

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: **198** /BXD-HDXD

V/v Phúc đáp Văn bản số 8283/BCT-ĐL
ngày 22/12/2021 của Bộ Công Thương

Hà Nội, ngày **17** tháng **01** năm 2022

Kính gửi: Bộ Công Thương

Bộ Xây dựng nhận được Văn bản số 8283/BCT-ĐL ngày 22/12/2021 của Bộ Công Thương về việc lấy ý kiến đối với Hồ sơ điều chỉnh quy hoạch các Dự án thủy điện Nậm Cùm 2 và Nậm Cùm 3, tỉnh Lai Châu kèm Văn bản số 3974/UBND-KTN ngày 26/12/2021 của UBND tỉnh Lai Châu về việc giải trình và hoàn thiện hồ sơ điều chỉnh quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Cùm 2 và Nậm Cùm 3 tại xã Pa Ủ, huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

Về Hồ sơ điều chỉnh quy hoạch các Dự án thủy điện Nậm Cùm 2 và Nậm Cùm 3, tỉnh Lai Châu, Bộ Xây dựng đã góp ý kiến tại Văn bản số 4136/BXD-HDXD ngày 06/10/2021.

Hồ sơ điều chỉnh quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Cùm 2 và Nậm Cùm 3, tỉnh Lai Châu kèm Văn bản số 8283/BCT-ĐL ngày 22/12/2021 của Bộ Công Thương đã được tiếp thu, hoàn chỉnh một số nội dung: Cập nhật quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng của dự án; thay thế một số văn bản pháp lý có liên quan của dự án đã hết hiệu lực; thiết kế sơ bộ đã bao gồm các bản vẽ: Sơ đồ bậc thang thủy điện, sơ đồ khai thác bậc thang thủy điện của dự án; tổng mặt bằng công trình; cụm công trình đầu mối; hệ thống đập thủy điện; tuyến năng lượng, hầm áp lực, tháp điều áp .. và nhà máy thủy điện; sơ đồ phương án đấu nối dự án vào lưới điện khu vực, khu quản lý vận hành và hệ thống công trình phụ trợ đã được thể hiện trong bản vẽ tổng mặt bằng công trình. Bộ Công Thương căn cứ những nội dung dưới đây để quyết định việc điều chỉnh quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Cùm 2 và Nậm Cùm 3, tỉnh Lai Châu theo các quy định tại Thông tư số 43/2012/TT-BCT ngày 27/12/2012 của Bộ Công Thương về quản lý quy hoạch, đầu tư xây dựng dự án thủy điện, vận hành khai thác công trình thủy điện và các quy định hiện hành của pháp luật có liên quan:

- Cần có đánh giá tổng thể bậc thang các công trình thủy điện có liên quan đến Dự án thủy điện Nậm Cùm 2 và Nậm Cùm 3, tỉnh Lai Châu; đảm bảo tính đồng bộ và khả thi trong việc phát triển các dự án trong bậc thang thủy điện; đánh giá sơ bộ quy trình vận hành liên hồ chứa thuộc bậc thang các công trình thủy điện có liên quan nhằm đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật trong quá trình khai thác, vận hành an toàn công trình hồ, đập và đảm bảo an sinh cho người dân hạ du khu vực dự án.

- Tiếp tục rà soát để cập nhật đầy đủ các quy chuẩn, tiêu chuẩn thay thế các quy chuẩn, tiêu chuẩn đã hết hiệu lực. Việc áp dụng quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn xây dựng cần đảm bảo tính đồng bộ, tính khả thi của hệ thống tiêu chuẩn được áp dụng; tuân thủ quy định tại Điều 6 Luật Xây dựng số 50/2014/QH13, Điều 8 Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng.

- Tại phần căn cứ pháp lý của dự án cần bổ sung thêm Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng và các văn bản hướng dẫn thi hành theo quy định; cập nhật Thông tư số 06/2021/TT-BXD ngày 30/06/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng quy định về phân cấp công trình xây dựng và hướng dẫn áp dụng trong quản lý hoạt động đầu tư xây dựng.

- Về đề xuất nâng công suất phát điện của dự án cần được xem xét căn cứ vào các yêu cầu kỹ thuật của hệ thống điện khu vực dự án, đảm bảo cân đối cơ cấu nguồn điện trong tổng thể phát triển ngành điện. Bộ Công Thương chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ quy hoạch, dự án đảm bảo sự phù hợp về yêu cầu cân bằng công suất tổng thể các nguồn điện trong Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia được phê duyệt.

Trong quá trình thực hiện dự án, cần đảm bảo các yêu cầu về an ninh, quốc phòng; tuân thủ đầy đủ các quy định của pháp luật về đầu tư xây dựng và quy định của pháp luật khác có liên quan.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng, đề nghị Bộ Công Thương tổng hợp theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTr.Lê Quang Hùng (để b/c);
- Lưu: VT, HDXDVNAM.

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. CỤC TRƯỞNG CỤC QUẢN LÝ
HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Chí Hiếu