

**SỞ CÔNG THƯƠNG  
TỈNH KON TUM**



**GIẤY PHÉP  
HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC**

SỐ : ...100.5.../GP-SCT

NGÀY CẤP : ...22/10/2012.....



## GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC

### SỞ CÔNG THƯƠNG TỈNH KON TUM

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004;

Căn cứ Nghị định số 105/2005/NĐ-CP ngày 17 tháng 8 năm 2005 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Điện lực;

Căn cứ Quyết định số 32/2006/QĐ-BCN ngày 06/9/2006 của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công thương) về điều kiện, trình tự và thủ tục cấp, sửa đổi, bổ sung, thu hồi và quản lý sử dụng Giấy phép hoạt động điện lực;

Căn cứ Quyết định số 15/2008/QĐ-BCT, ngày 01/7/2008 của Bộ trưởng Bộ Công thương về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của quy định điều kiện, trình tự và thủ tục cấp, sửa đổi, bổ sung thu hồi và quản lý sử dụng giấy phép hoạt động điện lực ban hành kèm theo Quyết định số 32/2006/QĐ-BCN ngày 06/9/2006.

Căn cứ Quyết định số 48/2007/QĐ-UBND ngày 17 tháng 10 năm 2007 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc ủy quyền cấp, sửa đổi, gia hạn Giấy phép hoạt động điện lực;

Căn cứ Quyết định số 35/2008/QĐ-UBND, ngày 22/8/2008 của UBND tỉnh Kon Tum về việc ban hành quy định về tổ chức và hoạt động của Sở Công thương tỉnh Kon Tum;

Xét đề nghị cấp Giấy phép hoạt động điện lực ngày 10 tháng 10 năm 2012 của Công ty TNHH Trung Việt;

Theo đề nghị của Phó trưởng phòng Quản lý năng lượng – Kỹ thuật an toàn Môi trường.

### QUYẾT ĐỊNH

#### **Điều 1. Cấp giấy phép hoạt động điện lực cho**

- 1. Tên tổ chức: Công ty TNHH Trung Việt.**
- 2. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 6100221010 do Phòng đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Kon Tum cấp ngày 22 tháng 03 năm 2006; đăng ký thay đổi lần thứ 5 ngày 26 tháng 12 năm 2011.**
- 3. Trụ sở giao dịch: Tầng 2, Lô T2, Khu công nghiệp Hòa Bình, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum.**

Điện thoại: 060.2470576

Fax: 0603.868901

**Điều 2. Lĩnh vực hoạt động điện lực được cấp phép**

1. Hoạt động phát điện nhà máy thủy điện Đăk Pía quy mô công suất 2,2MW.
2. Quản lý vận hành đường dây và trạm biến áp 22kV.

**Điều 3. Phạm vi hoạt động**

1. Cho lĩnh vực 1: Quản lý vận hành nhà máy thủy điện Đăk Pía quy mô công suất 2,2MW (2x1,1MW) trên suối Đăk Pía, xã Đăk Kôi, huyện Kon Rẫy, tỉnh Kon Tum.
2. Cho lĩnh vực 2: Quản lý vận hành đường dây mạch đơn 22kV – AC 70 dài 0,367km từ trạm biến áp nâng NMTĐ Đăk Pía đến vị trí trụ BT22 ĐZ 22kV Đăk Ruồng đi Đăk Kôi, xuất tuyến 472/E45, thuộc huyện Kon Rẫy.

**Điều 4. Thời hạn của giấy phép**

Đến ngày 10 tháng 10 năm 2042.

**Điều 5. Các điều kiện, nội dung chi tiết của Giấy phép**

Theo phụ lục giấy phép.

**Điều 6. Trách nhiệm của Công ty TNHH trung Việt:**

Thực hiện nghiêm chỉnh các quy định tại Luật Điện lực, Nghị định số 105/2005/NĐ-CP ngày 17/8/2005 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Điện lực; Quyết định số 32/2006/QĐ-BCN ngày 06/9/2006 của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công thương) về điều kiện, trình tự và thủ tục cấp, sửa đổi, bổ sung, thu hồi và quản lý sử dụng Giấy phép hoạt động điện lực; Quyết định số 15/2008/QĐ-BCT ngày 01/7/2008 của Bộ trưởng Bộ Công thương về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của quy định điều kiện, trình tự và thủ tục cấp, sửa đổi, bổ sung thu hồi và quản lý sử dụng giấy phép hoạt động điện lực ban hành kèm theo Quyết định số 32/2006/QĐ-BCN ngày 06/9/2006.

**Điều 7. Hiệu lực thi hành**

Giấy phép hoạt động điện lực này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



*Bùi Văn Cư*



# **PHỤ LỤC GIẤY PHÉP**

*(Ban hành kèm theo Giấy phép hoạt động điện lực số 1005/GP-SCT  
ngày 22 tháng 10 năm 2012 của Sở Công thương tỉnh Kon Tum)*

## **PHỤ LỤC 1. NỘI DUNG CHI TIẾT CỦA GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC**

1. Hoạt động phát điện
2. Các đặc tính chính của Nhà máy thủy điện Đăk Pia

## **PHỤ LỤC 2. NGHĨA VỤ CỦA CÔNG TY TNHH TRUNG VIỆT**

1. Tuân thủ các quy trình, quy phạm và các quy định có liên quan
2. Tuân thủ các quy định, quy tắc của thị trường điện lực
3. Đảm bảo cung cấp điện liên tục
4. Vận hành bảo dưỡng
5. Báo cáo khi có những thay đổi

## **PHỤ LỤC 3. QUYỀN CỦA CÔNG TY TNHH TRUNG VIỆT TRONG HOẠT ĐỘNG PHÁT ĐIỆN**

1. Quyền kinh doanh thương mại
2. Các quyền của đơn vị phát điện được quy định tại Luật Điện lực
2. Quyền ngừng cung cấp điện

## **PHỤ LỤC 4. CÁC ĐIỀU KIỆN CHUNG CỦA GIẤY PHÉP**

1. Tuân thủ các quy định của pháp luật
2. Duy trì điều kiện được cấp giấy phép
3. Đào tạo và sử dụng lao động
4. Bảo vệ môi trường
5. Đảm bảo xây dựng công trình theo đúng thiết kế được duyệt
6. An toàn nhà máy và cộng đồng
7. Đào tạo và sử dụng nguồn lao động
8. Tiết kiệm điện trong hoạt động sản xuất kinh doanh
9. Hạch toán tài chính
10. Báo cáo tài chính
11. Đầu tư các dự án phát điện khác
12. Sử dụng đất
13. Hợp đồng mua bán điện
14. Giá điện

15. Các dịch vụ phụ trợ khác
16. Đảm bảo cung cấp điện
17. Các hành vi bị cấm
18. Thay đổi trong quản lý của Nhà máy thủy điện Đăk Pيا.

#### **PHỤ LỤC 5. CÁC ĐIỀU KIỆN KỸ THUẬT**

1. Tuân thủ quy định truyền tải điện
2. Đấu nối nhà máy vào hệ thống điện
3. Tuân thủ phương thức vận hành và lệnh chỉ huy của các đơn vị điều độ hệ thống điện
4. Ngừng, giảm mức cung cấp điện
5. Đảm bảo các yêu cầu và quy định về lắp đặt thiết bị đo đếm
6. Tuân thủ lệnh sắp xếp của người vận hành
7. Tuân thủ các quy tắc của thị trường cạnh tranh

#### **PHỤ LỤC 6. QUẢN LÝ SỬ DỤNG GIẤY PHÉP**

1. Trả phí và lệ phí giấy phép
2. Lưu giữ các tài liệu và hồ sơ
3. Các yêu cầu lập báo cáo và cung cấp thông tin
4. Kiểm tra và thanh tra
5. Hình thức xử phạt
6. Giải quyết tranh chấp và khiếu nại
7. Sửa đổi, bổ sung giấy phép
7. Thu hồi giấy phép

# PHỤ LỤC 1. NỘI DUNG CHI TIẾT CỦA GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG ĐIỆN LỰC

## 1. Hoạt động phát điện

a) Công ty TNHH Trung Việt được phép hoạt động điện lực trong lĩnh vực quản lý vận hành Nhà máy thủy điện Đắk Pia công suất lắp đặt 2.2MW

b) Công ty TNHH Trung Việt được phép bán điện phát từ Nhà máy thủy điện Đắk Pia vào hệ thống điện theo hợp đồng mua bán điện đã được ký kết với những tổ chức, cá nhân được phép mua điện có giấy phép hoạt động điện lực phù hợp với các giai đoạn của thị trường điện lực.

## 2. Các đặc tính chính của Nhà máy thủy điện Đắk Pia

a) Công suất lắp đặt của Nhà máy: 2,2 MW.

b) Tuốc bin máy phát:

- Chung loại: Peltol trục ngang-A237-W-82/2;
- Số tổ máy: 02 tổ máy;
- Công suất định mức: 1,1MW;
- Số vòng quay định mức: 750 vòng/phút.

c) Máy phát điện:

- Loại: Trục ngang, đồng bộ 3 pha;
- Số tổ máy: 02 tổ máy;
- Công suất định mức:  $P=1100$  kW;
- Điện áp định mức đầu cực máy phát: 6,3 kV;
- Tần số: 50 Hz;
- Hệ số công suất định mức  $\text{Cos}\varphi = 0,8$ ;
- Công suất lắp máy ( $N_{lm}$ ): 2,2MW;
- Công suất đảm bảo ( $N_{db}$ ): 0,36MW;
- Điện lượng bình quân hàng năm của nhà máy ( $E_0$ ): 10,09 triệu kWh.

d) Máy biến áp chính:

- Loại: 3 pha, ngâm trong dầu, đặt ngoài trời;
- Số lượng: 01 máy;
- Công suất định mức: 3,2 MVA;
- Tỷ số điện áp định mức:  $6,3/22 \pm (2 \times 2,5\%)$  kV;

d) Trạm phân phối điện:

- Loại: tủ trong nhà, đặt tại gian hợp bộ;
- Điện áp 6,3kV;

e) Nguồn nước sử dụng:

Công ty TNHH Trung Việt chỉ được phép sử dụng nguồn nước phục vụ cho việc phát điện, làm mát nhà máy thủy điện Đắk Pia theo Giấy phép sử dụng tài nguyên nước đã được cơ quan có thẩm quyền cấp.

f) Đầu nối vào hệ thống điện

Nhà máy thủy điện Đắk Pia được đầu nối vào hệ thống điện bằng đường dây mạch đơn 22kV – AC 70 dài 0,367km, điểm đầu: thanh cái 22kV TBA nâng

NMTĐ Đăk Pia, điểm đầu nối: vị trí trụ BT22 DZ 22kV Đăk Ruồng di Đăk Kôi.  
xuất tuyến 472/E45, thuộc huyện Kon Rẫy.

g) Yêu cầu về môi trường và xã hội

Công ty TNHH Trung Việt phải đảm bảo Nhà máy thủy điện Đăk Pia thực hiện đầy đủ các yêu cầu về đảm bảo tiêu chuẩn môi trường đã đăng ký và được cơ quan quản lý về môi trường phê chuẩn.

## **PHỤ LỤC 2. NGHĨA VỤ CỦA CÔNG TY TNHH TRUNG VIỆT**

### **1. Tuân thủ các quy trình, quy phạm và quy định có liên quan.**

- a) Công ty TNHH Trung Việt tham gia hoạt động phát điện có nghĩa vụ:
- Tuân thủ tất cả các quy trình, quy phạm, quy định về vận hành nhà máy điện, lưới điện và các tiêu chuẩn ngành khác có liên quan;
  - Tuân thủ phương thức vận hành, lệnh chỉ huy, điều khiển của đơn vị điều độ hệ thống điện phù hợp với các chế độ vận hành của nhà máy trong hệ thống điện được thỏa thuận trong Hợp đồng mua bán điện đã ký;
  - Ngừng hoặc giảm cung cấp điện trong trường hợp có nguy cơ đe dọa tính mạng con người và an toàn của trang thiết bị nếu không có giải pháp khác;
  - Thông báo ngay cho đơn vị điều độ hệ thống điện và các tổ chức có liên quan về sự cố phát điện;
  - Xử lý xử cố trong thời gian ngắn nhất khi có sự cố trong nhà máy;
  - Báo cáo về khả năng sẵn sàng phát điện, mức dự phòng công suất, tình hình thực hiện phương thức vận hành của nhà máy điện theo yêu cầu điều độ hệ thống điện, đơn vị điều hành giao dịch thị trường điện lực và Cục điều tiết điện lực;
  - Thực hiện bảo vệ môi trường trong hoạt động phát điện theo các tiêu chuẩn được phép áp dụng.
- b) Đối với các dịch vụ liên quan khác trong hoạt động phát điện, Công ty TNHH Trung Việt có trách nhiệm thực hiện theo đúng hợp đồng mua bán được ký kết.
- c) Công ty TNHH Trung Việt phải tuân thủ tất cả các điều kiện được quy định trong Giấy phép này.

### **2. Tuân thủ các quy định, quy tắc của thị trường điện lực**

- a) Công ty TNHH Trung Việt tham gia thị trường theo các cấp độ phát triển của thị trường điện lực khi nhận được yêu cầu bằng văn bản của Cục điều tiết Điện lực và tuân thủ các quy định, quy tắc của thị trường điện lực:
- b) Khi thực hiện thỏa thuận kinh doanh hoặc Hợp đồng đối với các đơn vị điện lực khác trong hoạt động phát điện, Nhà máy thủy điện Đăk Pia phải chịu sự điều tiết của Cục Điều tiết Điện lực với các nội dung được điều chỉnh để hạn chế khả năng lạm dụng hoặc dẫn đến tình trạng độc quyền trong thị trường điện lực.

### **3. Đảm bảo cung cấp điện liên tục**

Khi hệ thống điện quốc gia thiếu nguồn Nhà máy thủy điện Đăk Pia phải đảm bảo huy động tối đa công suất phát điện của nhà máy theo điều độ vận hành của đơn vị Điều độ hệ thống điện.

### **4. Vận hành và bảo dưỡng**

- a) Công ty TNHH Trung Việt phải tính toán thiết kế vận hành bảo dưỡng



và sửa chữa các trang thiết bị phát điện của Nhà máy thủy điện Đăk Pia đảm bảo phù hợp với tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành áp dụng cho nguồn điện và lưới điện;

b) Việc sửa chữa bảo dưỡng, đại tu, nâng cấp, mở rộng, nhà máy phải thực hiện theo kế hoạch đã đăng ký theo biểu mẫu quy định trong quy trình phối hợp vận hành đã được đơn vị Điều độ hệ thống điện ban hành.

#### **5. Báo cáo khi có những thay đổi**

Công ty TNHH Trung Việt phải báo cáo bằng văn bản cho Sở Công thương, Cục Điều tiết điện lực để bổ sung hồ sơ lưu trữ khi có thay đổi về nhân sự chủ chốt (Giám đốc, phó giám đốc, kế toán trưởng), sơ đồ tổ chức của Công ty hoặc Nhà máy thủy điện Đăk Pia.

## **PHỤC LỤC 3. QUYỀN CỦA CÔNG TY TNHH TRUNG VIỆT TRONG HOẠT ĐỘNG PHÁT ĐIỆN**

### **1. Quyền kinh doanh thương mại**

Công ty có các quyền sau đây:

a) Công ty TNHH Trung Việt được phép bán điện của Nhà máy thủy điện Đăk Pia cho tổ chức, cá nhân có giấy phép hoạt động điện lực mua điện theo Hợp đồng mua bán điện phù hợp với các giai đoạn của thị trường điện lực;

b) Công ty TNHH Trung Việt có quyền tham gia vào các hoạt động kinh doanh theo yêu cầu của hoạt động phát điện của Nhà máy thủy điện Đăk Pia, phù hợp các nội dung và điều kiện của Giấy phép này;

c) Công ty TNHH Trung Việt không được tham gia vào các hoạt động điện lực khác không liên quan đến hoạt động phát điện của Nhà máy thủy điện Đăk Pia khi chưa được Sở Công thương, Cục điều tiết Điện lực cho phép.

### **2. Các quyền của đơn vị phát điện được quy định tại Luật Điện lực**

a) Hoạt động phát điện được ghi trong Giấy phép này.

b) Bán điện cho tổ chức, cá nhân có giấy phép hoạt động điện lực mua điện theo Hợp đồng mua bán điện phù hợp với các giai đoạn của thị trường điện lực;

c) Được cung cấp thông tin cần thiết liên quan đến hoạt động phát điện;

d) Kiến nghị cơ quan nhà nước có thẩm quyền sửa đổi bổ sung các quy phạm, tiêu chuẩn, định mức kinh tế, kỹ thuật phục vụ cho hoạt động phát điện.

### **3. Quyền ngừng cung cấp điện**

Nhà máy thủy điện Đăk Pia có quyền tạm thời ngừng hoạt động hay dừng toàn bộ hoạt động phát điện trong trường hợp khẩn cấp, trường hợp có nguy cơ đe dọa đến sức khỏe hay sự an toàn của cộng đồng, độ tin cậy của hệ thống điện để bảo dưỡng sửa chữa và kiểm soát phụ tải theo lệnh của đơn vị điều độ hệ thống điện. Trình tự ngừng, giảm mức cung cấp điện được thực hiện theo Quy định về điều kiện, trình tự và thủ tục ngừng giảm mức cung cấp điện ban hành kèm theo Quyết định số 39/2005/QĐ-BCN ngày 23 tháng 12 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công thương).

## **PHỤ LỤC 4. CÁC ĐIỀU KIỆN CHUNG CỦA GIẤY PHÉP**

### **1. Tuân thủ các quy định của pháp luật**

Công ty TNHH Trung Việt phải tuân thủ theo các quy định của Luật Điện lực; Nghị định số 105/2005/NĐ-CP ngày 17 tháng 08 năm 2005 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Điện lực. Nghị định 106/2005/NĐ-CP ngày 17 tháng 08 năm 2005 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Điện lực về bảo vệ an toàn lưới điện cao áp và các quy định pháp luật khác có liên quan.

### **2. Duy trì điều kiện được cấp giấy phép**

Công ty TNHH Trung Việt phải duy trì các điều kiện được cấp giấy phép hoạt động điện lực phát điện Nhà máy thủy điện Đăk Pia trong suốt thời hạn Giấy phép có hiệu lực.

### **3. Kỹ thuật và công nghệ áp dụng**

a) Nhà máy thủy điện Đăk Pia phải duy trì các phương tiện, trang thiết bị, công nghệ, phần mềm ứng dụng để phục vụ hoạt động phát điện.

b) Nhà máy thủy điện Đăk Pia được phép sử dụng công nghệ, kỹ thuật và thiết bị yêu cầu đối với 02 tổ máy của nhà máy như mô tả tại khoản 2 Phụ lục I của Giấy phép này để thực hiện hoạt động phát điện. Khi có những thay đổi công nghệ các thiết bị chính của Nhà máy thủy điện Đăk Pia, Công ty TNHH Trung Việt phải báo cáo bằng văn bản cho Sở Công thương.

### **4. Bảo vệ môi trường**

a) Nhà máy thủy điện Đăk Pia phải xây dựng, lắp đặt các thiết bị, phương tiện, nhà xưởng của nhà máy sao cho không được gây ô nhiễm môi trường và ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng tuân thủ theo các tiêu chuẩn môi trường được phép áp dụng.

b) Nhà máy thủy điện Đăk Pia phải thực hiện đầy đủ các quy định về bảo vệ môi trường khi hoạt động phát điện.

### **5. Đảm bảo xây dựng công trình theo đúng thiết kế được phê duyệt**

Công ty TNHH Trung Việt phải đảm bảo Nhà máy thủy điện Đăk Pia được xây dựng lắp đặt, nghiệm thu, chạy thử, vận hành theo đúng thiết kế được duyệt.

### **6. An toàn nhà máy và cộng đồng**

a) Nhà máy thủy điện Đăk Pia phải đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành về việc bảo vệ an toàn cho người, các thiết bị điện, các công trình điện.

b) Nhà máy thủy điện Đăk Pia phải đảm bảo tuân thủ các tiêu chuẩn liên quan đến bảo vệ lao động, sức khỏe cộng đồng và mức độ an toàn cho phép.

### **7. Đào tạo và sử dụng lao động**

Công ty TNHH Trung Việt phải bảo đảm thực hiện những yêu cầu về đào tạo sử dụng lao động đáp ứng yêu cầu cho hoạt động phát điện như đã đăng ký trong hồ sơ đề nghị cấp phép.

### **8. Tiết kiệm điện trong hoạt động sản xuất**

Nhà máy thủy điện Đăk Pía phải thực hiện yêu cầu về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất, kinh doanh thông qua việc xây dựng và thực hiện phương thức vận hành tối ưu thiết bị phát điện và sử dụng hiệu quả, hợp lý hệ thống tự dùng trong nhà máy theo quy định của Luật Điện lực. Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 28 tháng 6 năm 2010 và Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29 tháng 3 năm 2011 của Chính phủ về quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, và các quy định pháp luật khác có liên quan.

#### **9. Hạch toán tài chính**

Công ty TNHH Trung Việt có trách nhiệm tổ chức quản lý hoạch toán tài chính hoạt động phát điện Nhà máy thủy điện Đăk Pía tách biệt với những hoạt động kinh doanh khác không liên quan đến hoạt động phát điện của nhà máy và lưu trữ đầy đủ hồ sơ chứng từ cần thiết theo quy định về quản lý tài chính.

#### **10. Báo cáo tài chính**

a) Công ty TNHH Trung Việt có trách nhiệm thực hiện kiểm toán tài chính hàng năm đối với hoạt động phát điện của Nhà máy thủy điện Đăk Pía do đơn vị kiểm toán tài chính độc lập thực hiện.

b) Công ty TNHH Trung Việt phải nộp báo cáo tài chính hàng năm đối với hoạt động phát điện Nhà máy thủy điện Đăk Pía cho Sở Công thương, Cục Điều tiết Điện lực trước ngày 30 tháng 6 năm sau, bao gồm:

- Báo cáo lãi, lỗ và chi phí khấu hao, bản quyết toán và kê khai nguồn tài chính, tách biệt các khoản thu nhập, chi phí, tài sản, các khoản nợ và tài sản dự trữ cho hoạt động phát điện;

- Những thông tin khác do Sở Công thương, Cục Điều tiết Điện lực yêu cầu theo các mẫu cụ thể.

#### **11. Đầu tư các dự án phát điện khác**

a) Công ty TNHH Trung Việt chỉ được đầu tư phát triển các dự án phát điện mới phù hợp với quy hoạch phát triển điện lực đã được các cấp thẩm quyền phê duyệt.

b) Công ty TNHH Trung Việt phải cung cấp đầy đủ và chi tiết các thông tin yêu cầu của Sở Công thương, Cục Điều tiết Điện lực và các cơ quan có thẩm quyền để phục vụ xây dựng quy hoạch phát triển điện lực địa phương và quốc gia cho từng giai đoạn theo quy định của Luật Điện lực.

#### **12. Sử dụng đất**

Công ty TNHH Trung Việt phải quản lý và sử dụng đất của Nhà máy thủy điện Đăk Pía theo đúng diện tích và mục đích đã được cơ quan nhà nước có thẩm quyền trong dự án đầu tư.

#### **13. Hợp đồng mua bán điện**

a) Công ty TNHH Trung Việt có quyền và nghĩa vụ thực hiện đầy đủ các nội dung đã cam kết trong các hợp đồng mua bán điện đã ký.

b) Giá mua điện:

- Giá bán điện được thực hiện theo Hợp đồng mua bán điện đã ký nhưng không được ngoài khung giá phát điện do Bộ Công thương ban hành.

- Giá mua điện giao ngay hình thành theo thời điểm giao dịch trên thị trường điện lực do đơn vị điều hành giao dịch thị trường công bố.

c) Trong trường hợp Công ty TNHH Trung Việt có đề xuất liên quan đến biểu giá, phí, của hoạt động phát điện hoặc của các dịch vụ khác có liên quan, các đề xuất này phải có thuyết minh giải thích trình Sở Công thương, Cục Điều tiết Điện lực.

#### **14. Giá điện**

a) Công ty TNHH Trung Việt có trách nhiệm xây dựng biểu giá phát điện theo đúng quy định về phương pháp lập giá phát điện do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

b) Giá mua bán điện:

- Giá bán điện được thực hiện theo Hợp đồng mua bán điện đã ký nhưng không được ngoài khung giá phát điện do Bộ Công thương ban hành.

- Giá mua bán điện giao ngay hình thành theo thời điểm giao dịch trên thị trường điện lực do đơn vị điều hành giao dịch thị trường công bố.

c) Trong trường hợp Công ty TNHH Trung Việt có đề xuất liên quan đến biểu giá, phí, của hoạt động phát điện hoặc của các dịch vụ khác có liên quan, các đề xuất này phải có thuyết minh giải thích trình trước Cục Điều tiết Điện lực.

#### **15. Các dịch vụ phụ trợ**

Nhà máy thủy điện Đắk Pia có trách nhiệm cung cấp các dịch vụ phụ trợ và thực hiện các biện pháp để hỗ trợ vận hành hệ thống điện tin cậy theo Hợp đồng mua bán điện đã ký và những quy định liên quan đến dịch vụ phụ trợ do Bộ Công thương ban hành như Quy định lưới điện truyền tải, Quy định lưới điện phân phối, Quy định đấu nối, Quy định đo đếm và các quy định khác của pháp luật có liên quan.

#### **16. Đảm bảo cung cấp điện**

a) Nhà máy thủy điện Đắk Pia có trách nhiệm phải đảm bảo cung cấp điện cho hệ thống điện quốc gia theo những nội dung được ghi trong Giấy phép này:

b) Công suất của Nhà máy thủy điện Đắk Pia như sau:

- Công suất lắp máy ( $N_{lm}$ ): 2,2MW

- Công suất đảm bảo ( $N_{db}$ ): 0,36MW

- Điện lượng bình quân hàng năm của nhà máy ( $E_0$ ): 10.09 triệu KWh.

#### **17. Các hành vi bị cấm**

Công ty TNHH Trung Việt không được thực hiện các hành vi sau:

a) Các hành vi bị cấm được quy định tại Điều 7 Luật Điện lực:

b) Trực tiếp hoặc gián tiếp sở hữu cổ phần chi phối của một hay nhiều hệ thống phân phối điện và các Công ty mua bán buôn điện trừ trường hợp được Cục Điều tiết Điện lực cho phép;

c) Hành vi cạnh tranh không lành mạnh và hành vi hạn chế cạnh tranh khi được tham gia thị trường điện lực.

#### **18. Thay đổi trong quản lý của Nhà máy thủy điện Đắk Pia**

Công ty TNHH Trung Việt phải báo cáo và được sự đồng ý của Sở Công thương, Cục Điều tiết Điện lực điện lực khi có thay đổi trong các trường hợp sau:

a) Cải tổ ngành điện có liên quan tới hoạt động phát điện của Nhà máy thủy điện Đắk Pia;

b) Tái cơ cấu và chuyển giao tài sản của Nhà máy thủy điện Đắk Pia;

c) Thanh lý, bán, cho thuê, sang tên, nhượng sở hữu Nhà máy thủy điện Đắk Pia hoặc quyền kinh doanh phát điện cho bất cứ tổ chức, cá nhân nào khác Công ty TNHH Trung Việt hoặc quyền kinh doanh phát điện cho bất cứ tổ chức, cá nhân nào khác Công ty TNHH Trung Việt bao gồm cả những đơn vị thành viên thuộc Công ty TNHH Trung Việt;

d) Chuyển nhượng cho tổ chức, cá nhân khác để tổ chức, các nhân này có thể nắm giữ cổ phần chi phối của Công ty TNHH Trung Việt khi chuyển sang hoạt động theo mô hình khác.



## **PHỤ LỤC 5. CÁC ĐIỀU KIỆN KỸ THUẬT**

### **1. Tuân thủ quy định truyền tải điện**

Nhà máy thủy điện Đắk Pia phải đảm bảo tuân thủ và đáp ứng các yêu cầu của các quy định hiện hành đối với hệ thống truyền tải và phân phối điện.

### **2. Đầu nối nhà máy vào hệ thống điện**

a) Nhà máy thủy điện Đắk Pia được đầu nối vào hệ thống điện bằng đường dây mạch đơn 22kV – AC 70 dài 0,367km, điểm đầu từ thanh cái 22kV TBA nâng NMTĐ Đắk Pia đến điểm đầu nối vị trí trụ BT22 ĐZ 22kV Đắk Rừng đi Đắk Kôi, xuất tuyến 472/E45, thuộc huyện Kon Rẫy.

b) Nhà máy thủy điện Đắk Pia phải thực hiện các quy định về đầu nối vào hệ thống điện quốc gia do Bộ Công thương ban hành kèm theo Thông tư số 32/2010/TT-BCT ngày 30/7/2010 của Bộ Công thương Quy định Hệ thống điện phân phối,

### **3. Tuân thủ phương thức vận hành và lệnh chỉ huy của các đơn vị điều độ hệ thống điện**

Nhà máy thủy điện Đắk Pia phải thực hiện các hướng dẫn điều độ và quản lý phụ tải, giảm và sa thải phụ tải điện của đơn vị Điều độ hệ thống điện quy định trong quy trình quản lý vận hành nhà máy điện.

### **4. Ngừng, giảm mức cung cấp điện**

Nhà máy thủy điện Đắk Pia phải tuân thủ các quy định về điều kiện, trình tự và thủ tục ngừng giảm mức cung cấp điện ban hành kèm theo Quyết định số 39/2005/QĐ-BCN ngày 23 tháng 12 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công thương).

### **5. Đảm bảo các yêu cầu và quy định về lắp đặt thiết bị đo đếm**

Nhà máy thủy điện Đắk Pia phải tuân thủ quy định về đo đếm đối với Nhà máy thủy điện Đắk Pia, các yêu cầu kỹ thuật và các tiêu chuẩn liên quan đến công suất đặt, vận hành, duy tu bảo dưỡng sửa chữa và đo đếm thông số điện tại các quy định về đo đếm được cơ quan nhà nước có thẩm quyền ban hành.

### **6. Tuân theo lệnh sắp xếp của người vận hành**

Nhà máy thủy điện Đắk Pia có trách nhiệm phối hợp với đơn vị Điều độ hệ thống điện để triển khai các phương thức vận hành bình thường hoặc sự cố để bảo vệ tình trạng và phương thức vận hành an toàn của hệ thống truyền tải, phân phối điện.

### **7. Tuân theo các quy tắc của thị trường điện lực cạnh tranh**

Nhà máy thủy điện Đắk Pia có trách nhiệm tuân thủ các quy tắc của thị trường điện lực cạnh tranh.

## PHỤ LỤC 6. QUẢN LÝ SỬ DỤNG GIẤY PHÉP

### 1. Trả phí và lệ phí giấy phép

a) Kể từ ngày giấy phép có hiệu lực, Công ty TNHH Trung Việt phải nộp phí và lệ phí cấp phép theo quy định.

b) Kể từ ngày nhận được thông báo bằng văn bản của Sở Công thương tỉnh Kon Tum về phí phải nộp, Công ty TNHH Trung Việt phải nộp đầy đủ phí cho Sở Công thương đối với hoạt động được cấp phép theo mức và thời hạn được Bộ Công Thương hoặc các cơ quan nhà nước có thẩm quyền ban hành.

c) Trường hợp Công ty TNHH Trung Việt không thực hiện nghĩa vụ nộp phí và lệ phí cấp giấy phép, phí điều tiết hàng năm thì bị xử phạt theo quy định của pháp luật.

### 2. Lưu giữ các tài liệu và hồ sơ

Công ty TNHH Trung Việt sẽ phải lưu trữ sổ sách tài liệu hoạt động kinh doanh trong thời gian ít nhất là năm (05) năm.

### 3. Các yêu cầu lập báo cáo và cung cấp thông tin

Công ty TNHH Trung Việt có trách nhiệm báo cáo và cung cấp những thông tin về Nhà máy thủy điện Đăk Pia như sau:

a) Những thông tin liên quan tới khả năng phát điện, công suất dự trữ và tình trạng vận hành các thiết bị phát điện theo yêu cầu của Điều độ hệ thống điện, Cục Điều tiết điện lực và các cơ quan có thẩm quyền liên quan để phục vụ công tác quản lý và giám sát hoạt động của thị trường điện.

b) Báo cáo hàng năm tổng kết hoạt động phát điện trong từng giai đoạn phù hợp với các điều kiện của Giấy phép này cho Sở Công thương tỉnh Kon Tum, Cục Điều tiết điện lực trước ngày 31 tháng 3 của năm sau.

### 4. Kiểm tra và thanh tra

a) Nhà máy thủy điện Đăk Pia phải sẵn sàng báo cáo về các trang thiết bị phát điện, nhà xưởng, sổ sách kế toán để cơ quan nhà nước có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra và đảm bảo hoạt động đúng theo quy định của pháp luật và nội dung của Giấy phép này.

b) Nhà máy thủy điện Đăk Pia phải phối hợp và tạo điều kiện để Thanh tra chuyên ngành điện lực, Kiểm tra viên điện lực thực hiện công tác thanh tra, kiểm tra theo quy định của pháp luật.

### 5. Hình thức xử phạt

a) Trong trường hợp Nhà máy thủy điện Đăk Pia có hành vi vi phạm các quy định tại Giấy phép này, Công ty TNHH Trung Việt phải có văn bản giải trình về việc vi phạm giấy phép.

b) Sau khi cung cấp thông tin bằng văn bản về vi phạm giấy phép, giải trình và đề xuất giải pháp sửa chữa vi phạm, những hình thức xử lý sau đây có



thể được áp dụng đối với Nhà máy thủy điện Đắk Pia:

- Nhà máy thủy điện Đắk Pia phải chấm dứt những hành vi vi phạm giấy phép hoặc phải có những hoạt động để sửa chữa vi phạm trong thời hạn do cơ quan có thẩm quyền cho phép;

- Áp dụng các hình thức xử phạt vi phạm hành chính đối với Công ty TNHH Trung Việt theo các quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực tại Nghị định số 68/2010/NĐ-CP ngày 15 tháng 6 năm 2010 của Chính phủ;

c) Trường hợp hành vi vi phạm của Nhà máy thủy điện Đắk Pia có dấu hiệu vi phạm pháp luật hình sự thì vụ việc sẽ được chuyển sang cơ quan điều tra và truy cứu trách nhiệm hình sự theo quy định của pháp luật.

## **6. Giải quyết tranh chấp và khiếu nại**

Mọi vướng mắc trong quá trình hoạt động của Nhà máy thủy điện Đắk Pia với các bên liên quan cần được giải quyết qua đàm phán và theo thoả thuận giữa các bên tại Hợp đồng mua bán điện đã ký. Trường hợp các bên không thể thoả thuận được có thể trình Cục Điều tiết điện lực hoặc cơ quan nhà nước có thẩm quyền giải quyết tùy theo tính chất của sự việc.

## **7. Sửa đổi, bổ sung giấy phép**

Giấy phép hoạt động điện lực trong lĩnh vực phát điện của Nhà máy thủy điện Đắk Pia được sửa đổi, bổ sung theo đề nghị của Công ty TNHH Trung Việt trong các trường hợp sau:

a) Các trường hợp được quy định tại khoản 13 Phụ lục IV của Giấy phép này;

b) Có sự thay đổi về tên, địa chỉ, trụ sở, loại hình hoạt động, phạm vi hoạt động của Công ty TNHH Trung Việt, Nhà máy thủy điện Đắk Pia;

c) Công ty TNHH Trung Việt đề nghị thay đổi thời hạn của Giấy phép này.

## **8. Thu hồi giấy phép**

a) Nhà máy thủy điện Đắk Pia bị thu hồi Giấy phép trong các trường hợp sau:

- Không triển khai hoạt động sau sáu (06) tháng kể từ ngày được cấp phép hoạt động điện lực trong lĩnh vực phát điện;

- Không đảm bảo duy trì các điều kiện đã được cấp giấy phép hoạt động điện lực trong lĩnh vực quản lý vận hành Nhà máy thủy điện Đắk Pia;

- Không thực hiện đúng các nội dung quy định trong Giấy phép này;

- Cho thuê, cho mượn hoặc tự ý sửa chữa Giấy phép này;

- Nhà máy hoạt động gây hậu quả xấu ảnh hưởng tới sức khoẻ cộng đồng và an toàn cung cấp điện của hệ thống điện quốc gia;

- Không thực hiện đúng các nghĩa vụ về nộp các loại phí được quy định trong hoạt động điện lực và tham gia thị trường điện lực;

- Có bằng chứng không muốn tiếp tục hoặc không đủ khả năng thực hiện những nghĩa vụ quy định trong Giấy phép;

b) Trong trường hợp Giấy phép bị thu hồi, Nhà máy thủy điện Đăk Pia vẫn phải tiếp tục hoạt động phát điện trong khoảng thời gian được cơ quan cấp Giấy phép cho phép tại thời điểm thu hồi Giấy phép nhằm đảm bảo cung cấp điện và đảm bảo sự kết nối giữa hệ thống truyền tải và phân phối điện và đảm bảo độ tin cậy cung cấp điện. Toàn bộ số tiền bán điện sẽ bị giữ lại tại tài khoản của bên mua điện theo thông báo của cơ quan cấp phép và chỉ được hoàn trả sau khi Nhà máy thủy điện Đăk Pia đã thực hiện đầy đủ các biện pháp sửa đổi, bổ sung và khôi phục các điều kiện đăng ký cấp phép và được cấp phép lại. /.

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Bùi Văn Cư

