CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐẮK LẮK **PHÒNG ĐIỀU ĐỘ**

Số: 505/TB-ĐĐ

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

Đắk Lắk, ngày 05 tháng 11 năm 2021

THÔNG BÁO Phương thức vận hành hệ thống điện Đắk Lắk ngày 06/11/2021

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 44/2021 số 16301/ĐLPC-ĐĐ, ngày 22/10/2021 của Công ty Điện lưc Đắk Lắk:

Căn cứ phương thức tuần 45/2021 số 16582/ĐLPC-ĐĐ, ngày 29/10/2021 của Công ty Điện lực Đắk Lắk;

Căn cứ công văn số 16647/ĐLPC-KT+ĐĐ+KD ngày 30/10/2021 của ĐLPC V/v dự kiến huy động công suất tối đa nguồn ĐMTMN từ ngày 01/11/2021- 07/11/2021.

Căn cứ tình hình vận hành nguồn, lưới điện phân phối tỉnh Đắk Lắk,

Phòng Điều độ thông báo phương thức vận hành HTĐ.ĐL ngày 06/11/2021 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 (thủy điện+ĐMTMN)	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 vu điều tri bênh 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.
- Căn cứ công văn số:16635/ĐLPC-ĐĐ ngày 30/10/2021 của Công ty Điện lực Đắk Lắk về việc đảm bảo cấp điện khu vực Bệnh viện Dã chiến số 02 điều trị bệnh nhân COVID-19 tỉnh Đắk Lắk

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

- a) Kết dây lưới 110kV: Theo sự điều hành của A3
- b) Kết dây lưới trung áp:
 - ĐD474CMG (sau DCL 400-15 đến LBS 400-17) nhận điện từ ĐD473CMG;
 - ĐD473HT (sau DCL 400-1) nhận điện từ ĐD474HT

- 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)
- ĐD472BMT (sau DCL400-3) nhận điện từ ĐD474BMT.
- ĐD475CJU nhân điện từ ĐD473Etam, MC475(CJU) vân hành thường mở
- MC484(ĐD475EHL) vân hành thường mở.
- ĐD474ETAM (sau DCL400-5) nhận điện từ ĐD477ETAM.
- ĐD472F16 (sau MC481) nhận điện ĐD474ESO. Lý do: LBS400-20(ĐD472F16) không thao tác xa được.
- LBS400-1(ĐD475HT) đã tháo.
- Từ 07g30-12g30, ngày 06/11/2021: ĐD473KRN (sau DCL400-7) nhận điện từ ĐD471T2.KBU; ĐD473KRN (sau DCL400-8) nhân điện từ ĐD476T2.KBU.
- Từ 06g30-12g30, ngày 06/11/2021: ĐD472CMG (sau DCL400-8) nhận điện từ ĐD471HT.

3. Kế hoach 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 44/2021" số 16301/ĐLPC-ĐĐ, ngày 22/10/2021 của Công ty Điện lực Đắk Lắk.
 - + Theo "Thông báo phương thức tuần 45/2021" số 16582/ĐLPC-ĐĐ, ngày 29/10/2021 của Công ty Điện lực Đắk Lắk.

b) Công tác kết hợp theo lịch công tác:

- Điện lực CưMgar kết hợp XNDV thí nghiệm định kỳ TBA T13, T17, T19 trên ĐD473CMG (đoạn trước DCL481-1).
- c) Công tác ngoài kế hoạch: không

d) Công tác không thực hiện:

- Cô lập ĐD474BMT (sau DCL400-18 đến trước DCL400-19): Lý do hoãn: Phong tỏa khu vực để Test nhanh kháng nguyên SARS-CoV-2 toàn dân.

4. Công tác Hotline, vê sinh cách điện:

a. Trong kế hoạch:

- Theo thông báo kế hoạch công tác Hotline tuần 44/2021 ngày 28/10/2021 của Công ty Điên 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):

a. Đối với các nhà máy thủy điện thuộc quyền điều khiển:

			•	5 - 1 · J ·					
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	Tl 1	10% P	Theo	4,5	1,5	58,5	6,0	1,2	54
Giờ Cao điểm	Theo lưu	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

Thông số	Pmax (MW)	Q (MVAr)	A (MWh)	Pmax (MW)	Q (MVAr)	A (MWh)	Pmax (MW)	Q (MVAr)	A (MWh)
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
Giờ 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			

Môt số lưu ý:

- Trong quá trình vận hành, tùy tình hình mang tải thực tế của lưới điện thuộc quyền điều khiển và yêu cầu về huy động nguồn của điều độ viên A3, ĐĐV B41 sẽ thông báo điều chỉnh mức công suất huy động của các nhà máy theo thời gian thực.
- 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 động công suất vô công.
- Nếu có chạm đất trên lưới 35kV, TCVH các Nhà máy có liên quan 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 chạm đất.

b. Đối với nguồn ĐMTMN đấu nối lưới trung áp:

- Huy động công suất ĐMTMN theo phụ lục kèm theo công văn số 16647/ĐLPCKT+ĐĐ+KD ngày 30/10/2021 của ĐLPC V/v dự kiến huy động công suất tối đa nguồn ĐMTMN từ ngày 01/11/2021- 07/11/2021 và thông báo điều chỉnh mức huy động công suất tối đa trong ngày 06/11/2021 của Công ty Điên lực Đắk Lắk (nếu có)

Nơi nhận:

TRƯỞNG PHÒNG

- Các Đơn vị QLVH nguồn, lưới (Công bố Web pcdaklak.cpc.vn);
- Lưu: ĐĐ.