

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN TÂY SƠN**

Số: /UBND-KTN  
Về việc ý kiến tham vấn đánh  
giá tác động môi trường đối với  
Dự án Xây dựng hạ tầng Khu  
dân cư xã Tây An

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

Tây Sơn, ngày tháng năm 2023

Kính gửi: Ủy ban nhân dân xã Tây An.

Theo đề nghị của Phòng Tài nguyên và Môi trường tại Báo cáo số 51/BC-TNMT ngày 22/6/2023 về việc tham vấn ý kiến đánh giá tác động môi trường đối với Dự án Xây dựng hạ tầng Khu dân cư xã Tây An, UBND huyện có ý kiến như sau:

**1. Về vị trí thực hiện Dự án**

Phạm vi ranh giới: Dự án Xây dựng hạ tầng khu dân cư xã Tây An thuộc thôn Trà Sơn, xã Tây An, huyện Tây Sơn, có giới cận như sau:

- Phía Đông giáp: Đất trồng lúa.
- Phía Tây giáp: Quốc lộ 19B.
- Phía Bắc giáp: Quốc lộ 19B.
- Phía Nam giáp: Đất trồng lúa.

**2. Về đặc điểm tự nhiên tại khu vực thực hiện Dự án**

- Phạm vi khu vực lập Dự án là khu dân cư hiện hữu và khu đồng ruộng sản xuất nông nghiệp của người dân.

- Dọc theo phía Đông và phía Tây Nam của Dự án có tuyến mương đất khẩu độ 1 – 1,5m chạy theo hướng Nam - Bắc, lấy nước từ hệ thống kênh tưới mương Văn Phong (Kênh N-16) ở phía Nam để tưới cho diện tích sản xuất lúa ở phía Bắc khu vực lập Dự án (công trình này do Hợp tác xã Nông nghiệp Tây An quản lý, khai thác).

- Phía Nam khu vực lập Dự án có tuyến mương bê tông, lấy nước từ mương Văn Phong (Kênh N-16), khẩu độ khoảng 1,0m hướng nước chảy từ Tây sang Đông, có nhiệm vụ cấp nước cho khoảng 150ha sản xuất lúa và kết hợp tiêu thoát nước vào mùa mưa lũ (công trình này do Xí nghiệp Thủy lợi V quản lý, khai thác).

- Thoát nước thải: Hiện tại, khu vực dự án chưa có hệ thống xử lý nước thải tập trung. Nước thải của các hộ dân được xử lý sơ bộ bằng bể tự hoại gia đình sau đó chảy vào các hệ thống mương đất hiện trạng.

**3. Về tác động môi trường của Dự án**

- Để đảm bảo tiêu thoát nước (đặc biệt vào mùa mưa lũ) tại khu vực thực hiện Dự án, UBND xã Tây An cần xem xét bố trí đầu tư xây dựng các công trình

kênh mương hoàn trả để thay thế cho hệ thống kênh mương hiện hữu, đảm bảo tiêu thoát nước hiệu quả, không gây ngập úng, cũng như bố trí các công trình qua kênh phù hợp và thông thoáng dòng chảy; đảm bảo cao trình đáy kênh phù hợp và cung cấp liên tục lượng nước tưới phục vụ sản xuất cho khu vực.

- Chú trọng đầu tư công trình thu gom, xử lý nước thải sinh hoạt của khu vực triển khai Dự án có kết nối đồng bộ với khu dân cư hiện hữu đảm bảo theo quy hoạch và được xử lý phù hợp theo quy định hiện hành trước khi đầu nối xả thải ra môi trường. Có giải pháp định hướng đầu nối với nhà máy xử lý nước thải chung của khu vực theo quy hoạch phân khu xây dựng được duyệt.

- Trong quá trình thi công Dự án nếu có phát sinh một số hạng mục công trình làm ảnh hưởng đến Kênh tưới Văn Phong (N-16) tại khu vực phía Nam của Dự án thì đề nghị UBND xã Tây An phải có trách nhiệm làm việc với cơ quan chủ quản để thực hiện việc thỏa thuận xin phép thi công theo đúng quy định pháp luật về các công trình thủy lợi.

- Sau khi được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường và đi vào giai đoạn đầu tư xây dựng hạ tầng, vận hành, đưa vào sử dụng, đề nghị UBND xã Tây An phải nghiêm túc thực hiện đầy đủ các giải pháp bảo vệ môi trường đã được cấp thẩm quyền phê duyệt. Trường hợp nếu để xảy ra các sự cố môi trường do việc không tuân thủ báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt thì UBND xã Tây An phải hoàn toàn chịu trách nhiệm theo quy định của pháp luật.

Trên đây là ý kiến của UBND huyện về việc tham vấn trong quá trình thực hiện đánh giá tác động môi trường của Dự án Xây dựng hạ tầng Khu dân cư xã Tây An để UBND xã Tây An biết và thực hiện theo quy định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, PCT UBND huyện;
- Phòng TN&MT huyện;
- Phòng KT&HT huyện
- Phòng NN&PTNT huyện;
- C, PVP, C1;
- Lưu VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Văn Khánh**