

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: 3615/SNN&PTNT-CCTL

Thanh Hoá, ngày 19 tháng 9 năm 2019

V/v đề nghị tham gia ý kiến Dự thảo văn bản cho UBND tỉnh đề xuất Bộ Khoa học và Công nghệ về việc Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn xây dựng công trình thủy lợi - thủy điện Cẩm Hoàng điều hòa nguồn nước ở hạ du dòng chính sông Mã sau các bậc thang thủy điện.

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Hội Khoa học Thủy lợi Thanh Hóa.

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh Thanh Hóa tại Công văn số 12055/UBND-NN ngày 10/9/2019 về việc đề xuất nghiên cứu giải pháp điều hòa nguồn nước ở hạ du sông Mã sau các bậc thang thủy điện;

Trên cơ sở đề nghị của Viện Quy hoạch Thủy lợi tại Công văn số 356/QHTL ngày 04/9/2019 về việc đề xuất nghiên cứu giải pháp điều hòa nguồn nước ở hạ du sông Mã sau các bậc thang thủy điện. Sở Nông nghiệp và PTNT đã Dự thảo văn bản cho UBND tỉnh đề xuất Bộ Khoa học và Công nghệ về việc Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn xây dựng công trình thủy lợi - thủy điện Cẩm Hoàng điều hòa nguồn nước ở hạ du dòng chính sông Mã sau các bậc thang thủy điện (Kèm theo Dự thảo).

Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Quý đơn vị nghiên cứu văn bản Dự thảo và tham gia ý kiến bằng văn bản để tổng hợp, tham mưu cho UBND tỉnh báo cáo, đề xuất Bộ Khoa học và Công nghệ. Văn bản tham gia của Quý đơn vị gửi về Sở Nông nghiệp và PTNT trước ngày 23/9/2019.

Đề nghị Quý đơn vị quan tâm, phối hợp./. *Ng*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, CCTL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Đặng Tiến Dũng



V/v đề nghị nghiên cứu cơ sở khoa học và thực hiện xây dựng công trình thủy lợi - thủy điện Cẩm Hoàng điều hòa nguồn nước ở hạ du dòng chính sông Mã sau các bậc thang thủy điện

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

Thanh Hoá, ngày tháng 9 năm 2019

DỰ THẢO

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

Sông Mã là hệ thống sông lớn nhất và nguồn nước có vai trò quan trọng trong phát triển kinh tế xã hội của tỉnh Thanh Hóa, tuy nhiên, trong những năm gần đây dòng chảy ở hạ du sông Mã có sự biến động lớn, mùa kiệt rất thấp, nhiều năm xuống dưới mức lịch sử gây ảnh hưởng tới các hoạt động khai thác, sử dụng nguồn nước sông Mã của tỉnh Thanh Hóa, đặc biệt là mực nước sông Mã ngày càng xuống thấp ảnh hưởng nghiêm trọng đến sản xuất nông nghiệp, công nghiệp, cấp nước sinh hoạt,...

Theo số liệu thống kê của Viện Quy hoạch Thủy lợi, các năm 2013, 2014, 2016, mực nước tại Lý Nhân chỉ đạt từ (2,5-2,9)m, thấp hơn trung bình nhiều năm từ (1,0-1,5)m; vào tháng 3/2016 lưu lượng kiệt tại Cẩm Thủy có ngày chỉ còn 10m³/s. Lưu lượng và mực nước xuống thấp dẫn đến mặn xâm nhập sâu vào nội đồng, do đó, trong nhiều năm qua các trạm bơm dọc sông Mã, sông Bưởi, sông Lèn không đủ đầu nước để bơm, kể cả các năm không phải là kiệt nhất.

Nguyên nhân dẫn đến dòng chảy sông Mã có sự biến động lớn là do ảnh hưởng bất lợi của biến đổi khí hậu và trên dòng chính sông Mã đã xây dựng 6 công trình thủy điện, gồm: Trung Sơn, Thành Sơn, Hồi Xuân, Bá Thước 1, Bá Thước 2, Cẩm Thủy 1; trong đó chỉ có thủy điện Trung Sơn có điều tiết, còn lại là đập dâng không điều tiết. Đối với dòng chính sông Chu, sau khi hồ Cửa Đạt đi vào hoạt động đã cung nước tưới cho khoảng 80.000ha đất nông nghiệp và trả lại dòng chảy kiệt 30,4m³/s, tuy nhiên, cửa sông Chu nhập vào sông Mã nằm sâu ở hạ du nên lượng nước điều tiết bổ sung của hồ Cửa Đạt không giúp tăng lưu lượng cho sông Mã đoạn từ Cẩm Thủy đến Giàng.

Như vậy, các công trình đã xây dựng trên dòng chính sông Mã có tác động lớn đến nguồn nước hạ du, cần thiết phải có giải pháp điều hòa và đảm bảo khai thác hiệu quả nguồn nước trên dòng chính sông Mã sau các bậc thang thủy điện. Đây là vấn đề khoa học qua trọng có ý nghĩa thực tiễn đối với phát triển kinh tế xã hội của tỉnh, vì vậy, UBND tỉnh Thanh Hóa kính đề nghị Bộ Khoa học và Công

nghe thực hiện “Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn xây dựng công trình thủy lợi - thủy điện Cẩm Hoàng điều hòa nguồn nước ở hạ du dòng chính sông Mã sau các bậc thang thủy điện” nhằm đưa ra các giải pháp đảm bảo cho sự phát triển kinh tế xã hội vùng hạ du sông Mã.

UBND tỉnh Thanh Hóa kính báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ quan tâm, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- Các Phó Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- Sở NN&PTNT;
- Lưu: VT, NN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Đức Quyền