

Robert Knyżewski
Radny Rady Gminy Godkowo

KANCELARIA OGÓLNA URZĘDU GMINY GODKOWO	
2022 - 11 - 14	
L. dz.	9706/2022
Zat.	

Godkowo 14.11.2022

Pan Andrzej Bondaruk Wójt Gminy Godkowo
Za pośrednictwem
Pana Tomasza Borkowskiego
Przewodniczącego Rady Gminy Godkowo

Zgodnie z § 31 Statutu Gminy Godkowo składam interpelację w sprawie stanu dostarczanej wody w Gminie Godkowo.

W ostatnim czasie napływa do mnie bardzo dużo skarg od mieszkańców Gminy Godkowo na temat stanu wody, dostarczanej do ich domów za pomocą wodociągu, obsługiwanego przez ZUK Godkowo. 8 listopada Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu uchylił decyzję Nr 21 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu z dnia 23.12.2021 r, znak:HK.4410.384.2021.AD.8, w sprawie warunkowego korzystania z wody nieuzdatnionej z wodociągu w Godkowie, tym samym stwierdzając jej przydatność do spożycia.

Woda pomimo uznania przez służby sanitarnych jako „zdatną do spożycia” jest bardzo złej jakości co potwierdzają udostępniane zdjęcia w Internecie od oburzonych mieszkańców. Woda jest koloru brązowego, mętna i śmierdząca i raczej nie nadaje się do spożycia a także prania jasnych tkanin. Jej stan jest powodem zniszczonej odzieży oraz powstawaniem beżowych osadów na urządzeniach domowych.

W związku z powyższym proszę o odpowiedź na następujące pytania:

1. Czy przed uruchomieniem wyremontowanej stacji uzdatniania wody zostało wykonane płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej. Jeżeli nie to dlaczego i czy jest planowane?
2. Czy przez fakt dostarczania wody tak fatalnej jakości nie powinny być obniżone rachunki za jej pobieranie?
3. Jak długo jeszcze potrwać utrudnienia i kiedy zostanie dostarczona czysta woda do mieszkańców?
4. Gdzie po raz ostatni były pobierane próbki do badań i czy nie powinny być pobrane we wszystkich miejscowościach gminy?

Z poważaniem
Radny Rady Gminy Godkowo

Robert Knyżewski


Godkowo, dnia 24.11.2022 r.

OR.0003.6.2022

Pan Robert Knyżewski
Radny Rady Gminy Godkowo

Szanowny Panie,

Na podstawie art. 24 ust. 6 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022 r. poz. 559 ze zm.), w odpowiedzi na interpelację z dnia 14.11.2022 r., udzielam następujących odpowiedzi:

Ad.1. Przed uruchomieniem nowych urządzeń do uzdatniania wody na remontowanej stacji uzdatniania wody w Godkowie nie zostało wykonane kompleksowe płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej. Nieracjonalne byłoby czyszczenie sieci z osadów wodą nie w pełni uzdatnioną, zawierającą podwyższoną ilość żelaza i manganu, które to właśnie powodują powstawanie tychże osadów. Skuteczne płukanie należy wykonać wodą jak najlepszej jakości. Takie kompleksowe płukanie całej sieci wodociągowej jest oczywiście planowane, jednak jest to proces długotrwały, nawet kilkumiesięczny. Polega na sukcesywnym oczyszczaniu kolejnych krótkich odcinków sieci przez zerwanie osadu zalegającego w rurach gwałtownym uderzeniem ciśnienia wody poprzez maksymalne otwarcie hydrantu przeciwpożarowego trwające nawet do godziny (w zależności od długości płukanego odcinka), a następnie na kilkugodzinnym usuwaniu osadu wraz z wodą przy znacznie mniejszym ciśnieniu. Celowe zerwania osadu i płukanie sieci planowane są na godziny nocne, gdy jest mniejszy pobór wody z sieci i mniejsze ryzyko zaciągnięcia popłuczyn z sieci do przyłącza. W zależności od wielkości miejscowości oraz ilości znajdujących się tam hydrantów, na każdą miejscowość przewiduje się poświęcenie od jednej do nawet pięciu nocy. Zima jednak nie jest dobrym okresem na prowadzenie kompleksowego procesu płukania sieci, który wiąże się z wypuszczeniem ogromnej ilości wody, często na ciągi komunikacyjne bądź prywatne posesje. Woda wówczas może zamarzać stwarzając tym samym oczywiste zagrożenie. Może również dochodzić do zamarzania hydrantów i ich niewłaściwego działania.

Jeśli chodzi o płukania doraźne mające na celu wyrzucenie z odcinka sieci wody zanieczyszczonej incydentalnym zerwaniem osadu, by jak najmniejsza jej ilość dostała się do przyłączy, to wykonywane są regularnie i na każde zgłoszenie mieszkańców. Do takich zerwań osadów w sieci doszło w dniu 8 listopada br., kiedy to nastąpiło planowane zatrzymanie wody w celu włączenia nowej technologii do istniejącej sieci wodociągowej oraz w dniu 11 listopada, gdy doszło do awarii systemu sterowania nowej technologii i znów braku wody w sieci. Napełnianie sieci spowodowało zerwania osadu, co jest zjawiskiem naturalnym. W okresie tym pracownicy ZUK wykonywali płukania odcinków sieci, które, jak wynika z wcześniejszych doświadczeń, są problemowe, w których kumuluje się najwięcej osadów. Reagowali także natychmiast na bezpośrednie zgłoszenia problemu od mieszkańców. Pracowali całe dni, również przez długi weekend. W przypadku wystąpienia awarii, czy pogorszenia jakości wody, bardzo proszę o informowanie bezpośrednio ZUK, co znacznie przyspiesza możliwość zadziałania jego pracowników.

Ad.2. Stwierdzenie, iż dostarczana woda jest fatalnej jakości jest niezgodne z prawdą.

Woda uzdatniona przez nową technologię jeszcze przed rozpoczęciem jej podawania w sieć została przebadana przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Elblągu. W ramach kontroli

wewnętrznej, Zakład Usług Komunalnych zlecił dodatkowo wykonanie badań akredytowanemu Laboratorium Badania Wody i Ścieków w Ząbrowie. Oba wyniki potwierdziły fakt, że woda uzdatniona przez nową technologię zarówno pod względem mikrobiologicznym jak i fizykochemicznym jest zgodna z normami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Na podstawie tych wyników PPIS w Elblągu uchylił Decyzje nr 21 z dnia 23.12.2021 r. w sprawie warunkowego korzystania z wody nieuzdatnionej uznając jej przydatność do spożycia i tym samym dając przyzwolenie na podawanie do sieci wody uzdatnionej przez nową technologię.

W dniu 15.11.2022 r. pracownicy elbląskiej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej pobrali kolejne próby wody w celu weryfikacji jej jakości. Poboru dokonali na SUW Godkowo oraz w jednym punkcie na sieci. Jedynym zastrzeżeniem było nieznaczne (o 5 jednostek) przekroczenie parametru jon amonowy, co jest normalne przy rozruchu nowej technologii, gdzie złoża filtracyjne jest jeszcze nie dość wypracowane (brak dostatecznej błony bakteryjnej). Możemy więc domniemać, że pozostałe parametry mieszczą się w granicach wymaganych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Woda uzdatniona wychodząca z SUW Godkowo jest poprawnej jakości, dlatego brak jest podstaw do obniżenia rachunków za jej pobieranie. Ewentualne lokalne i chwilowe pogorszenie jej jakości może wynikać z wcześniej wspomnianych zerwań osadu, które mogą być jeszcze następstwem przerw w dostawie wody z poprzedniego tygodnia. Jeśli problem nadal istnieje na jakimś odcinku sieci, proszę o poinformowanie o tym pracowników ZUK.

Ad.3. Woda podawana do sieci przez stację uzdatniania wody w Godkowie jest czysta i spełnia normy wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Ewentualnie może jedynie dochodzić do chwilowych i lokalnych incydentów zanieczyszczenia wody przez osady, których zerwanie może następować w wyniku np. awarii już przecież wiekowej sieci wodociągowej. Liczę, iż pracownicy ZUK będą reagować na wszelkie nieprzewidziane zdarzenia losowe oraz będą realizować harmonogram płukań w miarę możliwości uzależnionych od warunków atmosferycznych i bieżących zadań realizowanych przez ZUK. Jako Wójt Gminy Godkowo zdaję sobie sprawę, że inwestycja jest trudna w realizacji lecz dokładamy wszelkich starań aby ją najszybciej zakończyć i wykonać jak najlepiej. Miniony okres dla wszystkich mieszkańców korzystających z SUW w Godkowie, był uciążliwy, lecz pozostają ostatnie chwile do szczęśliwego zakończenia zadania. Dziękuję za rozsądek i wyrozumiałość, ta przebudowa była niezbędna i posłuży nam na kolejne dekady.

Ad.4. Ostatnie próby wody uzdatnionej przez stację uzdatniania wody w Godkowie były pobierane przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Elblągu w dniu 15.11.2022 r. Próby pobierane były na SUW Godkowo z punktu poboru wody uzdatnionej oraz z jednego punktu na sieci – w szkole podstawowej w Godkowie. To Sanepid decyduje, w którym punkcie na sieci będzie pobierał próby. Prawdopodobnie gdyby uznał, że próby powinny być pobrane we wszystkich miejscowościach gminy to pewnie by tak zrobił. Z pewnością uznaje jednak za bezcelowe takie działanie, traktując za miarodajne dla całej sieci wynik z próby pobranej w jednym jej punkcie. Również ZUK w ramach kontroli wewnętrznej, zleca akredytowanemu laboratorium pobór próby wody tylko z jednego punktu na sieci. Pobór i badanie prób wody ze wszystkich 25 miejscowości zasilanych przez SUW Godkowo byłoby nielogiczne oraz nieuzasadnione z punktu widzenia finansowego.

**Wójt Gminy Godkowo
Andrzej Bondaruk**

Otrzymują:

1. Adresat
2. Przewodniczący Rady Gminy Godkowo Tomasz Borkowski
3. a/a