

## COMUNICAT DE PRESĂ

### Lucrări de investiții pe conducta magistrală de aducțiune Dn800mm în zona Stației de Pompare Șerbești

02.05.2023

În cadrul **Proiectului Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată în Județul Galați, în perioada 2014 - 2020**, respectiv Contractul de lucrări GL-CL-01 „Alimentare cu apă și canalizare în aglomerările Galați și Smârdan”, **TANCRAD** va executa în noaptea de 03-04.05.2023, începând cu orele 23,30, înlocuirea unei vane Dn800mm de pe magistrala de aducțiune, în incinta Stației de Pompare Șerbești.

Lucrarea se poate efectua numai după golirea conductei magistrale de aducțiune Dn800mm, una din cele două conducte care alimentează cu apă de profunzime Stația de Repompare Filești din municipiul Galați. Acesta este motivul pentru care, pentru a diminua cât mai mult posibil disconfortul creat consumatorilor, s-a convenit împreună cu constructorul execuția lucrărilor pe parcursul nopții.

În perioada lucrărilor executate de constructor, respectiv **în 4 mai 2023, în intervalul orar 1,00-4,00, vom fi nevoiți să furnizăm apă cu presiune redusă** în zona arondată Stației de Repompare Filești (blocuri, abonați casnici, agenți economici, instituții) din arealul cuprins între: str. Gh. Doja, bdul. G. Coșbuc, str. Drumul Viilor, str. N. Mantu, str. Drumul de Centură, Sat Filești, Calea Smârdan, respectiv următoarele cartiere, cu străzile adiacente: Cartier Aurel Vlaicu, Cartier Siderurgiștilor Vest, Cartier Micro 14 (inclusiv Viaduct), Cartier I.C. Frimu, Cartier Filești, Sat Filești, Cartier Micro 38, Cartier Micro 39A, Cartier Micro 39B, Cartier Micro 39C, Cartier Micro 40, Cartier Micro 13B.

Contractul de lucrări GL-CL-01 „Alimentare cu apă și canalizare în aglomerările Galați și Smârdan” are o valoare de 181.940.704,40 lei fără TVA, o durată de execuție de 720 zile de la data ordinului de începere, la care se adaugă perioada de notificare a defectelor (36 luni) și are un stadiu fizic de execuție de aprox.70%.

Cu stimă,

**DIRECTOR GENERAL**  
**ing. Condurache Aurel**