



Gmina Czersk



System zaopatrzenia w wodę w Rytle wrócił do normy

Dodane przez Michał Rytlewski - pt., 02/06/2023 - 13:51



Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Czersku

Kategoria

- Aktualności

Dziś, w piątek 2 czerwca, ZUK zakończył inspekcję stacji uzdatniania wody w Rytle. Zostały zamontowane zamienne pompy głębinowe. Oznacza to, że nie powinno być już problemów z bieżącym zaopatrywaniem mieszkańców w wodę.

Szczegółowych informacji o działaniach spółki udziela Dyrektor Zakładu Usług Komunalnych Krystian Łangowski:

„Nawiązując do poprzednich komunikatów w sprawie wydolności sieci wodociągowej na terenie sołectw Ryteł i Gutowiec informujemy, że zgodnie z założonym planem w dniach 31 maja - 2 czerwca wykonano inspekcję obu studni głębinowych zasilających Stację Uzdatniania Wody w Rytle. Wynik szczegółowego badania potwierdził poprawną wydajność hydrauliczną obu studni. Dzisiaj możemy potwierdzić, że poziom zasobności wód w zasadzie nie zmienił się względem badania z roku 2017. Szczegółowe zestawienia danych zawarte zostaną w stosownym raporcie z inspekcji, który spółka otrzyma po gruntownej analizie zebranych danych.

Przyczyną problemów z ciśnieniem wody i zasobnością sieci była niska wydajność pomp zainstalowanych w obu studniach, które muszą zostać zregenerowane bądź wymienione. Na chwilę obecną, na terenie ujęcia, zostały zamontowane zastępcze pompy głębinowe, które pozwalają na pracę ujęcia zgodną z wymaganymi parametrami. W związku z długotrwałą pracą sieci w warunkach niskiej wydajności, w chwili obecnej mogą występować miejscowe zmętnienia wody. Za niedogodności przepraszamy. Wymiana obu pomp lub ich elementów na docelowe nastąpi w ciągu najbliższych dwóch tygodni. Proces wymiany pomp nie będzie odczuwalny dla mieszkańców”.

Source URL:

<https://czersk.pl/aktualnosc/aktualnosci/2908-system-zaopatrzenia-w-wode-w-rytlu-wrocil-do-normy>