

## DREPT LA REPLICĂ

**Articol: "A început sezonul senzorilor roșii din București. Sudul Capitalei, cel mai afectat de poluarea aerului"**

În virtutea dreptului la replică și a corectei informări a opiniei publice, în legătură cu articolul „A început sezonul senzorilor roșii din București. Sudul Capitalei, cel mai afectat de poluarea aerului” publicat în data de 18 octombrie pe platforma online Buletin de București, vă transmitem poziția oficială a Electrocentrale București SA (ELCEN).

ELCEN respinge afirmațiile conform cărora valorile crescute înregistrate de senzorii de monitorizare a calității aerului în noaptea de 17 spre 18 octombrie sunt în strânsă legătură cu începerea probelor pentru furnizarea căldurii în București și, implicit, cu funcționarea CET-urilor ELCEN.

Aducem următoarele clarificări:

- Nu există nicio legătură de cauzalitate între încălzirea centralizată și poluarea excesivă înregistrată în București în noaptea de 17 spre 18 octombrie. Anunțul făcut de Termoenergetica București privind începerea probelor la cald pentru consumatorii din capitală vizează noaptea de 18 spre 19 octombrie.
- ELCEN nu a înregistrat în intervalul menționat în articol și nu înregistrează nici în prezent, nicio depășire a limitelor emisiilor prevăzute de legislația de mediu, fapt confirmat de datele furnizate zilnic pe pagina web a ELCEN: <https://elcen.ro/#/environment-emissions/2022-10-18>
- Nu au intervenit niciun fel de modificări în schema de funcționare a CET-urilor ELCEN în intervalul menționat sau în prezent. Cele 2 centrale ale ELCEN aflate în prezent în funcțiune – CET București Sud și CET Grozăvești - acoperă întregul necesar solicitat de Termoenergetica pentru alimentarea cu apă caldă a consumatorilor din capitală. Așa cum a anunțat și Termoenergetica București, încărcarea instalațiilor se face progresiv.
- Informațiile din articol preluate de pe platformele pentru măsurarea calității aerului în București arată valori foarte mari ale poluării aerului în zona Popești Leordeni. Acest lucru indică prezența unor surse de poluare masivă în zonă care nu au nicio legătură cu CET-urile ELCEN. CET Progresu, centrala aparținând ELCEN ce deservește zona respectivă nu se află în prezent în funcțiune. Arderile ilegale de deșeuri, semnalate în mod repetat în mass-media, ce au loc în localități din jurul capitalei, în special, în zona de sud, reprezintă un fenomen extrem de frecvent în ultimii ani.
- De asemenea, sunt indicate valori crescute ale poluării în zona Universitate, o zonă cu trafic intens. Principala cauză a poluării aerului în București, alături de arderile ilegale de deșeuri, o reprezintă traficul rutier.
- Toate instalațiile de ardere deținute de ELCEN sunt dotate cu sisteme de monitorizare continuă a emisiilor de poluanți ( SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> , pulberi și CO) amplasate pe coșurile de fum, care sunt calibrate și verificate metrologic și urmărite de personal specializat.
- Începând cu anul 2019, au fost implementate lucrări de modernizare ale instalațiilor de ardere aferente cazanelor din toate centralele ELCEN, ce au condus la diminuarea emisiilor de NO<sub>x</sub> și încadrarea în limitele legislației de mediu.
- Parametrii de funcționare a CET-urilor sunt monitorizați în permanență de personal pregătit în domeniu. Rezultatele măsurărilor se transmit în mod regulat și constant autorităților de mediu: Agenției pentru Protecția Mediului București, Gărzii Naționale de Mediu. ELCEN emite rapoarte zilnice și lunare cu privire la emisiile de poluanți.
- Spre deosebire de centralele de apartament care poluează intens la nivelul ferestrelor apartamentelor și la o distanță de 30-40 de cm de sol, peste parcuri,

grădini și locuri de joacă, coșurile de fum ale CET-urilor ELCEN dispersează emisiile, în atmosferă, la înălțimi mari și sunt proiectate și ridicate în baza unui studiu de dispersie care ține cont de circulația aerului, de curenții din zona respectivă și de alte elemente specifice.

- Toate lucrările de modernizare a instalațiilor de ardere din cadrul ELCEN sunt în conformitate cu tehnicile stabilite în Decizia UE nr 1442/2017 privind cele mai bune tehnologii disponibile și au fost aprobate de Agenția pentru Protecția Mediului, în cadrul procedurii de obținere a Acordurilor de Mediu.
- Considerăm că ar trebui acordată o atenție deosebită principalelor surse de poluare a capitalei, cum ar fi traficul aglomerat din București, arderile ilegale de deșeuri din jurul capitalei sau marile șantiere de construcții.

*Sistemele de monitorizare a calității aerului din capitală înregistrează aproape constant depășiri ale limitelor nivelului de poluare, nu doar în anumite perioade ale anului.*

Sistemul centralizat de încălzire este singura soluție viabilă pentru aglomerările urbane cu densitate mare a locuințelor, așa cum este cazul Municipiului București.

Directivele Europene susțin și promovează acest tip de sistem. Cogenerarea de înaltă eficiență în sistem centralizat este considerată ca fiind metoda cea mai eficientă de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră în zonele urbane dense.

**Birou Comunicare și Relații Publice**