



Południe Krakowa bez wody przez kilkadziesiąt godzin

2015-06-23

1 i 2 lipca planowana jest przerwa w dostawie wody do południowych dzielnic Krakowa. Przyczyną jest modernizacja sieci wodociągowej. Inwestycja ma na celu zwiększenie niezawodności zaopatrzenia w wodę dla znacznej części krakowian, którzy korzystają z ujęcia w Dobczycach.

Mieszkańcy z południowych osiedli miasta muszą się uzbroić w cierpliwość. Pomiędzy godziną 01.00 (1 lipca) a 13.00 (2 lipca) nastąpi przerwa w dostawie wody. Niegodnością dotknięte będą osiedla Wróblowice, Swoszowice, Jugowice, Opatkowice, Kliny, Żywieckie, Kobierzyn, Skotniki, Sidzina, a także oraz gmina Mogilany - Libertów. – Zdajemy sobie sprawę, że te kilkadziesiąt godzin bez wody bieżącej mocno utrudni życie. Dlatego dołożymy wszelkich starań, by utrudnienia zminimalizować, a czas wyłączenia wody skrócić do minimum – mówi Mieczysław Góra, wiceprezes Krakowskich Wodociągów.

Na czas przerwy w dostawie wody zostały wyznaczone zastępcze punkty poboru wody na sieci wodociągowej w następujących miejscach: ul. J. Marcika 11, Fredry-Milana, na skrzyżowaniu Tynieckiej i Jemiołowej, Sobótki 24, Turniejowa 24, W. Sławka 56, Chłodna 6, Turonia 16, na skrzyżowaniu Mochnaniec i Zelwerowicza hydrant przeciwpożarowy nr 7929, Kobierzyńska-Zalesie 33 hydrant przeciwpożarowy nr 3075, Winnicka Królówka hydrant przeciwpożarowy nr 2055.

Podany wyżej wykaz zastępczych punktów poboru będzie dostępny także na stronie internetowej www.wodociagi.krakow.pl oraz po przez infolinię nr 994, 12 42 42 303, 12 42 29 205.

Konieczność czasowego wyłączenia wody w tej części miasta wynika z potrzeb modernizacyjnych. Remontowana będzie magistrala wodociągowa Ø 1200mm, dostarczająca wodę ze stacji uzdatniania Raba w Dobczycach. Warto wiedzieć, że produkuje się tam wodę dla około 60 proc. mieszkańców Krakowa. To właśnie w Dobczycach, jesienią 2014 r., uruchomiono instalację do dezynfekcji promieniami ultrafioletowymi, dzięki czemu podniesione zostało bezpieczeństwo bakteriologiczne wody. Kolejnym etapem dla poprawy bezpieczeństwa systemu zaopatrzenia w wodę są prace modernizacyjne, które zwiększą niezawodności działania systemu dystrybucji wody dla mieszkańców Krakowa. – Planowany zakres prac pozwoli na podniesienie poziomu niezawodności sieci wodociągowej, ograniczenie skutków wyłączenia magistrali wodociągowej Ø 1200 mm stanowiącej jednostronny układ zasilania w wodę dużego obszaru, a także zwiększenie możliwości przesyłania wody, co jest nie bez znaczenia dla nowych inwestycji budowlanych, które są planowane w tym rejonie miasta – wyjaśnia prezes MPWiK.