

# POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE



65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10  
tel. (68) 325-46-71 do 75, fax (68) 351-47-96  
[www.bip.wsse.gorzow.pl/pszezielonagora/](http://www.bip.wsse.gorzow.pl/pszezielonagora/)  
e-mail: [pszezielonagora@wsse.gorzow.pl](mailto:pszezielonagora@wsse.gorzow.pl)  
NIP: 929-10-85-602

## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

HK-AI.9020.8.2.2021

Zielona Góra, 26.04.2021 r.

e-mail( UPD): [sekretariat@supekom.pl](mailto:sekretariat@supekom.pl)

Sulechowskie Przedsiębiorstwo  
Komunalne „SuPeKom” Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 18  
66-100 Sulechów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr OL-LMiP-356/2021 z dnia 09.04.2021 r. i nr OL-LBŚ-356/2021 z dnia 12.04.2021 próbki wody pobranej w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego dnia 06.04.2021 r. z wodociągu publicznego w Karczyn o produkcji < 100 m<sup>3</sup>/d, należącego do Sulechowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego „SuPeKom” Sp. z o.o. ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów informuje, że **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi nie spełnia wymagań** określonych w załączniku nr 1 część C 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 z późn. zm.).

Analiza próbki wody nr OL-356 (sprawozdanie z badań nr OL-LBŚ-356/2021 z dnia 12.04.2021) pobranej w w/w dniu w Karczynie w hydroforni (woda wprowadzana do sieci) **w zakresie parametrów z grupy A i enterokoków** wykazała podwyższoną mętność, która wynosiła **2,2 ± 0,1 NTU**

Zgodnie z w/w rozporządzeniem Ministra Zdrowia *mętność ma być akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1 NTU.*

Mętność wody może być spowodowana obecnością w niej gliny, ilów, związków żelaza, manganu, substancji humusowych i mikroorganizmów - cząstek organicznych i mineralnych zawieszonych koloidalnie. Zawiesiny powodujące mętność wody mogą w istotny sposób ograniczać skuteczność dezynfekcji, zapewniając ochronę mikroorganizmom. Widoczne zmętnienie wody może mieć także negatywny wpływ na jej akceptowalność przez konsumentów.

Według ostatniego raportu z badań nr 3768/LB/2021 z dnia 18.02.2021 r. i nr 3769/LB/2021 z dnia 08.02.2021 r. wody pobranej dnia 29.01.2021 r. w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie parametrów grupy A i enterokoków z niżej wymienionego punktu:

➤ Karczyn, hydroforni, woda wprowadzana do sieci,  
oraz w zakresie grupy B z punkcie: Buków 53, Szkoła Podstawowa, kuchnia mętność wynosiła odpowiednio 0,63 NTU ± 0,24 i 0,24 NTU ± 0,09.

*niepodlega*

W związku z powyższym zgodnie z § 21 ust 5 i ust. 9 w/w rozporządzenia, **w terminie 3 dni roboczych** od dnia otrzymania niniejszego pisma proszę o przesłanie **planu realizacji działań naprawczych** wraz z **terminem** ich realizacji mających na celu przywrócenie należytej jakości wody **zatwierdzonego** przez Burmistrza Sulechowa. Ponadto **w terminie do dnia 12.05.2021 r.** proszę przesłać wyniki badania jakości wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej z hydroforni (woda wprowadzana do sieci) w Karczynie oraz z jednego punktu na sieci w **zakresie parametrów grupy A i enterokoków**, potwierdzające skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zielonej Górze  
  
mgr inż. Dorota Baranowska

Załączniki - 1

Załącznik nr 1 – Protokół pobrania próbek wody  
do spożycia nr HK-ZG-45/21.

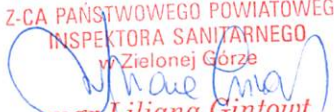
Do wiadomości:

1. Burmistrz Sulechowa  
Pl. Ratuszowy 6  
66-100 Sulechów  
ePUAP(UPD): /Gmina\_Sulechow/skrytka
2. a/a

Ewa Walczak  
tel. 68 325- 46-71 (wew. 0233)

Kierownik Sekcji  
Higieny Komunalnej

  
mgr Maria Chrućka-Krzyszowska  
Specjalista Zdrowia Publicznego

Z-CIA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Zielonej Górze  
  
mgr Liliana Gintowt

26.04.2021