

Số: /SNN&PTNT-TL

Thanh Hoá, ngày tháng 10 năm 2020

V/v tham gia ý kiến về phương án nạo vét, khơi thông dòng chảy lòng hồ thủy điện Cẩm Thủy 1.

Kính gửi: Sở Công thương.

Sở Nông nghiệp và PTNT nhận được Công văn số 2599/SCT-MĐT ngày 07/10/2020 của Sở Công thương về việc đề nghị tham gia thẩm định phương án nạo vét lòng sông, khơi thông dòng chảy thủy điện Cẩm Thủy 1 (kèm theo hồ sơ phương án nạo vét, khơi thông dòng chảy của Công ty cổ phần Đầu tư xây dựng Hạ tầng và Giao thông). Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, sau khi nghiên cứu hồ sơ, Sở Nông nghiệp và PTNT có ý kiến như sau:

1. Về vị trí các khu vực đề xuất nạo vét và tập kết

- Khu vực nạo vét số 1 (KV1, hạ lưu): có diện tích khoảng 6,9ha được giới hạn bởi 7 điểm góc tọa độ (A1, B1, C1, D1, E1, F1, G1), ở lòng sông Mã phía hạ lưu đập Cẩm Thủy 1, điểm đầu cách đập 200m, điểm cuối gần Trạm bơm làng Sanh, xã Cẩm Bình.

- Khu vực nạo vét số 2 (KV2, lòng hồ): có diện tích khoảng 39ha được giới hạn bởi 7 điểm góc tọa độ (A2, B2, C2, D2, E2, F2, G2), ở lòng sông Mã phía thượng lưu đập, điểm đầu cách đập 200m, điểm cuối gần cầu bê tông xã Cẩm Thạch.

- Khu vực nạo vét số 3 (KV3, lòng hồ): có diện tích khoảng 9,4ha được giới hạn bởi 5 điểm góc tọa độ (A3, B3, C3, D3, E3), ở lòng sông Mã phía thượng lưu đập, điểm đầu cách cầu bê tông xã Cẩm Thạch về phía thượng lưu 200m, điểm cuối gần cầu treo xã Cẩm Lương.

- Khu vực nạo vét số 4 (KV4, lòng hồ): có diện tích khoảng 18,7ha được giới hạn bởi 5 điểm góc tọa độ (A4, B4, C4, D4, E4), ở lòng sông Mã, tiếp giáp trại giam Thanh Cẩm.

- Bãi tập kết số 1 (BC1): có diện tích khoảng 9ha được giới hạn bởi 5 điểm góc tọa độ (A'1, B'1, C'1, D'1, E'1), nằm trong khuôn viên nhà máy thủy điện Cẩm Thủy 1, thuộc thôn Hòa Thuận, xã Cẩm Lương.

- Bãi tập kết số 2 (BC2): có diện tích khoảng 18ha được giới hạn bởi 5 điểm góc tọa độ (A'2, B'2, C'2, D'2, E'2), nằm trong khuôn viên nhà máy thủy điện Cẩm Thủy 1, thuộc thôn Chiềng Đông, xã Cẩm Thạch.

- Bãi tập kết số 3 (BC3): có diện tích khoảng 6ha được giới hạn bởi 4 điểm góc tọa độ (A'2, B'2, C'2, D'2), nằm trong khuôn viên nhà máy thủy điện Cẩm Thủy 1, thuộc thôn Thành Long, xã Cẩm Thạch.

2. Ý kiến của Sở Nông nghiệp và PTNT

2.1. Đối với một số thông số của hồ chứa thủy điện Cẩm Thủy 1

Tại *Bảng 1. Các thông số chính của dự án* (trang 5), đề nghị sửa lại các thông số kỹ thuật chính của hồ thủy điện Cẩm Thủy 1 như sau:

- Cao trình mực nước lũ kiểm tra: +31.45 m;
- Cao trình mực nước lũ thiết kế: +28.28 m;
- Cao trình mực nước chết: +25.50 m.

2.2. Đối với khu vực nạo vét số 1

Phương án nạo vét đưa ra là bơm trực tiếp lên ô tô để vận chuyển về khu vực bãi tập kết số 1. Vì vậy, đề nghị Công ty cổ phần Đầu tư xây dựng Hạ tầng và Giao thông (sau đây gọi là công ty) bổ sung phương án chi tiết về tuyến đường, cự ly vận chuyển để lựa chọn phương tiện (ô tô) vận chuyển phù hợp, đảm bảo môi trường.

Điểm cuối của khu vực nạo vét số 1 gần vị trí của Trạm bơm làng Sanh, xã Cẩm Bình. Vì vậy, đề nghị Công ty bổ sung vị trí trạm bơm làng Sanh vào bình đồ tổng thể và bình đồ chi tiết khu vực nạo vét số 1; đồng thời đánh giá ảnh hưởng của việc nạo vét đến hoạt động của Trạm bơm. Trong trường hợp có ảnh hưởng bất lợi, đề nghị phải điều chỉnh phạm vi khu vực nạo vét số 1 để không ảnh hưởng đến việc hoạt động bình thường của Trạm bơm.

2.3. Đối với 3 khu vực nạo vét ở lòng hồ (KV2, KV3, KV4)

Theo hồ sơ phương án nạo vét do công ty cung cấp, đơn vị tư vấn đã tính toán việc nạo vét, khơi thông dòng chảy tại 3 khu vực ở lòng hồ không gây ảnh hưởng đến an toàn bờ, bãi sông; khu vực nạo vét từ điểm gần nhất đến chân đập 200m về phía thượng lưu là đảm bảo phạm vi bảo vệ công trình.

2.4. Đối với các bãi tập kết

Theo phương án nạo vét, khơi thông dòng chảy do công ty cung cấp, cả 3 khu vực tập kết đều thuộc phạm vi bảo vệ hồ chứa thủy điện Cẩm Thủy 1 (Theo quy định tại Điều 40, Luật Thủy lợi số 08/2017/QH14, phạm vi bảo vệ công trình của hồ thủy điện Cẩm Thủy 1 được giới hạn từ đường biên có cao trình bằng cao trình đỉnh đập (+34.00)m xuống lòng hồ; trong khi đó các bãi tập kết đang nằm ở vị trí có cao trình thấp hơn (+34.00)m). Vì vậy, nếu được cấp có thẩm quyền thống nhất chủ trương, trước khi tiến hành các hoạt động nạo vét, khơi thông dòng chảy yêu cầu công ty phải thực hiện thủ tục cấp giấy phép đổi

với các hoạt động trong phạm vi bảo hồ chứa nước theo đúng quy định tại Điều 22, Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ, cụ thể:

- Cấp giấy phép các hoạt động trong phạm vi bảo vệ hồ chứa nước để lập bến, bãi tập kết nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, vật tư, phương tiện;

- Cấp giấy phép các hoạt động trong phạm vi bảo vệ hồ chứa nước để hoạt động các phương tiện thủy nội địa, phương tiện cơ giới, trừ xe mô tô, xe gắn máy, phương tiện thủy nội địa thô sơ.

(Trình tự, thủ tục xin cấp giấy phép nêu trên được đăng tải trên cổng dịch vụ công tỉnh Thanh Hóa, mã số thủ tục SNN4374).

Đề nghị Sở Công thương tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để báo cáo);
- Lưu: VT, TL (Long).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoài Nam