



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

Centrala: -(68) 325-46-71 do 75

604.24.2014

NIP: 929-10-85-602

fax -(68) 351-47-96

REGON: 970777594

e-mail: pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE

65-470 ZIELONA GÓRA, ul. JASNA 10

NS-HK.040.1.2017.15

NS-HK.040.2.2017.18

NS-HK-AI.530.6.3.2017.21

Zielona Góra,



Burmistrz Gminy i Miasta Czerwieńsk

ul. Rynek 25

66 – 016 Czerwieńsk

POMAK Sp. z o. o.

ul. Składowa 2

66 – 016 Czerwieńsk

W związku z wniesionymi interwencjami na niewłaściwą jakość wody w miejscowości Leśniów Wielki, dnia 03 kwietnia 2017 r. próbkobiorecy Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Zielonej Górze, pobrali do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu publicznego Sudół, o produkcji <math>< 100 \text{ m}^3/\text{d}</math>. Próbkę wody zostały pobrane ze Stacji Uzdatniania Wody oraz z sieci w budynkach mieszkalnych w Leśniowie Wielkim nr 73B i 73. Analiza sprawozdań na OL – LMIP – 383 – 385/2017 z dnia 05 kwietnia 2017 r. i OL – LBS – 383 – 385/2017 z dnia 10 kwietnia 2017 r. wykazała:

- w próbce wody nr OL – 383 pobranej ze Stacji Uzdatniania Wody - podwyższoną mętność $9,8 \pm 0,6$ NTU, podwyższoną zawartość żelaza $1300 \mu\text{g/l}$ i manganu $255 \mu\text{g/l}$,
- w próbce wody nr OL – 384 pobranej z sieci w budynku mieszkalnym nr 73B - podwyższoną mętność $1,6 \pm 0,1$ NTU, podwyższoną zawartość żelaza $220 \mu\text{g/l}$ i manganu $144 \mu\text{g/l}$,
- w próbce wody nr OL – 385 pobranej z sieci w budynku mieszkalnym nr 73 - podwyższoną mętność $1,7 \pm 0,1$ NTU, podwyższoną zawartość żelaza $230 \mu\text{g/l}$ i manganu $149 \mu\text{g/l}$.

Powyższe jest niezgodne z § 2 ust 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz.1989), które stanowi, że *„dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne oraz radiologiczne jakim powinna odpowiadać woda, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia”*. Z załącznika tego w punkcie B *„Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne”* wynika, że dopuszczalna mętność wynosi 1 NTU, dopuszczalna zawartość żelaza wynosi $200 \mu\text{g/l}$, natomiast dopuszczalna zawartość manganu wynosi $50 \mu\text{g/l}$.

Dnia 06 marca 2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze wydał decyzję administracyjną nr 522 NS – HK/2017, stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Sudół o produkcji <math>< 100 \text{ m}^3/\text{d}</math>, w której zobowiązał administratora ujęcia do zapewnienia wody o właściwych parametrach w zakresie mętności, żelaza i manganu. Termin wykonania obowiązków zawartych w decyzji został wyznaczony na 30 września

2017 r. W decyzji określono wartości dla poszczególnych parametrów, których nie należy przekraczać w okresie warunkowej przydatności wody do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze przypomina o obowiązku przestrzeganie warunków określonych w w/w decyzji.

z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Zielonej Górze

KIEROWNIK
Sekcji Higieny Dzieci, Młodzieży
i Obiektów Użyteczności Publicznej
Agnieszka Ganczar
mgr Agnieszka Ganczar

Otrzymuje:

1. Adresat
2. A/a

Prowadząca sprawę: Natalia Mielnik
tel. 683254671 do 75 (wewn. 234)