

**Pytanie:**

Szanowna Pani Wójt,

W tym roku mamy już piąty komunikat Sanepidu (z dnia 15.09.2023 r.) informujący o niezgodności jakościowej wody wodociągowej z ujęcia w Drzonowie z odpowiednim rozporządzeniem Ministra Zdrowia.

Moje pytania, z uwagi na wagę problemu, są 4:

1. Jakie środki Gmina zamierza uruchomić, oprócz płukania sieci, które jest tylko likwidowaniem skutków przedostania się bakterii do wody uzdatnionej, aby dostarczana z tego ujęcia woda nie była zanieczyszczana bakteriami Coli i innymi mikroorganizmami, a tym samym odpowiadała wspomnianym przepisom prawa?
2. Czy Pani zdaniem, kierownictwo ZUK w Świdnicy odpowiedzialne za pracę wodociągu w Drzonowie, dobrze wywiązuje się ze swoich obowiązków? Jeżeli tak, proszę o krótkie uzasadnienie, a jeżeli nie, to proszę podać jakie ewentualne konsekwencje poniosą osoby odpowiedzialne za niewątpliwą złą pracę procesu uzdatniania wody.
3. Czy Gmina rozważa możliwość zainstalowania lamp UV, które eliminują wszelkie mikroorganizmy obecne w wodzie i ich stosowanie zalecane jest tam, gdzie notorycznie woda skażana jest niebezpiecznymi dla zdrowia ludzkiego bakteriami?
4. Czy komunikat Sanepidu odwołujący zagrożenie ukaże się na stronie gminy natychmiast, czy dopiero po prawie miesiącu, jak to było ostatnio w sierpniu, kiedy komunikat Sanepidu datowany na 14.07.2023 r. ukazał się dopiero 09.08.2023 r. w dacie Pani odpowiedzi na moje pytanie też związane z jakością wody wodociągowej?

Z góry dziękuję za odpowiedź na moje pytania.

Z poważaniem,  
Zbigniew Nowak

**Odpowiedź:**

Szanowny Panie,

informuję, że w zależności od rodzaju zanieczyszczenia stosuje się różne środki doprowadzenia wody do właściwych parametrów. W przypadku podwyższonej liczby mikroorganizmów stosuje się wyłącznie długotrwałe płukanie, natomiast w przypadku wykrycia bakterii - chlorowanie z późniejszym płukaniem. W zaistniałym ostatnio przypadku bezzwłocznie zastosowano drugą z tych metod. Jednocześnie nadmieniamy, że pierwszy z tych parametrów bez względu na czynności jakie zostaną podjęte, występuje w wodzie naturalnie przez cały czas, a usuwany jest poprzez płukanie w momencie gdy zostaną przekroczone jego górne parametry. Zazwyczaj dzieje się tak, gdy mikroorganizmy napotkają sprzyjające warunki środowiskowe (np. cieplejsza woda w rurociągach od późnej wiosny do wczesnej jesieni).

W odpowiedzi na drugie pytanie odpowiedź brzmi: tak. Bardzo dobrze, że wspomniał Pan o procesie uzdatniania wody. Jak zapewne Pan pamięta jeszcze kilka lat temu nikt nawet nie słyszał o takim procesie. Na dzień dzisiejszy to dzięki wywołanym do tablicy pracownikom mamy nowoczesną stację uzdatniania wody, drugą studnię rezerwową, wyremontowaną pierwszą studnię głębinową, wybudowany zbiornik retencyjny. Gdyby nie zaangażowanie wskazanych pracowników w trakcie ich zaledwie kilkuletniej pracy, na dzień dzisiejszy czterem miejscowościom groziło by zamknięcie ujęcia i brak wody. Odpowiedź na ten punkt jest jednocześnie nawiązaniem do kolejnego, ponieważ w przyszłych latach Zakład już planuje kolejne prace na ujęciu, polegające na wymianie złożeń, wstawieniu lamp UV oraz zwiększeniu przepustowości SUW-u. Ponadto istnieje

skuteczna metoda, która z dużym prawdopodobieństwem może wyeliminować ostatnio powstałe zdarzenia, a mianowicie wprowadzenie stałej dezynfekcji chlorem, jednak nie jest ona akceptowalna przez mieszkańców. Wsłuchując się w głos mieszkańców, nie chcemy stosować tej metody, która wyeliminowała by wiele problemów ale jest tylko pójściem na skróty. Na koniec informuję, że staramy się poprawić komunikację z mieszkańcami i wyeliminować słabe punkty tak, by dotychczasowe błędy nie powtarzały się w przyszłości.

Z poważaniem

Izabela Mazurkiewicz - Kąkol  
Wójt Gminy Świdnica