

DREPT LA REPLICĂ

Către: DIGI 24

Referitor la: materialul video transmis în cadrul Știrilor orei 16 în data de 15.02.2022

În virtutea dreptului la replică și a corectei informări a opiniei publice, în legătură cu materialul video transmis ieri, 15.02.2022, pe postul TV Digi 24 în cadrul Știrilor de la ora 16, vă transmitem poziția Electrocentrale București SA (ELCEN):

1. Corelarea negativă care se face pe întreg parcursul materialului video între CET-urile ELCEN – imagini cu conducte avariate imediat în vecinătate a gardului CET-urilor – zeci de blocuri fără apă caldă și căldură poate induce în eroare opinia publică și necesită următoarele clarificări:

ELCEN produce și livrează agent termic până la gardul CET-urilor pe care le deține. Gardul CET-urilor este punctul de delimitare între activitatea de producere (în responsabilitatea ELCEN) și cea de transport/distribuție (în responsabilitatea PMB). Deși interdependente, aceste două activități sunt desfășurate de operatori diferiți cu responsabilități diferite. Conducele situate dincolo de gardul CET-urilor sunt parte componentă a rețelei de transport și distribuție. Tot ceea ce se întâmplă dincolo de gardul centralelor iese din sfera de activitate a ELCEN. Activitatea de producere a energiei electrice și termice se desfășoară în prezent fără sincope. Agentul termic este livrat în parametrii optimi de temperatură până la gardul CET-urilor.

2. **Afirmație Primăria Sector 3:** „*Randamentul centralelor este undeva la 35%. 2/3 din energie e data pe cos. Pe acele coșuri ies sute de milioane de euro în fiecare an*”

Clarificare ELCEN: Tehnologia anilor 60-70 specifică acestui tip de centrale implică randamente de 35% încă din faza de proiectare. Nicio centrală din nicio altă parte a lumii cu o tehnologie asemănătoare nu poate avea randamente mai mari. Totuși, este esențial să se facă diferența între randamentul unei centrale și eficiența acesteia. O centrală în cogenerare are eficiență energetică mai mare decât o centrală care produce separat doar energie electrică sau doar energie termică. Producând simultan energie electrică și termică în aceeași unitate energetică, centralele de cogenerare au eficiență energetică mai mare, pentru că folosesc mai puține resurse primare și economisesc energie.

Eficiența poate fi crescută peste 90% prin modernizare. ELCEN ar fi avut azi centrale moderne și eficiente dacă ar fi putut face investițiile majore la timp. Din cauza neachitării, timp de mai mulți ani, de către Municipality a plăților pentru agentul termic produs și livrat de către ELCEN, societatea nu a putut face investiții și nu de puține ori s-a apropiat periculos de situația în care să nu poată achita obligațiile de plată restante către furnizorii de gaze sau plata salariilor către propriii angajați, intrând în procedură de insolvență.

La acest moment, odată cu ieșirea din insolvență, se creează premisele atragerii de fonduri europene nerambursabile ce vor permite realizarea investițiilor în capacități de producere în cogenerare de înaltă eficiență, noi, moderne, eficiente și ecologice în linie cu obiectivele europene privind energia și schimbările climatice.

3. **Digi 24:** „*Zgomotul și mirosul din curtea CET Progresu îi deranjează pe locatarii din blocurile vecine. Oamenii nici măcar nu depind de CET pentru că au centrale proprii*”

Clarificare ELCEN: Toate centralele ELCEN funcționează exclusiv pe gaz natural. Orice referire la mirosul produs ca urmare a funcționării centralelor este eronată și nefundamentată.

CET Progresu a fost pusă în funcțiune în anii 80 într-o zonă de la marginea orașului, la o anumită distanță de zona rezidențială. Coșul de fum înalt de peste 250 m permite dispersia emisiilor la înălțimi mari, fără a afecta populația din zonă. În schimb, coșurile de fum ale centralelor de apartament, poluează intens la nivelul fiecărei ferestre și înconjoară cu o perdea de fum blocurile, parcurile și locurile de joacă.

Ca urmare a faptului că în timp s-a permis construirea de cartiere noi și case în imediata proximitate a CET-ului, fără a se ține cont de raza de siguranță necesară în jurul unei centrale termoelectrice, a condus la suprapopularea zonei. Orice persoană aflată în imediata vecinătate a agregatelor energetice (doamna intervievată în materialul video este extrem de aproape de unul din turnurile de răcire), poate percepe zgomotul obișnuit al instalațiilor aflate în funcțiune, zgomot care este perceput la fel în cazul oricăror instalații similare din orice colț al planetei.

Centralele ELCEN respectă în totalitate normele europene privind poluarea fonică, precum și nivelul de emisii de NOx. Pentru măsurarea poluării fonice, ELCEN face măsurători în fiecare an, cu un laborator independent, acreditat, iar în ceea ce privește emisiile de NOx, acestea sunt monitorizate online, în permanență. În plus, ELCEN a desfășurat în ultimii 3 ani, lucrări de modernizare a instalațiilor de ardere din centralele sale, conformându-se fără probleme la normele de mediu.

Toate instalațiile de ardere detinute de ELCEN sunt dotate cu sisteme de monitorizare continuă a emisiilor de poluanți (SO₂, NO_x, pulberi și CO) care sunt în funcțiune on line și urmărite de personal specializat.

Este esențial să se ia în considerare sursele principale de poluare din București: arderile ilegale de deșeuri, traficul, șantierele de construcții.

4. Digi 24: „Bătrânul CET Grozăvești are mii de tone de fiare degeaba. De când a fost interzisă păcura, conductele rezervoarelor, parte din hale, zac. Pe alocuri se pierde apă caldă din conductele fierbinți. Lângă gard, aburii arată o avarie în țevile ascunse ”

Clarificare ELCEN: Stația de păcură de la CET Grozăvești este dezafectată și nu mai contribuie la procesul tehnologic, acesta fiind un aspect pozitiv, întrucât centralele ELCEN funcționează exclusiv pe gaz natural. Se are în vedere ecologizarea zonei. Instalațiile dezafectate nu influențează în niciun fel procesul de livrare a agentului termic pentru termoficare.

ELCEN nu are nicio avarie și nicio problemă tehnică la conductele din curtea CET Grozăvești. Imaginile prezentate nu au legătură cu activitatea ELCEN. Deși situate în imediata apropiere a gardului centralei, conductele din care iese abur, nu aparțin ELCEN. O alăturare a imaginii centralei și a imaginii conductelor fisurate din apropierea gardului centralei poate induce în eroare opinia publică, afectând imaginea ELCEN.

Având în vedere că la ELCEN nu a fost transmisă nicio solicitare de informații în acest sens, precum și ținând cont de principiul transparenței și al respectului reciproc, considerăm că solicitarea unui punct de vedere oficial din partea reprezentanților ELCEN înaintea apariției materialului ar fi fost demersul potrivit pentru transmiterea în mod clar și transparent a mesajelor către opinia publică.

Birou Comunicare și Relații Publice