

Số: 17 /BXD-GD

V/v hướng dẫn xác định cấp công trình
và thẩm quyền thẩm định thiết kế
dự án thủy điện

Hà Nội, ngày 09 tháng 8 năm 2016

Kính gửi: Sở Công Thương tỉnh Hà Giang

Bộ Xây dựng nhận được Văn bản số 613/SCT-QLNL ngày 05/7/2016 của Quý Sở về việc hướng dẫn xác định cấp công trình và thẩm quyền thẩm định thiết kế dự án thủy điện. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

1. Dự án thủy điện B có công suất lắp máy $\leq 30\text{MW}$ là dự án có dây chuyền công nghệ chính, tổ hợp các công trình chính như đập dâng, đập tràn, cửa lấy nước, đường hầm dẫn nước, đường ống áp lực và nhà máy tạo nên quy mô, công năng chung của dự án. Theo quy định, công trình thủy điện B có cấp công trình là cấp III như Quý Sở xác định là đúng.

Về thẩm quyền thẩm định thiết kế cơ sở theo quy định tại Điều 10 Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/06/2015 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng được phân theo nhóm dự án và theo nguồn vốn đầu tư xây dựng công trình; thẩm quyền thẩm định thiết kế xây dựng theo quy định tại Điều 24, Điều 25, Điều 26 Nghị định số 59/2015/NĐ-CP được phân theo cấp công trình và theo nguồn vốn đầu tư xây dựng công trình. Do trong Văn bản số 613/SCT-QLNL không nêu rõ tổng mức đầu tư và nguồn vốn của dự án nên không thể hướng dẫn cụ thể được, Sở Công Thương tỉnh Hà Giang căn cứ vào các quy định đã nêu để xác định.

2. Cấp công trình kênh dẫn nước và đường ống áp lực được xác định theo quy mô kết cấu tại Phụ lục 2 Thông tư số 03/2016/TT-BXD. Đối với kênh dẫn nước, xác định cấp công trình theo cấp của kết cấu gia cố bờ kênh hoặc mái kênh (chọn loại phù hợp với mục 2.7 hoặc mục 2.9 trong Bảng 2 Phụ lục 2). Đối với đường ống áp lực, xác định cấp công trình theo mục 2.10.1 trong Bảng 2 Phụ lục 2 Thông tư này.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng về xác định cấp công trình và thẩm quyền thẩm định thiết kế dự án thủy điện./.

Noi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Phạm Hồng Hà (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Quang Hùng (để b/c);
- Lưu: VT, GD.

TL. BỘ TRƯỞNG

KT. CỤC TRƯỞNG CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC
VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG



Ngô Lâm