



TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM – CTCP

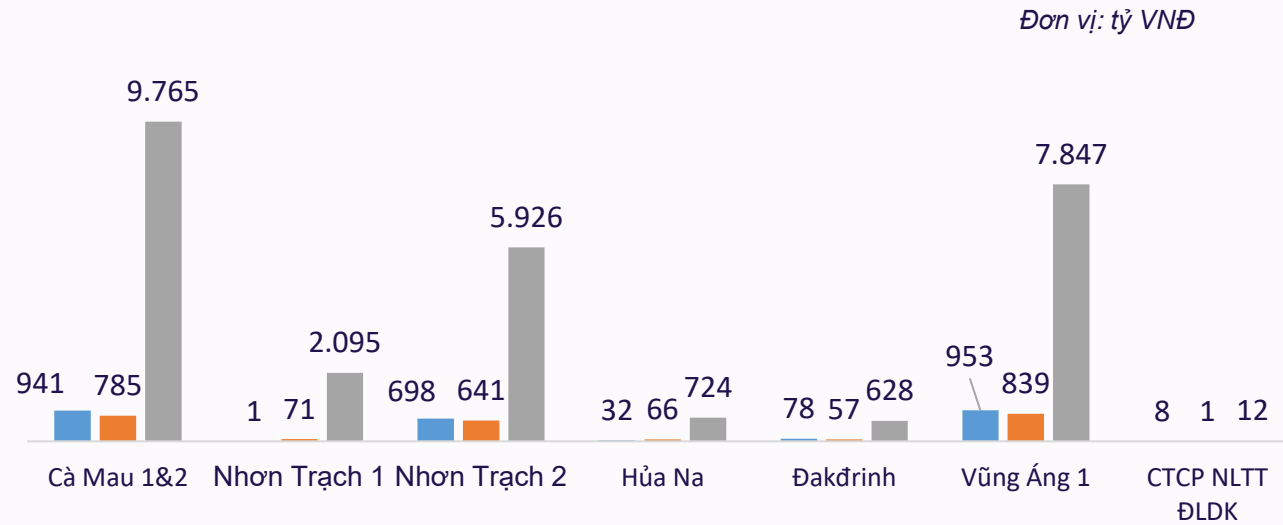
THÔNG CÁO NHÀ ĐẦU TƯ

Tháng 11/2023

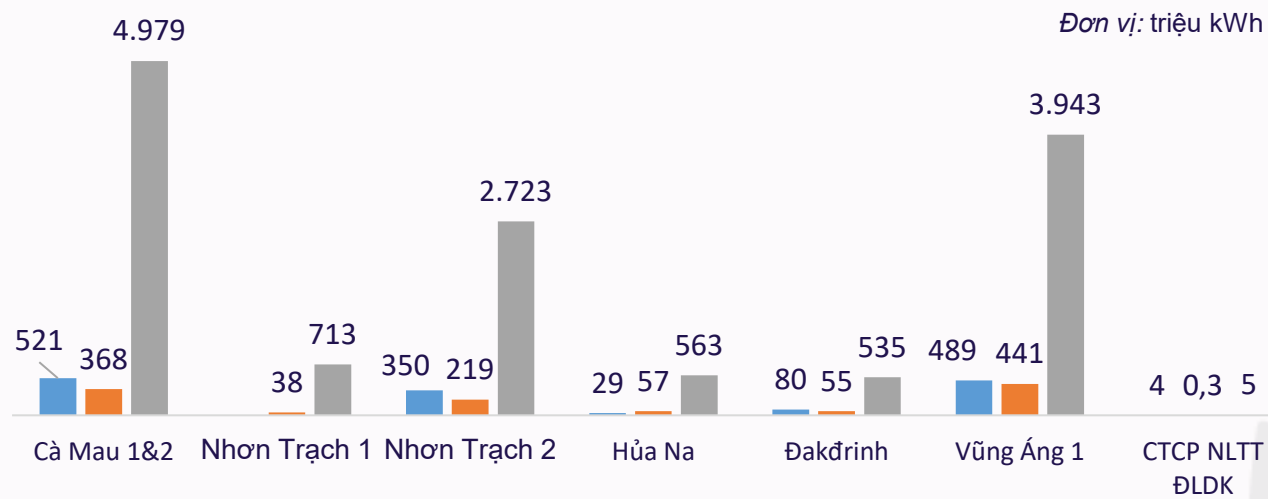
TÌNH HÌNH KINH DOANH

TRONG THÁNG 11/2023

DOANH THU ƯỚC TÍNH TRONG THÁNG 11/2023



SẢN LƯỢNG TRONG THÁNG 11/2023



■ Kế hoạch tháng
 ■ Thực hiện tháng
 ■ Lũy kế năm 2023

ƯỚC KẾT QUẢ THAM GIA THỊ TRƯỜNG ĐIỆN THÁNG 11 TẠI CÁC NMD

Nhà máy	Sản lượng phát điện (triệu kWh)	Sản lượng điện hợp đồng (Qc) (triệu kWh)	Doanh thu bán điện tạm tính (tỷ VNĐ)	Giá bán điện bình quân (VNĐ/kWh)
Cà Mau 1&2	367,5	231,0	770,6	2.097
Vũng Áng 1	441,4	512,0	829,2	1.879
Nhơn Trạch 1	38,4	23,2	66,3	1.729
Nhơn Trạch 2	219,4	380,5	631,2	2.877
Hỏa Na	56,6	62,5	58,4	1.033
Đakđrinh	54,9	57,3	42,5	774

Ghi chú:

- Doanh thu chưa có VAT, chưa có thuế, phí tài nguyên
- Không bao gồm sản lượng, doanh thu ngoài thị trường



Tháng 11 là thời điểm mùa khô tại miền Bắc và miền Nam, mùa mưa ở miền Trung. Đợt mưa đầu tháng 11 tại Bắc Trung Bộ mở rộng xuống phía Bắc các tỉnh Nam Trung Bộ với lượng mưa rất to đã gây ngập lụt các tỉnh Trung Bộ trên diện rộng trong nửa đầu tháng 11. Trong tháng 11, giá thị trường SMP rất thấp, nhiều chu kỳ trong ngày giá chỉ 1 đồng/kWh; bình quân giá thị trường toàn phần FMP trong tháng chỉ khoảng 760 đồng/kWh



NMĐ Cà Mau 1&2

Khả năng cấp khí thực tế của PV Gas hiện tại đáp ứng yêu cầu vận hành. Do giá thị trường giảm thấp, nhà máy vận hành và được tính toán doanh thu theo trường hợp ngoài thị trường. Sản lượng không đạt KH được giao



NMĐ Vũng Áng 1

Do giá thị trường giảm thấp so với chi phí biến đổi nhiên liệu than, NMĐ Vũng Áng 1 chủ động chào giá vận hành tối ưu lợi nhuận và theo điều độ của A0



NMĐ Nhơn Trạch 1

Do giá thị trường thấp, nhà máy vận hành sản lượng thấp theo điều độ của A0 theo Qc được giao



NMĐ Nhơn Trạch 2

Sau khi thực hiện đại tu (từ ngày 07/9 ÷ 01/11/2023), NMĐ Nhơn Trạch 2 tập trung vận hành các tổ máy để kết hợp thử nghiệm, theo dõi khả năng vận hành ổn định của nhà máy; và cân đối chào giá vận hành đảm bảo hiệu quả trong tình hình giá thị trường giảm thấp



NMĐ Hòa Na

Với tình hình thủy văn thuận lợi, hồ chứa NMĐ đã tích đến MNDBT, nhà máy chào giá vận hành cân đối tối ưu lợi nhuận và giữ mức nước cao cho giai đoạn vận hành mùa kiệt và năm vận hành 2024



NMĐ Đakđinh

Vào đầu tháng giá thị trường giảm thấp, đồng thời nhà máy bị giới hạn mức nước tuần trên thị trường nên chỉ vận hành với sản lượng rất thấp. Từ ngày 14/11, hồ chứa NMĐ đã tích đến ngưỡng phải xả tràn do vậy NM được huy động vận hành tối đa 02 tổ máy

TÌNH HÌNH ĐẦU TƯ DỰ ÁN MỚI

Dự án Đầu tư nhà máy điện Nhơn Trạch 3 & Nhơn Trạch 4:



Tính đến thời điểm hiện tại, tiến độ tổng thể EPC Dự án ước đạt khoảng 65,6% so với kế hoạch 75,1% (chậm 9,5%) so với kế hoạch



Ngày 29/8/2023, đã ký kết Hợp đồng vay vốn 4.000 tỷ VNĐ từ Ngân hàng TMCP Ngoại thương Việt Nam (Vietcombank)



Tiếp tục thực hiện công tác thu xếp vốn, đàm phán hợp đồng mua bán khí và hợp đồng mua bán điện cho dự án theo đúng tiến độ

SINH NĂNG LƯỢNG ĐƯƠNG TƯƠNG LAI

KẾ HOẠCH THÁNG

12/2023

Tiếp tục vận hành an toàn, ổn định và hiệu quả các Nhà máy điện. Theo kế hoạch SXKD năm 2023, dự kiến sản lượng điện và doanh thu cụ thể như sau:

TT	CHỈ TIÊU	KẾ HOẠCH	
		Sản lượng điện (triệu kWh)	Doanh thu (tỷ VNĐ)
1	NMĐ Cà Mau 1&2	595,2	1.075
2	NMĐ Nhơn Trạch 1	263,4	535,9
3	NMĐ Nhơn Trạch 2	357,0	712,5
4	NM Thủy điện Hòa Na	27,6	30,5
5	NM Thủy điện Đakđrinh	75,0	73,3
6	NMĐ Vũng Áng 1	505,3	1.003
7	CTCP Năng lượng tái tạo ĐLĐK	4,2	8,4
Tổng cộng		1.828	3.439

CÁC NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM KHÁC

Quản lý sản xuất các NMĐ đảm bảo vận hành an toàn, ổn định

Phối hợp với PV Gas, TKV để đảm bảo cung ứng đủ nhiên liệu cho các Nhà máy điện vận hành đáp ứng nhu cầu phụ tải, điều độ

Nghiên cứu triển khai phát triển các dự án điện năng lượng tái tạo

Tiếp tục làm việc với EVN/EPTC về chủ trương giao Qc các nhà máy điện trong năm



SINH NĂNG LƯỢNG ĐƯƠNG TƯƠNG LAI

TUYÊN BỐ TRÁCH NHIỆM

Những nội dung trong bản tin này chỉ nhằm mục đích cung cấp thông tin cho quý cổ đông và nhà đầu tư của Tổng công ty Dầu khí Việt Nam – CTCP (PV Power). PV Power được miễn trừ trách nhiệm đối với bất kỳ thiệt hại nào xảy ra liên quan đến các thông tin được cung cấp trong bản tin không chính xác, không đầy đủ hoặc không được cập nhật kịp thời. PV Power có quyền thay đổi và cập nhật thông tin trong bản tin bất kỳ lúc nào mà không cần báo trước. Vui lòng ghi rõ nguồn trích dẫn nếu sử dụng thông tin trong bản tin này

LIÊN HỆ

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM - CTCP

Toà nhà Viện Dầu khí, 167 Trung Kính, Cầu Giấy, Hà Nội

Tel: (024)22210288

Fax: (024)22210 388