

UBND TỈNH ĐẮK NÔNG  
BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN GIAO THÔNG  
DÂN DỤNG, CÔNG NGHIỆP

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

Số: ~~271~~ /BQLDA-DA1  
V/v trả lời kiến nghị cho các hộ dân  
tại thôn 9, xã Nhân Cơ.

Đắk Nông, ngày 22 tháng 9 năm 2020

Kính gửi: Cao Trường Giang và 08 hộ dân.

Địa chỉ: thôn 09, xã Nhân Cơ, huyện Đắk R'lấp.

Ban Quản lý dự án giao thông, dân dụng, công nghiệp nhận được đơn kiến nghị của hộ Cao Trường Giang, Nguyễn Thị Ngoạn, Đặng Văn Hạnh, Nguyễn Thị Nhân, Cao Minh Tâm, Phạm Quang Hà, Nguyễn Tài Anh, Lê Thị Hiền, Phạm Xuân Ly tại thôn 9, xã Nhân Cơ, huyện Đắk R'lấp. Nội dung kiến nghị: Mưa lớn nước, đất từ các cửa xả tràn xuống gây lấp dòng suối tràn vào làm ảnh hưởng đến ao hồ, cây trồng của hộ gia đình nằm hai bên suối xung quanh khu vực Khu công nghiệp Nhân Cơ.

Sau khi xem xét nội dung đơn, Ban Quản lý dự án giao thông, dân dụng, công nghiệp trả lời các hộ dân như sau:

Tại Dự án Cơ sở hạ tầng kỹ thuật bên trong và bên ngoài hàng rào Khu công nghiệp Nhân Cơ, trong thời gian qua Ban QLDA đã phối hợp với các đơn vị thi công và chính quyền địa phương nhiều lần kiểm tra, giải quyết kiến nghị, khiếu nại của các hộ dân. Cụ thể Ban QLDA đã phối hợp với nhà thầu thi công đã giải quyết hỗ trợ về ao hồ, thủy sản và cây trồng cho các hộ dân trong khu vực bị ảnh hưởng trước năm 2019. Từ năm 2019 cho đến nay các hộ dân tiếp tục kiến nghị bị ảnh hưởng, Ban QLDA đã phối hợp với huyện Đắk R'lấp, Sở Nông nghiệp và PTNT, Sở Tài nguyên và Môi trường và các đơn vị có liên quan kiểm tra thực địa nhiều lần đồng thời đã báo cáo UBND tỉnh về tình hình ảnh hưởng thực tế. Đến nay UBND tỉnh đã có Công văn 2664/UBND-KTN ngày 02/6/2020 của UBND tỉnh Đắk Nông giao Chi cục Thủy lợi khảo sát để có phương án xử lý.

Ngày 29/7/2020, Chi cục Thủy lợi chủ trì đoàn rà soát kiểm tra, khảo sát, đánh giá hiện trạng thoát nước khu vực suối Đắk Yao và một số nhánh suối có nước thoát ra từ khu mặt bằng nhà máy nhôm để thoát ra suối Đắk R'tih. Sau khi rà soát xong Chi cục Thủy lợi đã có Báo cáo số 211/BC-TL, ngày 04/8/2020 trình các cấp thẩm quyền để xử lý (Kèm theo Báo cáo số 211/BC-TL, ngày 04/8/2020).

Vậy Ban Quản lý dự án giao thông, dân dụng, công nghiệp trả lời cho hộ Cao Trường Giang và 08 hộ dân được biết. /

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Sở NN và PTNT (p/h);
- UBND huyện Đắk R'lấp (p/h);
- UBND xã Nhân Cơ (p/h);
- Ban Giám đốc;
- Lưu VT, DA1, (H).

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Hồ Sĩ Điệp

## **BÁO CÁO**

### **Kết quả khảo sát, đánh giá hiện trạng thoát nước xung quanh khu vực suối Đăk Yao và khả năng đấu nối từ hạ tầng thoát nước của quy hoạch khu công nghiệp Nhân Cơ và khu công nghiệp Nhân Cơ 2 ra các nhánh suối xung quanh khu vực để đổ ra suối Đăk R'tih**

Kính gửi: Văn phòng Sở - Sở Nông nghiệp và PTNT.

Thực hiện Công văn số 1207/SNN-VP ngày 16/7/2020 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc đôn đốc thực hiện một số vấn đề liên quan đến tình hình khiếu kiện tại Nhà máy của Công ty Nhôm Đắk Nông -TKV. Ngày 23 tháng 7 năm 2020, Sở Nông nghiệp và PTNT có Công văn số 85/GM-SNN để tổ chức đoàn rà soát, kiểm tra, đánh giá hiện trạng thoát nước xung quanh khu vực suối Đăk Yao và một số nhánh suối có nước thoát ra từ khu mặt bằng nhà máy nhôm để thoát ra suối Đăk R'tih so với hiện trạng quy hoạch thoát nước khu công nghiệp Nhân Cơ và khu công nghiệp Nhân Cơ 2.

Ngày 29/7/2020, Chi cục Thủy lợi chủ trì đoàn rà soát, kiểm tra, đánh giá hiện trạng thoát nước xung quanh khu vực suối Đăk Yao và một số nhánh suối có nước thoát ra từ khu mặt bằng nhà máy nhôm để thoát ra suối Đăk R'tih so với hiện trạng quy hoạch thoát nước khu công nghiệp Nhân Cơ và khu công nghiệp Nhân Cơ 2. Kết quả rà soát, đánh giá của đoàn (*Photo biên bản làm việc kèm theo*) được tổng hợp, báo cáo như sau:

#### **1. Quy hoạch thoát nước khu công nghiệp Nhân Cơ và Nhân Cơ 2:**

1. Việc thoát nước từ khu công nghiệp Nhân Cơ và khu công nghiệp Nhân Cơ 2 ra suối Đăk R'tih qua kiểm tra hồ sơ quy hoạch và thực địa cho thấy hệ thống thoát nước tập trung hai lưu vực suối dẫn ra suối Đăk R'tih, cụ thể như sau:

1.1. Đối với khu công nghiệp Nhân Cơ:

- Nước từ khu mặt bằng nhà máy tập trung ra các cửa xả số 01, 02, 03 và 08 với tổng lưu lượng xả là 155,7 m<sup>3</sup>/s, rồi xả ra suối Đăk Yao và dẫn ra suối Đăk R'tih.

- Nước từ khu mặt bằng nhà máy tập trung về cửa xả số 04, 07 với tổng lưu lượng xả là 120,8 m<sup>3</sup>/s và xả ra một nhánh suối nằm trong mặt bằng quy hoạch khu công nghiệp Nhân Cơ 2 và dẫn ra suối Đăk R'tih.

1.2. Đối với khu công nghiệp Nhân Cơ 2: việc thoát nước trong mặt bằng khu vực xây dựng đã có giải pháp trong quy hoạch là nạo vét mở rộng các nhánh suối trong mặt bằng khu công nghiệp với tổng chiều dài khoảng 4km để đảm bảo tiêu thoát nước từ khu vực đổ ra suối để dẫn ra suối Đăk R'tih.

2. Hiện trạng khu vực hai nhánh suối liên quan đến thoát nước dẫn ra từ mặt bằng hai khu công nghiệp để dẫn ra suối Đăk R'tih:

2.1. Nhánh suối Đăk Yao:

Nằm ở phía Bắc và Đông Bắc so với khu công nghiệp Nhân Cơ, tổng chiều dài suối khoảng 7km, chiều rộng bình quân của suối từ 2-3m, chỗ hẹp nhất khoảng 1,4m. Dọc theo hai bên bờ suối cứ khoảng 30-50m có ao đào, có chỗ ao được đào và đắp bờ làm thay đổi hướng dòng chảy (dòng chảy chảy dích dắc), lòng suối có đất đá bồi lấp (lớp bồi lấp dày khoảng 30-50cm), hiện tại có một số vị trí người dân mới đào một số ao và đắp bờ làm thu hẹp lòng suối. Hai bên bờ suối, cây trồng (cà phê, chuối ...) được người dân trồng sát mép suối dẫn đến làm giảm khả năng thoát lũ, dễ bị ngập úng khi có mưa lớn, dọc theo các nhánh suối một số vị trí lòng suối thu hẹp còn rất nhỏ, có kích thước  $b \times h = 1,4 \times 0,95$  (m).

2.2. Nhánh suối không tên (thoát nước từ mặt bằng khu công nghiệp Nhân Cơ dẫn qua mặt bằng quy hoạch khu công nghiệp Nhân Cơ 2 và dẫn về suối Đăk R'tih):

Nằm ở phía Đông và Đông Bắc so với khu công nghiệp Nhân Cơ, tổng chiều dài suối khoảng 6km, chiều rộng bình quân của suối từ 2,5-3m, chỗ hẹp nhất khoảng 1,8m. Dọc theo hai bên bờ suối cứ khoảng 50-70m có ao đào, có chỗ ao được đào và đắp bờ làm thay đổi hướng dòng chảy (dòng chảy chảy dích dắc), lòng suối có đất đá bồi lấp (lớp bồi lấp dày khoảng 50-70cm). Hai bên bờ suối, cây trồng (cà phê, chuối ...) được người dân trồng sát mép suối dẫn đến làm giảm khả năng thoát lũ, dễ bị ngập úng khi có mưa lớn, dọc theo các nhánh suối một số vị trí lòng suối thu hẹp còn rất nhỏ, có kích thước  $b \times h = 1,8 \times 1,3$  (m).

2.3. Đánh giá khả năng thoát nước trên các nhánh suối:

2.3.1. Đối với nhánh suối Đăk Yao: Theo số liệu thoát nước mưa trong khu mặt bằng nhà máy xả ra tại cửa xả số 01, 02, 03 và 08 về khu vực suối Đăk Yao do Ban QLDA giao thông, dân dụng, công nghiệp cung cấp là  $155,7 \text{ m}^3/\text{s}$ , cộng với lượng nước mưa tập trung trên lưu vực suối Đăk Yao (nằm ngoài mặt bằng khu vực nhà máy) thì tổng lượng nước chảy trên suối Đăk Yao là rất lớn. Qua tính toán kiểm tra sơ bộ lưu lượng thoát theo hiện trạng đoạn có mặt cắt thu hẹp của suối ( $b \times h = 1,4 \times 0,95$ ) ứng với lưu tốc lớn nhất cho phép của khu vực khoảng  $4 \text{ m/s}$  thì suối chỉ thoát được lưu lượng tối đa  $5,5 \text{ m}^3/\text{s}$ . Như vậy khả năng thoát lũ trên suối không đảm bảo.

2.3.2. Đối với nhánh suối không tên: Theo số liệu thoát nước mưa trong khu mặt bằng nhà máy xả ra tại cửa xả số 04, 07 về khu vực nhánh suối trong mặt bằng quy hoạch khu công nghiệp Nhân Cơ 2 do Ban QLDA giao thông, dân dụng, công nghiệp cung cấp là  $120,8 \text{ m}^3/\text{s}$ , cộng với lượng nước mưa tập trung trên lưu vực suối (nằm ngoài mặt bằng khu vực nhà máy) thì tổng lượng nước chảy trên suối là rất lớn. Qua tính toán kiểm tra sơ bộ lưu lượng thoát theo hiện trạng đoạn có mặt cắt thu hẹp của suối ( $b \times h = 1,8 \times 1,3$ ) ứng với lưu tốc lớn nhất cho phép của khu vực khoảng  $4 \text{ m/s}$  thì suối chỉ thoát được lưu lượng tối đa  $9,7 \text{ m}^3/\text{s}$ . Như vậy khả năng thoát lũ trên suối không đảm bảo.

### 3. Đề xuất giải pháp:

Với hiện trạng lòng suối trong khu vực và số liệu về thoát nước từ mặt bằng khu công nghiệp Nhân Cơ đổ ra các suối cũng như tính toán kiểm tra sơ bộ

khả năng đảm bảo thoát nước hiện tại của các nhánh suối như ở trên thì để đảm bảo tiêu thoát nước từ mặt bằng khu công nghiệp Nhân Cơ và mặt bằng khu công nghiệp Nhân Cơ 2 dẫn ra suối Đăk R'tih thì cần nạo vét, mở rộng hai nhánh suối trên. Đồng thời để thuận lợi trong triển khai thực hiện, đề nghị UBND tỉnh giao cho UBND huyện Đăk R'lấp thực hiện đề xuất chủ trương đầu tư thực hiện dự án theo quy định.

Bên cạnh đó, để đảm bảo khả năng thoát nước trên các sông suối, UBND tỉnh chỉ đạo Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND huyện Đăk R'lấp triển khai thực hiện Quyết định số 1935/UBND ngày 08/12/2017 để thực hiện việc cắm mốc giới bảo vệ nguồn nước tại các khu vực này và giao cho UBND xã quản lý. Đồng thời, tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra để xử lý các trường hợp vi phạm, lấn chiếm hành lang bảo vệ nguồn nước theo quy định.

Trên đây là kết quả rà soát, đánh giá và đề xuất giải pháp để thực hiện đảm bảo thoát nước từ khu công nghiệp Nhân Cơ và khu công nghiệp Nhân Cơ 2 ra các nhánh suối để đổ ra suối Đăk R'tih. Kính gửi Văn phòng Sở tổng hợp./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở Xây dựng;
- UBND huyện Đăk R'lấp;
- Ban QLDA giao thông, dân dụng, công nghiệp tỉnh;
- UBND xã Nhân Cơ;
- Lưu: VT, QLCT.

**CHI CỤC TRƯỞNG**

Ký bởi: Chi cục  
Thủy Lợi  
Email:

ccti.snnptnt@da  
knong.gov.vn  
Cơ quan: Tỉnh  
Đăk Nông  
Thời gian ký:  
04/08/2020  
10:55:52 SA



**Lê Trung Kiên**