

Comunicat de presă

20 septembrie 2012

Alstom Infrastructure Romania va instala un sistem de desulfurare umeda a gazelor arse la termocentrala Craiova 2

Consortiul Alstom Power Italia S.p.A. - SC Alstom Infrastructure Romania SRL va instala un sistem de desulfurare umeda a gazelor arse in valoare de aproximativ 50 milioane de Euro (din care 35 milioane de Euro pentru Alstom Infrastructure Romania) la cele doua unitati de cate 150 MW ale termocentralei Craiova 2, din cadrul SC Complexul Energetic Oltenia SA care include sucursalele Craiova, Turceni, Rovinari, precum si unitatile miniere. Aceasta instalatie va permite centralei sa respecte cele mai noi cerinte europene in ceea ce priveste standardele de poluare prin reducerea drastica a emisiilor de dioxid de sulf.

Acest contract succede inaugurarii recente a unor instalatii similare la unitatile 3 si 6 ale termocentralei Rovinari. Testele de performanta efectuate la termocentrala Rovinari, care apartine aceluiasi Complex Energetic Oltenia, au avut rezultate remarcabile, permitand respectarea nu numai a standardelor actuale de emisii dar si a noii Directive referitoare la emisii care devine obligatorie din anul 2016. Drept urmare, termocentrala Rovinari a decis sa construiasca, impreuna cu Alstom, un alt sistem de desulfurare umeda a gazelor arse pentru unitatea 4, ceea ce reprezinta o optiune in contractul pentru unitatile 3 si 6.

Aceste doua proiecte consolideaza prezena diviziei Environmental Control Systems (ECS) Romania pe piata din Romania. Implicarea SC Alstom Infrastructure Romania SRL in sectorul energetic din Romania a debutat in 1992, iar tehnologia de desulfurare a fost introdusa in 2007, cand a fost infiintata divizia ECS in vederea sustinerii proiectului de desulfurare umeda a gazelor arse la unitatile 3 si 6 de la Rovinari. Acest suport s-a materializat prin crearea unei echipe puternice si extinse cu focus in inginerie, project management, procurare si ofertare. Ulterior, aceasta divizie locala s-a dezvoltat si, incepand din 2009, a fost solicitata implicarea organizatiei din Romania in diverse proiecte internationale, in special in Africa de Sud si Europa. Departamentul ofertare a jucat un rol foarte important, care s-a concretizat in comenzi ce au consolidat pozitia Alstom in Romania. *"Alstom Infrastructure Romania joaca in prezent un rol important si pe piata industriala si de service din Romania, fapt recunoscut de clientii sai din Romania, precum si de partenerii nostri locali recunoscuti international, care considera Alstom un partener de incredere datorita cartii sale de vizita"* afirma domnul Jacques Chevrier – Country President, Alstom Romania, Bulgaria si Moldova. *"Recentul contract reprezinta dovada aprecierii de catre clienti a solutiilor noastre avansate de control al calitatii aerului pentru toate tipurile de poluanți, oferind cele mai mari rate de reducere a emisiilor din sectorul energetic si industrial actual."*

Despre Alstom

Alstom este lider mondial in infrastructura pentru productia si transportul energiei electrice, cat si pentru transportul feroviar. Grupul este un punct de referinta pentru tehnologiile inovatoare si

ecologice. Alstom construieste cele mai rapide trenuri din lume si metrourile automate cu cea mai mare capacitate, si furnizeaza servicii integrate pentru centrale la cheie si servicii asociate pentru o gama larga de surse de energie, incluzand hidro, nuclear, gaz, carbune si eolian. Alstom propune o gama larga de solutii pentru transportul energiei electrice, in special in domeniul retelelor inteligente (smart grids). Grupul are 92.000 de angajati in aproximativ 100 de tari si a realizat o cifra de afaceri de 20 miliarde de Euro in 2011/12.

Despre Alstom in Romania

Alstom este, de peste douazeci de ani, un partener de incredere al Romaniei in domeniul energetic si al transportului. In prezent, societatea are peste 900 de angajati in centrele de productie si birourile sale din Bucuresti. Alstom este un furnizor traditional de echipamente, servicii, solutii integrate si proiecte complexe pentru clientii sai din Romania - centrale electrice, municipalitati si clienti industriali - in domeniul producerii si transportului energiei, cat si in cel al transportului feroviar. In Romania, compania deruleaza proiecte de reabilitare si modernizare pe baza de tehnologii avansate in sectorul Power, Transport si Grid, acordand o atentie deosebita tehnologiei inovatoare de captare si stocare a CO2 (CCS), sistemelor de control al mediului, sectorului eolian, retelelor inteligente, sistemelor de semnalizare, etc.

Contact:

Andreea Mihailescu - andreea.mihailescu@power.alstom.com

Website: www.alstom.com

