# CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐẮK LẮK PHÒNG ĐIỀU ĐỘ

Số: 412/TB-ĐĐ

# CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đắk Lắk, ngày 20 tháng 09 năm 2021

# $TH \hat{O}NG~B \hat{A}O\\$ Phương thức vận hành hệ thống điện Đắk Lắk ngày 21/09/2021

Căn cứ đăng ký phương thức ngày của các Điện lực;

Căn cứ đăng ký phương thức ngày của các Nhà máy thủy điện: Krông Hin, Đrây H'Linh 3, Krông K'mar, Ea M'Đoal 2, Ea M'Đoal 3, Đrây H'Linh 2, ĐăkPri, XN thủy điện Đrây H'Linh, Ea Kar, Đăk Mê 1, Ea Đrăng 2, Ea Sup 3, NM ĐMT Jang Pông;

Căn cứ phương thức tuần 38/2021 số 14427/ĐLPC-ĐĐ, ngày 10/09/2021 của Công ty Điện lực Đắk Lắk.

Phòng Điều độ thông báo phương thức vận hành HTĐ.ĐL ngày 21/09/2021 cụ thể như sau:

- 1. Dự kiến phụ tải:
- a. Công suất (MW):

Thời điểm	Thông số		
Cao điểm	350,0		
Thấp điểm	152,0		

## b. Điện năng (kWh):

Đơn vị	Thông số			
Nhận lưới quốc gia	3.000.000			
Nhận nguồn tại chổ	3.000.000			
Phát ngược	700.000			
Tiêu thụ	5.300.000			

### c. Đặc điểm phụ tải và nhu cầu ưu tiên cung cấp điện:

- Căn cứ công văn số: 3318/EVNCPC-KT ngày 06/05/2021 của Tổng công ty Điện Lực Miền Trung về việc đảm bảo vận hành hệ thống điện trong các tình huống dịch bệnh COVID-19 diễn biến phức tạp.
- Căn cứ công văn số: 12020/ĐLPC-KH&VT ngày 25/07/2021 của Công ty Điện Lực Đắk Lắk về việc đảm bảo cấp điện Bệnh viện dã chiến số 01 điều trị bệnh COVID-19 tỉnh Đắk Lắk.
- Căn cứ công văn số: 1079 /ĐLBBMT-ĐQLVHĐD&TBA ngày 06/09/2021 của Điện Lực Bắc Buôn Ma Thuột về việc báo cáo đảm bảo cấp điện cho cơ sở sản xuất, cung ứng Oxy y tế phục vụ điều trị bệnh nhân Covid-19.
- Căn cứ công văn số:1051/ĐLNBMT-KHKT ngày 06/09/2021 của Điện Lực Nam Buôn Ma Thuột về việc lập danh các cơ sở sản xuất Oxy trên khu vực ĐL Nam BMT.

#### 2. Những thay đổi so với kết dây cơ bản năm 2021:

- a) Kết dây lưới 110kV: Theo sư điều hành của A3
- b) Kết dây lưới trung áp:
  - LBS400-15(ĐD476BMT) đã tháo; MC481(ĐD471CMG) đang đấu tắt
  - ĐD474CMG (sau DCL 400-15 đến LBS 400-17) nhân điện từ ĐD473CMG;
  - Kể từ ngày 25/05/2020: LBS400-4(ĐD473BMT) không thực hiện khép vòng để đảm bảo an toàn cho thiết bi.
  - ĐD473HT (sau DCL 400-1) nhân điện từ ĐD474HT
- -Ngày 09/01/2021: ĐD475KNA2 (sau DCL400-12) và ĐD475ETAM (sau DCL400-4) nhận điện từ ĐD474ETAM
- ĐD471BHO cấp điện đến MC481(ĐD473CMG) {MC481(ĐD473CMG) vận hành thường mở}
- ĐD476KRP cấp điện đến MC481(ĐD474BMT)
- Ngày 08/06/2021: ĐD472BMT (sau DCL400-3) nhận điện từ ĐD474BMT.
- Từ 06g00 ngày 30/07/2021: ĐD475CJU nhận điện từ ĐD473Etam, MC475(CJU) vận hành thường mở
- Từ 12/08/2021: MC484(ĐD475EHL) vận hành thường mở.
- LBS400-7(ĐD475HT): không thực hiện thao tác có điện được.
- Từ ngày 01/09/2021: ĐD474ETAM(sau DCL400-5) nhận điện từ ĐD477ETAM.
- Từ ngày 16/09/2021: ĐD471ETAM sang nhận điện từ ĐD472ETAM.
- Từ ngày 16/09/2021: DCL400-10(ĐD472ESO) vận hành thường mở, đã tháo và hủy đánh số với LBS400-9 (ĐD472ESO).
- Từ ngày 19/09/2021: ĐD475KRN nhận điện từ ĐD471KRN.
- Từ 06g30-13g00, ngày 21/09/2021: ĐD473KNA (sau DCL400-13) nhận điện từ ĐD478KNA; ĐD475KNA (sau DCL400-21) nhân điện từ ĐD472BMT.
- Từ 07g30-15g30, ngày 21/09/2021: ĐD473BMT (sau DCL400-1) nhận điện từ ĐD471BMT; ĐD473BMT (sau DCL400-8) nhận điện từ ĐD478BMT.

## 3. Kế hoạch công tác:

#### a) Trong kế hoạch:

- Kế hoạch cắt điện lưới 110kV: không
- Kế hoạch cắt điện lưới trung áp:
  - + Theo "Thông báo phương thức tuần 38/2021" số 14427/ĐLPC-ĐĐ, ngày 10/09/2021 của Công ty Điện lưc ĐắkLắk.
- b) Công tác kết hợp theo lịch công tác: không
- c) Công tác ngoài kế hoạch: Không
- d) Công tác không thực hiện: Không
- 4. Công tác Hotline, vệ sinh cách điện:
  - a. Trong kế hoạch:
    - Theo thông báo kế hoạch công tác Hotline tuần 38/2021 ngày 10/09/2021 của Công ty Điện lực Đắk Lắk.
  - b. Hotline ngoài kế hoạch: không
  - c. Vệ sinh cách điện ngoài kế hoạch: Không
- 5. Công suất huy động và sản lượng khai thác nguồn tại chỗ (trong trường hợp bình thường):

	• 0	• 0		•	` 0	0 11	8)		
Thông số	Pmax (MW)	Q (MVAr)	A (MWh)	Pmax (MW)	Q (MVAr)	A (MWh)	Pmax (MW)	Q (MVAr)	A (MWh)
Nhà máy	NM.ĐHL1			NM.ET4			NM.ĐHL3		
Giờ bình thường	Theo lưu	10% P	Theo	4,5	1,5	58,5	6,0	1,2	54
Giờ Cao điểm		20% P	khả	4,5	1,5	22,5	6,0	1,2	30
Giờ thấp điểm	lượng nước	5% P	năng	4,5	1,5	27,0	0	0	0
Nhà máy	NM.KHI			NM.EM3			NM.EM2		
Giờ bình thường	4,0	1,1	4	0,5	0,1	0,5	0	0	0
Giờ Cao điểm	4,0	1,1	8	0,5	0,3	1,5	1,5	0,8	7,5
Giờ thấp điểm	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nhà máy	NM.KRM			NM.ĐHL2			NM.EKA		
Giờ bình thường	12	2,5	156	16	3,2	176	2,8	0,6	28
Giờ Cao điểm	12	2,5	60	16	3,5	80	2,8	0,6	14
Giờ thấp điểm	12	2,5	72	0	0	0	0	0	0
Nhà máy	NM.ĐM1			NM.ED2		NM.ES3			
Giờ bình thường	4,0	1,2	51	6.4	1.2	19,2	3,0	0,8	36
Giò Cao điểm	4,0	1,2	20	6.4	1.2	32	3,0	0,8	15
Giờ thấp điểm	4,0	1,2	20	0	0	0	0	0	0
Nhà máy	NM.EHL				NM.715		/		
Giờ bình thường	0	0	0	0	0	0			
Giờ Cao điểm	0	0	0	2,5	0,5	5,0			
Giờ thấp điểm	0	0	0	0	0	0			

#### Ghi chú:

- 1. Yêu cầu Nhà máy thủy điện Đrây H'linh, Đrây H'linh 2, Đrây H'linh 3 tuân thủ đúng "Quy trình phối hợp khai thác nguồn nước từ hồ chứa nước Đrây H'linh của các nhà máy thủy điện tỉnh Đăk Lăk" đã được các bên ký kết và theo sự điều hành cụ thể của ĐĐV B41. Để đảm bảo điện áp tại các nút và chống quá tải các trạm 110 kV, yêu cầu TCVH các nhà máy thủy điện nghiêm chỉnh chấp hành mệnh lệnh của ĐĐV B41, đặc biệt là việc tích nước và huy đông công suất vô công.
- Nếu có chạm đất trên lưới 35kV, TCVH các nhà máy nhanh chóng thông báo ngay cho ĐĐV B41 để phối hợp xử lý. Nếu ĐĐV B41 không liên lạc được với TCVH các nhà máy thì sẽ tiến hành cắt máy cắt đầu nguồn để loại trừ cham đất.

Nơi nhận:

TRƯỞNG PHÒNG

- Web pcdaklak.cpc.vn;
- Lưu: ĐĐ.