|  |  |
| --- | --- |
| BỘ CÔNG THƯƠNG**CỤC ĐIỀU TIẾT ĐIỆN LỰC**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**QUY TRÌNH**

###### **Phối hợp đối soát số liệu thanh toán giữa Đơn vị vận hành hệ thống điện**

###### **và thị trường điện, Đơn vị phát điện và Đơn vị mua buôn duy nhất**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số* **12***/QĐ-ĐTĐL*

*ngày 13 tháng 02 năm 2018 của Cục trưởng Cục Điều tiết điện lực)*

# QUY ĐỊNH CHUNG

### Phạm vi điều chỉnh

###### Quy trình này quy định trình tự, phương pháp và trách nhiệm của các đơn vị trong công tác phối hợp đối soát số liệu thanh toán giữa Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện, Đơn vị phát điện và Đơn vị mua buôn duy nhất trong thị trường phát điện cạnh tranh.

### Đối tượng áp dụng

Quy trình này áp dụng đối với các đơn vị sau đây:

#### Đơn vị mua buôn duy nhất.

#### Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện.

#### Đơn vị phát điện.

#### Đơn vị Quản lý số liệu đo đếm điện năng.

### Giải thích từ ngữ

Trong Quy trình này, các thuật ngữ dưới đây được hiểu như sau:

#### *Bản chào giá* là bản chào bán điện năng lên thị trường điện của mỗi tổ máy, được đơn vị chào giá nộp cho Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện theo mẫu bản chào giá quy định tại Thông tư số 30/2014/TT-BCT ngày 02 tháng 10 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định vận hành thị trường phát điện cạnh tranh.

#### *Bảng kê thanh toán* là bảng tính toán các khoản thanh toán cho nhà máy điện trên thị trường điện được Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện lập cho mỗi ngày giao dịch và cho mỗi chu kỳ thanh toán.

#### *Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện* là đơn vị chỉ huy điều khiển quá trình phát điện, truyền tải điện, phân phối điện trong hệ thống điện quốc gia, điều hành giao dịch thị trường điện.

#### *Đơn vị mua buôn duy nhất* là Đơn vị mua điện duy nhất trong thị trường điện, có chức năng mua toàn bộ điện năng qua thị trường điện và qua Hợp đồng mua bán điện.

#### *Đơn vị phát điện* là đơn vị sở hữu một hoặc nhiều nhà máy điện tham gia thị trường điện và ký Hợp đồng mua bán điện giữa các nhà máy điện này với Đơn vị mua buôn duy nhất.

#### *Đơn vị quản lý số liệu đo đếm điện năng* là đơn vị cung cấp, lắp đặt, quản lý vận hành hệ thống thu thập, xử lý, lưu trữ số liệu đo đếm điện năng và mạng đường truyền thông tin phục vụ thị trường điện.

#### *Hồ sơ xác nhận sự kiện tháng* là hồ sơ được lập theo quy định tại Điều 9 Quy trình này.

#### *Hợp đồng mua bán điện* là văn bản thỏa thuận mua bán điện giữa Đơn vị mua buôn duy nhất và đơn vị phát điện hoặc mua bán điện với nước ngoài.

#### *Ngày* là ngày dương lịch.

#### *Ngày D* là ngày giao dịch hiện tại.

#### *Sản lượng hợp đồng giờ* là sản lượng điện năng được phân bổ cho từng chu kỳ giao dịch và được thanh toán theo Hợp đồng mua bán điện dạng sai khác.

#### *Tháng M* là tháng vận hành thị trường điện trong đó có các sự kiện, được tính theo tháng dương lịch.

#### *Trang thông tin điện tử thị trường điện* là trang thông tin điện tử nội bộ có chức năng công bố thông tin vận hành hệ thống điện và thị trường điện nội bộ do Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện quản trị và vận hành.

# TRÌNH TỰ, THỦ TỤC XÁC NHẬN SỐ LIỆU THANH TOÁN

### Trình tự xác nhận, đối soát số liệu thanh toán ngày

#### Trước 09h00 ngày D+2, Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện có trách nhiệm tổng hợp và cung cấp cho Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện qua Trang thông tin điện tử thị trường điện các số liệu phục vụ việc tính toán thanh toán cho từng nhà máy điện theo quy định tại Phụ lục 2 Quy trình này.

#### Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện có trách nhiệm sử dụng số liệu do Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện cung cấp để tính toán các khoản thanh toán thị trường của ngày D.

#### Trước ngày D+4, Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện có trách nhiệm lập và gửi cho Đơn vị mua buôn duy nhất và các Đơn vị phát điện qua Trang thông tin điện tử thị trường điện bảng kê thanh toán thị trường điện sơ bộ cho ngày D.

#### Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện có trách nhiệm kiểm tra, đối soát các khoản thanh toán thị trường điện do Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện gửi trên cơ sở các số liệu quy định tại Khoản 1 Điều này và các quy định của thị trường phát điện cạnh tranh. Đơn vị phát điện có trách nhiệm cung cấp cho Đơn vị mua buôn duy nhất bản sao phiếu đăng ký lịch sửa chữa đã được phê duyệt (nếu có) và các thông tin theo biểu mẫu quy định tại Phụ lục 5 Quy trình này để phục vụ việc đối soát, kiểm tra các khoản thanh toán thị trường điện.

#### Trước ngày D+6, Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện có trách nhiệm xác nhận bảng kê thanh toán thị trường điện theo quy định trên Trang thông tin điện tử thị trường điện và thông báo lại cho Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện sai sót trong bảng kê thanh toán thị trường điện sơ bộ (nếu có).

#### Vào ngày D+6, Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện có trách nhiệm lập và gửi cho Đơn vị mua buôn duy nhất và các Đơn vị phát điện bảng kê thanh toán thị trường điện hoàn chỉnh cho ngày D qua Trang thông tin điện tử thị trường điện.

### Trình tự xác nhận, đối soát số liệu thanh toán tháng

#### Ngay sau khi kết thúc tháng M, Đơn vị phát điện có trách nhiệm phối hợp với Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện để hoàn thiện hồ sơ xác nhận sự kiện tháng của tháng M. Hồ sơ bao gồm các sự kiện ngày đã thống nhất của tháng M theo quy định tại Điều 9 Quy trình này và bảng tổng hợp các sự kiện chưa thống nhất giữa Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện và Đơn vị phát điện (nếu có).

#### Trong thời hạn 02 ngày làm việc kể từ ngày kết thúc tháng M, Đơn vị phát điệncó trách nhiệm gửi cho Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện hồ sơ xác nhận sự kiện tháng của tháng M.

#### Đơn vị phát điệnphải chịu trách nhiệm về tính chính xác đối với các sự kiện được liệt kê trong hồ sơ yêu cầu.

#### Trong thời hạn 03 ngày làm việc kể từ ngày nhận được hồ sơ xác nhận sự kiện tháng M của Đơn vị phát điện, Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện có trách nhiệm kiểm tra, đối soát hồ sơ xác nhận sự kiện tháng của tháng M và thống nhất với Đơn vị phát điện để loại bỏ các sự kiện sai khác hoặc bổ sung các sự kiện (nếu có). Sau khi hai bên đã thống nhất được các sự kiện của tháng M, Đơn vị phát điện có trách nhiệm hiệu chỉnh và hoàn thiện hồ sơ gửi Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện bằng văn bản để Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện công bố trên Trang thông tin điện tử thị trường điện.

#### Đơn vị phát điệnvà Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện có trách nhiệm ký xác nhận bảng xác nhận sự kiện tháng M. Bảng xác nhận sự kiện tháng M được lập thành 03 (ba) bản có giá trị như nhau: 01 (một) bản lưu tại Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện, 01 (một) bản lưu tại Đơn vị phát điệnvà 01 (một) bản được Đơn vị phát điện cung cấp cho Đơn vị mua buôn duy nhất.

#### Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện có trách nhiệm tổng hợp các số liệu đo đếm cho các ngày giao dịch trong chu kỳ thanh toán và kiểm tra đối chiếu với biên bản tổng hợp sản lượng điện năng do Đơn vị quản lý số liệu đo đếm điện năng cung cấp.

#### Trong thời hạn 10 ngày làm việc kể từ ngày giao dịch cuối cùng của chu kỳ thanh toán, Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện có trách nhiệm lập và phát hành bảng kê thanh toán thị trường điện cho chu kỳ thanh toán.

#### Đơn vị phát điện có trách nhiệm lập và gửi hồ sơ thanh toán thị trường điện, hồ sơ thanh toán hợp đồng sai khác, bản sao phiếu đăng ký lịch sửa chữa đã được phê duyệt (nếu có) và các thông tin theo biểu mẫu quy định tại Phụ lục 5 Quy trình này phục vụ việc kiểm tra, đối soát các khoản thanh toán cho Đơn vị mua buôn duy nhất theo quy định trong Hợp đồng mua bán điện đã ký giữa Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện.

#### Đơn vị mua buôn duy nhất có trách nhiệm kiểm tra, đối chiếu các khoản thanh toán do Đơn vị phát điện gửi và thông báo lại cho Đơn vị phát điện sai sót (nếu có).

#### Đơn vị mua buôn điện duy nhất có trách nhiệm thanh toán cho Đơn vị phát điện, thời hạn thanh toán được thực hiện theo thỏa thuận tại Hợp đồng mua bán điện đã ký giữa hai bên.

#### Trường hợp đến ngày 20 hàng tháng, Đơn vị phát điện chưa nhận được bảng kê thanh toán thị trường điện mà nguyên nhân không phải từ Đơn vị phát điện, Đơn vị phát điện có quyền lập và gửi hồ sơ tạm thanh toán căn cứ theo sản lượng điện phát và giá Hợp đồng mua bán điện cho Đơn vị mua buôn duy nhất.

#

# NỘI DUNG KIỂM TRA ĐỐI SOÁT CÁC KHOẢN THANH TOÁN

### Đối soát bảng kê thanh toán thị trường điện

#### Đối soát bảng kê thanh toán thị trường điện ngày

1. Đơn vị mua buôn điện duy nhất và Đơn vị phát điện có trách nhiệm kiểm tra bảng kê thanh toán hàng ngày, bao gồm các nội dung sau:
* Khoản thanh toán cho phần sản lượng được thanh toán theo giá điện năng thị trường trong chu kỳ giao dịch (đồng);
* Khoản thanh toán cho phần sản lượng được thanh toán theo giá chào đối với các nhà máy nhiệt điện có giá chào lớn hơn giá trần thị trường trong chu kỳ giao dịch (đồng);
* Khoản thanh toán cho phần sản lượng điện năng phát tăng thêm trong chu kỳ giao dịch (đồng);
* Khoản thanh toán cho phần sản lượng điện năng phát sai khác so với sản lượng huy động theo lệnh độ trong chu kỳ giao dịch (đồng);
* Khoản thanh toán công suất thị trường trong chu kỳ giao dịch (đồng).
1. Các số liệu đầu vào phục vụ tính toán kiểm tra, xác nhận số liệu bảng kê thanh toán thị trường điện hàng ngày được Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện cung cấp cho Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện theo quy định tại Khoản 1 Điều 4 Quy trình này và Quy trình quản lý vận hành hệ thống công nghệ thông tin điều hành thị trường điện và công bố thông tin thị trường điện do Cục Điều tiết điện lực ban hành. Đơn vị phát điện có trách nhiệm cung cấp các tài liệu liên quan cho Đơn vị mua buôn duy nhất để phục vụ kiểm tra, đối soát bảng kê thanh toán thị trường điện;
2. Các khoản thanh toán tại bảng kê thanh toán thị trường điện hàng ngày được tính toán theo quy định tại Quy trình lập lịch huy động tổ máy, vận hành thời gian thực và tính toán thanh toán trong thị trường điện và các quy định có liên quan.

#### Đối soát bảng kê thanh toán thị trường điện tháng

1. Đơn vị phát điện có trách nhiệm kiểm tra và gửi cho Đơn vị mua buôn duy nhất bảng kê thanh toán thị trường điện tháng do Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện phát hành kèm theo trong hồ sơ thanh toán tiền điện tháng;
2. Đơn vị mua buôn duy nhất có trách nhiệm kiểm tra các số liệu tại bảng kê thanh toán thị trường điện tháng căn cứ vào các số liệu tại bảng kê thanh toán thị trường điện hàng ngày đã được Đơn vị mua buôn điện duy nhất và Đơn vị phát điện xác nhận trên Trang thông tin điện tử thị trường điện. Bảng kê thanh toán thị trường điện tháng là bảng tổng hợp của các số liệu tại bảng kê thanh toán thị trường điện các ngày trong tháng và số tiền chênh lệch của tháng trước chuyển sang (nếu có).

### Đối soát khoản thanh toán hợp đồng sai khác

#### Đơn vị phát điện có trách nhiệm gửi cho Đơn vị mua buôn duy nhất khoản thanh toán hợp đồng sai khác kèm theo trong hồ sơ thanh toán tiền điện tháng theo biểu mẫu quy định tại Phụ lục 3 Quy trình này.

#### Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện có trách nhiệm thông báo cho Đơn vị mua buôn duy nhất các trường hợp điều chỉnh sản lượng hợp đồng giờ của các Đơn vị phát điện và sản lượng hợp đồng giờ điều chỉnh tương ứng (nếu có).

#### Đơn vị mua buôn điện duy nhất có trách nhiệm kiểm tra, đối soát khoản thanh toán hợp đồng sai khác theo quy định trong Hợp đồng mua bán điện đã ký giữa Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện, căn cứ theo các số liệu sau:

1. Giá hợp đồng tháng M được tính toán theo quy định trong Hợp đồng mua bán điện;
2. Giá điện năng thị trường của các chu kỳ giao dịch trong tháng M do Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện công bố;
3. Giá công suất của các chu kỳ giao dịch trong tháng M do Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện công bố;
4. Sản lượng hợp đồng giờ tháng M theo bản ký xác nhận giữa Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện.

### Đối soát các khoản thanh toán khác

#### Các khoản thanh toán khác bao gồm:

1. Khoản thanh toán cho lượng điện năng hữu công nhận từ lưới điện theo quy định trong Hợp đồng mua bán điện trong trường hợp Đơn vị phát điện có tổ máy phát hoặc nhận công suất phản kháng trong chế độ chạy bù đồng bộ;
2. Khoản thanh toán chi phí khởi động cho tổ máy nhiệt điện hoặc lò hơi bị buộc phải ngừng trong trường hợp thừa công suất. Đơn vị phát điện được thanh toán chi phí khởi động theo thỏa thuận với Đơn vị mua buôn duy nhất. Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện có trách nhiệm xác nhận các sự kiện này để Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện làm căn cứ thanh toán chi phí khởi động;
3. Khoản thanh toán cho phần chênh lệch sản lượng đo đếm điện năng tháng do tổng điện năng trong các chu kỳ giao dịch chênh lệch so với tổng điện năng trong Biên bản giao nhận điện năng tháng, phần điện năng chênh lệch được thanh toán theo giá Hợp đồng mua bán điện đã ký giữa Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện;
4. Khoản thanh toán trong trường hợp các tổ máy nhiệt điện tuabin khí có chung đuôi hơi có thời điểm vận hành chu trình đơn, vận hành với nhiên liệu hỗn hợp hoặc không phải nhiên liệu chính theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện để đảm bảo an ninh hệ thống điện. Việc thanh toán cho nhà máy tuabin khí trong chu kỳ này được thanh toán theo giá điện trong Hợp đồng mua bán điện đã ký với Đơn vị mua buôn duy nhất tương ứng với cấu hình tổ máy khi vận hành chu trình đơn, vận hành với nhiên liệu hỗn hợp hoặc không phải nhiên liệu chính;

đ) Khoản thanh toán trong trường hợp nhà máy điện tuabin khí tạm thời gián tiếp tham gia thị trường điện theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện để đảm bảo an ninh hệ thống điện. Trong trường hợp này toàn bộ sản lượng điện của nhà máy trong các chu kỳ giao dịch có liên quan được thanh toán theo giá điện được quy định tại Hợp đồng mua bán điện;

1. Khoản thanh toán cho nhà máy điện có tổ máy tách ra ngoài hệ thống điện quốc gia và đấu nối vào lưới điện mua từ nước ngoài. Trong trường hợp này toàn bộ sản lượng điện của nhà máy điện trong ngày giao dịch được thanh toán theo giá quy định tại Hợp đồng mua bán điện;
2. Khoản thanh toán cho nhà máy điện trong trường hợp tổ máy, lò máy bị sự cố lớn hơn 72 giờ. Trong trường hợp sản lượng phát thực tế tại điểm giao nhận của nhà máy nhỏ hơn sản lượng hợp đồng trong giai đoạn này thì sản lượng hợp đồng giờ áp dụng cho thanh toán trong thị trường điện của nhà máy được điều chỉnh bằng sản lượng phát thực tế tại điểm giao nhận của nhà máy. Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện có trách nhiệm phối hợp, ký kết sản lượng hợp đồng tháng điều chỉnh làm cơ sở cho việc thanh toán;
3. Khoản thanh toán cho nhà máy điện trong trường hợp tổ máy, lò máy kéo dài thời gian sửa chữa so với kế hoạch đã được phê duyệt và được đưa vào tính sản lượng hợp đồng giờ. Trong trường hợp sản lượng phát thực tế tại điểm giao nhận của nhà máy nhỏ hơn sản lượng hợp đồng trong các chu kỳ sửa chữa kéo dài thì sản lượng hợp đồng giờ áp dụng cho thanh toán trong thị trường điện của nhà máy được điều chỉnh bằng sản lượng phát thực tế tại điểm giao nhận của nhà máy. Đơn vị mua buôn duy nhất và Đơn vị phát điện có trách nhiệm phối hợp, ký kết sản lượng hợp đồng tháng điều chỉnh làm cơ sở cho việc thanh toán;
4. Khoản thanh toán trong trường hợp nhà máy có tổ máy thí nghiệm. Trường hợp này tách toán bộ nhà máy đó ra ngoài thị trường điện trong các chu kỳ chạy thí nghiệm. Toàn bộ sản lượng của nhà máy trong các chu kỳ thí nghiệm được thanh toán theo quy định tại Hợp đồng mua bán điện đã ký với Đơn vị mua buôn duy nhất;
5. Khoản thanh toán cho tổ máy đã có kế hoạch ngừng máy được phê duyệt nhưng vẫn phải phát công suất theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện để đảm bảo an ninh hệ thống điện. Trường hợp này, tách toàn bộ nhà máy đó ra khỏi thị trường điện trong khoảng thời gian phát công suất theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện. Toàn bộ sản lượng phát của nhà máy lên lưới trong khoảng thời gian này được thanh toán theo giá điện trong Hợp đồng mua bán điện đã ký với Đơn vị mua buôn duy nhất;

 l) Khoản thanh toán cho tổ máy bị tách ra ngoài thị trường do việc chào giá của nhà máy dẫn đến hồ chứa của nhà máy 02 tuần liền vi phạm mức nước giới hạn tuần, tuần tiếp theo nhà máy không được tự chào giá và Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện được phép can thiệp vào lịch huy động các nhà máy điện này căn cứ kết quả tính toán giá trị nước để đảm bảo các yêu cầu về an ninh hệ thống điện và đưa mức nước của hồ chứa về mức nước giới hạn tuần. Trong thời gian bị can thiệp các nhà máy chỉ được thanh toán với giá bằng 90% giá Hợp đồng mua bán điện nhưng không quá 02 tuần kể từ khi bị can thiệp;

 Trong trường hợp Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện không huy động trên cơ sở bản chào giá của nhà máy để đảm bảo an ninh hệ thống điện dẫn đến hồ chứa của nhà máy vi phạm mức nước giới hạn tuần thì toàn bộ sản lượng trong thời gian bị can thiệp được thanh toán theo giá điện trong Hợp đồng mua bán điện đã ký với Đơn vị mua buôn duy nhất;

 m) Khoản thanh toán cho nhà máy trong trường hợp dừng thị trường điện hoặc can thiệp thị trường điện lớn hơn hoặc bằng 24 giờ. Trong trường hợp này, Đơn vị phát điện được thanh toán theo giá Hợp đồng mua bán điện cho toàn bộ sản lượng điện năng đo đếm;

 n) Khoản thanh toán cho nhà máy thủy điện trong trường hợp tổ máy phải phát công suất lớn hơn công suất công bố trong bản chào giá ngày tới theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện vì lý do an ninh hệ thống điện. Trong trường hợp này, toàn bộ sản lượng điện phát của nhà máy lên lưới được thanh toán theo giá điện được quy định tại Hợp đồng mua bán điện;

1. Khoản thanh toán cho nhà máy trong trường hợp nhà máy phải thay đổi công suất để điều chỉnh tần số lưới theo lệnh của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện trong khoảng thời gian lưới điện khu vực bị tách ra ngoài lưới điện quốc gia. Toàn bộ sản lượng điện năng đo đếm trong khoảng thời gian này của Đơn vị phát điện được thanh toán theo giá điện trong Hợp đồng mua bán điện đã ký với Đơn vị mua buôn duy nhất;
2. Khoản thanh toán cho nhà máy điện đảm nhận chức năng điều tần cấp I theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện. Toàn bộ sản lượng điện của nhà máy trong các chu kỳ liên quan được thanh toán theo cơ chế của nhà máy thủy điện có hồ điều tiết dưới 02 ngày, không tính đến sản lượng điện năng phát sai khác so với lệnh điều độ. Các nhà máy thủy điện cùng nhóm nhà máy thủy điện bậc thang (nếu có) của các nhà máy tham gia điều tần cấp I được thanh toán theo cơ chế của nhà máy thủy điện có hồ điều tiết dưới 02 ngày, có xét đến sản lượng điện năng phát sai khác so với lệnh điều độ;
3. Khoản thanh toán trong trường hợp nhà máy điện bị đình chỉ quyền tham gia thị trường điện. Nhà máy điện được tạm thanh toán toàn bộ sản lượng đã phát trong chu kỳ thanh toán với giá bằng 90% giá hợp đồng mua bán điện. Số tiền chênh lệch còn lại (10% còn lại) được quyết toán trong chu kỳ thanh toán của tháng đầu tiên khi nhà máy được khôi phục lại quyền tham gia thị trường điện;
4. Khoản thanh toán cho tổ máy trong trường hợp nhà máy điện có tổ máy tham gia thử nghiệm hệ thống tự động điều chỉnh công suất (AGC) theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện thì tách toàn bộ nhà máy điện này ra ngoài thị trường điện, toàn bộ sản lượng phát của nhà máy lên lưới trong các chu kỳ có thử nghiệm được thanh toán theo giá hợp đồng mua bán điện (giá Pc toàn phần);
5. Các trường hợp khác theo quy định của Bộ Công Thương và văn bản hướng dẫn của Cục Điều tiết điện lực.

#### Đơn vị phát điện và Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện có trách nhiệm thực hiện xác nhận các nội dung theo quy định từ Khoản 1 đến Khoản 15 Điều 9 Quy trình này, theo biểu mẫu quy định tại Phụ lục 4 Quy trình này và theo quy định tại Quy trình phối hợp xác nhận các sự kiện phục vụ các khoản thanh toán trên thị trường điện do Cục Điều tiết điện lực ban hành.

#### Đơn vị mua buôn điện duy nhất có trách nhiệm đối soát các khoản thanh toán khác (nếu có) của các chu kỳ giao dịch trong tháng M do Đơn vị phát điện gửi kèm theo trong hồ sơ thanh toán tiền điện tháng căn cứ theo các thông tin sau:

1. Các sự kiện được xác nhận theo quy định tại Điều 9;
2. Các quy định trong Hợp đồng mua bán điện;
3. Bảng kê thanh toán thị trường điện hàng ngày;
4. Biên bản xác nhận số liệu tổng hợp giao nhận điện năng giữa Đơn vị mua buôn duy nhất (hoặc Đơn vị hợp pháp được ủy quyền) và Đơn vị phát điện.

### Hồ sơ sự kiện phục vụ thanh toán

#### Đơn vị phát điện có trách nhiệm gửi cho Đơn vị mua buôn duy nhất (kèm theo trong hồ sơ thanh toán tháng) các tài liệu như sau:

#### Các thời điểm liên quan đến việc khởi động, ngừng máy của các tổ máy nhiệt điện để phục vụ việc thanh toán chi phí khởi động và kiểm tra tính toán sản lượng điện năng phát sai khác so với sản lượng huy động theo lệnh điều độ (Qdu) theo biểu mẫu quy định tại Bảng 1 và Bảng 2 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

1. Thời điểm khởi động của tổ máy hoặc lò máy (áp dụng đối với các trường hợp tổ máy được thanh toán chi phí khởi động);
2. Nhiên liệu và cấu hình khởi động tổ máy (áp dụng đối với các trường hợp tổ máy tuabin khí được thanh toán chi phí khởi động);
3. Chế độ khởi động (áp dụng đối với các trường hợp tổ máy tuabin khí được thanh toán chi phí khởi động);
4. Thời điểm hoàn thành lệnh hòa lưới tổ máy hoặc thời điểm đóng máy cắt đầu cực hoặc máy cắt cao áp tổ máy;

 đ) Thời điểm tổ máy đạt công suất theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện hoặc thời điểm tổ máy đạt công suất phát ổn định thấp nhất;

1. Thời điểm bắt đầu thực hiện lệnh ngừng máy hoặc lệnh thay đổi công suất về giá trị 0 (không);

g) Thời điểm hoàn thành lệnh ngừng máy hoặc lệnh thay đổi công suất về giá trị 0 (không) hoặc thời điểm cắt máy cắt đầu cực hoặc máy cắt cao áp tổ máy;

h) Lý do ngừng tổ máy, lò máy (áp dụng đối với các trường hợp tổ máy được thanh toán chi phí khởi động).

#### Các chu kỳ tổ máy, lò máy bị sự cố lớn hơn 72 giờ phục vụ điều chỉnh sản lượng hợp đồng giờ theo biểu mẫu quy định tại Bảng 3 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

1. Thời điểm tổ máy, lò máy bắt đầu sự cố;
2. Thời điểm bắt đầu xem xét điều chỉnh Qc: Là chu kỳ giao dịch thứ 73 tính từ chu kỳ giao dịch kế tiếp sau chu kỳ tổ máy, lò máy bị sự cố;
3. Thời điểm tổ máy, lò máy kết thúc sự cố;

#### Các chu kỳ tổ máy, lò máy kéo dài thời gian sửa chữa so với kế hoạch phục vụ điều chỉnh sản lượng hợp đồng giờ theo biểu mẫu quy định tại Bảng 4 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

1. Thời điểm tổ máy, lò máy bắt đầu sửa chữa theo kế hoạch;
2. Thời điểm tổ máy, lò máy kết thúc sửa chữa theo kế hoạch;
3. Thời điểm tổ máy, lò máy bắt đầu tách ra sửa chữa thực tế;
4. Thời điểm tổ máy, lò máy kết thúc sửa chữa theo thực tế.

#### Các thời điểm tổ máy phát hoặc nhận công suất phản kháng phục vụ điều chỉnh điện áp theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện để thanh toán lượng điện năng hữu công nhận từ lưới điện theo biểu mẫu quy định tại Bảng 5 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

1. Thời điểm tổ máy bắt đầu phát hoặc nhận công suất phản kháng phục vụ điều chỉnh điện áp;
2. Thời điểm tổ máy kết thúc phát hoặc nhận công suất phản kháng phục vụ điều chỉnh điện áp.

#### Các thời điểm thí nghiệm của tổ máy theo kế hoạch đã được phê duyệt theo biểu mẫu quy định tại Bảng 6 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

1. Thời điểm tổ máy bắt đầu thí nghiệm;
2. Thời điểm tổ máy kết thúc thí nghiệm;
3. Tỉ lệ % (phần trăm) nhiên liệu không phải nhiên liệu chính sử dụng để thí nghiệm (được áp dụng đối với các tổ máy tuabin khí);
4. Cấu hình thí nghiệm (được áp dụng với các tổ máy tuabin khí);

 đ) Trường hợp Đơn vị phát điện có tổ máy tham gia thử nghiệm hệ thống tự động điều chỉnh công suất (AGC) cần chú thích rõ là thí nghiệm AGC.

#### Các thời điểm tổ máy tách ra ngoài lưới điện quốc gia và đấu nối vào lưới điện mua từ nước ngoài theo biểu mẫu quy định tại Bảng 7 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

1. Thời điểm tách ra ngoài lưới điện quốc gia và đấu nối lưới điện mua từ nước ngoài;
2. Thời điểm tách ra ngoài lưới điện mua từ nước ngoài và đấu nối trở lại lưới điện quốc gia.

#### Các chu kỳ bị tách ra ngoài thị trường điện do vi phạm mức nước giới hạn tuần của các nhà máy thủy điện theo biểu mẫu quy định tại Bảng 8 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

1. Chu kỳ bắt đầu là chu kỳ nhà máy bị tách ra ngoài thị trường điện do hồ chứa của nhà máy có 02 tuần liền vi phạm mức nước giới hạn tuần;
2. Chu kỳ kết thúc là chu kỳ sau khi mức nước của nhà máy đã đảm bảo không vi phạm mức nước giới hạn tuần theo công bố của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện;
3. Lý do nhà máy vi phạm mức nước giới hạn tuần.

#### Khoảng thời gian tổ máy đã có kế hoạch ngừng máy được phê duyệt nhưng vẫn phải phát theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện để đảm bảo an ninh hệ thống điện theo biểu mẫu quy định tại Bảng 9 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

1. Thời điểm bắt đầu tổ máy phải vận hành theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện mặc dù kế hoạch ngừng máy đã được phê duyệt;
2. Thời điểm kết thúc việc tổ máy phải phát theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện.

#### Khoảng thời gian tổ máy nhiệt điện tuabin khí vận hành với nhiên liệu hỗn hợp hoặc không phải nhiên liệu chính theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện theo biểu mẫu quy định tại Bảng 10 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

##### Thời điểm bắt đầu chuyển đổi nhiên liệu;

##### Thời điểm hoàn thành lệnh chuyển đổi nhiên liệu;

##### Thời điểm bắt đầu ngừng chế độ chuyển đổi nhiên liệu;

##### Thời điểm kết thúc việc chuyển đổi nhiên liệu;

##### đ) Tỉ lệ % (phần trăm) nhiên liệu không phải nhiên liệu chính (nếu có);

##### Cấu hình chạy chuyển đổi;

##### g) Chế độ nhiên liệu (dầu, hoặc hỗn hợp khí và dầu).

#### Khoảng thời gian tổ máy tuabin khí vận hành chu trình đơn theo biểu mẫu quy định tại Bảng 11 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

##### Thời điểm tổ máy bắt đầu vận hành chu trình đơn;

##### Thời điểm tổ máy kết thúc vận hành chu trình đơn.

#### Khoảng thời gian nhà máy phải thay đổi công suất để điều chỉnh tần số lưới theo lệnh của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện trong khoảng thời gian lưới điện khu vực tách ra ngoài lưới điện quốc gia theo biểu mẫu quy định tại Bảng 12 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

##### Thời điểm nhà máy bắt đầu tham gia điều chỉnh tần số lưới khu vực theo lệnh của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện;

##### Thời điểm nhà máy kết thúc việc tham gia điều chỉnh tần số lưới khu vực theo lệnh của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện.

#### Khoảng thời gian nhà máy đảm nhiệm chức năng điều tần cấp một theo chỉ định của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện theo biểu mẫu quy định tại Bảng 13 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

##### Thời điểm nhà máy bắt đầu tham gia điều tần cấp một theo chỉ định của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện;

##### Thời điểm nhà máy kết thúc việc tham gia điều tần cấp một theo chỉ định của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện.

#### Khoảng thời gian tổ máy tuabin khí tạm thời gián tiếp tham gia thị trường điện theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện theo biểu mẫu quy định tại Bảng 14 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

##### Thời điểm nhà máy bắt đầu gián tiếp tham gia thị trường điện theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện;

##### Thời điểm nhà máy kết thúc việc gián tiếp tham gia thị trường điện theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện.

#### Khoảng thời gian tổ máy thủy điện phải phát công suất lớn hơn công suất công bố trong bản chào giá ngày tới theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện theo biểu mẫu quy định tại Bảng 15 Phụ lục 4 Quy trình này, bao gồm các nội dung sau:

##### Chu kỳ nhà máy bắt đầu phát công suất lớn hơn công suất công bố trong bản chào giá ngày tới theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện;

##### Chu kỳ nhà máy kết thúc việc phát công suất lớn hơn công suất công bố trong bản chào giá ngày tới theo yêu cầu của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện.

#### Bảng xác nhận trong trường hợp sản lượng đo đếm điện năng tháng do Đơn vị quản lý số liệu đo đếm cung cấp sai khác so với tổng điện năng đo đếm các ngày trong tháng do Đơn vị quản lý số liệu đo đếm cung cấp.

#### Thông báo bằng văn bản của Cục Điều tiết Điện lực về việc đình chỉ quyền tham gia thị trường điện.

#### Thông báo bằng văn bản của Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện về việc dừng thị trường điện hoặc can thiệp thị trường điện lớn hơn hoặc bằng 24 giờ./.

|  |  |
| --- | --- |
|  | CỤC TRƯỞNG***Đã ký*****Nguyễn Anh Tuấn** |

Phụ lục 1

TRÌNH TỰ THỰC HIỆN

*(Ban hành kèm theo Quy trình phối hợp đối soát số liệu thanh toán giữa*

*Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện, Đơn vị phát điện
và Đơn vị mua buôn duy nhất)*

1. Thời gian biểu kiểm tra, đối soát số liệu thanh toán

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thời hạn | Đơn vị thực hiện | Nội dung |
| Trước Ngày D+2 | SMO | Công bố sự kiện đã được thống nhất lên Trang thông tin điện tử thị trường điện. |
| Trước 9h00 Ngày D+2 | SMO | Cung cấp các số liệu phục vụ tính toán thanh toán thị trường điện ngày D. |
| Trước Ngày D+4 | SMO | Lập và gửi bảng kê thanh toán thị trường điện sơ bộ cho ngày D. |
| Trước Ngày D+4 | ĐVPĐ | Gửi cho SB các tài liệu liên quan đến tình hình phát điện (sự cố, sửa chữa tổ máy,…). |
| Trước Ngày D+6 | SB, ĐVPĐ | Xác nhận bảng kê thanh toán thị trường điện ngày D, thông báo lại cho SMO các sai sót (nếu có). |
| Ngày D+6 | SMO | Lập và gửi cho SB và ĐVPĐ bảng kê thanh toán thị trường điện hoàn chỉnh cho ngày D. |
| 02 ngày làm việc kể từ ngày kết thúc tháng M | ĐVPĐ | Gửi Hồ sơ yêu cầu xác nhận các sự kiện trong tháng M. |
| 03 ngày làm việc kể từ ngày nhận được hồ sơ yêu cầu xác nhận sự kiện | SMO | Kiểm tra, đối soát, phản hồi ý kiến. |
| Trong thời hạn 10 ngày làm việc kể từ ngày giao dịch cuối cùng của chu kỳ thanh toán | SMO | Lập và phát hành bảng kê thanh toán thị trường điện tháng M. |
| Trước thời hạn thanh toán theo quy định trong Hợp đồng mua bán điện | SB, ĐVPĐ | Thực hiện các thủ tục thanh toán theo quy định trong Hợp đồng mua bán điện và Quy định thị trường điện. |

*Chú thích:*

SMO: Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện;

SB: Đơn vị mua buôn duy nhất;

ĐVPĐ: Đơn vị phát điện.

1. Lưu đồ xác nhận đối soát số liệu thanh toán

Thống nhất

ĐVPĐ gửi hồ sơ yêu cầu xác nhận sự kiện Tháng M

SMO kiểm tra, đối soát, phản hồi ý kiến

ĐVPĐ lập Hồ sơ xác nhận các sự kiện đã thống nhất Tháng M bằng văn bản

Đồng ý

Đơn vị phát điện, SMO trao đổi, thống nhất sự kiện

Không đồng ý

SMO xác nhận các sự kiện đã thống nhất Tháng M

Đơn vị phát điện hoàn thiện Hồ sơ thanh toán và gửi SB

ĐVPĐ làm Hồ sơ đề nghị tạm thanh toán phần chưa thống nhất và giải quyết tranh chấp theo quy định

Không thống nhất

SMO công bố số liệu phục vụ tính toán thị trường điện

SMO công bố bảng kê sơ bộ

SB, ĐVPĐ kiểm tra, đối soát, phản hồi ý kiến

SMO công bố bảng kê chính thức, SB, ĐVPĐ xác nhận trên trang web

Đồng ý

SMO, SB, ĐVPĐ trao đổi, thống nhất lại bảng kê

Không đồng ý

SB kiểm tra các khoản thanh toán và phản hồi ý kiến

Đồng ý

Không đồng ý

SB thực hiện thanh toán và giải quyết tranh chấp theo quy định trong Hợp đồng và Quy định thị trường điện

SB thực hiện thanh toán với ĐVPĐ theo đúng quy định trong Hợp đồng

Phụ lục 2

DỮ LIỆU PHỤC VỤ TÍNH TOÁN THANH TOÁN

*(Ban hành kèm theo Quy trình phối hợp đối soát số liệu thanh toán giữa
Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện, Đơn vị phát điện
và Đơn vị mua buôn duy nhất)*

| **Số liệu** | **Ký hiệu** | **Đơn vị cung cấp** |
| --- | --- | --- |
| Điện năng đo đếm trong chu kỳ giao dịch i của ngày D, kWh. |  | MDMSP |
| Giá điện năng thị trường trong chu kỳ giao dich i của ngày D, VND/kWh. |  | SMO |
| Giá điện năng sử dụng để xác định phần công suất được nhận CAN trong chu kỳ giao dich i của ngày D, VND/kWh. | SMPd,i (CAN) |
| Giá công suất thị trường CAN trong chu kỳ giao dich i của ngày D, VND/kWh. |  |
| Tổng lượng công suất được trả CAN của tổ máy g trong chu kỳ giao dịch i của ngày D thuộc chu kỳ thanh toán, kWh. |  |
| Công suất lập lịch cung cấp dự phòng quay của tổ máy g trong chu kỳ giao dịch i của ngày D thuộc chu kỳ thanh toán, kWh. |  |
| Sản lượng điện năng thanh toán theo giá điện năng thị trường của tổ máy g trong chu kỳ giao dich i của ngày D thuộc chu kỳ thanh toán, kWh. |  |
| Sản lượng điện năng thanh toán theo giá chào của tổ máy g trong chu kỳ giao dịch i của ngày giao dịch D thuộc chu kỳ thanh toán, kWh. |  |
| Sản lượng điện năng phát sai khác so với sản lượng huy động theo lệnh điều độ tính tại đầu cực máy phát xác định cho chu kỳ giao dịch i. | Qdui |
| Sản lượng điện năng phát tăng thêm của tổ máy g trong chu kỳ giao dịch i của ngày giao dịch D, kWh. |  |
| Giá thanh toán cho tổ máy g phát tăng thêm trong chu kỳ giao dịch i của ngày giao dịch D, VND/kWh. |  |
| Giá chào của nhà máy điện năng trong chu kỳ giao dịch i của ngày giao dịch D, VND/kWh. |  |
| Các khoản thanh toán khác, VND. |  |

Phụ lục 3

BIỂU MẪU KHOẢN THANH TOÁN HỢP ĐỒNG SAI KHÁC

*(Ban hành kèm theo Quy trình phối hợp đối soát số liệu thanh toán*

*giữa Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện, Đơn vị phát điện và Đơn vị mua buôn duy nhất)*

|  |  |
| --- | --- |
| **ĐƠN VỊ PHÁT ĐIỆN** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do- Hạnh phúc** |

Bảng 1. BẢNG GIÁ ĐIỆN NĂNG THỊ TRƯỜNG THÁNG M

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ngày | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 01/…/… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02/…/... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03/…/… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04/…/... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29/…/… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30/…/... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31/…/... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

…, ngày..... tháng........năm ......

**ĐƠN VỊ PHÁT ĐIỆN**

(Ký và đóng dấu)

Bảng 2. BẢNG GIÁ CÔNG SUẤT THÁNG M

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ngày | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 01/…/… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02/…/... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03/…/… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31/…/... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

…, ngày..... tháng........năm ......

**ĐƠN VỊ PHÁT ĐIỆN**

 (Ký và đóng dấu)

Bảng 3. BẢNG TỔNG HỢP KHOẢN THANH TOÁN HỢP ĐỒNG SAI KHÁC THÁNG M

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ngày | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | Tổng |
| 01/…/… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02/…/... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03/…/… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31/…/... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tổng |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

…, ngày..... tháng........năm ......

**ĐƠN VỊ PHÁT ĐIỆN**

 (Ký và đóng dấu)

Phụ lục 4

BIỂU MẪU BẢNG XÁC NHẬN SỰ KIỆN THÁNG

*(Ban hành kèm theo Quy trình phối hợp đối soát số liệu thanh toán*

*giữa Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện, Đơn vị phát điện và Đơn vị mua buôn duy nhất)*

|  |  |
| --- | --- |
| **ĐƠN VỊ PHÁT ĐIỆN** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do- Hạnh phúc** |

**Bảng 1. BẢNG XÁC NHẬN KHỞI ĐỘNG, NGỪNG TỔ MÁY, LÒ MÁY ĐỂ KHÔNG TÍNH SAI LỆNH ĐIỀU ĐỘ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy/Lò máy | Thời điểm lệnh ngừng tổ máy/lò máy hoặc lệnh thay đổi công suất tổ máy về 0 | Thời điểm hoàn thành lệnh ngừng tổ máy/lò máy (tách lưới) | Thời điểm hoàn thành lệnh khởi động tổ máy/lò máy (Hòa lưới) | Thời điểm tổ máy/lò máy đạt lệnh điều độ hoặc đạt công suất phát ổn định thấp nhất | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Bảng 2. BẢNG XÁC NHẬN LẦN KHỞI ĐỘNG ĐƯỢC THANH TOÁN CHI PHÍ KHỞI ĐỘNG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy/lò máy | Lý do ngừng tổ máy/ lò máy | Thời điểm hoàn thành lệnh ngừng tổ máy/lò máy (tách lưới) | Thời điểm khởi động | Thời điểm hoàn thành lệnh khỏi động (Hòa lưới) | Nhiên liệu | Cấu hình | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Bảng 3. BẢNG XÁC NHẬN THỜI GIAN TỔ MÁY, LÒ MÁY BỊ SỰ CỐ KÉO DÀI QUÁ 72 GIỜ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy/lò máy | Thời điểm đắt đầu sự cố | Thời điểm kết thúc sự cố | Ghi chú |
| Ngày | Giờ | Ngày | Giờ |
| (dd-mm-yyyy) | (hh:mm) | (dd-mm-yyyy) | (hh:mm) |
|  |  |  |  |  |  |

**Bảng 4. BẢNG XÁC NHẬN THỜI GIAN TỔ MÁY, LÒ MÁY SỬA CHỮA KÉO DÀI**

**SO VỚI KẾ HOẠCH ĐÃ ĐƯỢC PHÊ DUYỆT**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy, lò máy | Thời điểm tổ máy, lò máy bắt đầu tách ra sửa chữa theo kế hoạch | Thời điểm tổ máy, lò máy kết thúc sửa chữa theo kế hoạch | Thời điểm tổ máy, lò máy bắt đầu tách ra sửa chữa theo thực tế | Thời điểm tổ máy, lò máy kết thúc sửa chữa theo thực tế | Ghi chú |
| Ngày | Giờ | Ngày | Giờ | Ngày | Giờ | Ngày | Giờ |  |
| (dd-mm-yyyy) | (hh:mm) | (dd-mm-yyyy) | (hh:mm) | (dd-mm-yyyy) | (hh:mm) | (dd-mm-yyyy) | (hh:mm) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Bảng 5. BẢNG XÁC NHẬN THỜI ĐIỂM TỔ MÁY PHÁT CÔNG SUẤT PHẢN KHÁNG
PHỤC VỤ ĐIỀU CHỈNH ĐIỆN ÁP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |   |
|   |  |    |  |  |   |

**Bảng 6. BẢNG XÁC NHẬN THỜI ĐIỂM TỔ MÁY CHẠY THÍ NGHIỆM**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Cấu hình | Tỉ lệ % không phải nhiên liệu chính | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |  |    |  |  |  |  |   |

Bảng 7. BẢNG XÁC NHẬN THỜI ĐIỂM NỐI LƯỚI KHU VỰC NHẬN ĐIỆN MUA TỪ NƯỚC NGOÀI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |   |
|   |  |    |  |  |   |

Bảng 8. BẢNG XÁC NHẬN THỜI ĐIỂM TỔ MÁY BỊ TÁCH RA NGOÀI THỊ TRƯỜNG
DO VI PHẠM MỨC NƯỚC GIỚI HẠN TUẦN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Lý do tách ra ngoài thị trường điện | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |   |   |   |   |  |  |

Bảng 9. BẢNG XÁC NHẬN THỜI ĐIỂM TỔ MÁY ĐÃ CÓ KẾ HOẠCH NGỪNG MÁY ĐÃ ĐƯỢC
PHÊ DUYỆT NHƯNG VẪN PHẢI PHÁT CÔNG SUẤT THEO YÊU CẦU CỦA SMO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |   |   |    |  |   |

**Bảng 10. BẢNG XÁC NHẬN THỜI ĐIỂM TỔ MÁY NHIỆT ĐIỆN TUABIN KHÍ VẬN HÀNH
VỚI NHIÊN LIỆU HỖN HỢP HOẶC KHÔNG PHẢI NHIÊN LIỆU CHÍNH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Cấu hình | Chế độ chuyển đổi | Thời điểm bắt đầu chuyển đổi | Thời điểm hoàn thành lệnh chuyển đổi | Thời điểm bắt đầu ngừng chế độ chuyển đổi | Thời điểm kết thúc chuyển đổi hoặc ngừng máy | Tỉ lệ % không phải nhiên liệu chính | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |  |   |   |  |   |  |   |   |

**Bảng 11. BẢNG XÁC NHẬN THỜI ĐIỂM TỔ MÁY NHIỆT ĐIỆN TUABIN KHÍ VẬN HÀNH CHU TRÌNH ĐƠN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |   |   |    |  |   |

Bảng 12. BẢNG XÁC NHẬN THỜI ĐIỂM NHÀ MÁY THAM GIA ĐIỀU CHỈNH TẦN SỐ TRONG
THỜI GIAN LƯỚI ĐIỆN KHU VỰC BỊ TÁCH KHỎI LƯỚI ĐIỆN QUỐC GIA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |   |   |    |  |   |

Bảng 13. BẢNG XÁC NHẬN THỜI ĐIỂM NHÀ MÁY ĐẢM NHIỆM CHỨC NĂNG ĐIỀU TẦN CẤP MỘT
THEO CHỈ ĐỊNH CỦA SMO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |   |   |    |  |   |

Bảng 14. BẢNG XÁC NHẬN THỜI ĐIỂM NHÀ MÁY TUABIN KHÍ TẠM THỜI GIÁN TIẾP
THAM GIA THỊ TRƯỜNG ĐIỆN THEO YÊU CẦU CỦA SMO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |   |   |    |  |   |

Bảng 15. BẢNG XÁC NHẬN THỜI ĐIỂM NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN PHÁT CÔNG SUẤT LỚN HƠN
 CÔNG SUẤT CÔNG BỐ TRONG BẢN CHÀO GIÁ NGÀY TỚI THEO YÊU CẦU CỦA SMO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |   |   |    |  |   |

|  |  |
| --- | --- |
| *…, ngày..... tháng........năm ......***ĐƠN VỊ PHÁT ĐIỆN****(Ký và đóng dấu)** | *Hà Nội, ngày..... tháng........năm ......***TRUNG TÂM ĐIỀU ĐỘ HỆ THỐNG ĐIỆN QUỐC GIA****(Ký và đóng dấu)** |

Đơn vị phát điện cam kết hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính chính xác và trung thực của Hồ sơ xác nhận sự kiện.

**Phụ lục 5**

**BIỂU MẪU THÔNG TIN VẬN HÀNH**

*(Ban hành kèm theo Quy trình phối hợp đối soát số liệu thanh toán*

*giữa Đơn vị vận hành hệ thống điện và thị trường điện, Đơn vị phát điện và Đơn vị mua buôn duy nhất)*

Bảng 1. BẢNG THÔNG BÁO NGỪNG MÁY DO SỰ CỐ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Nội dung | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |   |   |    |  |  |   |

Bảng 2. BẢNG THÔNG BÁO NGỪNG MÁY SỬA CHỮA THEO KẾ HOẠCH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tổ máy | Thời điểm bắt đầu | Thời điểm kết thúc | Nội dung | Ghi chú |
| Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) | Ngày(dd-mm-yyyy) | Giờ(hh:mm) |
|   |   |   |    |  |  |   |

Đơn vị phát điện cam kết hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính chính xác và trung thực của các thông tin về vận hành của nhà máy.

…, ngày..... tháng........năm ......

 **ĐƠN VỊ PHÁT ĐIỆN**

 **(Ký và đóng dấu)**