

Số: /SKHCN-BCVT

Bắc Ninh, ngày tháng 5 năm 2026

V/v bảo đảm an toàn các công trình cột ăng ten và trạm BTS trong mùa mưa, bão năm 2026

Kính gửi:

- UBND các xã, phường;
- Các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh

Căn cứ Luật Viễn thông số 24/2023/QH15 ngày 24/11/2023;

Thực hiện Kết luận số 213-KL/TW ngày 21/11/2025 của Ban Bí thư về tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24/3/2020 của Ban Bí thư về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai;

Thực hiện Kế hoạch số 39-KH/TU ngày 14/4/2026 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy Bắc Ninh về thực hiện Kết luận số 213-KL/TW ngày 21/11/2025 của Ban Bí thư;

Thực hiện Thông báo số 244/TB-UBND ngày 05/5/2026 của UBND tỉnh Bắc Ninh về kết luận của đồng chí Lê Xuân Lợi - Phó Chủ tịch UBND tỉnh tại Hội nghị tổng kết công tác phòng, chống thiên tai năm 2025 và triển khai nhiệm vụ năm 2026;

Theo dự báo, năm 2026 thiên tai tiếp tục diễn biến phức tạp, khó lường với các hiện tượng bão mạnh, mưa lớn cường suất cao và các hình thái thiên tai cực đoan có xu hướng gia tăng, tiềm ẩn nguy cơ ảnh hưởng đến an toàn hạ tầng viễn thông và hoạt động thông tin liên lạc trên địa bàn tỉnh.

Để chủ động triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn hạ tầng viễn thông, duy trì thông tin liên lạc thông suốt phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trong mùa mưa bão năm 2026, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện các nội dung sau:

1. Đối với các doanh nghiệp viễn thông

- Rà soát, kiểm tra toàn bộ hệ thống cột ăng ten, trạm BTS, tuyến truyền dẫn, hệ thống tiếp đất, chống sét, nguồn điện dự phòng và các hạ tầng kỹ thuật viễn thông; kịp thời khắc phục, gia cố các tồn tại, nguy cơ mất an toàn trước mùa mưa, bão.

- Tập trung kiểm tra các vị trí xung yếu: cột ăng ten tự đứng, cột lắp đặt trên công trình cao tầng, khu vực đông dân cư, khu công nghiệp, khu vực có nguy cơ ngập úng hoặc ảnh hưởng trực tiếp đến an toàn công trình.

- Xây dựng phương án bảo đảm an toàn các công trình cột ăng ten và trạm BTS trong mùa mưa, bão năm 2026 theo phương châm “6 rõ”: rõ người, rõ việc, rõ

thời gian, rõ trách nhiệm, rõ thẩm quyền, rõ kết quả; đồng thời thực hiện phương châm “4 tại chỗ” để sẵn sàng ứng phó, xử lý sự cố do thiên tai gây ra.

- Chủ động bố trí lực lượng, vật tư, thiết bị, phương tiện, nguồn điện dự phòng; tổ chức trực ứng cứu thông tin, bảo đảm duy trì thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn tỉnh.

- Báo cáo kết quả rà soát và phương án bảo đảm an toàn về Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 30/5/2026 để tổng hợp, theo dõi.

2. Đối với UBND các xã, phường

- Phối hợp với các doanh nghiệp viễn thông trong việc rà soát hiện trạng, kiểm tra các công trình cột ăng ten và trạm BTS trên địa bàn quản lý.

- Kịp thời cung cấp thông tin về các vị trí có nguy cơ mất an toàn, sự cố phát sinh hoặc ảnh hưởng đến hạ tầng viễn thông để doanh nghiệp chủ động xử lý theo thẩm quyền.

Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT TU, TT HĐND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh (b/c);
- Các thành viên BCH PTDS tỉnh;
- Văn phòng thường trực BCH PTDS tỉnh (b/c);
- UBND xã phường (p/h);
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, BCVT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Dương Đại Lâm