

TRUNG TÂM  
KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA  
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ

Số: 240/DKVNTB-VP  
V/v thỏa thuận địa điểm lắp đặt  
Hệ thống cảnh báo lũ sớm

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

Khánh Hòa, ngày 01 tháng 4 năm 2016

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định

Theo yêu cầu của UBND tỉnh Bình Định tại Công văn số 774/UBND-KT ngày ~~11 tháng 3 năm 2016~~ về việc đề nghị chấp thuận địa điểm lắp đặt các cột ăng ten của trạm thủy văn cảnh báo lũ sớm; Đài Khí tượng Thủy văn (KTTV) khu vực Nam Trung Bộ đã có Công văn số 203/DKVNTB-VP ngày 18 tháng 3 năm 2016 gửi Trung tâm KTTV quốc gia xin ý kiến chỉ đạo.

Ngày 31 tháng 3 năm 2016 Trung tâm KTTV quốc gia đã có Công văn số 278/KTTV-VP về việc đồng ý với đề xuất của Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh Bình Định tại Công văn số 774/UBND-KT về địa điểm lắp đặt cột ăng ten và đầu đo mực nước tự động tại Trạm Thủy văn Bình Nghi, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Bình Định (*có phو to Công văn số 278/KTTV-VP của Trung tâm KTTV quốc gia đính kèm*).

Trong quá trình chủ đầu tư triển khai thực hiện Đài KTTV khu vực Nam Trung Bộ có yêu cầu một số nội dung như sau:

1. Chủ đầu tư khi triển khai khảo sát vị trí, phương án công trình lắp đặt, thi công và vận hành các thiết bị tại các Đài, Trạm trên phải phối hợp chặt chẽ với Đài KTTV khu vực Nam Trung Bộ và thực hiện đúng theo yêu cầu tại Công văn số 278/KTTV-VP ngày 31 tháng 3 năm 2016 của Trung tâm KTTV quốc gia.

2. Chủ đầu tư phải có cam kết bảo đảm hệ thống chống sét và bảo đảm cho các hoạt động bình thường trong việc thực hiện công tác chuyên môn của các Đài, Trạm trên.

Đài KTTV khu vực Nam Trung Bộ kính đề nghị UBND tỉnh Bình Định yêu cầu chủ đầu tư trong quá trình triển khai dự án phải cam kết thực hiện đúng theo các nội dung đã nêu trên./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Đài khu vực;
- Đài KTTV tỉnh Bình Định;
- Lưu: VT, VP.H 07/LH



**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 540/SY-UBND

**SAO Y BẢN CHÍNH**

Bình Định, ngày 15 tháng 4 năm 2016

*Nơi nhận:*

- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- Lãnh đạo VP, K10, K13;
- Lưu: VT (09b).

**TL. CHỦ TỊCH  
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



★ Nguyễn Đức Thi

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TRUNG TÂM  
KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA

Số 278/KTTVQG-VP

V/v chọn địa điểm lắp đặt  
hệ thống cảnh báo lũ sớm

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

Hà Nội, ngày 31 tháng 3 năm 2016

Kính gửi: Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ

Sau khi xem xét Công văn số 203/ĐKVNTB-VP ngày 18 tháng 3 năm 2016 và Công văn số 218/ĐKVNTB-VP ngày 28 tháng 3 năm 2016 của Đài KTTV khu vực Nam Trung Bộ xin ý kiến về địa điểm lắp đặt hệ thống cảnh báo lũ sớm cho thành phố Quy Nhơn (tỉnh Bình Định) và sông Ba (tỉnh Phú Yên), Trung tâm Khí tượng Thủy văn (KTTV) quốc gia có ý kiến như sau:

1. Đồng ý với đề xuất của Uỷ ban nhân dân (UBND) tỉnh Bình Định tại Văn bản số 774/UBND-KT về địa điểm lắp đặt cột ăng ten và đầu đo mực nước tự động tại Trạm Thủy văn Bình Nghi, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Bình Định và ý kiến của UBND tỉnh Phú Yên tại Thông báo số 162/TB-UBND về địa điểm lắp đặt trạm đo mưa tại Trạm Thủy văn Phú Lâm và Trạm Thủy văn Cửng Sơn.

2. Trong quá trình thi công lắp đặt và vận hành các thiết bị tại các Đài, Trạm trên, đề nghị Đài KTTV khu vực Nam Trung Bộ giám sát chặt chẽ và yêu cầu các chủ đầu tư thực hiện một số nội dung sau:

2.1. Các cột ăng ten thu, phát tín hiệu dự kiến lắp đặt tại Đài, Trạm là yếu tố thu hút và nhạy cảm với sét. Vì vậy, để đảm bảo an toàn cho thiết bị và con người trong điều kiện mưa bão, hệ thống phải được trang bị chống sét theo đúng tiêu chuẩn Việt Nam. Trong quá trình triển khai thiết kế, xây dựng hệ thống cần tham khảo "Quy định tạm thời về hệ thống chống sét cho thiết bị thông tin chuyên ngành khí tượng thủy văn" tại Quyết định số 381/QĐ-KTTVQG ngày 06 tháng 08 năm 2014 của Tổng giám đốc Trung tâm KTTV quốc gia. Việc lắp đặt ăng ten và hệ thống thu phát không được làm can nhiễu và ảnh hưởng đến các hệ thống thông tin hiện đang sử dụng tại Trạm và Đài (hệ thống vô tuyến điện HF, hoặc sau này là hệ thống thông tin vệ tinh).

2.2. Việc lắp đặt các cột ăng ten cần sử dụng diện tích đất rất lớn, vì vậy cần cân nhắc lựa chọn vị trí đặt ăng ten cho phù hợp với điều kiện mặt bằng hiện có của Đài, Trạm để không ảnh hưởng đến hoạt động và công tác chuyên môn của các đơn vị.

2.3. Đài KTTV khu vực Nam Trung Bộ cần tư vấn cho chủ đầu tư về vị trí, và phương án công trình lắp đặt đầu đo mực nước sông tự động tại Trạm Thủy văn Bình Nghi, trạm đo mưa tại Trạm Thủy văn Phú Lâm và Trạm Thủy văn Cửng Sơn để thiết bị hoạt động hiệu quả.

Trung tâm KTTV quốc gia đề nghị Đài KTTV khu vực Nam Trung Bộ làm việc với UBND tỉnh Bình Định và UBND tỉnh Phú Yên triển khai các công việc tiếp theo.

Trong quá trình thực hiện có khó khăn, vướng mắc, báo cáo kịp thời Trung tâm KTTV quốc gia./.

*Noi nhận:*

- Như trên;
- Tổng giám đốc (để b/c);
- Trung tâm Mạng lưới KTTV&MT;
- Trung tâm Thông tin và dữ liệu KTTV;
- Ban KHTC;
- Lưu: VT, VP (TH2). H5

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

*Đã ký*

**Lê Hồng Phong**