



Czaplinek, dn.16.04.2019r.

BURMISTRZ CZAPLINKA

Og.003.9.2019

Pan
Tomasz Marciniak
Radny Rady
Miejskiej w Czaplinku

Odpowiadając na interpelację z dnia 25.03.2019r. Radnego Rady Miejskiej w Czaplinku oraz podpisanym pod interpelacją 60 mieszkańcom m. Trzciniec, Burmistrz Czaplinka udziela następującej odpowiedzi:

Proponowane rozwiązanie tj. zlecenie badań hydrologicznych gleby w celu znalezienia warstw wodonośnych gleby i zbadania jakości wody, na obecnym etapie nie może być zrealizowane uwagi na przyjęcie innych, mniej kosztownych, a jednocześnie skuteczniejszych i możliwych do realizacji w krótszym czasie rozwiązań, które mam nadzieję, pozwolą mieszkańcom Trzcińca cieszyć się zdrową wodą, o dobrej jakości.

W ostatnich dniach Prezes ZGK Czaplinek Sp. z o.o. brał udział w kilku spotkaniach w trakcie których, wypracowano strategię działania w celu rozwiązania problemu jakości wody w m. Trzciniec.

1. W pierwszych dniach po świętach wielkanocnych (tj. 23/24. 04.2019r.) zostanie przeprowadzone czyszczenie i dezynfekcja zbiornika retencyjnego. Firma zewnętrzna wykona ponadto raport techniczny (powykonawczy), który będzie zawierał dokumentację fotograficzną oraz opis stanu technicznego zbiornika. Po czyszczeniu i dezynfekcji woda zostanie zachlorowana do stężenia 0,2 – 0,3 mg/l. W ramach umowy zostanie również wykonane akredytowane badanie wody w zakresie monitoring kontrolny dla wody przeznaczonej do spożycia.

Wcześniej na ujęciach wody w m. Czarne Wielkie i Rzepowo, dezynfekcji i czyszczeniu poddane zostały zbiorniki retencyjne. Prace zostały wykonane przez firmę Hydrochemia, która specjalizuje się w dezynfekcji zbiorników wody przeznaczonej do spożycia. Realizacja została przeprowadzona tzw. „metodą płynną”, poprzez splukiwanie, natrysk środków chemicznych do czyszczenia oraz dezynfekcji i wycieranie specjalnymi gąbkami. Czyszczenie i dezynfekcja zostały wykonane atestowanymi i bezpiecznymi dla ludzi i środowiska środkami chemicznymi.

2. Kolejną metodą dezynfekcji, która zostanie zastosowana przez spółkę niezwłocznie po zakończeniu czyszczenia zbiornika, będzie montaż generatora dwutlenku chloru. Dwutlenek chloru jest wysoce efektywny w zwalczaniu drobnoustrojów i ma długi czas przebywania w instalacji, co oznacza, że dezynfekuje wodę nawet bez jej pobierania. Dużą przewagę dwutlenku chloru nad innymi środkami dezynfekcyjnymi daje mu jego skuteczność w zwalczaniu błon biologicznych oraz to, że nie powoduje on powstawania toksyn i typowego dla chloru, przykrego zapachu. System do produkcji dwutlenku chloru jest doskonałym rozwiązaniem do zwalczania bakterii Legionelli i innych drobnoustrojów chorobotwórczych w wodzie pitnej. Mimo, że woda poddawana jest ciągłej dezynfekcji, odbiorcy nie odczuwają żadnych zmian w jej smaku i zapachu.

Rozwiązanie takie zastosowano na ujęciach wody w m. Czarne Wielkie i Rzepowo w 2018r. i przyniosło ono znakomity efekt.

Wyżej wspomniane metody dezynfekcji: czyszczenie zbiornika oraz montaż generatora dwutlenku chloru, które zostaną zastosowane w najbliższym czasie na ujęciu wody w m. Trzciniec, powinny pozwolić na uzyskanie właściwych parametrów jakościowych wody.

3. W budżecie na 2020 r. zamierzam zabezpieczyć środki na wykonanie projektu technicznego - budowlanego modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w m. Broczyno wraz z budową sieci przesyłowej do m. Trzciniec, a także docelowo do Byszkowa i Kamiennej Góry.

Wykonanie inwestycji w kolejnych latach pozwoli na likwidację problemu jakości wody w Trzcińcu, a także realizując zadanie własne gminy, zapewni bezpieczeństwo dostaw wody do nieruchomości, które zaopatrywane są z sieci będącej własnością osoby fizycznej. Po modernizacji ujęcie wody w Broczynie, przy realizacji programu wynikającego z Kontraktu Samorządowego, posłuży jako stacja podnoszenia ciśnienia z chwilą podłączeniu zasilania (budowy wodociągu przesyłowego) ze SUW przy ul. Ceglanej w Czaplinku. Zostanie zlikwidowane ujęcie wody w m. Trzciniec zgodnie z przyjętym programem zmniejszania liczby ujęć wody na terenie gminy.

Z poważaniem

BURMISTRZ CZAPLINKA

Marcin Naruszewicz