

## **CHỈ THỊ LIÊN TỊCH**

### **Phát động thi đua giảm sự cố, đảm bảo sẵn sàng phát điện các nhà máy nhiệt điện than giai đoạn mùa khô 2023 - 2024**

Căn cứ chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 782/CĐ-TTg ngày 04/9/2023, chỉ đạo của Bộ trưởng Bộ Công Thương tại Thông báo số 272/TB-BCT ngày 29/8/2023, Công điện số 6718/CĐ-BCT ngày 29/9/2023, văn bản số 6893/BCT-ĐTĐL ngày 05/10/2023, chỉ đạo của Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp (UBQLVNN) tại Văn bản số 2053/UBQLV-NL ngày 26/9/2023;

Thực hiện chỉ thị số 6131/CT-EVN ngày 15/10/2023 của Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc triển khai thực hiện các giải pháp bảo đảm cung ứng điện các tháng cuối năm 2023 và đầu năm 2024; văn bản số 5097/EVN-KTSX ngày 29/8/2023 về việc thực hiện các giải pháp đảm bảo cung ứng điện ổn định, tin cậy các NMNĐ than năm 2024-2025;

Đứng trước những yêu cầu cấp bách, khó khăn trong việc cung ứng điện trong giai đoạn cuối năm 2023 và mùa khô 2024, Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Công đoàn Điện lực Việt Nam phát động phong trào thi đua giảm sự cố, đảm bảo sẵn sàng phát điện các nhà máy nhiệt điện than với các nội dung sau:

#### **I. MỤC TIÊU THI ĐUA**

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị của Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam là đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế xã hội, đời sống sinh hoạt của nhân dân.

- Đảm bảo các nhà máy nhiệt điện than sẵn sàng nhiên liệu, tổ máy vận hành an toàn, ổn định trong thời gian phát động thi đua, đáp ứng nhu cầu huy động của Hệ thống điện Quốc gia.

- Tạo ra phong trào thi đua đảm bảo nhiên liệu, không có sự cố chủ quan, sự cố lặp lại làm ngừng máy hoặc suy giảm công suất các tổ máy nhiệt điện than.

#### **II. NỘI DUNG THI ĐUA**

##### **1. Đơn vị tham gia**

Đơn vị tham gia là 12 đơn vị nhiệt điện than trong EVN (như danh sách tại phụ lục 1).

##### **2. Thời gian phát động thi đua: Từ 01/11/2023 đến 31/7/2024.**

##### **3. Tiêu chí đánh giá**

Các đơn vị được đánh giá, xét hạng theo điểm tổng hợp K dựa trên 03 chỉ tiêu: (i) Hệ số đáp ứng nhà máy điện  $K_{đư}$ ; (ii) Suất sự cố nhà máy điện (SSC); (iii) Tỷ lệ ngừng máy sửa chữa bảo dưỡng ( $K_{scbd}$ ). Công thức đánh giá tổng hợp như sau:

$$K = 0,4*A + 0,3*B + 0,3*C$$

Trong đó:

a. A – Điểm chấm hệ số đáp ứng của đơn vị

$$A = K_{đui} / \text{Max}(K_{đur}) * 100 - (K_{khđui} - K_{đui}) * 100$$

$K_{đui}$  – là hệ số đáp ứng của đơn vị  $i$  (%).

$K_{khđui}$  – là kế hoạch hệ số đáp ứng giao trong giai đoạn thi đua của đơn vị  $i$  (%).

$\text{Max}(K_{đur})$  – là hệ số đáp ứng lớn nhất trong 12 đơn vị (%).

*Hệ số đáp ứng sẽ được xem xét loại trừ các yếu tố khách quan; Hệ số đáp ứng nhà máy điện được thống kê theo quy định của Tập đoàn tại văn bản số 5587/EVN-KTSX ngày 20/9/2023 về việc hiệu chỉnh phương pháp tính toán chỉ tiêu quản lý kỹ thuật hệ số đáp ứng của các nhà máy nhiệt điện.*

b. B – Điểm chấm suất sự cố của đơn vị

$$B = 100 - \text{SSC}_i / \text{Max}(\text{SSC}) * 100$$

Trong đó:  $\text{SSC}_i$  – là suất sự cố đơn vị  $i$ .

$\text{Max}(\text{SSC})$  - là suất sự cố lớn nhất trong 12 đơn vị.

*Suất sự cố nhà máy điện được tính toán theo quy định tại điều 10 của Quy định về công tác quản lý kỹ thuật trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam được ban hành tại Quyết định số 1184/QĐ-EVN ngày 31/8/2021.*

c. C – Điểm chấm tỷ lệ ngừng máy sửa chữa bảo dưỡng

$$C = 100 * [1 - (K_{khsci} - K_{scbdi})]$$

$K_{scbdi}$  – là tỷ lệ ngừng máy SCBD của đơn vị  $i$  (%).

$K_{khsci}$  – là kế hoạch tỷ lệ ngừng máy SCBD giao trong giai đoạn tính toán của đơn vị  $i$  (%).

*Tỷ lệ ngừng máy sửa chữa bảo dưỡng nhà máy điện được tính toán theo quy định tại điều 8 của Quy định về công tác quản lý kỹ thuật trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam được ban hành tại Quyết định số 1184/QĐ-EVN ngày 31/8/2021.*

**Lưu ý: điểm xét thưởng tổng hợp K có thể lớn hơn 100 điểm đối với các đơn vị thực hiện tốt hơn kế hoạch của Tập đoàn giao.**

### III. CHẾ ĐỘ KHEN THƯỞNG

#### 1. Điều kiện khen thưởng

Trong thời gian thi đua khen thưởng hệ thống cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế xã hội; Không để xảy ra thiếu nhiên liệu; Sản xuất an toàn.

Chỉ xem xét khen thưởng đối với các đơn vị có sản lượng điện thực phát đạt tối thiểu 50% tổng sản lượng điện khả dụng tối đa của các tổ máy thuộc đơn vị phát điện ( $A_{\text{max}}$ ) trong thời gian xét thi đua.  $A_{\text{max}}$  được tính như sau:

$$A_{\text{max}} = \sum_{i=1}^n A_{\text{max}i}$$

$A_{\text{max}i}$  – là sản lượng khả dụng tối đa theo từng thời điểm, được quy định cách tính tại mục 4, phụ lục 1, văn bản số 5587/EVN-KTSX ngày 20/9/2023 về việc hiệu chỉnh phương pháp tính toán chỉ tiêu quản lý kỹ thuật hệ số đáp ứng của các nhà máy nhiệt điện (không loại trừ thời gian ngừng máy sửa chữa đột xuất, ngoài kế hoạch được giao từ đầu năm).

n – là số chu kỳ thống kê trong thời gian thi đua.

## **2. Khen thưởng cho tập thể**

Căn cứ điều kiện khen thưởng, lựa chọn tối đa 06 đơn vị có điểm tổng hợp K cao nhất để xét khen thưởng.

a. Cơ cấu khen thưởng: 01 giải nhất, 02 giải nhì, 03 giải ba.

b. Hình thức khen thưởng:

- Bằng khen của Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam cho đơn vị đạt giải nhất.  
- Bằng khen của Tập đoàn Điện lực Việt Nam cho đơn vị đạt giải nhất, nhì và giải ba.

- Tiền thưởng cho các tập thể:

01 Giải nhất: 10.000.000 đồng/đơn vị.

02 Giải nhì: 5.000.000 đồng/đơn vị.

03 Giải ba: 3.000.000 đồng/đơn vị.

Nguồn trích quỹ khen thưởng của EVN

## **3. Khen thưởng cho cá nhân**

Căn cứ mức độ đóng góp trong việc hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ trong thời gian phát động thi đua, các đơn vị được khen thưởng ở mục 2 đề xuất số lượng cá nhân xuất sắc được khen thưởng *tối đa* như sau:

a. Cơ cấu khen thưởng bao gồm:

01 Đơn vị đạt giải nhất, mỗi tập thể 03 cá nhân/đơn vị.

02 Đơn vị đạt giải nhì, mỗi tập thể 02 cá nhân/đơn vị.

03 Đơn vị đạt giải ba, mỗi tập thể 01 cá nhân/đơn vị.

b. Hình thức khen thưởng:

- Bằng khen của Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam cho 01 cá nhân xuất sắc nhất của đơn vị đạt giải nhất và 02 cá nhân (01 cá nhân/đơn vị) xuất sắc nhất trong 02 đơn vị đạt giải nhì.

- Bằng khen của Tập đoàn Điện lực Việt Nam cho các cá nhân được khen thưởng kèm theo tiền thưởng 1.000.000 đồng/cá nhân, nguồn trích quỹ khen thưởng của EVN.

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Các Ban của Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Công đoàn Điện lực Việt Nam:**

- VP Tập đoàn chủ trì phối hợp với các Ban: KTSX, TCNS, TT Tập đoàn và Ban CSPL&QHLD Công đoàn tổ chức lễ phát động phổ biến chỉ thị liên tịch về phong trào thi đua đảm bảo điện giai đoạn từ 01/11/2023 đến 31/7/2024; và lễ ký cam kết thi đua của 12 đơn vị nhiệt điện than có danh sách trong phụ lục 1.

- Ban CSPL&QHLD Công đoàn phối hợp các Ban: TCNS, KTSX Tập đoàn tổ chức kiểm tra, đánh giá và thăm hỏi, động viên CBCNV các đơn vị trong quá trình thực hiện đợt phát động thi đua.

- Ban KTSX Tập đoàn theo dõi, giám sát tình hình thực hiện của các đơn vị, báo cáo định kỳ Lãnh đạo Tập đoàn hàng tháng trong thời gian phát động thi đua.

- Các Ban: KTSX, TCNS Tập đoàn và Ban CSPL&QHLĐ Công đoàn tổng hợp kết quả và đánh giá, xếp hạng thi đua, làm tờ trình trình lãnh đạo Tập đoàn xem xét sau khi kết thúc đợt phát động thi đua 20 ngày.

- VP Tập đoàn chủ trì phối hợp với các Ban: KTSX, TCNS, TT Tập đoàn và Ban CSPL&QHLĐ Công đoàn tổ chức lễ tổng kết; Ban TCNS thực hiện các thủ tục khen thưởng và phối hợp Ban KTSX tổ chức các chương trình tham quan học tập (nếu có).

- Ban TT Tập đoàn phối hợp các Ban: KTSX, TCNS tham mưu chỉ đạo, định hướng công tác tuyên truyền phong trào thi đua. Chủ động tuyên truyền trên các website nội bộ, trên các báo, tạp chí, các trang thông tin điện tử và mạng xã hội...

## 2. Các Tổng công ty/Công ty/Nhà máy và Công đoàn đồng cấp

Các đơn vị phối hợp với công đoàn đồng cấp tuyên truyền, vận động đoàn viên, người lao động tại các Công ty/nhà máy nhiệt điện triển khai đồng loạt, quyết liệt, nhiệm vụ được giao, hoàn thành mục tiêu được giao với kết quả cao nhất.

Các Tổng công ty Phát điện bám sát, theo dõi, chỉ đạo các Công ty/Nhà máy thực hiện các giải pháp, thực hiện nghiêm các chỉ đạo của Tập đoàn. Tổng hợp, báo cáo Tập đoàn định kỳ tình hình thực hiện trước ngày 05 hàng tháng và kết quả thực hiện của các đơn vị trong thời gian phát động thi đua ngay sau khi kết thúc phong trào thi đua để kịp thời xét khen thưởng.

Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Công đoàn Điện lực Việt Nam kêu gọi toàn thể các Tổng công ty Phát điện/Công ty/Nhà máy nhiệt điện than huy động tối đa nhân lực, vật lực, nêu cao tinh thần tự giác, trách nhiệm, để hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị “Đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế xã hội, đời sống sinh hoạt của nhân dân” của Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam./.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ  
CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM  
CHỦ TỊCH**



**Đỗ Đức Hùng**

**TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM  
KT. TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



**Võ Quang Lâm**

### Nơi nhận:

- Tổng LĐLĐ VN (để báo cáo);
- UB Quản lý vốn NN tại DN (để báo cáo);
- Đảng ủy Tập đoàn (để báo cáo);
- HĐTV Tập đoàn (để báo cáo);
- TGD và các Phó TGD Tập đoàn;
- Các EVNGENCO và Công đoàn đồng cấp;
- Các đơn vị nhiệt điện than và Công đoàn đồng cấp;
- Thường trực và các Ban CĐ ĐLVN;
- Các Ban Tập đoàn: VP, TT, TCKT;
- Lưu: VT, KTSX, TCNS Tập đoàn; *Hùng*
- VT, CSPL&QHLĐ CĐ ĐLVN. *Hùng*

**Phụ lục 1: Các đơn vị nhiệt điện tham gia phát động thi đua**

STT	Đơn vị	Công suất đặt (MW)	Số tổ máy
1	Công ty Nhiệt điện Thái Bình	600	2
2	Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4	1800	3
3	Nhà máy Nhiệt điện Duyên Hải 3 Mr	688	1
4	Công ty Nhiệt điện Uông Bí Mr	630	2
5	Công ty Nhiệt điện Nghi Sơn	600	2
6	Công ty Nhiệt điện Duyên Hải	2490	4
7	Công ty cổ phần Nhiệt điện Quảng Ninh	1200	4
8	Công ty cổ phần Nhiệt điện Phả Lại (*)	600	2
9	Công ty cổ phần Nhiệt điện Hải Phòng	1200	4
10	Công ty cổ phần Nhiệt điện Ninh Bình	100	4
11	Công ty Nhiệt điện Vĩnh Tân	1245	2
12	Công ty Nhiệt điện Mông Dương	1080	2

(\*) Công ty cổ phần nhiệt điện Phả Lại chỉ tham gia thi đua tại dây chuyền Phả Lại 2 do dây chuyền Phả Lại 1 đang trong giai đoạn khắc phục, xử lý các tồn tại của các tổ máy.