

**INVESTITIE DE 170 MILIOANE EURO – Casa de avocatura “Tuca Zbarcea & Asociatii” a asigurat asistenta juridica pentru compania japoneza Marubeni Corporation la semnarea contractului cu ELCEN, pentru constructia unei centrale pe gaze la Fantanele. Echipa de avocati a fost coordonata de Sorin Vladescu, Partener al “Tuca Zbarcea & Asociatii”**

Scris de L.J.



Casa de avocatura “Tuca Zbarcea & Asociatii” a asigurat asistenta juridica pentru compania japoneza Marubeni Corporation la semnarea unui contract in valoare de 170 de milioane de euro cu cel mai mare producator de energie termica din Romania, Electrocentrale Bucuresti (ELCEN). Este vorba despre un contract care prevede infiintarea unei societati mixte, in vederea constructiei in comun a unei centrale pe gaze de circa 250 MW, pe amplasamentul de la Fantanele (judetul Mures). Echipa de avocati a fost coordonata de Sorin Vladescu (foto 1), Partener al “Tuca Zbarcea & Asociatii”.



Conform unui comunicat de presa al ELCEN, societatea mixta, S.C. Fantanele Gas Power S.A., va fi detinuta in proportie de 90% de catre Marubeni Corporation, restul de 10% din actiuni revenind Electrocentrale Bucuresti. Compania creata va functiona ca producator independent de energie (IPP).



Casa de avocatura “Tuca Zbarcea & Asociatii” a asigurat asistenta juridica pentru compania japoneza Marubeni Corporation la semnarea unui contract in valoare de 170 de milioane de euro cu cel mai mare producator de energie termica din Romania, Electrocentrale Bucuresti (ELCEN). Este vorba despre un contract care prevede infiintarea unei societati mixte, in vederea constructiei in comun a unei centrale pe gaze de circa 250 MW, pe amplasamentul de la Fantanele (judetul Mures). Echipa de avocati a fost coordonata de Sorin Vladescu (foto 1), Partener al “Tuca Zbarcea & Asociatii”.



va functiona ca producator independent de energie (IPP).

Conform unui comunicat de presa al ELCEN, societatea mixta, S.C. Fantanele Gas Power S.A., va fi detinuta in proportie de 90% de catre Marubeni Corporation, restul de 10% din actiuni revenind Electrocentrale Bucuresti. Compania creata

Implementarea proiectului de la Fantanele, in colaborare cu Marubeni, este benefica nu numai pentru ELCEN, care si pentru Sistemul Energetic National. Fiabilitatea si eficienta solutiilor tehnice altele puna la dispozitia sistemului o sursa pentru echilibrare si capacitatea necesara ca rezerva regenerabila. Asocierea know-how-ului japonez cu experienta romaneasca in energetica reprezinta certitudinea implementarii cu succes a acestui proiect unic in Romania, a explica Gabriel Ignat (foto 2), directorul general al ELCEN.



Fantanele este primul nostru proiect de investitie in infrastructura din Romania si suntem incantati pentru atingerea acestei etape de dezvoltare, ca parte a strategiei pe termen lung pentru o participare mai semnificativa in toate activitatile implicate in procesul de finantare specific regullilor si standardelor internationale, a precizat, la randul sau, Hiroshi Tachigami (foto 3), presedintele Marubeni Europepower.

La semnarea documentelor pentru infiintarea societatii mixte au participat Gabriel Ignat, directorul general al ELCEN, Hiroshi Tachigami, presedintele Marubeni Europepower, dar si alti reprezentanti din cadrul celor doua companii, precum si din partea autoritatilor.

Conform aceluasi comunicat de presa, proiectul presupune realizarea unor unitati de productie de energie electrica alimentate cu gaze naturale, amplasate in indrinta fostei Centrale Termoelectrice Fantanele, care este in prezent dezafectata. Noile unitati de productie vor fi echipate cu instalatii care sa asigure o eficienta ridicata a ciclului, functionare flexibila, pornire rapida (circa 10 minute) si care sa genereze emisii poluante reduse.

In ceea ce priveste finantarea, circa 30% din capital va fi aport in numerar al Marubeni la capitalul social al societatii mixte, restul urmand sa fie asigurat prin imprumut de la instituti de credit si/sau banci comerciale. ELCEN va contribui cu aport in natura, prin terenul necesar realizarii proiectului si cu accesul la utilitati.

Noua companie va fi inregistrata la Registrul Comertului pe parcursul lunii august 2014, urmand sa fie parcurse toate etapele necesare obtinerii inchiderii financiare. Potrivit estimarilor actuale, constructia centralei va fi realizata in aproximativ 18 luni de la data inchiderii financiare a proiectului. Intrarea in exploatare comerciala a noii centrale ar urma sa aiba loc in 2017.