

CZĘSTOCHOWA



Do największych ujęć wody zaopatrujących w wodę mieszkańców miasta Częstochowa należą: Mirów, Wierzchowisko i Olsztyn. Część wody z ww. ujęć dostarczana jest do zbiorników znajdujących się na terenie miasta (zbiorniki „Kawie Góry” ul. Dybowskiego, zbiorniki „Oleńki” ul. Oleńki, zbiorniki „Błeszno” ul. Bohaterów Katynia) i rozprowadzana jako woda zmieszana do różnych dzielnic miasta.

Ponadto miasto Częstochowa zaopatrywane jest w wodę z 2 pomocniczych ujęć znajdujących się przy ul. Ugody oraz przy ul. Łomżyńskiej, które zaopatrują dzielnicę Rząsawa oraz częściowo dzielnicę Lisiniec. Dzielnice: Grabówka, Żabiniec, Parkitka i Tysiąclecie zaopatrywane są z ujęcia w Łobodnie.

Wyniki badań przeprowadzonych przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie były zgodne z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Mieszkańcy powiatu częstochowskiego są zaopatrywani w wodę do spożycia tylko z ujęć podziemnych. Woda dostarczana jest głównie przez wodociągi publiczne, które zaopatrują ok. 98% mieszkańców. Reszta mieszkańców zaopatruje się w wodę z własnych studni przydomowych oraz z 1 studni publicznej.

Tereny wiejskie i podmiejskie są słabo zurbanizowane, ludność czerpie wodę głównie z wodociągów o małej wydajności, gospodarka ściekowa nie zawsze jest w pełni uregulowana, dlatego od kilku lat PPIS w Częstochowie stwierdza podwyższone stężenie związków azotowych. W trakcie prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia kilkakrotnie stwierdzono ponadnormatywną zawartość żelaza oraz podwyższoną barwę i mętność wody.

Od 2004r. w wynikach badań próbek wody z wodociągu Kruszyna obserwowano podwyższoną zawartość azotanów. W 2005r. PPIS w Częstochowie wydał decyzję zobowiązującą do poprawy jakości wody. W grudniu 2009r. Urząd Gminy w Kruszyńce po raz czwarty poprosił o przedłużenie terminu realizacji wykonania decyzji do dnia 31.03.2010r. W kwietniu 2010r. inwestycja została zakończona i uruchomiono nowe ujęcie w miejscowości Lgota Mała, z którego woda kierowana jest do zbiorników przy ujęciu w Kruszyńce. Mieszanie wód z tych ujęć prowadzi do obniżenia zawartości azotanów w wodzie, która zasila wodociąg w Gminie Kruszyna.

Z końcem 2008r. na ujęciu w Dąbku zakończono prace modernizacyjne, dotyczące uruchomienia stacji uzdatniania wody. Zainstalowane filtry pośpieszne, ciśnieniowe usuwały nadmiar żelaza i manganu z wody przez parę miesięcy. Jednak po tym okresie ponownie w wodzie do spożycia zaczęły pojawiać się mangan i żelazo w ilościach ponadnormatywnych. PPIS w Częstochowie w sierpniu 2009r. wydał kolejną decyzję na poprawę jakości wody przeznaczonej do spożycia. We wrześniu 2010r. zostały zakończone prace, dotyczące modernizacji stacji uzdatniania wody na ujęciu w Dąbku. Przeprowadzone badania próbek wody na wyjściu ze stacji uzdatniania są zgodne z obowiązującymi przepisami, natomiast w próbkach wody pobranych z sieci wodociągowej w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia parametrów organoleptycznych (barwa, mętność) oraz fizykochemicznych (żelazo), co może być spowodowane niewłaściwym stanem technicznym rurociągu przesyłowego. W związku z powyższym PPIS w Częstochowie wydał warunkową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (termin doprowadzenia jakości wody do składu zgodnego z obowiązującymi wymaganiami do dnia 30.06.2011r.).

Nieprawidłową jakość wody ze względu na zanieczyszczenia mikrobiologiczne stwierdzono:

- w próbce wody pobranej z wodociągu publicznego Dąbek, gm. Dąbrowa Zielona (obecność bakterii grupy coli);
- w 2 próbkach wody pobranej z wodociągu publicznego Bystrzanowice Dwór, gm. Janów (obecność bakterii grupy coli);

- w 2 próbkach wody pobranej z wodociągu publicznego Rędziny Osiedle, gm. Rędziny (obecność bakterii grupy coli oraz podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C);
- w próbce wody pobranej z wodociągu publicznego Rudnik Wielki, gm. Kamienica Polska (obecność bakterii grupy coli);
- w próbce wody pobranej z wodociągu publicznego Witkowice, gm. Kłomnice (obecność bakterii grupy coli oraz *Escherichia coli*);
- w próbce wody pobranej z wodociągu publicznego Biskupice, gm. Olsztyn (obecność bakterii grupy coli);
- w próbce wody pobranej z wodociągu publicznego Mstów, gm. Mstów (obecność bakterii grupy coli).

Z uwagi na przekroczenie parametrów mikrobiologicznych w wodociągu Bystrzanowice Dwór, PPIS w Częstochowie wydał decyzję na doprowadzenie jakości wody do składu zgodnego z obowiązującymi przepisami z terminem natychmiastowej wykonalności, która została wykonana w całości.

Przekroczenia wskaźników fizykochemicznych (podwyższona zawartość żelaza, manganu, azotanów, podwyższona mętność) dotyczyły głównie:

- wodociągu lokalnego Koniecpol Stary - Szkoła Podstawowa (podwyższone azotany);
- wodociągu publicznego Garnek, gm. Kłomnice (podwyższone żelazo, mętność);
- wodociągu publicznego Rudnik Wielki, gm. Kamienica Polska (przekroczenie mętności);
- wodociągu zakładowego PKP Cykarzew Północny (podwyższone żelazo i mangan).

PPIS w Częstochowie na wniosek stron wydał decyzje, dotyczące poprawy jakości wody w zakresie parametrów fizykochemicznych, prolongujące termin wykonania zaleceń decyzji z lat poprzednich (wodociąg publiczny Kruszyna oraz Dąbek - decyzje wykonane, wodociąg zakładowy PKP Cykarzew - decyzja w trakcie realizacji).