

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH LAI CHÂU**

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

Số: /UBND-KTN
V/v phòng, chống động đất
cho nhà và các công trình xây
dựng trên địa bàn tỉnh

Lai Châu, ngày tháng 6 năm 2020

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Các Chủ đầu tư (Ban QLDA);
- Hiệp hội Doanh nghiệp.

Ủy ban nhân dân tỉnh nhận được Công văn số 3051/BXD-GĐ ngày 24/6/2020 của Bộ Xây dựng về việc chủ động phòng chống động đất cho nhà và các công trình xây dựng. Sau khi xem xét, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các sở, ban, ngành tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thành phố theo quy định về phân cấp đầu tư, quản lý công trình trên địa bàn triển khai thực hiện ngay một số nhiệm vụ sau:

1. Đối với các công trình hiện hữu: Sở Xây dựng (hướng dẫn, tổng hợp kết quả rà soát) cùng các sở Giao thông Vận tải, Sở Nông nghiệp PTNT, Công thương và UBND các huyện, thành phố theo chức năng nhiệm vụ, phân cấp quản lý trên địa bàn tổ chức rà soát, kiểm tra, đánh giá an toàn các công trình xây dựng theo tiêu chuẩn TCXDVN 375:2006 Thiết kế công trình chịu động đất (nay là TCVN 9386:2012), đặc biệt là các công trình quan trọng, tập trung đông người phải được tính toán thiết kế kháng chấn để có giải pháp phòng chống phù hợp, kịp thời, hạn chế các thiệt hại do động đất gây ra (*có thể tham khảo tài liệu Hướng dẫn xây dựng và sửa chữa hư hỏng nhà và công trình trong vùng có động đất tỉnh Lai Châu do Viện Khoa học công nghệ xây dựng biên soạn, Bộ Xây dựng duyệt và ban hành năm 2001*). Báo cáo kết quả về UBND tỉnh trong quý III/2020.

2. Đối với các công trình, dự án mới đang trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư, thực hiện đầu tư: Yêu cầu các đơn vị liên quan (Sở Xây dựng, Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành và các Phòng chức năng các huyện, thành phố) trong công tác thẩm tra, thẩm định thiết kế và công tác nghiệm thu trong quá trình thi công xây dựng công trình cần lưu ý đảm bảo tuân thủ nghiêm quy chuẩn, tiêu chuẩn kháng chấn hiện hành (cụ thể là: Quy chuẩn QCVN 02:2009/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về số liệu điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng, Chương 6 Số liệu động đất; TCVN 9386:2012 Thiết kế công

trình chịu động đất). Đặc biệt, đối với các công trình, dự án quan trọng, tập trung đông người như: Hồ chứa, đập thủy điện, trụ sở làm việc, trường học, bệnh viện..., cần lưu ý hệ số tầm quan trọng, trị số đỉnh gia tốc nền thiết kế, tính toán và cấu tạo kháng chấn hợp lý (cả kết cấu và các bộ phận phi kết cấu).

3. Sở Xây dựng chủ trì, có văn bản hướng dẫn, thường xuyên tập huấn cho các chủ đầu tư, các đơn vị tư vấn có trách nhiệm tính toán, thiết kế đảm bảo các quy chuẩn, tiêu chuẩn kháng chấn hiện hành.

4. Tăng cường nhiệm vụ quản lý Nhà nước về quản lý chất lượng xây dựng, kiên quyết xử lý các sai phạm của các chủ thể liên quan trong công tác thiết kế, thi công, nghiệm thu xây dựng công trình.

5. Các sở, ngành, UBND các huyện, thành phố, các cơ quan thông tin, truyền thông thường xuyên tuyên truyền, phổ biến kiến thức phòng chống động đất cho người dân bằng các hình thức phù hợp, hiệu quả. Trong đó lưu ý hướng dẫn động đất xảy ra: khi đang ở trong nhà, khuyến cáo người dân ngay lập tức chui xuống gầm bàn hay gầm giường để tránh các vật rơi xuống đầu và nếu nhà sập vẫn có không khí để thở (có thể cứu hộ được); nếu không có gầm bàn thì chạy đến góc phòng, tránh xa các cửa sổ và cửa đi, không chạy ra khỏi nhà trong khi có động đất; sau khi hết động đất mới ra khỏi nhà; luôn lấy tay ôm đầu, tránh xa cửa kính, gương, hay các đồ vật có thể rơi, đổ vào người. Khi đang ở ngoài nhà, cần lưu ý bảo vệ đầu tránh mảnh vỡ thủy tinh và các đồ vật rơi xuống. Không đứng gần tường, các công trình, tránh những nơi có đường dây điện chạy qua,....

Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các Sở, ban, ngành, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố, các chủ đầu tư, các Doanh nghiệp nghiêm túc triển khai thực hiện ngay./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh: U;
- VP UBND tỉnh: V, KT, TH, VX, QT, CB;
- Lưu: VT, Kt2.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Giàng A Tính