

Skazenie wody w Brzezinach, Nidzie i Podwołu

W trzech miejscowościach gminy Morawica - Brzezinach, Nidzie i Podwołu - doszło do skażenia wody bakteriami coli. Zakaz używania wody obowiązywał od 17 do 23 października. W tym czasie, gmina zapewniła mieszkańcom dostęp do wody pitnej.

Informacja o skażeniu wody dotarła do Urzędu Gminy w Morawicy w piątek, 17 października o godzinie 15:33. Sanepid zawiadomił władze gminy, że podczas rutynowego badania ujęcia w Brzezinach wykryto bakterie grupy coli oraz enterokoki, czyli paciorkowce kałowe. Od razu przystąpiono do likwidacji zagrożenia. - W pierwszej kolejności chcieliśmy zminimalizować zasięg skażonej wody. Do ujęcia wody w szpitalu w Morawicy, gdzie skażenia nie było, podłączyliśmy większość miejscowości z naszej gminy, po za Brzezinami, Nidą i Podwołem. Tu nie mieliśmy już niestety żadnej możliwości technicznej, aby to zrobić - wyjaśnia kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej w Morawicy Marek Mazur.

Natychmiast rozpoczęto powiadamianie mieszkańców o skażeniu oraz dezynfekcję wody chlorem. - W akcję powiadamiania mieszkańców zaangażowaliśmy pracowników gminy oraz i sołtysów. Wydrukowaliśmy ponad sto ulotek, które rozwiesiliśmy w sklepach oraz we wszystkich możliwych miejscach. Informacja pojawiła się również na stronie internetowej Urzędu Gminy - mówi kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej w Morawicy, Marek Mazur. - Pomógł nam także Zakład Opieki Zdrowotnej w Morawicy, dzięki któremu osobiście mogliśmy zawiadomić rodziny noworodków, aby nie kapały w tym czasie dzieci - dodaje. - Bakterie Escherichia coli wchodzi w skład flory jelitowej człowieka oraz zwierząt. Powszechnie można je spotkać również w glebie i wodzie, gdzie trafiają z wydzielinami i kałem. Bakterie E. coli, które są nieszkodliwe w jelicie, a nawet pożyteczne, bo uczestniczą w rozkładzie pokarmu, mogą jednak powodować schorzenia innych układów - wyjaśnia kierownik Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Morawicy, dr Teresa Pędzior - Ząbczyńska. - Na szczęście w czasie, gdy doszło do skażenia wody nie stwierdziliśmy zwiększonego wzrostu jakichkolwiek zachorowań - uspokaja dyrektor NZOZ w Morawicy.

Mieszkańcom zapewniono bezpłatną wodę

Jeszcze tego samego dnia uruchomiono punkt dostawy wody pitnej na Oczyszczalni Ścieków w Brzezinach. Łącznie gmina zakupiła 22,5 tysiąca litrów wody mineralnej. Wodę niegazowaną mineralną wydawano bezpłatnie już w piątek.



Wydawanie wody mineralnej dla mieszkańców foto D. Łukasik; (źródło EchoDnia)

Płukanie sieci

W związku ze skażeniem wody zdecydowano między innymi o jej dezynfekcji chlorem. - Przystąpiliśmy do płukania sieci wodociągowej i do ponownych analiz sprawdzających jakość wody. W sobotę, na naszą prośbę, Sanepid pobrał kolejne próbki do badania - mówi Marek Mazur. Jak się później okazało, woda, choć po ówczesnym przegotowaniu, już w sobotę nadawała się do picia. Wtedy jednak jeszcze o tym nie wiadomo. - Badanie trwa 72 godziny, dlatego tak wszystko przeciągało się w czasie - wyjaśnia kierownik ZGK w Morawicy.

Wodę badano co kilkadziesiąt godzin

W poniedziałek, 20 października, w związku z zaistniałym skażeniem wody władze gminy podjęły decyzję o dodatkowym dowozie wody pitnej do Brzezin, Nidy i Podwoła beczkowozami. Nadal czekano na sobotnie wyniki badań. W tym dniu pobrano kolejne próbki do analizy. - Poniedziałkowe badania wykazały, że woda dostępna z wodociągu gminnego spełnia już normy kwalifikujące ją do spo-

życia przez mieszkańców - mówi Marek Mazur. Pomimo całkowitej czystości bakteriologicznej Sanepid zalecił jeszcze w tym dniu przegotowanie wody przed spożyciem, a w celu oczyszczenia instalacji wodnej w domu zalecono puszczenie wody ze wszystkich kranów przez 15 minut.

Wszystko wróciło do normy

Na podstawie badań wykonanych 23 października Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach stwierdziła, że jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest bez zastrzeżeń. - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach po rozpatrzeniu badań laboratoryjnych jakości wody pochodzącej z urządzenia wodnego - wodociąg Brzeziny - stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie mikrobiologicznym. Ocenę jakości wody wydał na podstawie przeprowadzonych analiz próbek wody pobranej w dniu 23 października. Zgodnie z decyzją Powiatowego Inspektora Sanitarnego woda z ujęcia Brzeziny nadaje się już do spożycia - mówi kierownik ZGK.

Na chwilę obecną ujęcie jest wydezynfekowane, a sieć jest czysta. Nadal jednak nie wiadomo jak doszło do skażenia. - Jedną z przyczyn mogło być prześięknięcie bakterii do którejś ze studni, ale to tylko nasze domysły. Obecnie prowadzone są działania mające na celu wykrycie źródła skażenia, a także zapobiegające jego powtórzeniu. Woda badana jest regularnie, co kilka dni. Badania o zwiększonej częstotliwości będą nadal kontynuowane - zapewnia kierownik Marek Mazur. 30 października, odbyło się kolejne posiedzenie Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego poświęcone sprawie skażenia wody. Podczas posiedzenia postanowiono o zleceniu ekspertyzy zloża ujęcia wody w Brzezinach. Zostaną również podjęte działania zmierzające do budowy studni rezerwowej.

Agnieszka Olech