



LICENȚĂ
CLASA I
ANRSC
NR. 5083

SR
AC
ISO 9001

SR
AC
ISO 14001

SR
AC
ISO 45001

Member of
IWA
International Water
Association

SR
AC
ISO 22000



Str. Călărași nr. 22-24, cod. 900590, Constanța, România, IBAN: RO36RNCB0114014937350001 BCR Constanța
C.I.F. 1890420; C.U.I. Ro1890420; Tel. 0241.664.046; Fax: 0241.662.577, 0241.661.940; e-mail: secretariat@rajac.ro; web: www.rajac.ro

RAJA S.A. CONSTANTA

29. APR. 2025

Intrare/ieșire Nr. 36200

Către,
Consiliul Județean Constanța

Fax: 0241733140
email: consjud@cjc.ro

La nivelul sistemului centralizat din municipiul Constanța se vor executa lucrări de conectare la rețeaua existentă a noilor magistrale. Aceste operațiuni sunt prevăzute în cadrul contractului CL33 – “Reabilitare conducte aducțiune și magistrale, stații de pompare apă uzată SP E20 și refulări aferente, în Municipiul Constanța”, în valoare totală de aproximativ 76 milioane lei, derulat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM).

Pentru desfășurarea acestor operațiuni se va sistă furnizarea apei potabile din seara de marti seara - 6 mai 2025, ora 22.00 până joi dimineata– 8 mai 2025, ora 10.00.

Vor fi afectați de lipsa apei consumatorii din următoarele zone:

- Tomis Nord (Boema, Cireșica, Brotăcei, Tic-Tac);
- Campusul Universitar;
- bulevardul Tomis (partea stânga) cuprins între bd. Alexandru Lăpușneanu și strada Petru Vulcan;
- cei arondați PT 102 și PT 104;
- Stațiunea Mamaia;
- Mamaia Nord, Mamaia Sat;
- Ecluza Năvodari;
- SP Midia (Statia Interconectare Năvodari);
- Sat Vacanță, Hotel Dobrogea;
- Aleea Universității și străzile adiacente;
- Universitatea Ovidius;
- Facultatea de Educație Fizică și Sport.

Lucrările vizează conectarea noilor conducte DN 600 mm, de la intersecția bulevardelor Tomis cu Aurel Vlaicu și zona Aurel Vlaicu între breteaua rutieră spre Palazu Mare și Aleea Universității. Cele două magistrale reabilitate vor asigura necesarul de apă de la sursa Cișmea 1C pentru consumatorii deserviți. Totodată, se vor realiza și legăturile sistemelor de transport existente Dn 500 mm și 800 mm, dar și preluarea abonaților din zonă. Vor fi realizate și cămine de acces pentru a facilita intervențiile tehnice viitoare și se monteză componente durabile

precum vane de legătură, elemente de ramificație pentru sectorizarea sistemului, astfel încât în situația apariției unor avarii perimetrele afectate să fie mult mai restrânse.

Având în vedere perioada mare a intervențiilor, dar și lungimea rețelei afectate de această oprire, reluarea furnizării apei potabile se va realiza progresiv în fiecare zonă, în funcție de topografia sistemului și pe măsură ce acesta va intra în presiune.

Ne cerem scuze pentru disconfortul creat abonaților, pe care îi asigurăm că echipele de intervenție ale constructorului vor face tot posibilul pentru finalizarea lucrărilor și reluarea furnizării apei potabile în timp operativ. Totodată, rugăm utilizatorii afectați să își asigure o rezervă minimă de apă pentru consum și uz casnic pe durata întreruperii furnizării.

Atragem atenția consumatorilor că, după reluarea furnizării, apa poate prezenta modificări temporare ale calității, cum ar fi turbiditatea sau culoarea. Recomandăm abonaților să evite consumul de apă potabilă și să o utilizeze doar în scopuri casnice până la limpezire.

Reamintim că investițiile pentru modernizarea și dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apă potabilă sunt realizate în beneficiul consumatorilor, având ca obiectiv furnizarea unor servicii ireproșabile și, implicit, creșterea calității vieții. Prin implementarea acestora se realizează îmbunătățirea capacitații 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 servicii

Cu stima
Director General
Președinte Aurel

Director Tehnic
Florea Adrian

Şef Divizia Apă-Canal
Alupoae Costel