

Raport curent întocmit conform prevederilor art. 226 din Legea nr. 297/2004 - Data raportului: 28.12.2011

Denumirea entității emitente	S.C. Alum S.A.
Sediul social	Tulcea, Str. Isacsei, nr 82, Jud. Tulcea
Numărul de telefon/fax	0240.535.022 / 0240.535.495
Codul unic de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului	RO 2360405
Număr de ordine în Registrul Comerțului	J36/29/1991
Capital social subscris și vărsat	488.412.907,85 Lei
Piața reglementată pe care se tranzacționează valorile mobiliare emise	Bursa de Valori București - Rasdaq

Comunicat de presă

Vimetco a finalizat procesul de licitare pentru construirea termocentralei de la Alum Tulcea

- Capacitate anuală de producție de 250 MW, în cogenerare
- Termocentrala va fi construită pe platforma Alum
- Șapte companii internaționale au licitat pentru acest proiect

Tulcea, 28 decembrie 2011 – Producătorul de alumină Alum Tulcea (BVB: BBGA) anunță că Vimetco NV (LSE: VICO), compania mamă, a finalizat procesul de licitație pentru construirea propriei termocentrale la Tulcea. Proiectul va fi dezvoltat de Vimetco Power România, companie parte a Vimetco Group și va consta într-o termocentrală în cogenerare, de 250 MW, construită la Alum Tulcea, cu sprijinul financiar al Băncii Europene pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD) și al unor bănci comerciale.

După finalizarea studiului de fezabilitate, realizat de compania Tractebel Engineering, șapte companii au depus oferte, printre ele China Huadian Engineering, China National Electric Engineering, Consortium of Hyundai Engineering & Construction Co. Ltd. Korea (HDEC) și Itochu Corporation & Hyundai Engineering & Construction Co. Ltd. (ITOCHU), Metka S.A., Minmetals Engineering Co. Ltd., Siemens și Sinohydro Corporation Limited.

“Ne concentrăm pe creșterea eficienței în operare, pentru a avea o structură a costurilor cât mai competitivă și pentru a atinge independența în alimentarea cu materii prime”, a declarat Gheorghe Dobra, Acting CEO Vimetco și director general Alum. “În zona operațională, a integrat extracția cu producția de alumină, realizând o reducere semnificativă a costurilor, dar și securizând alimentarea cu materie primă pentru Alro Slatina. Suntem hotărâți să ne asigurăm necesarul de materii prime, inclusiv energie electrică, pentru a putea continua planurile de dezvoltare pentru România și pentru a consolida producția locală de aluminiu”.

Vimetco Power România va analiza cele șapte oferte, bazându-se pe elemente cheie pentru succesul proiectului și analizând competențele tehnice și economice. Compania estimează că va anunța câștigătorul licitației până la finele primului trimestru al lui 2012.

În conformitate cu studiul de fezabilitate, centrala va fi în cogenerare, livrând electricitate pentru Alum și parțial pentru Alro, abur pentru Alum și apă caldă pentru sistemul de încălzire al orașului Tulcea. Aceasta se va conforma cu toate cerințele Uniunii Europene legate de tehnologie și de protecția mediului.

De asemenea, proiectul se conformează deplin celor mai înalte standarde privind tehnologia de protecție a mediului, sănătate și securitate în muncă și va crește eficiența energetică a producătorului de alumină.

Vimetco Power și Alum se angajează să implice părțile interesate, comunitățile locale și alte grupuri interesate în viitoarele investiții și alte proiecte importante, printre care și centrala în cogenerare. Planul PPI (Politica de Publicare a Informațiilor) a fost dezvoltat cu obiectivul de a identifica părțile importante interesate și de a asigura, unde se poate, că sunt informate despre potențialele impacte pe care proiectele să le aibă. Planul include și un mecanism de rezolvare a problemelor.

Rezumatul non-tehnic – Non Technical Summary (NTS) al proiectului și Evaluarea Impactului de Mediu (EIM) – Environmental Impact Assessment (EIM) sunt incluse pe website-ul Vimetco, Alum și atât în română, cât și în engleză, precum și la sediile Vimetco Power din București, Alum, în Tulcea, Primăria Tulcea și Energoterm.

Rezumate ale PPI și ale Proiectului de mediu și planului de acțiuni sociale (ESAP) sunt disponibile în română și în engleză pe site-urile companiilor Vimetco și Alum.

Vimetco va strânge toate comentariile și concluziile asociate cu proiectele viitoare. Toate comentariile primite vor fi evaluate în conformitate cu cerințele “Celor mai bune practici internaționale”.

Toate comentariile vor fi evaluate din punctul de vedere al fezabilității pentru a face schimbări care vor satisface cerințele și interesele, și apoi concluziile vor fi comunicate.

În prima jumătate a lui 2011, Alum a preluat operațiunile miniere de bauxită din Sierra Leone, asigurând constanța alimentării cu bauxită, la costuri predictibile. Adăugarea unui producător de electricitate la activele Grupului în România va consolida poziția companiei pe piața locală și va duce la o mai mare predictibilitate a costurilor și la continuitatea operării.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm contactați

Florenta Ghita
Premium Communication
București

Phone +40 (0) 21 411 01 52
E-mail florenta.ghita@premiumpr.ro

Despre Alum

Alum este o rafinărie de alumina cu o capacitate de producție de 600.000 tone pe an. Alumina produsă de companie este livrată pe piața internă către Alro S.A., parte a Grupului Vimetco, precum și la export. Acțiunile companiei Alum sunt cotate la Bursa de la București din 1997.

Președinte CA-Director General
Gheorghe Dobra

Secretar CA
Luiza Iuliana Salegian