

Informacja w sprawie wody z ujęcia Bojano

2015.12.05

zobacz online: <http://szemud.pl/artykuly/informacja-w-sprawie-wody-z-ujecia-bojano/>

Z uwagi na zaistniałe utrudnienia z dostawą dobrej jakości wody dla mieszkańców wsi Dobrzewino-Karczemki, Koleczkowo, Bojano i części wsi Kielno informuje się o dotychczasowym przebiegu działań Urzędu Gminy w tym zakresie.

Ujęcie wody w Bojanie obsługuje znaczny obszar poprzez rozbudowaną sieć wodociągową, co oznacza duży nakład pracy i czasu związany z przepłukaniem całej sieci i chlorowaniem, mając na uwadze konieczność wyłączenia głównego zbiornika i jednej studni głębinowej oraz zapewnienie ciągłej dostawy wody na cele sanitarne. W tej sytuacji płucać mogliśmy jednocześnie odkręcając 2 - 3 hydranty.

Poniżej podajemy chronologicznie podjęte działania:

Dzień 27.11.2015

- godz. 11.00 uzyskanie telefonicznej informacji od Państwa w sprawie skażenia oraz otrzymanie decyzji z Sanepid po godz. 14.00
- Podjęcie natychmiastowych działań w celu powiadomienia mieszkańców wsi Koleczkowo, Bojano i Dobrzewino-Karczemki poprzez umieszczenie w ważniejszych punktach wsi komunikatów oraz umieszczenie komunikatu na stronie internetowej gminy
- Organizacja i sporządzenie harmonogramu dowozu wody pitnej na dzień następnny
- Pobranie próbek wody ze studni nr 1, 2 i 3 oraz ze zbiornika głównego w celu określenia źródła bakterii

Dzień 28.11.2015.

- Włączenie w sieć chlorowania w dawce 0,1 ml/m³ uzgodnionej z laboratorium „COVER” z Wejherowa. Dowóz wody od godz. 7.00

Dzień 30.11.2015

- Otrzymanie niepotwierdzonych informacji wyników próbek wody (godz. 10.00) – bez bakterii studnia nr 2 i 3, natomiast wskazanie, że bakterie pojawiły się w zbiorniku głównym i studni nr 1. Próbkę tę poddano dalszym badaniom do dnia następnego. Badania próbek wykonywało laboratorium Hamilton z Gdyni
- Godz. 18.00 zachlorowanie studni nr 1 i zbiornika głównego i odłączenie chloratora z sieci

Dzień 01.12.2015.

- Godz. 11.00 otrzymaliśmy potwierdzone wyniki studni nr 1 i zbiornika które wykazały brak bakterii coli
- Wypompowanie chlorowanej wody ze studni nr 1 i włączenie jej do zbiornika oraz zrzucenie chlorowanej wody ze zbiornika
- Podłączenie zbiornika do sieci i płukanie sieci od 18.00 do 22.00 we wszystkich miejscowościach

Dzień 02.12.2015

- Ponowne pobranie próbek ze studni 1, 2 i 3 oraz zbiornika wody i na sieci w miejscowościach Bojano, Dobrzewino-Karczemki i Koleczkowo

Dzień 03.12.2015

- Godz. 11.00 otrzymaliśmy niepotwierdzone wyniki próbek z dnia 02.12.2015, które wykazały występowanie bakterii studni nr 1, w zbiorniku oraz w sieci wsi Bojano, natomiast w Koleczkowie i Dobrzewinie-Karczemkach stwierdzono brak skażenia.
- Odłączenie i zachlorowanie w dawce 20l podchlorynu sodu studni nr 1 oraz odcięcie zbiornika i zachlorowanie w dawce 50l. Włączenie chlorowana sieci w ilości 0,05. Chlorowanie i dawki uzgodnione zostały z laboratorium COVER oraz konsultowano się ze specjalistą ds. sieci z PEWiK Gdynia
- Pobranie kolejnych próbek z sieci

Dzień 04.12.2015.

- Od godz. 5.00 do 10.15 płukanie sieci przy włączonym chloratorze (0,05). Zrzut wody chlorowanej ze zbiornika i studni nr 1. Ponowne napełnienie zbiornika
- Otrzymanie badań próbek z dnia 02.12.2015 o występowaniu bakterii w studni nr 1, zbiorniku i wsi Bojano. Koleczkowo i Dobrzewino-Karczemki bez bakterii oraz niepotwierdzonych próbek z dnia 03.12.15 takich samych jak z dnia 03.12.2015.
- Pobranie kolejnych próbek we wsiach Koleczkowo, Dobrzewino-karczemki i Bojano jednocześnie przez dwa laboratoria Cover i Hamilton.
- Kontrola poziomu chloru w sieci. Dalsze płukania a szczególnie całej sieci wsi Bojano

W dniu 05.12.2015 planujemy dalsze badania wody i płukania sieci

Informujemy, że w tym czasie jest dowożona woda pitna beczkowozami. Ostatecznie stwierdzono, że źródłem bakterii jest studnia nr 1. Jak widać z przebiegu badań próbek wody z dnia 27.11 i 02.12. pojawiły się na początku dwa różne wyniki badań ze studni nr 1 i zbiornika, co miało wpływ na podjęcie dalszych kroków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny aby dopuścić wodę do spożycia, wymaga dwóch kolejnych dobrych wyników badań wody. Takie wyniki uzyskaliśmy już we wsiach Dobrzewino-Karczemki i Koleczkowie. W dniu dzisiejszym Wójt Gminy Szemud wystąpił o zmianę decyzji w tym zakresie. Mamy nadzieję, że do wtorku ostatecznie uporamy się z tym problemem. Mieszkańców przepraszamy i dziękujemy za cierpliwość.

Roman Chustak

Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej