



## **Defecțiuni la un cazan de apă fierbinte din cadrul CET București Sud**

### **București, 7 martie 2022**

Electrocentrale București S.A. (ELCEN) informează că în data de 04.03.2022 a fost oprit un cazan de apă fierbinte din cadrul CET București Sud în vederea remedierii unor neetanșeități.

Pe durata intervenției, apa de termoficare furnizată în rețea, în zona alimentată de CET București Sud, a avut temperatura mai scăzută cu 7 gr. C.

Echipele ELCEN au desfășurat lucrări de reparații încă din weekend (4-5-6 martie), astfel că la acest moment se revine treptat la parametrii de temperatură optimi.

În prezent temperatura agentului termic livrat de ELCEN până la gardul centralei este de 78 grade C față de comanda CMTEB (80-95 gr. C +/- 2 gr C).

Subliniem încă o dată că investițiile în modernizarea centralelor ELCEN puse în funcțiune în anii `60-`70 sunt esențiale. Sunt necesare eforturi deosebite pentru a gestiona grupuri energetice nemodernizate la timp (din cauza subfinanțării îndelungate ce a împiedicat acțiunile de reabilitare) și cu durata de viață depășită care, în lipsa investițiilor urgente, riscă avarii iminente majore.

**Birou Comunicare și Relații Publice**