

Elcen a iesit din insolventa

Tribunalul Bucuresti a decis, joi, închiderea procedurii de insolventa si reintroducerea Electrocentrale Bucuresti (Elcen) în circuitul economic, informeaza compania.

Cererea prin care Electrocentrale Bucuresti SA a solicitat deschiderea procedurii de insolventa a fost admisa în 6 octombrie 2016, la Tribunalul Bucuresti.

"Elcen a acoperit în totalitate creantele datorate. Închiderea procedurii de reorganizare judiciara si, implicit, a procedurii de insolventa prevede stingerea tuturor obligatiilor de plata asumate prin planul de reorganizare si a creantelor curente scadente. Drept urmare, Tribunalul Bucuresti a decis astazi, 2 februarie 2023, reintroducerea ELCEN în circuitul economic", se arata în comunicatul Elcen transmis AGERPRES.

Potrivit sursei citate, iesirea din dificultate financiara deschide calea Elcen pentru a accesa fonduri europene nerambursabile sau surse de finantare puse la dispozitie de institutii financiare nationale si internationale, pentru a-si eficientiza CET-urile pe care le detine. În urmatoarea perioada, compania se va concentra preponderent pe implementarea proiectelor majore de investitii, si anume construirea unor centrale termoelectrice noi în cogenerare de înalta eficienta.

În ceea ce priveste implementarea unei unitati de cogenerare de înalta eficienta în cadrul CET Bucuresti Sud, Studiul de Fezabilitate a fost finalizat iar solutia optima prevede realizarea unei capacitati noi cu o putere electrica bruta de circa 600 MWe si energie termica livrata de circa 376 Gcal/h ce va utiliza gaz natural, ulterior în amestec cu hidrogen. Prin comparatie, puterea electrica instalata în prezent în cele 4 CET-uri ale Elcen este de 586,25 MW.

"Ținând cont de estimările Dispecerului Energetic National care avertizeaza ca deficitul de energie electrica din productia interna pentru acoperirea consumului va creste masiv mai ales în conditii de iarna, în orele de vârf de sarcina, punerea în functiune a unei centrale noi, moderne, cu o putere electrica de 600 MWe reprezinta o contributie majora la mentinerea sigurantei în alimentarea cu energie electrica. Totodata, cantitatea de 376 Gcal/h livrata din noua centrala va acoperi fara probleme necesarul de agent termic pentru alimentarea cu apa calda si caldura a consumatorilor arondati acestei centrale. Centrala va dispune de echipamente noi, performante, care vor putea asigura energia termica si electrica cu o eficienta globala de aproximativ 86-90% si reduceri semnificative a emisiilor", se precizeaza în comunicat.

Pe de alta parte, se are în vedere eficientizarea activitatii din CET Grozavesti prin implementarea unei unitati de cogenerare în ciclu combinat. În acest sens, s-a actualizat în 2022 Studiul de Fezabilitate (elaborat în 2011 si actualizat anterior în 2016, respectiv 2019), pentru a se alinia la conditiile de piata actuale. Solutia optima rezultata din SF prevede implementarea unui ciclu combinat de 46 MWe si 35 Gcal/h, având o eficienta globala de aproximativ 84-90%, cu functionare gaz natural si în amestec cu hidrogen.

La CET Progresu vor fi implementate capacitati de cogenerare de înalta eficienta utilizând motoare termice, care vor avea o putere electrica instalata de 50 MWe si o putere termica instalata de 50 MWt.

Totodata, compania intentioneaza valorificarea suprafetelor libere din incinte prin montarea de panouri fotovoltaice în vederea producerii de energie regenerabila si modernizarea capacitatilor existente / re tehnologizarea unor capacitati de productie a energiei termice în regim de vârf în CET Grozavesti, CET Bucuresti Sud, CET Bucuresti Vest.

"Modernizate si eficientizate, CET-urile Elcen vor asigura continuitatea prestarii serviciului de alimentare cu apa

calda si caldura catre locuitorii capitalei, vor contribui la securitatea aprovizionarii cu energie, mai ales în contextul penuriei de capacitati de productie si al crizei energetice actuale, vor asigura cresterea eficientei energetice si, implicit, diminuarea emisiilor de gaze cu efect de sera, reducerea costurilor si a dependentei de importuri, vor contribui semnificativ la realizarea tranzitiei energetice, prin cogenerare de înalta eficienta, flexibila, constanta, o tehnologie matura si sigura, mai ales în momentele de productie insuficienta, intermitenta de energie electrica regenerabila sau în caz de hazarde naturale. Unitatile de cogenerare sunt adaptate la diferitele surse de energie, deoarece pot functiona cu diferite amestecuri de gaze regenerabile. Iesirea din insolventa permite Elcen punerea în aplicare a unei strategii de dezvoltare care sa asigure suportul la nivel local, national si european prin implementarea rapida si eficienta a tehnologiilor adecvate, corelate cu cerintele de mediu si cu noua realitate geopolitica de pe piata energiei, subliniaza compania.