

UBND TỈNH ĐỒNG NAI  
**SỞ XÂY DỰNG**

Số: 2744/SXD-QLCLXD  
V/v phòng, chống thiên tai đảm  
bảo an toàn cho người, nhà ở và  
công trình xây dựng mùa mưa  
bão năm 2019.

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

Đồng Nai, ngày 03 tháng 7 năm 2019

Kính gửi:

- Các Sở, Ban, ngành trong tỉnh;
- UBND các huyện, TP. Long Khánh, TP. Biên Hòa;
- Đài Phát thanh – Truyền hình tỉnh Đồng Nai;
- Báo Đồng Nai;
- Báo Lao động Đồng Nai;
- Viễn thông Đồng Nai;
- Công ty Điện lực Đồng Nai;
- Công ty Cổ phần Cấp nước Đồng Nai;
- Tổng Công ty Viễn thông Toàn cầu (Gtel Corp);
- Trung tâm VinaPhone 2;
- Tổng Công ty Viễn thông Viettel (Viettel Telecom);
- Công ty TNHH 1 thành viên VMS Mobifone – Trung tâm thông tin di động khu vực 8;
- Các chủ đầu tư, ban quản lý dự án, nhà thầu thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện nội dung chỉ đạo của Bộ Xây dựng tại văn bản số 1416/BXD-GĐ ngày 19/6/2019 về việc phòng, chống thiên tai đảm bảo an toàn cho người, nhà ở và công trình xây dựng mùa mưa bão năm 2019. Để chủ động phòng, chống, ứng phó kịp thời, hiệu quả, đảm bảo an toàn cho người, nhà ở và công trình xây dựng mùa mưa bão năm 2019, giảm thiểu đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra, Sở Xây dựng đề nghị các đơn vị thực hiện khẩn trương tổ chức thực hiện nghiêm, đầy đủ các nội dung theo văn bản số 1416/BXD-GĐ ngày 19/6/2019 của Bộ Xây dựng, trong đó tập trung các nội dung sau:

1. Tuyên truyền, phổ biến và yêu cầu người dân thực hiện các biện pháp phòng chống thiên tai trên địa bàn theo 04 tài liệu hướng dẫn đã được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Bộ Xây dựng (tại địa chỉ [www.moc.gov.vn](http://www.moc.gov.vn)) gồm: hướng dẫn nhà an toàn phòng, chống bão lũ; hướng dẫn phân loại nhà an toàn; khuyến cáo lắp đặt bồn nước cho nhà và công trình; quy trình kiểm định các công trình ăng ten thu phát sóng viễn thông, truyền thanh truyền hình.

2. Đối với các đơn vị quản lý, sử dụng công trình dạng tháp, trụ BTS: Chủ động kiểm tra, đánh giá và có biện pháp gia cố đảm bảo an toàn trước mùa mưa

bão; có kế hoạch di dời các hộ dân trong phạm vi bị ảnh hưởng đến nơi an toàn khi cần thiết.

3. Đối với các công trình hồ, đập: Đề nghị Sở Nông nghiệp & Phát triển nông thôn; UBND các huyện, thành phố Long Khánh, thành phố Biên Hòa phối hợp các đơn vị liên quan tổ chức rà soát, kiểm tra, kiểm định an toàn hồ đập trước mùa mưa bão; kiểm tra quy trình vận hành hồ đập nhằm đảm bảo an toàn cho khu vực hạ du.

4. Đối với các công trình hạ tầng kỹ thuật: Đề nghị UBND các huyện, thành phố Long Khánh, thành phố Biên Hòa; Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh và các đơn vị liên quan kiểm tra hệ thống tiêu thoát nước của khu vực đô thị nhằm đảm bảo việc chống ngập úng đô thị; kiểm tra các biện pháp đảm bảo an toàn cho công trình đầu mối hạ tầng kỹ thuật, hệ thống hạ tầng kỹ thuật trong đô thị, kiểm soát quy trình cắt tỉa cây xanh đô thị đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão, đảm bảo an toàn điện, cung cấp nước sạch cho các vùng bị úng ngập.

5. Đối với các công trình đang thi công xây dựng: Đề nghị các chủ thể tham gia hoạt động xây dựng trên địa bàn tỉnh chủ động có biện pháp đảm bảo an toàn cho người, thiết bị, công trình và các công trình lân cận; đặc biệt công tác đảm bảo an toàn đối với cần trục tháp, máy vận thăng và các thiết bị trên cao trong mùa mưa bão.

6. Đối với các công trình đang khai thác, sử dụng: yêu cầu người dân thực hiện gia cố, giằng chống đảm bảo an toàn nhà ở trước mùa mưa bão; các công trình sử dụng mái tôn, mái fibro xi măng, trần nhựa, cửa kính, công trình gắn pano, biển quảng cáo, bồn chứa nước trên cao phải được kiểm tra, rà soát và có biện pháp sửa chữa, gia cường; các công trình xây dựng tại các khu vực có nguy cơ sạt lở đất như bờ sông, bờ mố, lũ ống, lũ quét phải có đánh giá, cảnh báo cho nhân dân và có kế hoạch từng bước sơ tán đến địa điểm có công trình xây dựng an toàn khi cần thiết.

7. Đề nghị UBND các huyện, thành phố Long Khánh, thành phố Biên Hòa và các đơn vị liên quan tiếp tục rà soát, cập nhật, bổ sung các giải pháp ứng phó với thiên tai và biến đổi khí hậu vào quy hoạch đô thị, khu dân cư trên địa bàn thuộc phạm vi quản lý phù hợp với đặc điểm địa hình, khí hậu và những khu vực thường xuyên chịu ảnh hưởng bởi thiên tai như lũ ống, lũ quét, ngập lụt, sạt lở đất; xác định mức độ ảnh hưởng với các tần suất mưa lũ xảy ra ở từng khu vực trên địa bàn để lựa chọn địa điểm tái định cư đảm bảo an toàn cho người dân; cảnh báo và chủ động di dời nhân dân đến nơi an toàn ở các khu vực có nguy cơ ngập lụt, nước biển dâng bởi bão mạnh, siêu bão, các khu vực dân cư sinh sống tại vùng đồi núi có nguy cơ sạt lở đất, lũ quét, các khu vực thoát lũ ở hạ lưu các hồ chứa. Từng bước di dời dân cư đến khu vực an toàn theo quy hoạch.

8. Đối với các đơn vị quản lý, sử dụng các cột điện ly tâm bê tông cốt thép: Kiểm tra, đánh giá và gia cường, giằng chống đảm bảo an toàn trước mùa mưa,

bão; bố trí cảnh báo khu vực nguy hiểm tại những vị trí xung quanh cột điện ly tâm có nguy cơ gây mất an toàn.

9. Công tác kiểm tra, xử lý: Giao Thanh tra Sở Xây dựng phối hợp các đơn vị liên quan kiểm tra việc chấp hành, thực hiện các yêu cầu, nội dung nêu trên; xử lý nghiêm các trường hợp thực hiện không đúng yêu cầu hoặc không chấp hành.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc đề nghị các đơn vị tổng hợp phản ánh về Sở Xây dựng để được hướng dẫn hoặc kiến nghị cấp trên hướng dẫn khi vượt thẩm quyền của Sở Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- BCHQS tỉnh Đồng Nai
- Công an tỉnh Đồng Nai;
- Cảnh sát PCCC&CNCH Đồng Nai;
- Ban Giám đốc Sở;
- Văn phòng Sở (đăng tải trên website Sở);
- Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở;
- Lưu: VT, VP, QLCLXD.Tuần.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đỗ Thành Phương