

Số: 1462 /QĐ-UBND

Đắk Nông, ngày 08 tháng 9 năm 2017

### **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường tiểu dự án:  
nâng cao hiệu quả sử dụng nước từ các công trình thủy lợi trên địa bàn  
huyện Cư Jút, tỉnh Đắk Nông của Chi cục Thủy lợi**

### **CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐẮK NÔNG**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2015;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 02 năm 2015 của Chính phủ quy định về quy hoạch bảo vệ môi trường, đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 27/2015/TT-BTNMT ngày 29 tháng 5 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Xét nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường tiểu dự án: nâng cao hiệu quả sử dụng nước từ các công trình thủy lợi trên địa bàn huyện Cư Jút, tỉnh Đắk Nông của Chi cục Thủy lợi đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo văn bản giải trình số 230/CCTL-MT ngày 17 tháng 8 năm 2017 của Chi cục Thủy lợi;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 312/TTr-TNMT-BVMT ngày 31 tháng 8 năm 2017,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường tiểu dự án: nâng cao hiệu quả sử dụng nước từ các công trình thủy lợi trên địa bàn huyện Cư Jút, tỉnh Đắk Nông của Chi cục Thủy lợi (sau đây gọi là Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu như sau:

#### **1. Phạm vi, quy mô của tiểu dự án**

1.1. Vị trí của tiểu dự án, thuộc các xã: Cư K'nia, Nam Dong, Tâm Thắng, huyện Cư Jút.

Tổng diện tích sử dụng đất của tiểu dự án: 102.166 m<sup>2</sup> (trong đó: diện tích đất chiếm dụng vĩnh viễn là 96.616,81 m<sup>2</sup> và diện tích đất chiếm dụng tạm thời là 5.550 m<sup>2</sup>).



## 1.2. Quy mô tiểu dự án:

- Xây mới 10 đập dâng: D1, D2, D3 thuộc xã Cư K'nia; D4, D5, D7 thuộc xã Nam Dong; D6, D8, D9, D10 thuộc xã Tâm Thắng; cấp công trình: cấp IV; tần suất lũ đảm bảo:  $P = 75\%$ ; tần suất lũ thiết kế:  $P=2,0\%$ .

- Xây dựng 02 trạm bơm chuyển nước: 01 trạm ở đập D2 thuộc xã Cư K'nia; 01 trạm ở đập D9 thuộc xã Tâm Thắng.

- Đầu tư mới 6.325 m đường ống từ trạm bơm gồm đường ống cấp 1 với đường kính 16-25 cm dài 1.944 m và đường ống cấp 2 đường kính 11 cm dài 4.381 m.

- Nâng cấp tuyến đường kết nối dân sinh, khu sản xuất: chiều dài khoảng 10,95km.

**2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với dự án:** Chủ dự án có trách nhiệm thực hiện đúng, đầy đủ, nghiêm túc những nội dung đã được nêu trong báo cáo đánh giá tác động môi trường (ĐTM) và những yêu cầu bắt buộc sau đây:

2.1. Thực hiện công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng theo đúng quy định hiện hành.

2.2. Bố trí, xây dựng các hạng mục công trình của tiểu dự án theo thiết kế đã được cơ quan có thẩm quyền thẩm định. Công tác thiết kế, thi công tại các đập phải đảm bảo an toàn theo các quy định tại: Nghị định số 72/2007/NĐ-CP ngày 07/05/2007 của Chính phủ về quản lý an toàn đập; Nghị định số 43/2015/NĐ-CP ngày 06/05/2015 của Chính phủ về việc quy định lập, quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước và các tiêu chuẩn xây dựng hiện hành; Công tác giám sát phải được thực hiện thường xuyên đảm bảo không để sự cố xảy ra trong quá trình thi công cũng như vận hành.

2.3. Thực hiện đồng bộ các giải pháp quản lý, giám sát và kỹ thuật công trình để ngăn ngừa và xử lý các sự cố về môi trường nhằm đảm bảo an toàn cho cộng đồng dân cư xung quanh và những người tham gia thực hiện tiểu dự án.

Tuân thủ các quy định về khai thác, sử dụng tài nguyên nước, xả thải vào nguồn nước theo quy định hiện hành.

2.4. Bố trí, thiết kế các công trình phục vụ thi công như: ban chỉ huy công trường, lán trại của công nhân, kho chứa nguyên vật liệu, bãi tập kết máy móc thiết bị, nhà vệ sinh, bãi chứa chất thải ở những nơi phù hợp, bảo đảm các yêu cầu về an toàn và bảo vệ môi trường trong suốt quá trình thi công và vận hành các công trình của tiểu dự án. Các bãi chứa thải chỉ được phép đổ thải khi có văn bản chấp thuận của chính quyền địa phương nơi có bãi thải của tiểu dự án.

2.5. Thực hiện đầy đủ các biện pháp bảo vệ môi trường trong các giai đoạn triển khai thực hiện tiểu dự án; phải thu gom, quản lý, xử lý chất thải đạt tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật môi trường hiện hành trước khi thải ra môi trường; có biện pháp ngăn ngừa, hạn chế việc phát tán bụi, khí thải, nước thải độc hại ra môi trường xung quanh.

Có biện pháp đảm bảo quá trình xây dựng tiểu dự án ảnh hưởng thấp nhất đến việc tưới tiêu của người dân, giao thông trong khu vực dự án, đất sản xuất của người dân trong khu vực dự án,... không để xảy ra khiếu kiện.

2.6. Chất thải rắn sinh hoạt, sản xuất phải được quản lý, xử lý theo đúng quy định hiện hành. Đăng ký chủ nguồn thải đối với các loại chất thải nguy hại phát sinh từ quá trình hoạt động của tiểu dự án và quản lý, xử lý chất thải nguy hại theo đúng quy định tại Điều 7 Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ và Điều 7 Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/06/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

2.7. Có biện pháp quản lý cán bộ, công nhân lao động của tiểu dự án để ngăn chặn các hiện tượng xung đột xã hội đối với người dân địa phương; có chương trình tập huấn nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường cho cán bộ, công nhân lao động trong quá trình thi công xây dựng và vận hành tiểu dự án.

2.8. Chủ dự án tuyệt đối không được tích nước vượt trên mức quy định của cơ quan có thẩm quyền. Trường hợp đập bị hư hỏng hoặc có sự cố, yêu cầu tháo nước để hạ thấp mực nước hồ và thực hiện các giải pháp an toàn hồ chứa; lập quy trình điều tiết nước trong hồ chứa, quy định việc tích nước hồ, xả nước hồ trong điều kiện bình thường và trong tình huống khẩn cấp trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt và tổ chức thực hiện.

2.9. Lập kế hoạch, xây dựng kịch bản và đảm bảo các phương án cần thiết để phòng ngừa và ứng phó sự cố khẩn cấp như vỡ đập, sạt lở bờ hồ, động đất, trượt lở đất và đảm bảo nước tưới cho hạ du trong mùa khô, sự cố mất an toàn và môi trường trong quá trình hoạt động của tiểu dự án; tuân thủ quy trình vận hành hồ chứa, quản lý an toàn đập theo quy định hiện hành; trong trường hợp xảy ra các sự cố phải báo cáo kịp thời cho chính quyền địa phương và Sở Tài nguyên và Môi trường, đồng thời triển khai kế hoạch ứng phó, tiến hành bồi thường, hỗ trợ thiệt hại cho những đối tượng bị ảnh hưởng theo quy định của pháp luật.

2.10. Thực hiện chương trình tuyên truyền, nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường đối với người dân địa phương, công nhân, nhân viên trong quá trình tham gia thi công và vận hành tiểu dự án.

2.11. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu của UBND và Ủy ban Mặt trận Tổ quốc các xã: Cư K'nia, Nam Dong, Tâm Thắng, huyện Cư Jút, tỉnh Đắk Nông nơi thực hiện tiểu dự án và theo đúng quy định của pháp luật; phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương trong quá trình thực hiện dự án để bảo đảm an ninh trật tự; tuyên truyền nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường đối với công nhân trong quá trình tham gia thi công và vận hành dự án.

2.12. Tuân thủ chế độ thông tin, báo cáo về việc thực hiện các nội dung của Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt và các yêu cầu nêu tại Quyết định này; thực hiện chương trình giám sát môi trường như đã đề xuất trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường, giám sát các yếu tố có ảnh hưởng đến môi trường. Định kỳ 6 tháng một lần, Chủ dự án phải nộp báo cáo về Sở Tài

nguyên và Môi trường tỉnh Đắk Nông, UBND huyện Cư Jút. Số liệu quan trắc phải được cập nhật và lưu giữ để cơ quan quản lý nhà nước theo dõi, kiểm tra.

**Điều 2.** Chủ dự án có các trách nhiệm sau đây:

1. Lập kế hoạch quản lý môi trường cho từng giai đoạn chuẩn bị, xây dựng và hoạt động của dự án trên cơ sở chương trình quản lý môi trường đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường theo quy định tại khoản 2 Điều 16 Nghị định số 18/2015/NĐ-CP của Chính phủ; niêm yết công khai kế hoạch quản lý môi trường tại trụ sở UBND các xã: Cư K'nia, Nam Dong, Tâm Thắng nơi thực hiện việc tham vấn cộng đồng để nhân dân biết, kiểm tra, giám sát.

2. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại khoản 2 Điều 1 Quyết định này, các nội dung bảo vệ môi trường khác đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

**Điều 3.** Trong quá trình triển khai thực hiện dự án, nếu có những thay đổi so với báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt, Chủ dự án (hoặc tổ chức, cá nhân được Chủ dự án chuyển giao quản lý vận hành công trình) phải có văn bản báo cáo cơ quan có thẩm quyền và chỉ được thực hiện những nội dung thay đổi sau khi có văn bản chấp thuận của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông.

**Điều 4.** Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường này là căn cứ để cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định các bước tiếp theo của dự án theo quy định tại khoản 2 Điều 25 Luật Bảo vệ môi trường; là cơ sở để các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra việc thực hiện công tác bảo vệ môi trường của dự án.

**Điều 5.** Ủy nhiệm Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với UBND huyện Cư Jút thực hiện kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. /

**Nơi nhận:**

- Chủ dự án;
- Tổng cục Môi trường;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: TN&MT, GTVT, XD;
- Công an tỉnh (PC49);
- UBND huyện Cư Jút;
- Chi cục Bảo vệ môi trường (2);
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NN(Th).

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Trương Thanh Tùng**