

Informare cu privire la asigurarea cu agent termic a unor zone din Capitală

BUCUREȘTI, 5 ianuarie 2016. Pentru informarea opiniei publice privind situația asigurării agentului termic în unele zone din Capitală, vă aducem la cunoștință următoarele:

În data de 04.01.2016, ora 11:25, la CTE București Vest s-a oprit din funcționare CAF-ul nr. 6, ca urmare a unei avarii (pierderi de fluid) la sistemul convectiv. Acest CAF (cazan de apă fierbinte), utilizat ca agregat de vârf, are o capacitate nominală de 100 Gcal/h.

Menționăm că la data evenimentului, acest agregat producea circa 20 Gcal/h dintr-un total de 205 Gcal/h produs la nivel de CTE București Vest, adică mai puțin de 10% din producția centralei, destinată municipiului București, mai precis cartierelor Crângași, Militari și Drumul Taberei.

În urma acestui eveniment neplăcut, ELCEN a acționat, după cum urmează:

- a organizat și mobilizat echipe de intervenție în vederea eliminării avariei anterior menționate
- a mărit producția de energie termică la CTE Grozăvești cu circa 60 Gcal/h, preluând astfel zonele arundate CTE București Vest; mai precis, a fost restrânsă aria de termoficare a CTE București Vest, odată cu extinderea ariei CTE Grozăvești.

În paralel cu demersurile efectuate pentru remedierea avariei, ELCEN a comunicat RADET că are disponibilități de producție a energiei termice de 50 Gcal/h în CTE Progresu, respectiv 100 Gcal/h în CTE București Sud, care pot fi utilizate pentru asigurarea condițiilor de confort termic locuitorilor Bucureștiului.

Aceste capacități de producție sunt în continuare disponibile și neutilizate. Mai mult decât atât, începând de azi, ora 18:00, ELCEN mai pune la dispoziția RADET încă 140 Gcal/h, ca urmare a comenzii de pornire a blocului nr. 5 de la CTE București Sud.

Totodată, dorim să menționăm faptul că situația creată a fost determinată de un cumul de factori, după cum urmează:

- avariile RADET din data de 31.12.2015, respectiv 02.01.2016
- avaria ELCEN din data de 04.01.2016, anterior menționată
- temperaturile scăzute din această perioadă

Menționăm că inerția sistemului de termoficare (timpul necesar de revenire în parametric normal) este cuprinsă între 12-24 h în condițiile unor temperaturi medii de iarnă.

Pe această cale, dorim să adresăm locuitorilor Bucureștiului scuzele noastre pentru disconfortul creat și dorim să-i asigurăm că vom depune toate eforturile necesare pentru evitarea unor astfel de situații.

**Vă mulțumim,
Biroul de Comunicare al ELCEN**