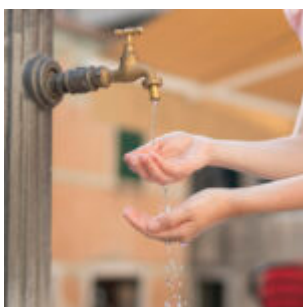


ATENȚIE! Se întrerupe furnizarea apei potabile în majoritatea cartierelor orașului

22 ianuarie 2025 16:02



***S.C. Raja S.A. Constanța anunță
întreruperea furnizării apei
potabile, marți, 28 ianuarie, a.c.,
între orele 08:00 – 20:00, pentru
executarea lucrărilor de conectare
a noilor conducte de alimentare cu
apă din zona intersecției străzilor
Oituz cu Școala Gimnazială „SF.
Apostol Andrei”, la sistemul
centralizat de distribuție al
municipiului Mangalia.***

Vor fi afectați de lipsa apei consumatorii de pe Șoseaua Constanței, străzile și zonele adiacente – de la tronsonul delimitat de sensul giratoriu (str. M. Basarab cu Șos.

Constanței) – și ieșirea din oraș, către localitatea 2 Mai. Totodată, de la sensul giratoriu către stațiunea Saturn se va furniza apă cu presiune scăzută.

Investiția face parte din contractul de lucrări derulat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), CL16 – „Rețele apă și canalizare Mangalia”, cu o valoare de aproximativ 42 mil. lei. Pe această cale, operatorul de apă își cere scuze față de consumatorii care vor fi afectați de lipsa apei potabile și îi asigură că echipele care execută lucrările vor face tot posibilul pentru finalizarea intervențiilor și reluarea furnizării apei potabile în cel mai scurt timp. Totodată, operatorul de apă roagă abonații afectați de această intervenție să-și asigure rezerva minimă de apă pentru consum și uz casnic, în perioada în care va fi sistată alimentarea cu apă.

„Amintim consumatorilor că investițiile pentru modernizarea și dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apă potabilă sunt efectuate în beneficiul lor pe termen lung și vizează asigurarea unor servicii ireproșabile și implicit creșterea calității vieții. Prin implementarea acestora se realizează îmbunătățirea capacității de transport și distribuție a apei potabile, asigurarea debitului de alimentare și a calității apei, reducerea pierderilor în rețeaua de distribuție, siguranța și continuitatea furnizării serviciilor”, precizează reprezentanții RAJA.