

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG NAM

Số: *F001*/UBND-KTN

V/v chỉ đạo thực hiện vận hành tích nước các hồ chứa thủy điện trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn

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

Quảng Nam, ngày 10 tháng 12 năm 2018

Kính gửi: Bộ Công Thương.

Nhằm cải thiện nguồn nước tại các hồ chứa thủy điện Sông Tranh 2, A Vương, Sông Bung 4 và Đak Mi 4 để phục vụ cấp nước cho sinh hoạt và sản xuất nông nghiệp vùng hạ du sông Vu Gia - Thu Bồn năm 2019; ngày 16/11/2018 UBND tỉnh Quảng Nam đã ban hành Công văn số 6676/UBND-KTN về việc yêu cầu các chủ đập thủy điện Sông Tranh 2, A Vương, Sông Bung 4 và Đak Mi 4 thực hiện vận hành tích nước cuối mùa lũ. Tuy nhiên, trong thời gian qua (từ ngày 16/11 đến ngày 10/12/2018) các hồ chứa thủy điện vẫn thực hiện vận hành xả nước qua phát điện theo yêu cầu huy động của Cục Điều tiết Điện lực nên mực nước tại các hồ chứa thủy điện không thể đạt mực nước quy định tại Phụ lục III - Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn được ban hành kèm theo Quyết định số 1537/QĐ-TTg ngày 07/9/2015 của Thủ tướng Chính phủ (Quy trình 1537); cụ thể nguồn nước tại các hồ chứa thủy điện lúc 7h00, ngày 10/12/2018, như sau:

- Hồ Sông Tranh 2: Mực nước hồ đạt cao trình 150.64m/170.8m; tương ứng dung tích hữu ích là 114,32 triệu m<sup>3</sup>; chiếm 26,27% so với dung tích theo Quy trình; thiếu hụt 320,91 triệu m<sup>3</sup>;

- Hồ A Vương: Mực nước hồ đạt cao trình 341.25m/375.5m; tương ứng dung tích hữu ích là 5,31 triệu m<sup>3</sup>; chiếm 2,34% so với dung tích theo Quy trình; thiếu hụt 221,64 triệu m<sup>3</sup>

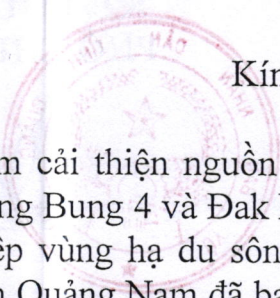
- Sông Bung 4: Mực nước hồ đạt cao trình 207.11m/220.7m; tương ứng dung tích hữu ích là 24,30 triệu m<sup>3</sup>; chiếm 11,80% so với dung tích theo Quy trình; thiếu hụt 181,54 triệu m<sup>3</sup>;

- Đak Mi 4: Mực nước hồ đạt cao trình 247.78m/254.7m; tương ứng dung tích hữu ích là 61,24 triệu m<sup>3</sup>; chiếm 49,24% so với dung tích theo Quy trình; thiếu hụt 63,12 triệu m<sup>3</sup>;

Như vậy, tính đến 7 giờ sáng ngày 10/12/2018 (còn 05 ngày nữa là đến thời hạn cuối của mùa lũ theo quy định của Quy trình 1537), tổng lượng nước thiếu hụt của 04 nhà máy thủy điện nói trên là 787,21 triệu m<sup>3</sup>, đây là lượng nước thiếu hụt nghiêm trọng nhất từ trước đến nay. Vì vậy, để đảm bảo nguồn nước cấp cho sinh hoạt và sản xuất của nhân dân vùng hạ du sông Vu Gia - Thu Bồn (tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng) trong năm 2019 theo đúng quy định của Thủ tướng Chính phủ tại Quy trình 1537; UBND tỉnh Quảng Nam đề

Đến trước  
giờ

HỎA TỐC  
Đến trước  
giờ



nghị Bộ Công Thương chỉ đạo Cục Điều tiết Điện lực tách 04 nhà máy thủy điện nói trên ra khỏi thị trường phát điện cạnh tranh để thực hiện tích nước hồ theo quy định của Quy trình 1537.

Kính đề nghị Bộ Công Thương xem xét giải quyết./.

*Noi nhậm:*

- Như trên;
- Phó TTg Trịnh Đình Dũng (B/c);
- BCĐ TW về PCTT;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- UBND TP Đà Nẵng;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: NN và PTNT, CT, TN và MT;
- BCH PCTT và TKCN tỉnh;
- CPVP;
- Lưu: VT, KTN.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Lê Trí Thanh**