

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt phương án cấm mốc chỉ giới xác định phạm vi bảo vệ đập công trình thủy điện Việt Tiến, xã Phúc Khánh, 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;  
Căn cứ Luật Thủy lợi ngày 19 tháng 6 năm 2017;  
Căn cứ 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 Điện lực ngày 30 tháng 11 năm 2024;  
Căn cứ Luật Phòng thủ dân sự ngày 20 tháng 6 năm 2023;  
Căn cứ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước;  
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 4641/QĐ-BCT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ Công Thương phê duyệt bổ sung Quy hoạch thủy điện vừa và nhỏ tỉnh Lào Cai;  
Căn cứ Quyết định số 316/QĐ-TTg ngày 29 tháng 3 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Quy hoạch tỉnh Lào Cai thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050;  
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 đầu tư số 305/QĐ-UBND ngày 07 tháng 02 năm 2020 và các Quyết định chấp thuận điều chỉnh chủ trương đầu tư: số 1822/QĐ-UBND ngày 27 tháng 7 năm 2023; số 1678/QĐ-UBND ngày 28 tháng 5 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai tỉnh Lào Cai;  
Xét đề nghị của Công ty TNHH Đầu tư năng lượng 159 tại Tờ trình số 26/TTr-NL159 ngày 06 tháng 3 năm 2026 về việc đề nghị thẩm định Phương án cấm mốc chỉ giới xác định phạm vi bảo vệ đập thủy điện Việt Tiến thuộc xã Phúc Khánh, tỉnh Lào Cai;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại Báo cáo thẩm định số 1246/BC-SCT ngày 16 tháng 3 năm 2026,

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt Phương án cấm mốc chỉ giới xác định phạm vi bảo vệ đập công trình thủy điện Việt Tiến, xã Phúc Khánh với các nội dung sau:

1. Tên phương án: Phương án cấm mốc chỉ giới xác định phạm vi bảo vệ đập công trình thủy điện Việt Tiến.

2. Địa điểm thực hiện: Xã Phúc Khánh, tỉnh Lào Cai.

3. Chủ sở hữu đập, hồ chứa: Công ty TNHH Đầu tư năng lượng 159.

4. Nhiệm vụ cấm mốc chỉ giới: Cấm mốc chỉ giới xác định phạm vi bảo vệ đập công trình thủy điện Việt Tiến nhằm xác định phạm vi bảo vệ an toàn đập, thuận tiện cho việc quản lý vận hành công trình.

5. Các thông số chính của công trình thủy điện Việt Tiến

- Cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT) : 255 m.

- Cao trình mực nước chết (MNC) : 252 m.

- Cao trình mực nước lũ kiểm tra (MNLKT) : 259 m.

- Cao trình mực nước lũ thiết kế (MNLTK) : 258,55 m.

- Lưu lượng đỉnh lũ kiểm tra (P=0,5%) : 874 m<sup>3</sup>/s.

- Lưu lượng đỉnh lũ thiết kế (P=1,5%) : 698 m<sup>3</sup>/s.

- Dung tích toàn bộ của hồ chứa (W<sub>tb</sub>) : 261,9 nghìn m<sup>3</sup>.

- Dung tích hữu ích của hồ chứa (W<sub>hi</sub>) : 85,71 nghìn m<sup>3</sup>.

- Công suất lắp máy (N<sub>lm</sub>) : 7 MW.

- Cấp công trình: 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.

- Đập đầu mối: Đập tràn tự do, cao trình đỉnh đập 260m, chiều cao lớn nhất đập dâng 17m, cao trình ngưỡng tràn 255m, chiều cao lớn nhất đập tràn 23,5m.

6. Xác định vùng phụ cận bảo vệ đập.

- Đập của công trình thủy điện Việt Tiến là đập cấp III: Theo điểm a, khoản 3 Điều 36 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ thì vùng phụ cận của tuyến đập có phạm vi được tính từ chân đập trở ra tối thiểu là 50m.

- Mốc chỉ giới xác định phạm vi bảo vệ đập thủy điện Việt Tiến bao gồm 08 mốc, được đánh số thứ tự, ký hiệu mốc từ VT-01 đến VT-08

- Địa điểm cấm mốc: Xã Phúc Khánh, tỉnh Lào Cai.

- Tọa độ, khoảng cách từ các mốc đến chân đập, khoảng cách giữa các mốc liên kề theo Bảng sau:

STT	Tên điểm	Tọa độ (hệ tọa độ VN2000, KTT 104°45', múi chiếu 3 <sup>0</sup> )		Cao độ (m)	Khoảng cách (m)		Khoảng cách từ mốc đến chân đập
		X(m)	Y(m)		Giữa 2 mốc		
1	VT-01	2459534,183	482501,174	303,10	Từ mốc VT-01 đến VT-02	50,00	70,71
2	VT-02	2459566,140	482539,628	286,20	Từ mốc VT-02 đến VT-03	83,71	50,00
3	VT-03	2459619,647	482604,012	258,20	Từ mốc VT-03 đến VT-04	81,10	93,10
4	VT-04	2459576,997	482672,994	257,70	Từ mốc VT-04 đến VT-05	35,57	84,11
5	VT-05	2459553,093	482699,341	256,30	Từ mốc VT-05 đến VT-06	99,22	88,21
6	VT-06	2459453,878	482700,681	257,70	Từ mốc VT-06 đến VT-07	52,49	57,71
7	VT-07	2459415,744	482664,617	285,60	Từ mốc VT-07	50,00	50,00
8	VT-08	2459383,787	482626,163	310,90	đến VT-08		70,71

### 7. Phương án cắm mốc và quy cách cọc mốc.

- Xác định vị trí mốc ngoài thực địa: Thực hiện bằng phương pháp chuyển tọa độ từ bản đồ ra thực địa.

- Quy cách cọc mốc: Theo Thông tư số 08/2026/TT-BNNMT ngày 26 tháng 01 năm 2026 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi.

+ Kết cấu: Thân mốc bằng bê tông cốt thép mác 200 đúc sẵn, mặt cắt ngang thân mốc hình vuông, kích thước (15x15)cm. Đế mốc bằng bê tông mác 200 đổ tại chỗ, kích thước mặt cắt ngang (40x40)cm, phần trên cùng cao 10 cm từ đỉnh cột trở xuống sơn màu đỏ, phần còn lại sơn màu trắng. Trên thân mốc có ký hiệu chi tiết từ VT-01 đến VT-08, chữ số được ghi bằng chữ in hoa đều nét, khắc chìm, tô bằng sơn đỏ.

+ Thi công: Mặt trên đế mốc bằng mặt đất tự nhiên, chiều sâu từ 30-50 cm tùy thuộc vào địa hình khu vực cắm mốc và yêu cầu quản lý; thân mốc nhô lên khỏi mặt đất tự nhiên 50 - 70 cm.

### 8. Kinh phí và thời gian thực hiện phương án.

- Kinh phí thực hiện cắm mốc do Công ty TNHH Đầu tư Năng lượng 159 đảm bảo.

- Thời gian thực hiện: 10 ngày kể từ ngày Phương án được phê duyệt.

**Điều 2.** Trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị liên quan.

1. Công ty TNHH Đầu tư Năng lượng 159 có trách nhiệm

a) Tổ chức thực hiện Phương án cấm mốc chỉ giới xác định phạm vi bảo vệ đập công trình thủy điện Việt Tiến theo đúng Phương án đã được phê duyệt và các quy định hiện hành khác của Nhà nước có liên quan. Mọi nội dung thay đổi phải được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt Phương án đồng ý bằng văn bản.

b) Chủ trì, phối hợp với Ủy ban nhân dân xã Phúc Khánh, tỉnh Lào Cai thực hiện việc cấm mốc chỉ giới trên thực địa.

c) Trong thời hạn 10 ngày làm việc kể từ ngày hoàn thành việc cấm mốc, có trách nhiệm bàn giao mốc chỉ giới cho Ủy ban nhân dân xã Phúc Khánh để quản lý, bảo vệ theo quy định của pháp luật; đồng thời công bố công khai phương án cấm mốc chỉ giới trên địa bàn xã Phúc Khánh để nhân dân được biết, phối hợp quản lý, bảo vệ.

d) Thực hiện đầy đủ các nội dung theo yêu cầu của Sở Nông nghiệp và Môi trường, Ủy ban nhân dân xã Phúc Khánh và các đơn vị liên quan.

đ) Trước khi tiến hành cấm mốc, phải có văn bản báo cáo chủ rừng (Ban Quản lý rừng phòng hộ khu vực Bảo Yên) để thực hiện kiểm tra, giám sát theo quy định.

e) Chủ trì, phối hợp với Ủy ban nhân dân xã Phúc Khánh quản lý, bảo vệ mốc; trường hợp mốc chỉ giới bị mất hoặc hư hỏng thì phải thay thế mốc mới.

f) Phạm vi bảo vệ đập bị lấn chiếm, sử dụng trái phép thì phải kịp thời báo cáo và phối hợp với chính quyền địa phương để xử lý theo quy định của pháp luật.

2. Sở Công Thương có trách nhiệm: Chủ trì, phối hợp với Ủy ban nhân dân xã Phúc Khánh và các cơ quan thực hiện đôn đốc, theo dõi, kiểm tra, giám sát việc cấm mốc theo đúng Phương án đã được phê duyệt.

3. Ủy ban nhân dân xã Phúc Khánh có trách nhiệm: Chỉ đạo phòng, ban chuyên môn liên quan phối hợp với Công ty TNHH Đầu tư Năng lượng 159 triển khai thực hiện cấm mốc theo Phương án đã được phê duyệt.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

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 Phúc Khánh; Giám đốc Công ty TNHH Đầu tư Năng lượng 159 và Thủ trưởng các đơn vị 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);
- Trung tâm phục vụ Hành chính công tỉnh;
- Lưu VT, KT<sub>(MB)</sub>

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Ngô Hạnh Phúc**