

Petrom a început construcția centralei de la Brazi

- ▶ Cel mai mare proiect privat de generare de electricitate din România
- ▶ Investiții de circa 500 milioane euro
- ▶ Petrom va deveni un jucător important pe piața de electricitate din România

Petrom, cel mai mare producător de țiței și gaze din Europa de Sud-Est, a început construcția efectivă a centralei pe gaze de la Brazi, ale cărei lucrări pregătitoare au fost demarate încă din 2008. Centrala electrică de la Brazi este un proiect greenfield, dezvoltat în acord cu strategia energetică europeană și care ține seama de cerințele UE de conformitate în probleme de mediu. Petrom va începe furnizarea în sistemul energetic național în a doua parte a anului 2011.

Petrom a luat decizia construirii centralei de la Brazi în 2007, având în vedere contextul din România: capacități de generare învechite, care necesită investiții semnificative pentru a fi înlocuite cu altele mai puțin poluante, cu emisii de carbon mult reduse, costurile ridicate pe care le presupune respectarea standardelor de mediu ale UE, dar și estimarea creșterii cererii de energie (circa 18% pentru perioada 2007 – 2015*).

Mariana Gheorghe, CEO Petrom: „În contextul pieței românești de electricitate, abordarea acestui sector este o oportunitate deosebită pentru Petrom, unul dintre cei mai importanți producători de gaze din România. Extinderea activităților noastre în sectorul de energie electrică constituie o componentă semnificativă pentru dezvoltarea sustenabilă a companiei. Acest proiect privat de generare de electricitate va contribui la creșterea securității energetice a României, în condițiile respectării tuturor normelor de mediu ale UE.”

Configurația centralei este unică în România și îi conferă flexibilitate în funcționare și o eficiență ridicată. Cu două turbine cu gaz, două cazane recuperatoare și o turbină cu abur, centrala va dezvolta o putere de 860 MW și va avea o eficiență crescută, de circa 57%, comparativ cu media de 30% a instalațiilor din România care dezvoltă puteri similare. În plus, centrala va beneficia de un echipament ultramodern de reducere a emisiilor, care îi va permite să se încadreze cu emisiile de CO₂ sub media europeană.

Un consorțiu format din General Electric (USA) și Metka (Grecia) va construi și livra la cheie centrala electrică, termenul de livrare fiind septembrie 2011.

Gerald Kappes, membru al Directoratului Petrom, responsabil cu Gaze naturale, Energie și Produse chimice: „Proiectul nostru, în care investim circa 500 milioane de euro, este un pas important nu numai pentru companie, dar și pentru piața de electricitate din România. După punerea în funcțiune, centrala de la Brazi va furniza circa 8% din electricitatea produsă în România, iar cea mai mare parte este destinată pieței. Recent am obținut și licența de furnizare de electricitate, ceea ce ne va permite să devenim un jucător activ pe piața de energie electrică până la sfârșitul acestui an.”

* Conform Uniunii pentru Coordonarea Transportului Energiei Electrice



Proiectul centralei de la Brazi include construcția unei conducte, cu o lungime de 30 de km, care va asigura transportul gazelor către centrală, și a unei linii de înaltă tensiune, cu lungimea de 3 km, pentru conectarea centralei la sistemul național de înaltă tensiune.

Finanțarea proiectului, a cărui valoare se ridică la circa 500 milioane euro, este asigurată atât din surse interne cât și prin două credite corporative negarantate semnate cu BEI și BERD, fiecare în valoare de 200 milioane de euro.

Detalii de contact

Sorana Baci,

Dezvoltare Corporativă și Relația cu Investitorii

Tel: 0040-372-429 082, Fax: 0040-372-868544

e-mail: investor.relations.petrom@petrom.com