

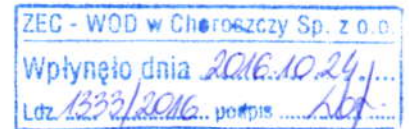
Białystok, dnia 2016-10-19

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**  
w Białymstoku  
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A  
tel./fax (085) 73-25-091  
tel. cent. 73-25-236

Zakład Energetyki Ciepłej  
Wodociągów i Kanalizacji  
w Choroszcy, Spółka z o.o.  
ul. Sienkiewicza 25A  
16-070 Choroszcz

HK.4410.568.2016

DECYZJA Nr HK- 250/D/16



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie art. 105 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2016r., poz.23 z późniejszymi zmianami)

#### postanawia

umorzyć postępowanie w sprawie wszczętej sprawozdaniem Nr 276996/16/SOK z badań wody z dnia 07-09-2016r. w sprawie niewłaściwej jakości wody pod względem fizykochemicznym (tj. amonowego jonu 0,86 mg/l) w wodociągu Choroszcz, pobranej przez Laboratorium Hamilton Poland S.A., ul. Chwaszczyńska 180 w Gdyni na zlecenie Zakładu Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Choroszcy, Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 25A w punkcie poboru biuro Zakładu Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Choroszcy Spółka z o.o., ul. Sienkiewicza 25A, w ramach kontroli wewnętrznej dnia 25-08-2016r.

#### UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w dniu 12.09.2016r. otrzymał od Zakładu Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Choroszcy Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 25A w Choroszcy, wynik z badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbki wody z dnia 25.08.2016r. pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu Choroszcz w punkcie poboru: biuro Zakładu Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Choroszcy Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 25A.

Badanie laboratoryjne wody (Sprawozdanie z badań Nr 276996/16/SOK z dnia 07-09-2016r., (które wpłynęło do tutejszej stacji dnia 12-09-2016r.) wykazało przekroczenie amonowego jonu (0,86 mg/l).

Zgodnie z załącznikiem nr 3 część B Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. (Dz. U. z 2015r., poz.1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zawartość amonowego jonu w wodzie nie może przekraczać 0,50 mg/l.

Woda w zakresie badań mikrobiologicznych odpowiadała wymogom ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r.

Mętności w przedmiotowej próbce wody nie można było jednoznacznie określić z uwagi na niepewność pomiaru ( $0,84 \pm 0,25$  mg/l). W związku z tym, że mętność mogła być ponadnormatywna, zakład powinien podjąć działania w celu jej obniżenia.

Po rozważeniu stopnia zagrożenia stwierdzonej jakości wody dla zdrowia ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku stwierdził warunkową jej przydatność do spożycia przez ludzi oraz określił dopuszczalną wartość parametryczną:

- dla amonowego jonu 0,86 mg/l.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w piśmie z dnia 14-09-2016r. nakazał Zakładowi Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Choroszcy Spółka z o.o., ul. Sienkiewicza 25A w Choroszcy podjęcie przedsięwzięć naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody pod względem fizykochemicznym (amonowego jonu) w ww. wodociągu do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez

-Verte-