

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Phê duyệt Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện**  
**Xuân Hòa, tỉnh Lào Cai**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH LÀO CAI**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16 tháng 6 năm 2025;*

*Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17 tháng 6 năm 2020;*

*Căn cứ Luật Thủy lợi ngày 19 tháng 6 năm 2017;*

*Căn cứ Luật Phòng thủ dân sự ngày 20 tháng 6 năm 2023;*

*Căn cứ Luật Điện lực ngày 30 tháng 11 năm 2024;*

*Căn cứ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực;*

*Căn cứ Quyết định số 525/QĐ-UBND ngày 25 tháng 02 năm 2026 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai về việc phê duyệt Điều chỉnh Quy hoạch tỉnh Lào Cai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050;*

*Căn cứ Quyết định chủ trương đầu tư số 2326/QĐ-UBND ngày 31 tháng 7 năm 2019, các Quyết định điều chỉnh chủ trương đầu tư số 3811/QĐ-UBND ngày 27 tháng 10 năm 2021; số 2472/QĐ-UBND ngày 11 tháng 10 năm 2023; số 1921/QĐ-UBND ngày 17 tháng 6 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai;*

*Xét đề nghị của Công ty cổ phần Đầu tư và Quản lý điện năng Lào Cai tại Tờ trình số 02-3/TTr-ĐNLC ngày 02 tháng 3 năm 2026 về việc đề nghị thẩm định Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Xuân Hòa trên địa bàn xã Xuân Hòa, tỉnh Lào Cai;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại Báo cáo thẩm định số 1607/BC-SCT ngày 26 tháng 3 năm 2026.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kèm theo Quyết định này Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Xuân Hòa, tỉnh Lào Cai với các thông số chính như sau:

- Tên công trình: Thủy điện Xuân Hòa.
- Địa điểm xây dựng: Trên suối Nghĩa Đô, xã Xuân Hòa, tỉnh Lào Cai.

3. Cấp thiết kế công trình được phê duyệt: Công trình thủy điện Xuân Hòa thuộc cấp III theo QCVN 04-05:2012/BNNPTNT quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia Công trình thủy lợi - Các quy định chủ yếu về thiết kế.

4. Phân loại công trình thủy điện: Công trình thủy điện Xuân Hòa là công trình thủy điện lớn theo quy định tại Điều 30 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực.

5. Thông số kỹ thuật chủ yếu của công trình

- Diện tích lưu vực ( $F_{lv}$ )	: 226 km <sup>2</sup> .
- Cao trình mực nước lũ kiểm tra (MNLKT)	: 93,64 m.
- Lưu lượng đỉnh lũ kiểm tra ( $P=0,2\%$ )	: 1.390,1 m <sup>3</sup> /s.
- Năng lực xả của đập với mực nước lũ kiểm tra	: 1.390,1 m <sup>3</sup> /s.
- Cao trình mực nước lũ thiết kế (MNLTK)	: 92 m.
- Lưu lượng đỉnh lũ thiết kế ( $P=1,0\%$ )	: 1.133,2 m <sup>3</sup> /s.
- Năng lực xả của đập với mực nước lũ thiết kế	: 1.133,2 m <sup>3</sup> /s.
- Cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT)	: 92,3 m.
- Cao trình mực nước chết (MNC)	: 92 m.
- Dung tích toàn bộ của hồ chứa $W_{tb}$	: 452 nghìn m <sup>3</sup> .
- Dung tích hữu ích của hồ chứa $W_{hi}$	: 26,5 nghìn m <sup>3</sup> .
- Công suất lắp máy ( $N_{lm}$ )	: 3,2 MW.

6. Nhiệm vụ quy trình: Quy trình này áp dụng cho công tác vận hành hồ chứa thủy điện Xuân Hòa nhằm đảm bảo các yêu cầu nhiệm vụ công trình theo thứ tự ưu tiên sau:

- Trong mùa lũ:

+ Đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình đầu mối thủy điện Xuân Hòa, chủ động đề phòng mọi bất trắc với mọi trận lũ có chu kỳ lặp lại nhỏ hơn hoặc bằng 500 năm; không được để mực nước hồ thủy điện Xuân Hòa vượt mực nước lũ kiểm tra ở cao trình 93,64m.

+ Đảm bảo hiệu quả cấp nước và dòng chảy tối thiểu trên suối Nghĩa Đô.

+ Đảm bảo hiệu quả phát điện.

- Trong mùa kiệt.

+ Đảm bảo an toàn công trình.

+ Đảm bảo nhu cầu sử dụng nước ở hạ du và dòng chảy tối thiểu trên suối Nghĩa Đô.

+ Đảm bảo hiệu quả phát điện.

- Đảm bảo an toàn và hạn chế thiệt hại đến mức thấp nhất về người và tài sản cho nhân dân vùng hạ du.

*(Có Quy trình vận hành hồ chứa công trình thủy điện Xuân Hòa kèm theo).*

## **Điều 2. Tổ chức thực hiện**

1. Công ty cổ phần Đầu tư và Quản lý điện năng Lào Cai và Sở Công Thương chịu trách nhiệm toàn diện trước pháp luật, Ủy ban nhân dân tỉnh về tính hợp pháp, chính xác của các thông tin, số liệu, tính toán, đề xuất, thẩm định, tham mưu tại văn bản và hồ sơ thẩm định nêu trên.

2. Công ty cổ phần Đầu tư và Quản lý điện năng Lào Cai có trách nhiệm tổ chức thực hiện đầy đủ các nội dung quy định trong Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Xuân Hòa được phê duyệt và các quy định của pháp luật có liên quan; công bố công khai quy trình vận hành hồ chứa đã được cấp thẩm quyền phê duyệt; tuân thủ các quy định của pháp luật về an toàn công trình thủy điện, tài nguyên nước. Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu phát hiện những nội dung không phù hợp, báo cáo Sở Công Thương thẩm định, trình Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt điều chỉnh kịp thời nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình và hạn chế tối đa ảnh hưởng vùng hạ du sau đập.

3. Giao Sở Công Thương, Sở Nông nghiệp và Môi trường, Ủy ban nhân dân xã Xuân Hòa và các cơ quan liên quan kiểm tra, giám sát và phối hợp với Công ty cổ phần Đầu tư và Quản lý điện năng Lào Cai triển khai thực hiện đầy đủ các nội dung quy định trong Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện Xuân Hòa được phê duyệt.

## **Điều 3. Điều khoản thi hành**

1. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

2. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Công Thương, Nông nghiệp và Môi trường, Chủ tịch Ủy ban nhân dân xã Xuân Hòa, Giám đốc Công ty cổ phần Đầu tư và Quản lý điện năng Lào Cai và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị khác có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

### **Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- PCT UBND tỉnh Ngô Hạnh Phúc;
- CVP, PCVP UBND tỉnh (Bích);
- Công thông tin điện tử tỉnh (đăng tải);
- TT phục vụ Hành chính công tỉnh;
- Lưu: VT, KT<sub>(MD)</sub>.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Ngô Hạnh Phúc**