



DREPT LA REPLICĂ

Articol „Nu există niciun plan de urgență pentru alimentarea cu gaze la iarnă / Singurul contract de import este cu Rusia”

În virtutea dreptului la replică și a corectei informări a opiniei publice, în legătură cu referirea care se face la utilizarea păcurii în centralele ELCEN în cadrul articolului „Nu există niciun plan de urgență pentru alimentarea cu gaze la iarnă / Singurul contract de import este cu Rusia” publicat, în data de 7 octombrie, pe platforma online *Hotnews.ro*, vă transmitem poziția oficială a Electrocentrale București SA (ELCEN).

Hotnews.ro: „CET-urile ELCEN pot funcționa și pe păcură, dar această este mult mai poluantă decât gazul.”

Pozitia ELCEN: Centralele ELCEN funcționează integral pe gaz natural. Ca urmare a lucrărilor de modernizare a instalațiilor de ardere din cadrul CET-urilor, cu scopul conformării la normele de mediu naționale și europene, păcura nu mai este utilizată în ELCEN ca și combustibil alternativ. Cazanele din centralele ELCEN au fost modernizate prin înlocuirea arzătoarelor cu funcționare integrală pe gaz natural.

Toate instalațiile de ardere deținute de ELCEN sunt dotate cu sisteme de monitorizare continuă a emisiilor de poluanți (SO₂, NO_x , pulberi și CO) amplasate pe coșurile de fum, care sunt calibrate și verificate metrologic și urmărite de personal specializat.

Toate lucrările de investiții din cadrul ELCEN au ca obiectiv aplicarea celor mai bune tehnologii disponibile și creșterea eficienței energetice, care să conducă la reducerea emisiilor de poluanți în atmosfera, conform cerințelor legislației europene.

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_x și încadrarea în limitele legislației de mediu.

Precizăm că, în conformitate cu Autorizația Integrată de Mediu nr 10 din 24.12.2013 revizuită la data de 14.03.2022, o singură instalație de ardere aferentă unui cazan de apă fierbinte din cadrul CET Progresu poate utiliza păcură ca și combustibil de rezervă, **însă doar în cazuri excepționale, pe perioadă limitată, pentru a compensa un eventual deficit de alimentare cu gaze naturale (de ex. ierni cu temperaturi extreme când există riscul scăderii presiunii gazelor naturale).**

Toate lucrările de modernizare 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.

Ținând cont de cele menționate mai sus, solicităm preluarea acestui drept la replică în condiții similare de vizibilitate în cadrul publicației *Hotnews.ro*.

Birou Comunicare și Relații Publice