

## **Claudiu CREȚU, desemnat Director General** **al Companiei Municipale Termoenergetica Bucuresti SA**

**București, 25 iunie 2021 – Compania Municipală Termoenergetica București (CMTEB) anunță vineri că, în data de 24 iunie, Consiliul de Administrație al companiei l-a desemnat în funcția de DIRECTOR GENERAL pe Claudiu Crețu.**

*”Numirea mea în această funcție vine într-un moment critic și decisiv pentru sistemul centralizat de încălzire din București. Sunt necesare acțiuni urgente pentru reabilitarea acestui sistem aflat în prezent într-o situație dramatică, este nevoie de o nouă viziune strategică, integrată, de o abordare eficientă a sistemului, în integralitatea sa, astfel încât să se poată realiza, fără întârziere, acțiunile esențiale pentru creșterea performanței acestui serviciu public. Echilibrarea sistemului de producere și distribuție/transport al energiei termice va asigura atragerea fondurilor disponibile pentru finanțarea investițiilor și va facilita transferurile de tehnologie, ceea ce va permite o abordare cu succes a problemelor operaționale și financiare” , susține Claudiu Crețu.*

Claudiu CREȚU a făcut parte, timp de șapte ani, din top managementul celor două companii care sunt parte integrantă a aceluiași sistem - ELCEN și RADET (actualmente Termoenergetica) - ceea ce i-a permis să fie în contact permanent cu realitatea din teren și cu provocările sectorului ca întreg.

### Obiective imediate :

- **Comunicarea deschisă, promptă, onestă și transparentă cu locuitorii Capitalei și cu mass-media, clienți, parteneri de afaceri**, prin setarea unor ținte clare și transmiterea de informații săptămânale cu privire la starea sistemului și la modalitatea de soluționare a avariilor.
- **Dezvoltarea unei platforme digitale bidirecționale de interacțiune cu cetățeanul** prin care opinia publică să fie permanent informată cu privire la statusul și soluțiile identificate pentru rezolvarea problemelor.

- **Pregătirea pentru următorul sezon rece** prin prioritizarea și accelerarea lucrărilor în funcție de zonele critice.
- **Conceperea în termen de maxim 2 luni a unui plan integrat**, care să crească performanța și eficiența energetică globală a sistemului, precum și identificarea surselor de finanțare.
- **Deschiderea către colaborarea cu mediul academic** și îmbunătățirea comunicării cu profesorii experimentați din cadrul UPB, ASE, etc.
- **Deschiderea către mediul de afaceri** - pentru sprijinirea tranziției către o economie cu emisii reduse de carbon în comunitatea bucureșteană.
- **Construirea și menținerea unor relații puternice cu angajații din sistem**, fără de care instalațiile de producere a energiei puse în funcțiune în anii 60-70 și conductele din sectorul transport/distribuție vechi de peste 40 de ani, nu ar putea face față nivelului de degradare tehnică la care s-a ajuns.

*”Coordonarea și gestionarea activităților celor două companii a facilitat cunoașterea atât a vulnerabilităților, cât și a punctelor forte ale acestui sistem. În consecință, acesta este momentul oportun pentru ca încălzirea centralizată din capitală să beneficieze de un management strategic, de o viziune de ansamblu și de capacitatea de a conecta eficient părțile, în vederea creării unor perspective noi, benefice ce vor permite continuitatea furnizării apei calde și căldurii în București, pe baza unei strategii noi. Este un moment de cotitură și o ocazie decisivă de a implementa soluția integrată care va crea contextul favorabil atragerii de fonduri pentru realizarea investițiilor și modernizarea sistemului de încălzire din București”,* susține noul director general.

Compania Municipală Termoenergetica București furnizează apă caldă și căldură pentru aproximativ 600.000 de apartamente și cca. 9700 instituții publice - școli, grădinițe, spitale, agenți economici, asigurând funcționarea în condiții de siguranță a Sistemului Energetic Național.

Compania are în exploatare **sistemul de transport și distribuție** compus din: 954,09 km de conducte reprezentând rețele termice primare și 2963,3 km de conducte reprezentând rețele termice secundare.