

Informare privind intervenția programată pentru remediere spărtură CAF la CET Grozăvești

București, 25 octombrie 2022

UPDATE 2:

Ora 19:05: Cazanul de apă fierbinte din CET Grozăvești a fost repus în funcțiune. În jurul orei 21 va ajunge la schema optimă de funcționare. Cu două CAF-uri în funcțiune, unul la CET Grozăvești și unul la CET București Vest, ELCEN aproape dublează sarcina termică pentru București. Acest demers este benefic pentru sistemul de termoficare din două puncte de vedere:

1. Crește cantitatea de energie termică (Gcal) livrată de ELCEN în rețeaua de termoficare.
2. Ajută operatorul de termoficare să distribuie uniform și echilibrat agentul termic în rețeaua de termoficare.

UPDATE 1:

CET București Vest a preluat integral la această oră (12h30) sarcina termică de pe CET Grozăvești. Un CAF (cazan de apă fierbinte) a fost pornit în această dimineață în CET București Vest la ora 10:20. Acest lucru înseamnă că aria deservită majoritar de CET Grozăvești a fost preluată de CET București Vest. În acest moment, ELCEN furnizează agent termic pentru apă caldă în București la o temperatură de 75 grade C din CET București Vest și 77 grade C din CET București Sud. Comanda Termoenergetica: 75-80 gr C (+/-2 grC).

Din punct de vedere al asigurării agentului termic pentru apa caldă de către ELCEN, activitatea se desfășoară la această oră fără sincope.

Suplimentar, din această după-amiază, în jurul orei 18, va fi repus în funcțiune și cazanul de apă fierbinte din CET Grozăvești, astfel că ELCEN va dubla practic sarcina termică pentru București. Faptul că CET București Vest a preluat imediat sarcina termică de pe CET Grozăvești a făcut ca impactul resimțit de consumatori ca urmare a remedierii spărturii la care se face referire mai jos să fie aproape nul și pe o durată extrem de scurtă de 2-3 ore.

- CET București Sud livrează agent termic fără nicio sincopă.
- CET Progresu are, de asemenea, disponibilă sarcină termică suficientă.

Intervenție programată pentru remediere spărtură la cazanul de apă fierbinte (CAF) din CET Grozăvești

- Reparația este necesară pentru buna funcționare a agregatelor energetice în sezonul rece care urmează
- Impactul este minim la consumatori întrucât consumul pe timpul zilei este redus, iar temperatura exterioară este foarte ridicată pentru această perioadă a anului

ELCEN informează că echipele de reparatori execută la acest moment o intervenție programată pentru remedierea unei spărturi la cazanul de apă fierbinte din CET Grozăvești. Temperatura livrată de ELCEN din CET Grozăvești este cu aprox. 10 grade sub comanda zilnică. Se estimează revenirea la schema normală de funcționare în cursul acestei după-amiezi, astfel încât vârful de consum de seară va fi acoperit.

Programarea intervenției s-a făcut ținându-se cont ca impactul să fie minim, aproape insesizabil la consumatori. Astfel, s-a decis la nivelul ELCEN ca intervenția la CAF să aibă loc astăzi, 25 octombrie, întrucât sunt condiții care să permită această intervenție: temperatura exterioară prognozată este de 27 grade C, iar consumul pe timpul zilei este redus. Prin urmare, furnizarea de către ELCEN a unei temperaturi a agentului termic cu aprox. 10 grade C sub comandă va produce efecte minime la consumatori.

Precizăm că din CET București Sud, ELCEN livrează agent termic fără sincope, la o temperatură de 77 grade C. Comanda Termoenergetica este de 75-80 grade C (+_/- 2 gr C).

Precizăm, de asemenea, că s-au început în această dimineață manevrele de pornire a cazanului de apă fierbinte din CET București Vest, ceea ce implică un plus de sarcină termică la nivelul orașului.

Subliniem din nou că angajații ELCEN fac eforturi deosebite să mențină în stare corespunzătoare de funcționare echipamentele din CET-uri, în condițiile în care investițiile majore în modernizarea acestora este împiedicată de acumularea datoriilor Termoenergetica către ELCEN ca urmare a neplății sau a plății cu întârziere de către Primăria Municipiului București a subvenției pentru energia termică livrată de ELCEN.

Datoria Termoenergetica către ELCEN se ridică în acest moment la suma de 811 milioane lei. Plata acestor bani ar fi însemnat investiții din fonduri proprii ale ELCEN în modernizarea CET-urilor.

Birou Comunicare și Relații Publice