

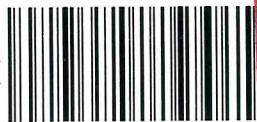
G+0  
2019 -03- 25

Białystok dn. 2019.03.20

HK.4410.69.2019

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Białymstoku  
15-082 Białystok, ul. Warszawska 57.  
tel./fax (085) 73-25-091  
tel. cent. 73-25-236

25/03/2019 09:55  
DK/2064/2019



G41D2FFMq



FUNAM Sp. z o.o.  
ul. Mokronoska 2  
52-407 Wrocław

DECYZJA Nr HK -68/D/19

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie art. 27 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. t. j z 2019 r., poz. 59), art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r.o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 z późn zm.), § 21 ust.1 pkt. 3 i ust. 3 i 6 i załącznik nr 1 część C tabela 1 i tabela 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017r., poz. 2294) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960 – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.) oraz na podstawie wyników laboratoryjnych badań próbki wody pobranej w dniu 06.02.2019 r. z wodociągu Płonka Strumianka w stacji uzdatniania wody w Płonce Strumiance (Sprawozdanie Nr LPW.9051.88.2019.441.144 z dnia 07.02.2019 r. i LM.9051.152.2019.431.201 z dnia 11.02.2019 r.) i po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia przekroczonych parametrów – manganu, jonu amonowego i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h w ww. punkcie

#### stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Płonka Strumianka, oraz dopuszcza warunkowo wartość parametryczną **manganu 65 µg/l, jonu amonowego 2,06 mg/l i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h powyżej 130 jtk/1 ml wody.**

W związku z tym postanawia zobowiązać FUNAM Sp. z o.o. przy ul. Mokronoskiej 2 we Wrocławiu do:

1. Podjęcia działań mających na celu doprowadzenie jakości wody pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym w ww. punkcie do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294 ).
2. Przedłożenia do wglądu Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku wyniku fizykochemicznego i mikrobiologicznego badania wody spełniającego obowiązujące wymagania w zakresie manganu, jonu amonowego i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h w stacji uzdatniania wody w Płonce Strumiance.

**Termin wykonania punktu 1 i 2 do dnia 30.04.2019 r.**

#### Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w dniach 07.02.2019 r. i 12.02.2019 r. otrzymał wyniki badań próbki wody pobranej w dniu 06.02.2019r. z wodociągu Płonka Strumianka w stacji uzdatniania wody w Płonce Strumiance po rozbudowie ww. stacji przez firmę FUNAM Sp. z o.o.

Badania laboratoryjne wody wykonane przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku przy ulicy Legionowej 8 (Sprawozdanie



Nr LPW.9051.88.2019.441.144 z dnia 07.02.2019 r. i LM.9051.152.2019.431.201 z dnia 11.02.2019 r.) wykazały przekroczenie jonu amonowego ( $2,06 \pm 0,31$  mg/l), manganu ( $65 \pm 12$  µg/l) oraz przekroczenie normatywu higienicznego w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C ( $130$  jtk/1 ml wody niepewność wyniku od 93 do 170).

Zgodnie z załącznikiem nr 1 część C w tabela 1 i tabela 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz. U. z 2017r., poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zawartość jonu amonowego w wodzie nie powinna przekraczać 0,5 mg/l, zawartość manganu nie powinna przekraczać 50 µg/l, natomiast ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej nie powinna przekraczać 100 jtk/ 1ml wody.

W związku z ww. okolicznościami Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku stwierdził, że przekroczenie zawartości manganu, jonu amonowego i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h w wodzie z wodociągu Płonka Strumianka nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia pod warunkiem podjęcia natychmiastowych działań naprawczych i pozwala na zachowanie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, dlatego postanowił na podstawie § 21 ust. 1 pkt. 3 ww. rozporządzenia stwierdzić warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Płonka Strumianka.

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku nakazał w piśmie z dnia 08.02.2019 r. i 14.02.2019 r. podjęcie przedsięwzięć naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym w ww. wodociągu do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) i przedłożenie ich Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku wraz harmonogramem ich realizacji nie później niż w ciągu 3 dni roboczych od dnia otrzymania informacji o jakości wody.

Ponadto polecono poinformowanie konsumentów otrzymujących wodę dopuszczoną warunkowo z uwagi na ponadnormatywną zawartość manganu, jonu amonowego i ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h o jej jakości.

Pismem z dnia 18.02.2019 r. strona poinformowała pisemnie o działaniach naprawczych w przedmiotowym wodociągu mających na celu doprowadzenie jakości wody pod względem fizykochemicznym i mikrobiologicznym do obowiązujących wymagań.

W związku z ww. okolicznościami i po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia przekroczonych parametrów (ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h, manganu i jonu amonowego) oraz na podstawie § 21 ust.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku postanowił stwierdzić warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu Płonka Strumianka.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku jako organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Łap

ul. Den. Wł. Sikorskiego 24

18-100 Łapy

2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Płonkowska 44

18-100 Łapy

p.o. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Białymstoku

Waldemar Kulesza