

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 reprezenta o optiune in contractul pentru unitatile 3 si 6.

Aceste doua proiecte consolideaza prezenta 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 industrială 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 poluanti, 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 construiește cele mai rapide trenuri din lume și metrourele automate cu cea mai mare capacitate, și furnizează servicii integrate pentru centrale la cheie și servicii asociate pentru o gamă largă de surse de energie, incluzând hidro, nuclear, gaz, carbune și eolian. Alstom propune o gamă largă de soluții pentru transportul energiei electrice, în special în domeniul rețelelor inteligente (smart grids). Grupul are 92.000 de angajați în aproximativ 100 de țări și a realizat o cifră de afaceri de 20 miliarde de Euro în 2011/12.

Despre Alstom în România

Alstom este, de peste douăzeci de ani, un partener de încredere al României în domeniul energetic și al transportului. În prezent, societatea are peste 900 de angajați în centrele de producție și birourile sale din București. Alstom este un furnizor tradițional de echipamente, servicii, soluții integrate și proiecte complexe pentru clienții săi din România - centrale electrice, municipalități și clienți industriali - în domeniul producerii și transportului energiei, cât și în cel al transportului feroviar. În România, compania derulează proiecte de reabilitare și modernizare pe baza de tehnologii avansate în sectorul Power, Transport și Grid, acordând o atenție deosebită tehnologiei inovatoare de captare și stocare a CO2 (CCS), sistemelor de control al mediului, sectorului eolian, rețelelor inteligente, sistemelor de semnalizare, etc.

Contact:

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

Website: www.alstom.com