

Kilkudniowy problem w gminach Sochocin i Naruszewo

Bakteria w wodzie

W środę, 27 września okazało się, że w wodzie z wodociągu w Smardzewie (gm. Sochocin) stwierdzono bakterie z grupy coli. Dzień później bakterie stwierdzono w wodociągu w Potyrach i Nacpolsku.

Problem w gminie Sochocin...

Gminny Zakład Komunalny w Sochocinie (gminna spółka) w oficjalnym komunikacie podaje, że o powyższym fakcie powiadomieni zostali telefonicznie sołtysi miejscowości wymienionych w informacji płońskiego sanepidu oraz dyrektor szkoły w Smardzewie, opublikowano również informację na stronie urzędowej gminy oraz portalu społecznościowym. Spółka informuje, że mieszkańców poinformowano o fakcie wieczorem za pośrednictwem strażaków z OSP w Sochocinie, Kępie i Idzikowicach.

Pracownicy spółki przystąpili do dezynfekcji zbiornika retencyjnego Stacji Uzdatniania Wody w Smardzewie oraz do płukania odcinka sieci wodociągowej na wyznaczonym obszarze. Spółka informuje również, że do sołtysów dostarczono wodę dla mieszkańców. Problem dotyczył mieszkańców następujących wsi: Smardzewo, Podsmardzewo, Koliszewo, Kępa, Milewo, Wierzbówiec, Żelechy, Gutarzewo, Baraki, Budy Gutarzewskie.

W piątek, 29 września do naszej redakcji dzwoniło kilka osób, które miały zastrzeżenia do sposobu informowania o niezdatnej do spożycia wodzie. Jeden z naszych rozmówców argumentował, że dowiedział się o tym przypadkiem i sam poinformował ludzi, do których miał numery telefonów. Argumentował, że jest po kilku operacjach, więc nie może myć się w takiej wodzie i powinien mieć wiedzę, bo nie każdy korzysta z internetu.

Zarówno wójt gminy Sochocin, Andrzej Romatowski, jak i prezes administrującego wodociągami Gminnego Zakładu Komunalnego, Artur Półgrabski twierdzą, że dołożono wszelkich starań, by poinformować mieszkańców i zaopatrzyć ich w wodę przydatną do spożycia.

Wójt mówi, iż poinformowani zostali telefonicznie sołtysi, komunikat pojawił się na stronie urzędu, poproszono również o pomoc strażaków, którzy jeździli po miejscowościach i informowali przez megafon. Zorganizowano beczkowsy, które dowoziły wodę. Wójt mówi, że wodociągowe urządzenia, przejęte w administrowanie przez gminną spółkę, wymagają wielu napraw i środków. Z informacji wójta i prezesa wynika, że w zbiorniku retencyjnym w Smardzewie stwierdzono nieszczelność, która mogła być przyczyną zakażenia wody bakterią. Przyczyną takich zdarzeń, zdaniem prezesa spółki, może być również używanie innego niż gminny wodociąg źródła wody.

Wójt Romatowski dodaje, że próbki wody pobrano z trzech miejsc i tylko dwa wykazały obecność bakterii. Obecnie po podjętych czynnościach gmina zleciła przebadanie wody, według badań woda jest przydatna do spożycia, ale gmina czeka na badania sanepidu.

... i w gminie Naruszewo

Dzień później w godzinach popołudniowych płoński sanepid poinformował gminę Naruszewo, że w wodociągu z ujęć w Potyrach i Nacpolsku stwierdzono obecność bakterii z grupy coli. W związku z tym do spożycia nie nadawała się woda w kilkunastu miejscowościach: Potyry, Grąbczewo, Zaborowo, Kozarzewo, Skarboszewo, Troski, Wróblewo (Troski), Michałowo, Beszyno, Stachowo, Wronino, Nacpolsk Stary, Sosenkowo - Osiedle, Żukowo Poświętne. Problem nie dotyczy wsi Sosenkowo i Nowego Nacpolska, które są podłączone do wodociągu w Kucicach oraz Wróblewa - Osiedle, korzystającego z wodociągu w Naruszewie.

Gmina informuje, że zapewniono zastępcze źródło wody pitnej - dowożono ją w butelkach do sołtysów.

Co to jest?

Woda zakażona bakterią coli nie nadaje się do spożycia, nie należy jej używać do przygotowywania zimnych napojów i potraw, mycia owoców i warzyw, wytwarzania lodów oraz mycia zębów. Woda nadaje się do mycia oraz kąpieli, ale w ograniczonym zakresie: osoby z osłabioną odpornością oraz opiekunowie niemowląt i małych dzieci powinni używać wody do mycia po przegotowaniu.

Katarzyna Olszewska

PS. W momencie zamykania tego numeru, nie było jeszcze wyników badań wody z wodociągów w Smardzewie i Potyrach. W przypadku wodociągu w Nacpolsku wiadomo, że woda jest już dobra.