

ỦY BAN NHÂN DÂN
THỊ XÃ ĐỨC PHỔ

Số: /UBND-KT

V/v tham gia góp ý Phương
án kỹ thuật nạo vét lòng hồ
Hồ chứa nước Diên Trường,
xã Phổ Khánh, thị xã Đức Phổ

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

Đức Phổ, ngày tháng 4 năm 2024

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Công văn số 1080/SNNPTNT-TL ngày 20/3/2024 về việc tham gia ý kiến thẩm định Phương án kỹ thuật nạo vét lòng hồ Hồ chứa nước Diên Trường, thị xã Đức Phổ.

Qua kiểm tra hồ sơ và ý kiến tham gia góp ý của: UBND xã Phổ Khánh tại Công văn số 117/UBND ngày 28/3/2024, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng và Phát triển quỹ đất thị xã tại Công văn số 226/BQL ngày 02/4/2024, Phòng Quản lý đô thị tại Công văn số 111/PQLĐT ngày 27/3/2024, Phòng Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 152/PTNMT ngày 28/3/2024 và Phòng Kinh tế tại Công văn số 132/PKT ngày 02/4/2024, UBND thị xã Đức Phổ có ý kiến như sau:

1. Đề nghị Chủ đầu tư và đơn vị tư vấn bổ sung, làm rõ một số nội dung phương án:

- Về trữ lượng cát xây dựng: theo mô tả trong hồ sơ, lớp cát sử dụng làm vật liệu xây dựng có bề dày từ 0,8m đến 1,2m, trên diện tích 2,723 ha, với trữ lượng cát 10.000 m³ là chưa chuẩn xác; đề nghị có luận giải và tính toán lại trữ lượng cát để tránh thất thoát tài nguyên.

- Giải pháp thi công nạo vét lòng hồ (trang 5, 6): Cần xác định cụ thể thời gian thi công nạo vét bằng máy đào và ô tô vận chuyển; thời gian nào thi công bằng phương pháp hút cát (ghi cụ thể các tháng thực hiện).

- Biện pháp thi công (trang 14, 15, 16): Bổ sung, cần chuẩn xác số lượng tàu bơm hút, vận chuyển sản phẩm; thiết bị bơm hút (chúng loại, công suất); số lượng máy đào, công suất, số lượng ô tô vận chuyển cát, sản phẩm nạo vét; sơ đồ vận chuyển sản phẩm sau nạo vét (phải xác định vị trí, lắp dựng phao tiêu, định vị cụ thể trên tuyến luồng tàu vận chuyển...); tăng cường công tác theo dõi, giám sát bãi tập kết sản phẩm sau nạo vét; cam kết thực hiện của đơn vị thi công nạo vét,...

- Đường thi công (trang 18): Nêu cụ thể tuyến đường vận chuyển cát, sản phẩm nạo vét sau thi công (bao gồm đường nội bộ trong lòng hồ và đường ngoài lòng hồ); đánh giá hiện trạng các tuyến đường và có biên bản làm việc thống nhất với chính quyền địa phương về việc sửa chữa các tuyến đường hư hỏng, nội dung đơn vị thực hiện chịu trách nhiệm khắc phục, sửa chữa đường hư hỏng do vận chuyển vật liệu tận thu gây ra (nếu có).

- Bổ sung cụ thể ranh giới, tọa độ khu vực bãi tập kết cát, sản phẩm nạo vét (có hồ sơ thiết kế cụ thể bãi tập kết cát, sản phẩm nạo vét; đánh giá sự phù hợp của bãi tập kết với quy hoạch và các vấn đề khác có liên quan).

- Bổ sung nội dung: Bắt buộc đơn vị khai thác khoáng sản phải lắp đặt trạm cân, camera giám sát theo quy định tại Nghị định 23/2020/NĐ-CP ngày 24/02/2020 của Chính phủ.

- Tổ chức họp dân và lấy ý kiến Nhân dân trước khi trình cấp thẩm quyền phê duyệt Phương án kỹ thuật nạo vét lòng hồ Hồ chứa nước Diên Trường, xã Phổ Khánh.

2. Về môi trường:

Dự án có khai thác khoáng sản nên thuộc đối tượng phải lập Báo cáo đánh giá tác động môi trường theo hướng dẫn tại Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính Phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường. Đề nghị bổ sung hồ sơ về môi trường.

3. Về khai thác cát:

- Bổ sung hồ sơ khảo sát thăm dò khoáng sản (cát) theo quy định tại Nghị định 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 của Chính Phủ.

- Dự án có diện tích nạo vét và khối lượng cát thu hồi lớn. Vì vậy, để tạo nguồn thu ngân sách địa phương, đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xem xét, kiến nghị UBND tỉnh đưa khu vực khai thác khoáng sản vào trong kế hoạch đấu giá quyền khai thác khoáng sản (cát) theo quy định.

4. Một số vấn đề khác:

- Hiện nay, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng và Phát triển quỹ đất thị xã Đức Phổ đang triển khai thi công công trình: Hệ thống nước sạch trên địa bàn thị xã; Hạng mục: Hệ thống cấp nước sinh hoạt xã Phổ Cường – Phổ Khánh và tiến hành chạy thử nghiệm hệ thống, nguồn cấp nước cho công trình này sử dụng nguồn nước của Hồ chứa nước Diên Trường đã được UBND tỉnh Quảng Ngãi chấp thuận tại Công văn số 4648/UBND-KTN ngày 15/9/2022. Dự kiến công trình đưa vào hoạt động trong tháng 5/2024.

Do đó, việc nạo vét lòng hồ có thể sẽ ảnh hưởng đến chất lượng nguồn nước sinh hoạt phục vụ Nhân dân, ảnh hưởng trực tiếp đến môi trường sống, sức khỏe người dân địa phương. Vì vậy, đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các bên liên quan đánh giá tác động của việc nạo vét lòng hồ. Trong đó, chú trọng đến tạp chất trong đất cát nạo vét, chất thải, dầu, nhớt của thiết bị thi công gây ra trong quá trình nạo vét, tránh ảnh hưởng đến sức khỏe người dân địa phương.

- Đường giao thông nông thôn lên Hồ chứa nước Diên Trường là tuyến đường thôn xóm, sức chịu tải nhỏ, phục vụ phương tiện giao thông thô sơ. Hiện nay, tuyến đường này đã xuống cấp nghiêm trọng, không đảm bảo cho phương tiện

giao thông có tải trọng lớn trong việc vận chuyển sản phẩm sau nạo vét sẽ ảnh hưởng lớn đến việc đi lại của người dân địa phương, và môi trường sống,.. vì vậy cần đánh giá lại việc vận chuyển đất, cát tận thu đi trên tuyến đường này.

5. Việc nạo vét lòng hồ Hồ chứa nước Diên Trường (nếu có), đề nghị lưu ý một số nội dung sau:

- Không mở đường giao thông mới xâm phạm đến rừng phòng hộ hồ Diên Trường, rừng dự án,... Việc nạo vét lòng hồ không để gây sạt lở đất rừng phòng hộ, rừng dự án,...

- Có phương án định vị vị trí nạo vét khi mực nước hồ lên cao vào mùa mưa lũ. Khi nạo vét phải thực hiện đúng trong phạm vi, mốc giới đã được cấp thẩm quyền phê duyệt.

- Kịp thời xử lý ô nhiễm môi trường, đảm bảo việc phun tưới nước trên các tuyến đường giao thông có phương tiện vận chuyển đất, cát, hạn chế bụi gây ảnh hưởng đến đời sống sinh hoạt của người dân ở khu vực lân cận.

- Có kế hoạch chi tiết nạo vét từng đợt, chỉ nạo vét khi mực nước hồ thấp hơn cao trình nạo vét, thực hiện thi công theo phương thức cuốn chiếu, thu dọn mặt bằng trước khi hồ tích nước; cát, đất nạo vét nếu không thu hồi được phải vận chuyển đổ thải và xử lý bãi thải theo quy định, bảo đảm không tác động đến môi trường.

- Tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường, phòng, chống cháy, nổ và an toàn lao động; tuyệt đối không gây ảnh hưởng, ô nhiễm nguồn nước hồ chứa; không ảnh hưởng đến việc vận hành và an toàn công trình đầu mối hồ chứa nước.

- Xe vận chuyển đất, cát tận thu không được chở quá tải làm hư hỏng đường giao thông.

- Thường xuyên thông tin tiến độ thực hiện về địa phương và các cơ quan, đơn vị liên quan để theo dõi, giám sát quá trình thực hiện.

UBND thị xã Đức Phổ có ý kiến như trên để Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn biết, tổng hợp, thẩm định Phương án kỹ thuật nạo vét lòng hồ Hồ chứa nước Diên Trường đúng theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND thị xã;
- Phòng: Kinh tế, TN&MT, QLĐT;
- VP HĐND và UBND thị xã;
- Ban QLDA ĐTXD và PTQĐ thị xã;
- UBND xã Phổ Khánh;
- Lưu: VT.

**KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Ngọc Sang