

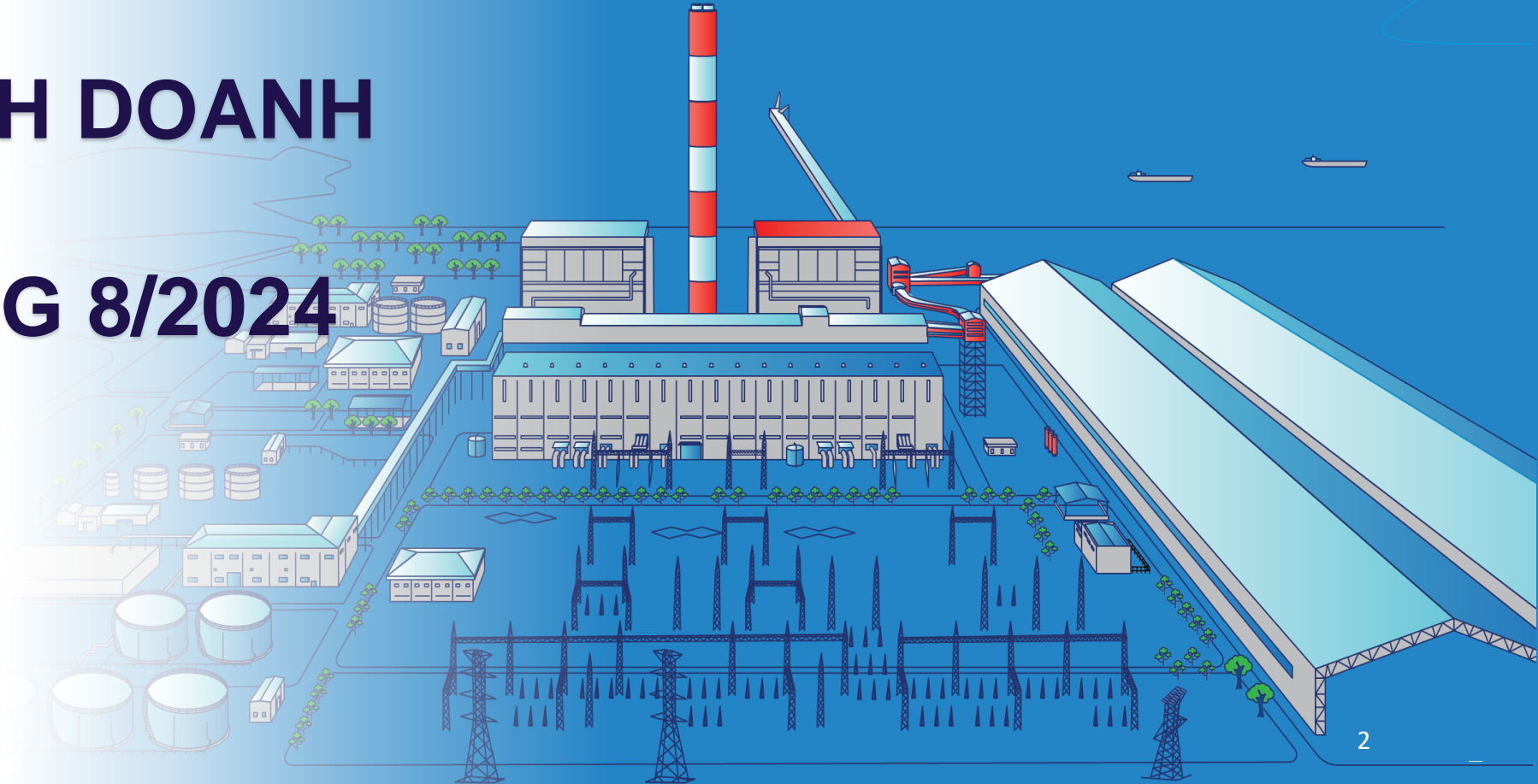
TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM – CTCP

THÔNG CÁO NHÀ ĐẦU TƯ

Tháng 8/2024

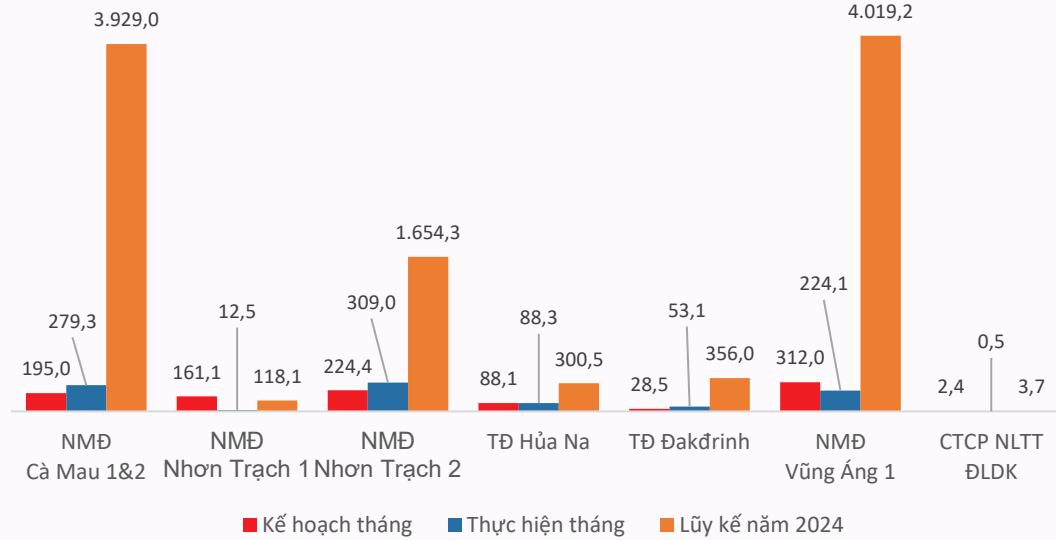
TÌNH HÌNH KINH DOANH

TRONG THÁNG 8/2024



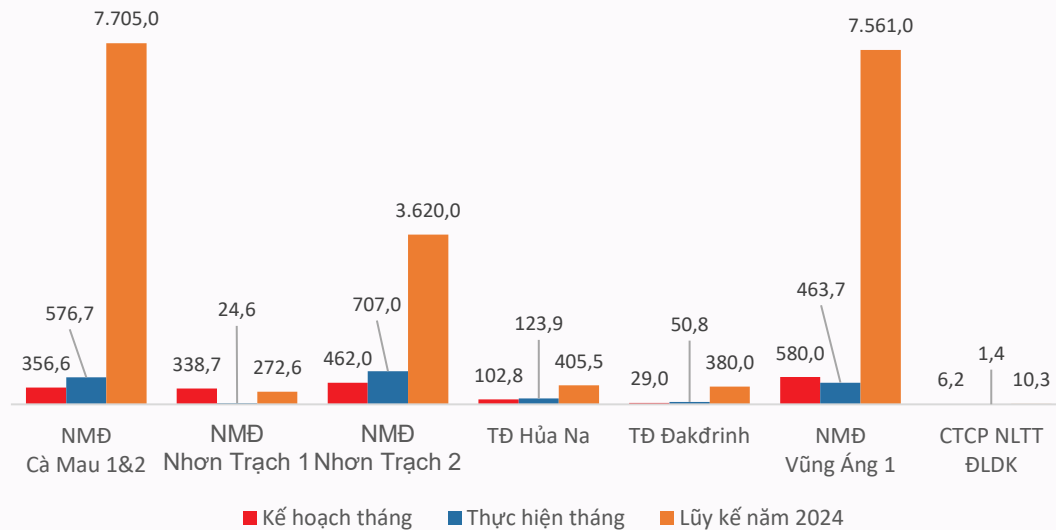
SẢN LƯỢNG TRONG THÁNG 08/2024

Đơn vị: triệu kWh



DOANH THU ƯỚC TÍNH TRONG THÁNG 08/2024

Đơn vị: tỷ VNĐ



ƯỚC KẾT QUẢ THAM GIA THỊ TRƯỜNG ĐIỆN THÁNG 08

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	279,3	243,8	560,2	2.006
Vũng Áng 1	224,1	22,4	356,1	1.589
Nhon Trạch 1	12,5	-	24,6	1.967
Nhon Trạch 2	309,0	326,8	702,2	2.273
Hũa Na	88,3	51,3	110,9	1.257
Đăkđrinh	53,1	52,2	42,2	794

Ghi chú:

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



Tháng 8 là thời điểm mùa mưa tại vùng Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Nam Bộ; nắng nóng tiếp tục xảy ra với nhiệt độ trung bình trên cả nước phổ biến cao hơn từ 0,5-1,0°C so với TBNN với cường độ không quá gay gắt. Do ảnh hưởng của thời tiết nắng nóng và Qc các nhà máy nhiệt điện giao thấp nên giá thị trường tăng dần, đặc biệt các ngày cuối tháng thường xuyên đạt mức trần. Giá thị trường toàn phần (FMP) bình quân tháng 8 đạt khoảng 1.495 đồng/kWh. Tình hình hoạt động của các nhà máy điện như sau:

NMĐ Cà Mau 1&2

Khả năng cấp khí thực tế của PV Gas hiện tại đáp ứng yêu cầu vận hành. Từ ngày 15/8 nhà máy không được cấp khí do dừng BDSC giàn khoan hàng năm; trong thời gian từ 1-15/8 nhà máy có đủ khí để vận hành. NMĐ Cà Mau 1&2 chào giá vận hành đáp ứng Qc và tăng tối đa sản lượng và hiệu quả vào các thời điểm giá thị trường cao.

NMĐ Nhơn Trạch 1

Một số thời điểm NMĐ Nhơn Trạch 1 được A0 huy động vận hành với sản lượng rất thấp.

NMĐ Hòa Na

Tháng 8 là thời điểm đầu mùa mưa, mực nước hồ chứa thủy điện Hòa Na cuối Tháng 7 là +224,2 m/MNC +215,0m. NMĐ chào giá vận hành tối đa sản lượng có thể phát để tận dụng lượng nước về trước/đầu mùa lũ.

NMĐ Vũng Áng 1

Từ ngày 15/8 ÷19/10/2024, NMĐ Vũng Áng thực hiện trung tu Tổ máy 2. Do giá thị trường toàn phần bình quân cao hơn so với chi phí biến đổi nhiên liệu than, NMĐ Vũng Áng 1 chào giá vận hành tối đa sản lượng để tối ưu hiệu quả.

NMĐ Nhơn Trạch 2

NMĐ Nhơn Trạch 2 được giao Qc 326,8 triệu kWh (KH đầu năm giao chỉ 40,7 triệu kWh). Với Qc được giao khá cao, NMĐ Nhơn Trạch 2 chào giá vận hành đáp ứng Qc và tăng tối đa sản lượng và hiệu quả.

NMĐ Đakđrinh

NMĐ thực hiện tiểu tu Tổ máy 2 từ ngày 28/7 đến 12/8. Với giá thị trường cao, mực nước hồ chứa NMĐ đang đáp ứng nhu cầu vận hành, Đakđrinh chào giá để vận hành tối đa sản lượng để đưa hồ chứa về MNC, tận dụng tối đa hiệu quả hồ chứa cuối mùa khô.

TÌNH HÌNH ĐẦU TƯ DỰ ÁN MỚI

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

PV Power đã ký hợp đồng thuê đất với TCT Tín Nghĩa ngày 27/05/2024 đối với phần diện tích 30,8 ha, và đã được Sở Tài Nguyên – Môi Trường cấp sổ đỏ ngày 29/05/2024. Đối với phần diện tích khoảng 6,4 ha: Ngày 20/8/2024 Ban QLDA Điện đã gửi hợp đồng thuê đất cho TCT Tín Nghĩa.

Tính đến cuối tháng 4/2024, tiến độ tổng thể của gói thầu EPC hoàn thành ước đạt 87% (so với kế hoạch dự kiến đạt 92%).

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.

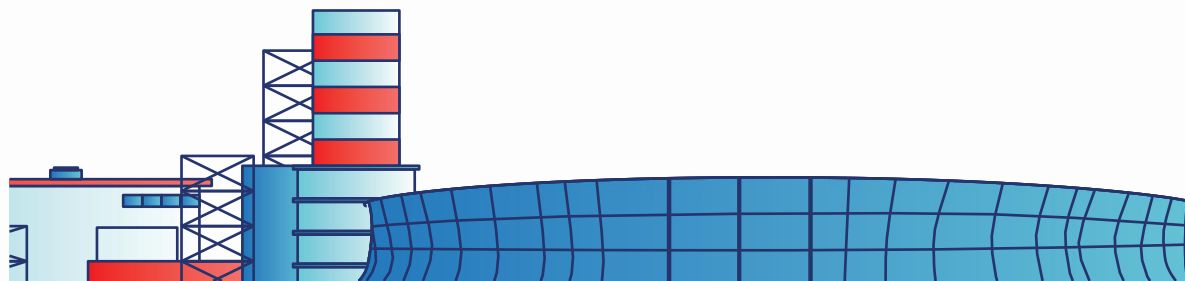
KẾ HOẠCH THÁNG

9/2024



Tiếp tục vận hành an toàn, ổn định và hiệu quả các Nhà máy điện. Theo kế hoạch SXKD năm 2024, 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	346,8	634
2	NMĐ Nhơn Trạch 1	160,0	338,4
3	NMĐ Nhơn Trạch 2	203,6	420
4	NM Thủy điện Hòa Na	99,9	120
5	NM Thủy điện Đakđrinh	33,3	69
6	NMĐ Vũng Áng 1	315,3	606
7	CTCP Năng lượng tái tạo ĐLĐK	2,0	5,6
Tổng cộng		1.161	2.193



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

Làm việc với EVN/EPTC về chủ trương giao Qc các nhà máy điện trong năm 2024





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

