

THÔNG BÁO

**V/v ý kiến kết luận của đồng chí Phạm Văn Nam - Chủ tịch UBND huyện
tại buổi kiểm tra thực địa một số công trình hư hỏng do bão lụt năm 2017**

Sáng ngày 12/12/2017, Chủ tịch UBND huyện Phạm Văn Nam dẫn đầu đoàn công tác của huyện tiến hành kiểm tra thực địa một số công trình hư hỏng do bão lụt năm 2017 tại xã An Dũng và xã An Nghĩa. Tham dự buổi kiểm tra có đồng chí Trần Ngọc Ánh – PCT HĐND huyện, lãnh đạo các cơ quan: BQL dự án ĐTXD, Phòng KT-HT, Trung tâm PTQĐ, đại diện Phòng TC-KH, đơn vị tư vấn.

Sau khi kiểm tra thực địa, nghe ý kiến đề xuất của các thành viên tham gia buổi kiểm tra, đồng chí Phạm Văn Nam - Chủ tịch UBND huyện đã có ý kiến kết luận như sau:

1. Đối với đoạn sạt lở tại Thôn 1 xã An Dũng (đoạn Miếu thờ):

- Thống nhất giải pháp của đơn vị tư vấn đề xuất, xây dựng 03 mỏ hàn bằng rọ đá lô ca, tại các vị trí xung yếu nhằm điều chỉnh dòng chảy ra ngoài lòng sông, không gây xâm thực xói lở nền đường.

- Di dời trụ điện trên mái taluy dương. Đào mở rộng nền đường vào bên phải tuyến, đoạn mái taluy dương sau khi đã di dời xong trụ điện và đổ mặt bê tông. Đất đào nền đường từ mái taluy dương đổ xuống mái taluy âm, không tính vận chuyển đi nơi khác.

- Giao Phòng Kinh Tế & Hạ tầng huyện làm việc với Điện lực Hoài Ân, sớm tổ chức di dời trụ điện trên mái taluy dương và trụ điện tại mái taluy âm đang có nguy cơ bị ngã đổ.

2. Đối với đoạn sạt lở tại Thôn 4 xã An Dũng:

- Xây dựng 01 mỏ hàn bằng rọ đá lô ca tại vị trí xung yếu, sau đó đào đá cuội ngoài lòng sông nhằm thanh thải dòng chảy và tận dụng đắp vào mái taluy nền đường.

3. Đối với cầu An Liên - An Dũng:

- Thống nhất với giải pháp khắc phục của đơn vị tư vấn đề xuất, đào đất thanh thải dòng chảy thượng hạ lưu cầu, sau đó dẫn dòng cho nước chảy tập trung ở giữa cầu (nhịp 5, nhịp 6, nhịp 7). Đất đào dẫn dòng tận dụng đắp đường tạm làm đường tránh, phía bên trên thượng lưu cầu để bảo đảm giao thông.

- Phá bỏ 03 nhịp cầu bị lún sụp (nhịp 1, nhịp 2, nhịp 3).

- Xây dựng đường ngầm tràn bằng rọ đá, kết hợp với ống cống bê tông ly tâm khẩu độ Ø 150cm, mặt trên cùng rộng 4m trong đó mặt đường rộng 3m và lề gia cố bằng rọ đá mỗi bên rộng 0,5 m.

- Mặt đường đoạn ngầm tràn xây dựng bằng cấp phối đá dăm, tận dụng đá dăm từ khoan đường hầm thủy điện nước Xáng, chỉ tính cước vận chuyển, không tính giá vật liệu. Cao độ ngầm tràn bằng với cao độ mặt cầu hiện trạng.

- Về vật liệu làm rọ đá: Giao BQL dự án ĐTXD phối hợp với đơn vị tư vấn, Phòng KT-HT xác định, trữ lượng để làm cơ sở cho việc thực hiện và thanh quyết toán sau này.

4. Đối với đường Thôn 1 – Thôn 3 xã An Nghĩa:

- Thống nhất vừa thiết kế vừa thi công. Trước mắt thống nhất cho đơn vị tư vấn thiết kế đo vẽ bình đồ hiện trạng toàn bộ khu vực bị sạt lở. Đơn vị thi công đào, ủi, san gạt đảm bảo thông tuyến cho xe máy lưu thông được, khối lượng bước này tính vào khối lượng đường công vụ.

- Sau khi thông tuyến, đơn vị tư vấn khảo sát lại và lập hồ sơ thiết kế dự toán trình thẩm định, phê duyệt mới triển khai thi công bước hai.

Trên đây là ý kiến kết luận của đồng chí Phạm Văn Nam – CT UBND huyện tại buổi kiểm tra thực địa các công trình khắc phục lũ lụt năm 2017. UBND huyện thông báo để các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức thực hiện./.

Nơi nhận:

- TT HĐND huyện;
- LĐUBND huyện;
- Các ngành: Phòng TC-KH, Phòng KT-HT, BQL dự án, Trung tâm PTQĐ;
- UBND xã An Dũng, An Nghĩa;
- CVP, K1;
- Lưu: VT.

**TL. CHỦ TỊCH
CHÁNH VĂN PHÒNG**



Lê Thị Thu Hằng