

Số: 62 /BC-UBND

Đắk Lắk, ngày 21 tháng 3 năm 2017

## BÁO CÁO

### Về việc thực hiện quy trình vận hành hồ chứa công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk

Thực hiện Công văn số 624/BCT-TCNL ngày 20/01/2017 của Bộ Công Thương về việc rà soát, điều chỉnh Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, UBND tỉnh Đắk Lắk báo cáo tình hình, kết quả thực hiện trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk như sau:

#### **1. Các dự án thủy điện đã được đưa vào vận hành phát điện:**

Hiện nay, trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk có 24 công trình thủy điện đã được đầu tư đưa vào vận hành phát điện, với tổng công suất 953,01MW; trong đó, số công trình và cụm công trình thủy điện có hồ chứa là 17 công trình (Danh sách kèm theo).

#### **2. Công tác chỉ đạo:**

UBND tỉnh Đắk Lắk thường xuyên chỉ đạo, giao nhiệm vụ cho các ngành chức năng của tỉnh theo dõi, kiểm tra định kỳ, đột xuất công tác quản lý, vận hành hồ chứa công trình thủy điện của các chủ đầu tư, yêu cầu thực hiện nghiêm quy định của cấp có thẩm quyền như: Nghị định số 72/2007/NĐ-CP ngày 07/5/2007 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, Thông tư số 34/2010/TT-BCT ngày 07/10/2010 của Bộ Công Thương quy định về quản lý an toàn đập của công trình thủy điện, Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Srêpôk, lưu vực sông Ba, Quy trình vận hành hồ chứa các công trình thủy điện do Bộ Công Thương và UBND tỉnh phê duyệt; các văn bản hướng dẫn, chỉ đạo của Bộ Công Thương và UBND tỉnh Đắk Lắk.

#### **3. Công tác kiểm tra, theo dõi:**

- Hằng năm, UBND tỉnh Đắk Lắk chỉ đạo tổ chức kiểm tra thực tế về tình hình thủy văn trên một số sông, suối và việc thực hiện xả nước về hạ du phục vụ nhu cầu sản xuất nông nghiệp trong mùa khô; công tác chuẩn bị phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trong mùa mưa của các công trình thủy điện.

- Giao nhiệm vụ cho Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan, hằng năm xây dựng kế hoạch và tiến hành kiểm tra, giám sát tình hình thực hiện quy trình vận hành hồ chứa, công tác đảm bảo an toàn công trình trước mùa mưa bão của các công trình thủy điện. Năm 2016, trong tháng 3 đã thực hiện kiểm tra 09 công trình về tình hình thực hiện quy trình vận hành hồ chứa trong mùa cạn và trong tháng 7 thực hiện kiểm tra 05 công trình về công tác chuẩn bị phòng chống lụt bão trong mùa mưa năm 2016. Nhìn chung, trong thời gian qua, chủ đầu tư các công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk đã thực hiện đảm bảo theo các quy trình vận hành liên hồ, đơn hồ đã được cấp có thẩm quyền ban hành.

- Năm 2017, Sở Công Thương đã xây dựng kế hoạch thanh tra, kiểm tra đối với 12 công trình thủy điện; trong đó thanh tra 05 công trình, với nội dung về chấp hành các quy định của pháp luật trong hoạt động phát điện và kiểm tra 07 công trình với nội dung thực hiện quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, công tác chuẩn bị phòng chống lụt bão cho mùa mưa năm 2017. Thời gian thực hiện trong quý II.

#### **4. Rà soát các quy trình vận hành hồ chứa:**

##### **a) Tình hình thực hiện:**

Hồ chứa của các công trình thủy điện lưu vực sông Srêpôk vận hành theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Srêpôk ban hành kèm theo Quyết định số 1201/QĐ-TTg ngày 23/7/2014 của Thủ tướng Chính phủ và Quy trình vận hành đơn hồ do Bộ Công Thương phê duyệt, gồm: Buôn Tua Sarh, Buôn Kuốp, Srêpôk 3, Srêpôk 4 và Srêpôk 4A. Quy trình vận hành hồ chứa của các công trình: Krông Nô 2, Krông Nô 3, Hòa Phú, cụm Đrây H'linh do Bộ Công Thương phê duyệt.

Quy trình vận hành hồ chứa các công trình nằm trên các suối có dung tích toàn bộ từ 1 triệu m<sup>3</sup> trở lên do Bộ Công Thương phê duyệt, gồm: Ea Đrăng 2, Ea Súp 3, Ea M'Đoal 2. Quy trình vận hành hồ chứa của các công trình có dung tích toàn bộ của hồ chứa nhỏ hơn 1 triệu m<sup>3</sup> do UBND tỉnh Đắk Lắk phê duyệt, gồm: Krông Hin 2, Krông K'mar, Ea Kar, Ea Tul 4 và Thủy điện 715.

Công trình thủy điện Krông H'Năng nằm trong hệ thống thủy điện bậc thang sông Ba, hồ chứa được vận hành theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Ba ban hành kèm theo Quyết định số 1077/QĐ-TTg ngày 07/7/2014 của Thủ tướng Chính phủ và Quy trình vận hành đơn hồ do Bộ Công Thương phê duyệt.

Qua thời gian triển khai, các quy trình vận hành liên hồ và đơn hồ được cấp thẩm quyền phê duyệt đưa vào thực hiện cơ bản phù hợp với tình hình thực tế về điều kiện khí tượng, thủy văn, dân sinh, kinh tế, ... của khu vực Tây Nguyên nói chung và tỉnh Đắk Lắk nói riêng.

##### **b) Nội dung kiến nghị điều chỉnh:**

Theo báo cáo của Sở Công Thương và chủ đầu tư các công trình thủy điện, hiện nay một số quy trình vận hành hồ chứa cần được điều chỉnh, bổ sung cho phù hợp thực tế và đảm bảo quy định pháp luật hiện hành, cụ thể:

- Chủ đầu tư các công trình thủy điện trên lưu vực sông Srêpôk đề nghị điều chỉnh Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Srêpôk ban hành kèm theo Quyết định số 1201/QĐ-TTg ngày 23/7/2014 của Thủ tướng Chính phủ và các Quy trình vận hành đơn hồ do Bộ Công Thương ban hành. Do tình hình biến đổi khí hậu và hiện nay trên lưu vực sông Srêpôk có những công trình thủy điện và thủy lợi mới được đầu tư xây dựng đưa vào sử dụng đã làm thay đổi cơ bản về lưu lượng dòng chảy, nên các thông số tính toán, đánh giá như trong các quy trình không còn phù hợp với thực tế. Một số các quy định trong quy trình vận hành đơn hồ của các công trình thủy điện Buôn Tua Sarh, Buôn Kuốp, Srêpôk 3 và Srêpôk 4 không phù hợp với các quy định trong Quy trình vận hành liên hồ.

- Công trình thủy điện Krông K'mar đề nghị điều chỉnh Quy trình vận hành hồ chứa với các nội dung: Thay đổi chủ đầu tư công trình; vận hành công trình góp phần điều tiết nước chống lũ trong mùa mưa và cấp nước phục vụ cho sản xuất nông nghiệp phía hạ lưu trong mùa khô; phân công trách nhiệm cụ thể và quy chế phối giữa các cơ quan, đơn vị có liên quan trong quá trình thực hiện Quy trình. Hiện nay, Sở Công Thương đang phối hợp với chủ đầu tư, các cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng dự thảo Quy trình, để trình UBND tỉnh phê duyệt.

#### **5. Công tác thông tin, tuyên truyền, phổ biến, giải thích cho nhân dân về nội dung của các quy trình:**

Trong những năm qua, chủ đầu tư các công trình thủy điện có hồ chứa đã phối hợp với các cơ quan liên quan trên địa bàn tỉnh thực hiện tốt công tác thông tin, tuyên truyền đến người dân về nội dung trong các quy trình vận hành hồ chứa. Nghiêm chỉnh chấp hành việc lắp đặt các hệ thống cảnh báo lũ, đến nay 17/17 công trình và cụm công trình có hồ chứa đã lắp đặt hệ thống còi hú để cảnh báo đến người dân đi lại ở phía hạ lưu trong quá trình thực hiện xả lũ. Phối hợp với chính quyền địa phương huyện, xã liên quan tổ chức diễn tập các tình huống phòng chống thiên tai theo phương án Phòng chống lụt bão đảm bảo an toàn đập và Phòng chống lũ lụt cho vùng hạ du đập đã được cấp thẩm quyền phê duyệt.

Mùa mưa hằng năm, UBND tỉnh chỉ đạo, giao nhiệm vụ cho Sở Công Thương, yêu cầu thường xuyên theo dõi, kiểm tra việc vận hành xả nước tại các hồ chứa thủy điện; phối hợp với chủ đầu tư các công trình thủy điện kiểm tra về an toàn đập; thông báo kịp thời các văn bản chỉ đạo, điều hành của Bộ Công Thương và UBND tỉnh Đắk Lắk về công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn đến chủ đầu tư công trình thủy điện và các đơn vị, địa phương liên quan để triển khai thực hiện.

Với nội dung trên, UBND tỉnh báo cáo đề Bộ Công Thương biết, tổng hợp./:TT

Nơi nhận: *lsh*

- Bộ Công Thương (báo cáo);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Công Thương;
- Chánh, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CN. (T.06)

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Hải Ninh**



**Danh sách các công trình, cụm công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk có hồ chứa**  
(Kèm theo Báo cáo số 62 /BC-UBND ngày 21 tháng 3 năm 2017 của UBND tỉnh Đắk Lắk)

STT	Tên công trình thủy điện	Chủ đầu tư	Địa điểm xây dựng	Công suất (MW)	Ghi chú
01	Krông Nô 3	Công ty CP thủy điện Trung Nam Krông Nô	Xã Krông Nô, huyện Lắk, tỉnh Đắk Lắk và xã Dạ Dâng, huyện Đam Rông, tỉnh Lâm Đồng	18	Nhà máy trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng
02	Krông Nô 2	Công ty CP thủy điện Trung Nam Krông Nô	Xã Krông Nô, huyện Lắk, tỉnh Đắk Lắk và xã Đưng Knó, huyện Lạc Dương, tỉnh Lâm Đồng	30	Nhà máy trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng
03	Buôn Tua Srah	Công ty Thủy điện Buôn Kuốp	Huyện Lắk	86	Nhà máy trên địa bàn tỉnh Đắk Nông
04	Buôn Kuốp	Công ty Thủy điện Buôn Kuốp	Thành phố Buôn Ma Thuột	280	
05	Srêpôk 3	Công ty Thủy điện Buôn Kuốp	Huyện Buôn Đôn	220	
06	Srêpôk 4	Công ty CP Đầu tư và PT điện Đại Hải	Huyện Buôn Đôn	80	
07	Krông H'Năng	Công ty cổ phần Sông Ba	Huyện M'Đrăk, Ea Kar, tỉnh Đắk Lắk và huyện Sông Sinh, tỉnh Phú Yên	64	Nhà máy trên địa bàn tỉnh Phú Yên
08	Krông Hin 2	Công ty TNHH Xây dựng Mê Kông	Huyện M'Đrăk	5	
09	Krông K'mar	Công ty CP Đầu tư An Zen	Huyện Krông Bông	12	
10	Cụm Nhà máy Đrây H'linh	Công ty lưới điện cao thế miền Trung: Đrây H'linh 0, Đrây H'linh 1; Công ty CP thủy điện Điện lực 3: Đrây H'linh 2; Công ty TNHH MTV Xây lắp điện Hưng Phúc: Đrây H'linh 3	Thành phố Buôn Ma Thuột	34,48	
11	Ea Súp 3	Công ty TNHH Xây dựng Nhật Hà	Huyện Ea H'leo	6,4	
12	Ea Đrăng 2	Công ty CP Thủy điện Điện lực Đắk Lắk	Huyện Ea H'leo	6,4	
13	Ea Kar	Công ty TNHH TV và XD Hoàng Nguyên	Huyện Krông Bông	3	
14	Ea M'Đoal 2	Công ty CP Nguồn Sáng	Huyện M'Đrăk	4	
15	Ea Tul 4	Công ty CP Thủy điện Đăk Pri	Huyện Buôn Đôn	6	
16	Hòa Phú	Công ty CP điện Tam Long	Thành phố Buôn Ma Thuột	29	
17	Thủy điện 715	Công ty CP cơ điện Tuấn Phát	Huyện M'Đrăk	2,5	

