

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/
e-mail: pszezielonagora@wsse.gorzow.pl
NIP: 929-10-85-602

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

NS-HK-AII.530.8.2.2020

Zielona Góra, 19.09.2020 r.

Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego
ul. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze przesyła w załączeniu komunikat z dnia 19.08.2020 r. w sprawie warunkowej przydatności wody z wodociągu publicznego w Bogaczowie, celem rozpowszechnienia w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nimi konsumentów z obszaru, dla którego wydano komunikat.

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

Załączniki – 1

Załącznik nr 1 – Komunikat Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze z dnia 19.07.2020 r.

Otrzymuje:

1. adresat
ePUAP(UPD): /UM_NB/SkrytkaESP
2. a/a

Do wiadomości:

1. Spółka Wodno – Ściekowa
Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański
ul. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański ✓
e-mail: biuro@spwsnow.pl
e-mail: dyrektor@spwsnow.pl

Ewa Walczak
tel. 683254671 do 75 (wew. 0233)

Kierownik Sekcji
Higieny Komunalnej

Marta Głuchowska-Krzeszowska
mgr Marta Głuchowska-Krzeszowska
Specjalista Zdrowia Publicznego

15.08.2020

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

wiepodległa

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/
e-mail: pszezielonagora@wsse.gorzow.pl
NIP: 929-10-85-602

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

NS-HK-AII.530.8.2.2020

Zielona Góra, 19.08.2020 r.

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, w związku z art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 59 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 3 i ust. 8 oraz § 22 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.), po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr SB/81335/08/2020 i SB/81338/08/2020 z dnia 14.08.2020 r., próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 11.08.2020 r., z wodociągu publicznego Bogaczów o produkcji $> 100 \leq 1000 \text{ m}^3/\text{d}$, którego administratorem jest Spółka Wodno-Ściekowa Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański, ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański, informuje, że analiza próbek wody numer 146176/08/2020, pobranej na Stacji Uzdatniania Wody w Bogaczowie, woda uzdatniona i numer 146177/08/2020 pobranej w Budynku mieszkalnym przy ul. Dębowej 16 w Bogaczowie wykazała, że **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi spełnia wymagania mikrobiologiczne** określone w w/w rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Jednakże analiza w/w próbki wody pobranej na Stacji Uzdatniania Wody w Bogaczowie, woda uzdatniona wykazała **podwyższoną mętność wody**, która wynosiła $9,18 \pm 2,76 \text{ NTU}$.

Zgodnie z rozporządzeniem 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.) mętność powinna być akceptowalna 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.

W związku z powyższym po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi – **podtrzymuję warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Bogaczowie.**

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**

niepodlega

przez Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego. Ponadto **w terminie do dnia 03.09.2020 r.** proszę przesłać wyniki badania jakości wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej z w/w punktów oraz z sieci we wsi Podgórzyce w **zakresie parametrów grupy A, enterokoków, manganu, żelaza i glinu**, potwierdzające skuteczność przeprowadzonych działań naprawczych.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zielonej Górze

mgr inż. Dorota Baranowska


Otrzymuję:

1. Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego
ul. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański
ePUAP: /UM_NB/SkrytkaESP
2. Spółka Wodno-Ściekowa
Miasta i Gminy Nowogród Bobrzański
ul. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański ✓
e-mail: biuro@spwsnow.pl
3. A/a

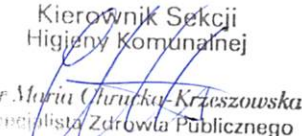
Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Weterynarii
w Zielonej Górze
ul. Browarna 4
65-849 Zielona Góra
e-mail: zielonagora.piw@wet.zgora.pl ✓
2. HDM w/m
3. HŻ w/m

Karolina Zimna
tel. 68 325-46-71 (swew. 0234)

Z-CIA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Zielonej Górze

mgr Liliana Gintowt

Kierownik Sekcji
Higieny Komunalnej


mgr Maria Chrućka-Krzyszowska
Specjalista Zdrowia Publicznego

15.08.2020



K O M U N I K A T

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze

z dnia 19 sierpnia 2020 roku

w sprawie warunkowej przydatności wody do spożycia

z wodociągu publicznego w Bogaczowie (gm. Nowogród Bobrzański)

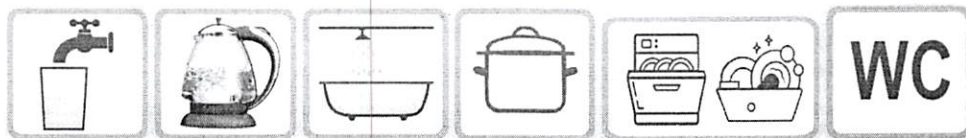
zaopatrującego miejscowości: Bogaczów, Sterków, Łagoda, Krzewiny, Podgórzyce,

Pajęczno, Wysokie, Turów i Krzywa oraz Zakład Karny w Krzywańcu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych z ww. wodociągu informuje, że jakość wody uległa poprawie pod względem mikrobiologicznym i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu 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.), natomiast pod względem fizykochemicznym w dalszym ciągu nie spełnia wymagań określonych w w/w rozporządzeniu z uwagi na podwyższoną mętność wody.

Przekroczenie w/w parametru nie ma negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów, może natomiast obniżyć cechy organoleptyczne wody. **Woda nadaje się do picia i na potrzeby gospodarcze.**

Administrator wodociągu został zobowiązany do podjęcia działań naprawczych celem doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zielonej Górze

mgr inż. Dorota Baranowska

Powyższe informacje obowiązują do czasu odwołania