

Biecz, 07.11.2019 r.

Informacja

W ślad za ogłoszeniem z dnia 06.11.2019 roku o stanie wody pitnej w wodociągu miejskim w Bieczu, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Bieczu sp. z o. o. informuje, że na chwilę obecną:

1. Podjęto natychmiastowe działania naprawcze zmierzające do zapewnienia jakości wody w przedmiotowym wodociągu, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. Niezwłocznie powiadomiło odbiorców zaopatrywanych w wodę do spożycia, produkowaną na terenie miejscowości Biecz, przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Bieczu Sp. z o. o., o jej jakości poprzez umieszczenia informacji o skażeniu wody na stronie internetowej Gminy Biecz - <http://www.biecz.pl/>, tablicach ogłoszeniowych w obszarach odbiorców oraz informacja e-mail do instytucji zlokalizowanych na terenie objętym wodociągiem.

Równolegle rozpoczęto prace merytoryczne w n/w zakresie:

1. Został wykonany proces płukania i dezynfekcji wodociągu, dlatego dostarczana do odbiorców woda ma podwyższoną zawartość chloru.
2. Trwale odłączono od systemu podejrzaną studnię zawierającą siedliska bakterii.
3. W dniu wczorajszym zostały pobrane próbki wody do analizy bakteriologicznej w pięciu obowiązkowych do badania punktach.
4. Zmieniliśmy, po analizie zapotrzebowania i wielkości poboru miejsce dostarczania wody pitnej, przenosząc zbiornik z ul. Królowej Jadwigi na ul. Grodzką przy szkole Nr 1.
5. Planujemy zlecenie przeprowadzenia ponownej analizy bakteriologicznej wody pitnej na dzień 07.11.2019 r. w godzinach popołudniowych.

Aktualne punkty dostarczania wody pitnej:

- ul. Parkowa (obok bloku nr. 8);
- ul. Tysiąclecia (na parkingu przy Przedszkolu);
- ul. Rynek (naprzeciw restauracji „U Becza”);
- ul. Kazimierza Wielkiego (parking obok restauracji „Grodzka”);
- ul. Grodzka przy szkole Nr 1.

Informacja o ponownej przydatności do użytkowania wody w zakresie przeznaczenia do spożycia zostanie ogłoszona wraz z otrzymaniem decyzji z PSSE potwierdzonej wykonanymi analizami w zakresie bezpieczeństwa bakteriologicznego.

PREZES ZARZĄDU

Kazimierz Wszolek