

Số: 1057 /BCT-KH

Hà Nội, ngày 30 tháng 01 năm 2015

V/v trả lời ý kiến, kiến nghị của cử tri tỉnh Quảng Nam và tỉnh

Đồng Nai về vận hành các nhà

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ

CÔNG VĂN ĐẾN

Gửi ... Kính gửi:

Kính chuyển: ...

- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Quảng Nam;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Đồng Nai.

Theo báo cáo tổng hợp ý kiến, kiến nghị của cử tri gửi tới Kỳ họp thứ 8, Quốc hội khoá XIII của Ban Dân nguyện - Ủy ban Thường vụ Quốc hội chuyển tới Bộ Công Thương tại Văn bản số 488/BDN ngày 05 tháng 12 năm 2014, cử tri có ý kiến như sau:

Cử tri phản ánh việc vận hành các nhà máy thủy điện ở các tỉnh miền Trung thời gian qua làm gia tăng cường độ, tác hại của lũ lụt khi các hồ thủy điện xả lũ gây sạt lở đất, ngập úng hoa màu, nhà cửa, gia súc, gia cầm chết vào mùa mưa, hạn hán vào mùa khô; gây thiệt hại về tính mạng, tài sản và ảnh hưởng nghiêm trọng đến sinh kế của người dân sống ở vùng hạ du, cử tri kiến nghị xem xét, làm rõ trách nhiệm của các tổ chức, cơ quan quản lý nhà nước ở các cấp, các ngành có liên quan trong việc này. Đồng thời, đề nghị Bộ Công Thương chỉ đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam vận hành các nhà máy thủy điện phải đáp ứng được nhiệm vụ điều tiết, giảm lũ trong mùa mưa, cung cấp nước trong mùa khô và đảm bảo tuyệt đối an toàn tính mạng, tài sản của nhân dân vùng hạ du trong mùa mưa lũ và có chính sách hỗ trợ cho người dân vùng hạ du bị ảnh hưởng, thiệt hại do các nhà máy thủy điện gây ra.

Bộ Công Thương xin được trả lời như sau:

Các hồ chứa thủy điện đã vận hành hoặc chuẩn bị đưa vào vận hành đều có Quy trình vận hành hồ chứa được cấp có thẩm quyền (Thủ tướng Chính phủ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Công Thương hoặc Ủy ban nhân dân tỉnh) phê duyệt. Những năm gần đây, công tác quản lý, vận hành các hồ chứa thủy điện thường xuyên được Chính phủ, các Bộ, ngành quan tâm chỉ đạo thực hiện. Thủ tướng Chính phủ đã ban hành quy trình vận hành liên hồ chứa của 11/11 lưu vực sông lớn.

Việc điều tiết, xả lũ tại các công trình thủy điện được thực hiện theo các quy trình đã được phê duyệt và theo lệnh của các cơ quan quản lý nhà nước Trung ương và địa phương, trong đó đã xem xét đến điều kiện khí tượng thủy văn, khả năng điều tiết của công trình và các yêu cầu đảm bảo an toàn cho hạ du và công trình. Trong những năm 2009-2010 sự phối hợp vận hành điều tiết hồ chứa giữa địa phương và một số Chủ đập còn chưa chặt chẽ, nhưng đến nay công tác này đã đi vào nề nếp. Việc phối hợp vận hành xả lũ, đặc biệt là sự điều hành xả nước trước lũ, đón lũ của Ủy ban nhân dân các tỉnh tại các hồ thủy điện miền Trung đã có tác dụng giảm đỉnh lũ cho hạ du, về mùa khô đã có vai trò rất

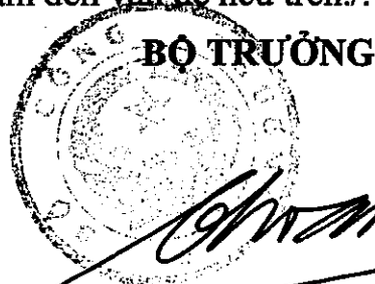
tích cực trong việc chống hạn, đặc biệt là khu vực miền Trung. Bộ Công Thương luôn ý thức được tầm quan trọng của việc tăng cường quản lý nhà nước đối với các công trình thủy điện, do vậy từ nhiều năm nay đã cử nhiều đoàn kiểm tra công tác vận hành hồ chứa, xả lũ của các công trình thủy điện. Tính riêng trong năm 2014, Bộ Công Thương đã kiểm tra công tác vận hành hồ, xả lũ, phòng chống lụt bão tại 28 công trình thủy điện⁽¹⁾, nhằm hạn chế tối đa thiệt hại về tính mạng và tài sản của nhân dân khi có bão, lũ xảy ra.

Trong năm 2014, Bộ Công Thương đã ban hành các Chỉ thị⁽²⁾ về quản lý, vận hành các công trình thủy điện, trong đó đã yêu cầu các nhà máy thủy điện tuân thủ nghiêm ngặt các yêu cầu liên quan đến vận hành xả lũ, an toàn đập, an toàn cho hạ du trong quy trình vận hành, phối hợp với địa phương xây dựng kế hoạch sử dụng nước cho sản xuất và sinh hoạt ở hạ du để vận hành, sử dụng nguồn nước tiết kiệm và hiệu quả từ các hồ chứa thủy điện. Bên cạnh đó, ngày 10 tháng 3 năm 2014, Bộ trưởng Bộ Công Thương đã có Quyết định số 2046/QĐ-BCT ban hành Kế hoạch hành động thực hiện Nghị quyết của Quốc hội và Nghị quyết của Chính phủ về thủy điện, theo đó đã rà soát quy trình vận hành các hồ chứa thủy điện; điều chỉnh, bổ sung những nội dung chưa phù hợp nhằm hạn chế tối đa ảnh hưởng của xả lũ đối với hạ du; rà soát, chưa cấp hoặc thu hồi Giấy phép hoạt động điện lực trong lĩnh vực phát điện đối với các dự án đã hoàn thành xây dựng nhưng chưa thực hiện đủ các quy định của pháp luật hiện hành về quản lý chất lượng công trình, an toàn đập; trồng rừng thay thế; quy trình vận hành hồ chứa; dịch vụ môi trường rừng, các yêu cầu về môi trường...

Thông qua đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Quảng Nam và tỉnh Đồng Nai, Bộ Công Thương xin cảm ơn cử tri đã quan tâm đến vấn đề nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ủy ban Thường vụ Quốc hội;
- Ban Dân nguyện-UBTVQH;
- Bộ trưởng, Chủ nhiệm VPCP; ✓
- Chủ nhiệm VPQH;
- UBTW Mặt trận TQVN;
- Lãnh đạo Bộ;
- TCNL, ATMT, ĐTĐL;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Lưu: VT, KH (2b).



Vũ Huy Hoàng

⁽¹⁾ Bao gồm các công trình thủy điện: Thác Bà, Văn Chấn tỉnh Yên Bái; Sông Tranh 2, A Vương, Đăk Mít 4a, Đăk Mít 4b, Sông Bung 4, Sông Bung 4A, Sông Bung 5, Khe Diên, Sông Bung 6, Za Hưng tỉnh Quảng Nam; Đăk Psi 4 tỉnh Kon Tum; Buôn Kuốp, Buôn Tua Shar, Srêpôk 3, Srêpôk 4, Srêpôk 4A, Krông H'Năng tỉnh Đăk Lăk; Tà Nung, Đam Bôl - Đa Têh, Đa Nhim, Đam Bri 2, Đồng Nai 2 tỉnh Lâm Đồng; Đồng Nai 4 thuộc tỉnh Đăk Nông và Lâm Đồng; Sông Ba Hạ, Sông Hinh, La Hiêng 2 tỉnh Phú Yên.

⁽²⁾ Chỉ thị số 23/CT-BCT ngày 11 tháng 7 năm 2014 về tăng cường công tác quản lý vận hành hồ chứa thủy điện; Chỉ thị số 15/CT-BCT ngày 13 tháng 5 năm 2014 về công tác cảnh báo trong vận hành hồ chứa và nhà máy thủy điện để bảo đảm an toàn cho vùng hạ du các dự án thủy điện; Chỉ thị số 07/CT-BCT ngày 28 tháng 3 năm 2014 về tăng cường công tác an toàn đập thủy điện trong mùa mưa lũ năm 2014; Chỉ thị số 13/CT-BCT ngày 29 tháng 4 năm 2014 về công tác phòng chống thiên tai, lụt, bão và tìm kiếm cứu nạn năm 2014; Chỉ thị số 30/CT-BCT ngày 17 tháng 11 năm 2014 về tăng cường công tác ứng phó với bão mạnh và siêu bão