

Nr. 933 A

29.08.1988

ÎN TREBARE
adresată domnului Radu Berceanu,
Ministrul Industriei și Comerțului,
din partea dr.ing. Florentin Sandu,
Deputat P.D.S.R. Galați

Pe platforma SIDEX Galați funcționează o Centrală electrică care a fost construită pentru a prelua automat, în sistem insularizat, consumul de energie electrică și termică al Combinatului, în situații limită de cădere a SEN, în scopul protejării contra avariilor a utilajelor cu grad mare de pericolozitate de pe platforma siderurgică. Consumul de energie al SIDEX în perioada actuală este de circa 180-200 Mw în bandă, deci logica tehnică spune că centrala electrică trebuie să producă minim această cantitate de energie, pentru a-și juca rolul de protecție.

De curând, Termoelectrica București, coordonată de Ministerul Industriei și Comerțului, a dispus ca CET Galați să funcționeze doar cu un singur grup de 50 Mw, la care nu există automatizarea necesară trecerii în sistem insular și care are ca scop doar să asigure termoficarea Galațiului.

Domnule Ministru, întrebările mele sunt următoarele:

1. Dumneavoastră cunoașteți această situație?
2. Cunoașteți efectele asupra integrității utilajelor în situații limită?
3. Sunteți de acord cu dispoziția dată?
4. Cine se va face răspunzător pentru eventualele pagube în situații limită?
5. Ce măsuri preconizați să luați față de această situație?

Rog ca răspunsurile la întrebări să fie prezentate oral și scris.

Cu stimă,

Dr.ing. Florentin Sandu

Deputat P.D.S.R. de Galați

