

CIEH Soda, în etapa finala de obtinere a autorizatiilor pentru termocentrala din incinta fabricii de la Râmnicu Vâlcea

CIECH Soda România anunța ca este în etapa finala de obtinere a autorizatiilor necesare pentru începerea construirii unei termocentrale în cogenerare de înalta eficienta în incinta fabricii de soda calcinata din Râmnicu Vâlcea, împreuna cu un partener, la exact doi ani dupa ce fabrica de soda calcinata a intrat în stand-by, conform unui comunicat remis, joi, AGERPRES.

"Factorii de decizie trebuie sa ia urgent deciziile necesare pentru concretizarea cu succes a proiectului sau energetic, în caz contrar pierzându-se nu numai o componenta importanta a fortei economice a regiunii, ci si sansa de a avea o noua sursa de energie eficienta si cu emisii reduse pentru regiune si pentru România. Acest proiect energetic matur, cu un impact substantial asupra decarbonizarii, poate ajuta România sa își atinga obiectivele de mediu si sa-si creasca productia proprie de energie electrica. Centrala în cogenerare de înalta eficienta, care foloseste gazele naturale drept combustibil, va reduce emisiile de CO₂ cu 51% fata de fostul furnizor de energie, o reducere suplimentara fiind asigurata de capacitatea "hydrogen ready" a centralei, adica posibilitatea de a produce energie pe baza unui amestec de gaze naturale si hidrogen în proportie de pâna la 30%", se mentioneaza în comunicat.

CIECH Soda România a prezentat proiectul autoritatilor române competente, pentru a fi inclus în planurile de dezvoltare în vederea atingerii de catre statul român a obiectivelor sale de mediu (decarbonizarea), alaturi de beneficiile economice ale acestuia. În acelasi timp, compania a înaintat autoritatilor române mai multe solicitari cheie si a cerut decizii pozitive în vederea implementarii cu succes a proiectului sau energetic.

"Avem nevoie de decizii: ca noul bonus pentru cogenerare, care urmeaza sa fie introdus în România, sa fie disponibil pentru noile investitii în cogenerarea de înalta eficienta, ca alocarea resurselor financiare pentru proiectul nostru energetic sa fie inclusa în Fondul de Modernizare (10 D) si în Planul National de Redresare si Rezilienta si asigurarea functionarii pe termen lung a carierei de calcar a SNS Salrom. Avem un exemplu clar de proiect care aduce numai beneficii tuturor partilor implicate: un proiect la cheie, ecologic, matur, care poate genera crestere economica pentru întreg ecosistemul de companii din Vâlcea. Odata cu initierea proiectului, constructia noii centrale în cogenerare si reluarea productiei de soda vor avea un efect pozitiv asupra a peste 4400 de persoane si locuri de munca suplimentare. Credem ca avem toate motivele sa speram la includerea proiectului în PNRR si sa fim optimisti ca, în urmatorii trei ani, vom contribui la atingerea atât a obiectivelor de mediu, cât si a celor economice la nivelul întregului judet", a declarat Witold Urbanowski, CEO al CIECH Soda România.

De asemenea, CIECH Soda România a solicitat producatorilor echipamentelor termocentralei ca acestea sa fie pregatite pentru a sustine integrarea hidrogenului, alaturi de gazele naturale, deoarece acest combustibil va fi utilizat tot mai mult în cadrul procesului de migrare catre surse de energie verde.

Construirea propriei surse de energie, reprezentata de centrala în cogenerare de înalta eficienta (care sa produca energie termica si energie electrica), care foloseste gazele naturale drept combustibil si cu o capacitate maxima instalata de 230 MW pentru energia electrica si o putere termica de 260 MW pentru abur industrial, va permite repornirea productiei de soda calcinata si va majora capacitatea de productie a sodei cu 30% în faza finala.

Proiectul constructiei unei noi centrale termoelectrice, împreuna cu un partener, în incinta fabricii de soda calcinata a companiei a fost initiat ca urmare a faptului ca, în ultimii ani, furnizorul local, aflat în insolventa, nu a reusit sa ofere conditii economice viabile pentru aburul industrial furnizat, un element vital în procesul de productie a sodei, ceea ce a forțat oprirea productiei la CIECH Soda România.

Grupul CIECH, actionarul majoritar al CSR, este un holding international din industria chimica, prezent în peste 80 de tari si care a înregistrat, în 2020, venituri echivalente cu 70 milioane de dolari. În 2014, pachetul majoritar de actiuni CIECH a fost achizitionat de KI Chemistry, o companie apartinând celui mai mare fond de investitii privat polonez, Kulczyk Investments.

CIECH Soda România, o companie din cadrul grupului CIECH, a produs soda calcinata pâna în septembrie 2019. De la preluarea Uzinelor Sodice Govora, în 2006, CIECH a transformat fosta întreprindere de stat într-o companie competitiva, a carei activitate se bazeaza pe principiile economiei pe piata. La 17 septembrie 2019, ora 20:00, compania a intrat în stand-by temporar din cauza denuntarii unilaterale a contractului privind furnizarea de abur de catre CET Govora, aflata în incapacitatea de a oferi abur la preturi si în cantitati sustenabile. În prezent, principalele linii de productie a sodei calcinate ale companiei se afla în stand-by pe termen lung, pâna la momentul în care compania își va dezvolta propriile planuri pentru o sursa de aprovizionare cu abur sustenabila, o noua centrala, care poate produce energie si electrica si termica în cogenerare de înalta eficienta. Linia de productie de silicati este înca operationala si produce silicati lichizi.