



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„în insolvență”, „in insolvency”, „en procedure collective”



ELCEN a reluat furnizarea agentului termic către RADET București, în urma condițiilor meteo nefavorabile

BUCUREȘTI, 21 APRILIE 2017. Electrocentrale București (ELCEN), societatea care produce energia termică pentru București, informează că a reluat furnizarea agentului termic către RADET, distribuitorul de energie termică din Capitală, începând de marți, 18 aprilie, orele 22:00, ca urmare a prognozelor meteo care indică scăderi de temperaturi de până la 0 grade Celsius în aceste zile.

Măsura solicitată de RADET București, împreună cu Primăria Capitalei, a vizat confortul consumatorilor urbani și asigurarea unor condiții optime de temperatură în locuințele acestora, în această perioadă în care prognozele meteo au vizat pentru mai mult de 3 zile consecutive temperaturi medii sub 10 grade Celsius (de până la 0 grade Celsius), în intervalul orar prevăzut de legislația în vigoare (art. 117 din “Regulamentul pentru furnizarea și utilizarea energiei termice”). La solicitarea RADET, Electrocentrale București a repornit sistemul de alimentare cu energie termică în vederea furnizării căldurii consumatorilor din Capitală.

Astfel, ELCEN produce și livrează agent termic la parametri comandați de RADET. De exemplu, potrivit datelor furnizate de dispeceratul ELCEN vineri dimineață, pentru intervalul orar 06:00 – 18:00, temperatura solicitată de RADET București pentru centralele termoelectrice aparținând ELCEN este de 90 grade Celsius pentru CTE București Vest și CTE București Sud, respectiv 83-85 grade Celsius pentru CTE Grozăvești (+/- 2 grade conform contractului). ELCEN livrează agent termic la o temperatură de 91 grade Celsius (CTE București Vest și CTE București Sud), respectiv 85 grade Celsius (CTE Grozăvești).

Birou Comunicare și Relații Publice