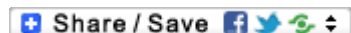






OMV PETROM A INAUGURAT CENTRALA ELECTRICA PE GAZE DE LA BRAZI

 Share / Save    

[Tweet](#)

Joi, 18/10/2012

Am participat ieri, 16.10.2012, alaturi de Primul Ministru Victor Ponta si multe alte personalitati ale vietii economice si politice din Romania si Uniunea Europeana, la inaugurarea Centralei electrice Petrobrazi.

Linkul de mai jos, de pe site-ul Omv Petrom, prezinta date tehnice despre aceasta bijuterie tehnologica.

Am participat ieri, 16.10.2012, alaturi de Primul Ministru Victor Ponta si multe alte personalitati ale vietii economice si politice din Romania si Uniunea Europeana, la inaugurarea Centralei electrice Petrobrazi.

Linkul de mai jos, de pe site-ul Omv Petrom, prezinta date tehnice despre aceasta bijuterie tehnologica.

Sub link, comunicatul de presa al Omv Petrom referitor la eveniment.

http://www.petrom.com/SecurityServlet/secure?cid=1255748102718&lang=ro&swa_id=339054229390.5

OMV Petrom a inaugurat centrala electrica pe gaze de la Brazi

Bucuresti, 16 octombrie 2012

Investitii de circa 530 milioane euro

Impact pozitiv pentru consumatori, sectorul energetic si economia romaneasca

Centrala a inceput livrarile catre piata reglementata

OMV Petrom, cel mai mare producator de gaze din sud-estul Europei, a organizat astazi ceremonia de inaugurarea a centralei electrice de la Brazi, cel mai mare proiect privat greenfield de generare de electricitate din Romania din ultimii douazeci de ani. Valoarea investitiilor pentru constructia si punerea in functiune a centralei s-au ridicat la circa 530 de

milioane euro.

La eveniment au participat premierul României, dl. Victor Ponta, Comisarul european al Energie, dl. Günther Oettinger, președintele Consiliului de Supravegherea al OMV Petrom și CEO al OMV, dl. Gerhard Roiss și CEO OMV Petrom, dna. Mariana Gheorghe, precum și alți reprezentanți ai autorităților publice centrale și locale și parteneri ai companiei implicați în realizarea proiectului.

Gerhard Roiss, CEO OMV Group: "În viitor, România va avea un potențial energetic important în Europa. Succesul OMV Petrom a dovedit-o deja. OMV Petrom ocupă poziția 16 în top 500 de companii din Europa centrală și de est. Începând cu 2005, am investit aproximativ 8 miliarde de euro pentru a face din OMV Petrom motorul de creștere al regiunii. Aproape întregul profit al OMV Petrom a fost reinvestit în proiecte de viitor pentru a consolida și mai mult poziția companiei și pentru a preveni dependența României de importuri energetice scumpe. Aceasta va contribui la dezvoltarea României ca jucător energetic lider în regiune".

Mariana Gheorghe, CEO OMV Petrom: "Prin punerea în funcțiune a centralei, în luna august a acestui an, contribuim la dezvoltarea durabilă și competitivă a sectorului energetic din România. În plus, investiția noastră va genera anual beneficii pentru economia românească, prin contribuția la PIB, venituri suplimentare la bugetul de stat și locuri de muncă. Nu în ultimul rând, funcționarea centralei va genera beneficii pentru consumatori, respectiv o mai mare siguranță a aprovizionării cu electricitate și potențial impact pozitiv asupra pretului electricității, ca urmare a creșterii concurenței pe această piață.

Centrala va contribui semnificativ la piața reglementată de electricitate prin furnizarea, anual, a unei cantități de până la 1,8 TWh în profil bandă. Funcționarea centralei nu va crea riscuri asupra aprovizionării cu gaze a României în cazul unor potențiale perioade de crize, astfel de situații de urgență fiind clar reglementate prin legislația în vigoare."

Centrala are o capacitate de 860 de MW și ar putea furniza până la 8-9% din necesarul de electricitate al României, echivalent cu consumul de electricitate al Bucureștiului.

Eficiența centralei este de două ori mai mare decât media sectorului (folosește jumătate din cantitatea de gaze pe care o folosește orice altă centrală pe gaz din România pentru obținerea aceleiași cantități de electricitate), iar emisiile de CO₂ sunt mult reduse și se încadrează sub media europeană?

Centrala se caracterizează prin flexibilitatea în funcționare, având în vedere timpul de pornire mic (jumătate față de o centrală electrică convențională), cât și viteza mare de creștere a energiei electrice produse. Astfel, centrala de la Brazi poate reacționa într-un termen foarte scurt pentru a contribui la realizarea echilibrului producție – consum în Sistemul Energetic Național (SEN).

Strategia României de producție de electricitate din surse regenerabile are nevoie de capacitatea de echilibrare a centralei de la Brazi, în condițiile în care previziunile indică o creștere a capacității eoliene instalate de la ~1.300 MW la ~3.000 MW în următorii patru ani. Centrala poate compensa gradul scăzut de predictibilitate a producției eoliene, având în vedere că cele două turbine de gaz pot echilibra aproximativ 700 MW în centrale eoliene, în lipsa vântului.

Centrala livreaza electricitate in SEN inca din perioada testelor. La sfarsitul saptamanii trecute au inceput livrarile de electricitate catre piata reglementata.

Grupul Petrom Petrom este cel mai mare grup petrolier din Europa de Sud-est, cu activitati în sectoarele Explorare și Producție, Gaze și Energie, Rafinare și Marketing. Grupul și-a consolidat poziția pe piața petrolieră din Europa de Sud-Est în urma unui amplu proces de modernizare și eficientizare, pentru a cărui implementare au fost realizate investiții de peste 7,7 miliarde de euro în ultimii șapte ani.

Grupul exploatează în România și Kazahstan rezerve dovedite de petrol și gaze estimate la 812 milioane de barili echivalent petrol (în România 786 milioane barili echivalent petrol) și are o capacitate nominală anuală de rafinare de 4,2 milioane tone la sfârșitul lunii Iunie 2012.

Pe piața distribuției de produse petroliere, OMV Petrom este prezent pe piețele din România, Republica Moldova, Bulgaria și Serbia, prin intermediul unei rețele de circa 800 stații, operate sub două branduri, Petrom și OMV. Activitatea de comercializare produse petroliere în România se desfășoară prin intermediul OMV Petrom Marketing, care este deținut în totalitate de OMV Petrom.

Pentru dezvoltarea sa sustenabilă, OMV Petrom a extins lanțul valoric al gazelor prin abordarea pieței de electricitate. În acest context, OMV Petrom a început operațiunile comerciale la centrala electrică pe gaze de 860 MW de la Brazi și la parcul eolian Dorobanțu, cu o capacitate de 45 MW.

În anul 2011 cifra de afaceri a Grupului a fost de 5.336 milioane euro, EBIT (Profit Înainte de Dobânzi și Impozite) a fost de 1.165 milioane euro.

OMV, una din cele mai mari companii industriale publice din Austria, deține 51,01% din acțiunile OMV Petrom. În Explorare și Producție, OMV activează în două țări de bază, România și Austria, și deține un portofoliu internațional echilibrat. În Gaze și Energie, OMV a vândut aproximativ 272 TWh gaze în 2011. În Rafinare și Marketing, OMV are o capacitate anuală de rafinare de 22 milioane tone, iar la finalul anului 2011 deținea aproximativ 4.500 stații de distribuție în 13 țări, inclusiv Turcia.

Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri deține 20,64% din acțiunile OMV Petrom, Fondul Proprietatea deține 20,11%, Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare 2,03% iar 6,21% se tranzacționează liber la Bursa de Valori București.

Text Prima Pagina:

Am participat ieri, 16.10.2012, alături de Primul Ministru Victor Ponta și multe alte personalități ale vieții economice și politice din România și Uniunea Europeană, la inaugurarea Centralei electrice Petrobrazi.

Linkul de mai jos, de pe site-ul Omv Petrom, prezintă date tehnice despre această bijuterie tehnologică.

[Cutare](#) - [Harta Site](#) - [Contact](#)

© Blanculescu - site creat la 22 Aug 2011

Source URL: <http://blanculescu.ro/omv-petrom-inaugurat-centrala-electrica-pe-gaze-de-la-brazi>