

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN TAM ĐẢO**

Số: **1932**/UBND-KTHT  
V/v đảm bảo an toàn điện tại cầu dân  
sinh xã Đạo Trù, huyện Tam Đảo

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

Tam Đảo, ngày **27** tháng 11 năm 2018

Kính gửi:

- BQL dự án GTNT 3;
- Điện lực Tam Đảo;
- UBND xã Đạo Trù.

UBND huyện Tam Đảo nhận được Văn bản số 2479/GTNT3 ngày 08/11/2018 của BQL dự án GTNT 3 V/v đảm bảo an toàn điện tại xã Đạo Trù, dự án xây dựng cầu dân sinh và quản lý tài sản đường địa phương (LRAMP).

UBND huyện Tam Đảo đã phối hợp với BQL dự án GTNT 3 – Sở Giao thông vận tải Vĩnh Phúc, Điện lực Tam Đảo, UBND xã Đạo Trù kiểm tra tại thực địa đường dây hạ thế tại khu vực cầu Điều Khê thôn Tân Tiến và Cầu Phân Lân Thượng xã Đạo Trù, cụ thể:

\* Tại Cầu Điều Khê thôn Tân Tiến, xã Đạo Trù:

- Vị trí cột hạ thế 4C10 trạm biến áp Đạo Trù 8 nằm sát chân cầu Điều Khê có dây dẫn vượt ngang cầu, khoảng cách từ dây dẫn tại điểm thấp nhất đến mặt cầu khoảng 3.5m. Khoảng cách như vậy không đảm bảo khoảng cách an toàn cho người và phương tiện tham gia giao thông qua cầu.

- Các đường dây sau công tơ khu vực đầu cầu không đảm bảo khoảng cách an toàn ( vị trí đối diện cột 4C10 phía khu dân cư).

\* Tại Cầu Phân Lân Thượng, xã Đạo Trù:

- Vị trí cột hạ thế 12B5 trạm biến áp Đạo Trù 7 nằm gần giữ đường dân sinh, sau khi cầu được xây dựng xong thì đường dân sinh này tiếp tục sử dụng.

Để thuận tiện và đảm bảo an toàn cho người và phương tiện tham gia giao thông qua khu vực các cầu dân sinh nói trên, theo quy định của ngành điện và giao thông UBND huyện đề nghị:

**1. Điện lực Tam Đảo:**

- Chủ trì và phối hợp với các đơn vị liên quan kiểm tra, rà soát và làm rõ trách nhiệm việc di chuyển cột hạ thế 4C10 từ vị trí cũ sang vị trí hiện tại nhưng không đảm bảo chiều cao an toàn (khoảng 3,5m tính từ dây dẫn xuống mặt đường);

- Đề xuất phương án để nâng cao dây dẫn điện hạ thế nói trên đảm bảo an toàn theo quy định của ngành điện đồng thời trước mắt có biện pháp cảnh báo, ngăn ngừa để tránh xảy ra sự cố tai nạn do dây dẫn điện không đảm bảo khoảng cách an toàn gây ra.

- Đề xuất phương án và phối hợp với các đơn vị liên quan để dịch chuyển cột điện hạ thế 12B5 trạm biến áp Đạo Trù 7 vào vị trí sát trên cầu để đảm bảo an toàn giao thông đối với đường dân sinh vào ngõ xóm.

### **2. Ban quản lý dự án GTNT 3:**

Phối hợp, hỗ trợ Điện lực Tam Đảo, UBND xã Đạo Trù thực hiện việc đảm bảo an toàn điện tại vị trí các cầu dân sinh tại xã Đạo Trù do Ban quản lý dự án GTNT 3 làm chủ đầu tư.

### **3. UBND xã Đạo Trù:**

- Tuyên truyền vận động người dân ủng hộ việc giải phóng mặt bằng để xây dựng các cầu dân sinh.

- Đề nghị điện lực Tam Đảo hướng dẫn các hộ gia đình có dây dẫn điện ra sau công tơ thực hiện việc dịch chuyển đồng hồ công tơ điện sang vị trí cột khác hoặc nâng cao khoảng cách đường dây đảm bảo khoảng cách an toàn điện cho người và phương tiện theo quy định.

Trên đây là một số nội dung cần triển khai để đảm bảo an toàn trong quá trình sử dụng Cầu Điều Khế, Cầu Phân Lân Thượng xã Đạo Trù. Đề nghị các đơn vị quan tâm triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT huyện;
- Lưu: VT.

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



Lê Quý Dương