środkami komunikacji elektronicznej na ogólnych zasadach.

Złożenie oświadczenia powoduje ostateczność i prawomocność niniejszej decyzji.

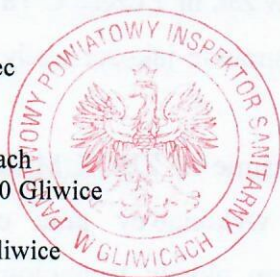
Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymuje:

1. Gmina Rudziniec  
Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
ul. Leśna 6, 44-160 Rudziniec
2. Wójt Gminy Rudziniec  
ul. Gliwicka 9, 44-160 Rudziniec
3. PSSE Gliwice - NS/HK a/a

Do wiadomości:

4. Starostwo Powiatowe w Gliwicach  
ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice
5. Wody Polskie  
ul. H Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
Gliwice, ul. Banacha 4

*mgr Arleta Mrugała*