

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc công bố tình huống khẩn cấp về thiên tai trên các tuyến đường bộ  
địa phương do UBND huyện Sìn Hồ quản lý**

*(Do ảnh hưởng của các đợt mưa lớn từ ngày 03/8 đến ngày 08/9/2023)*

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH LAI CHÂU**

*Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;*

*Căn cứ Luật Giao thông đường bộ ngày 13/11/2008;*

*Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính Phủ về Quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;*

*Căn cứ Nghị định 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính Phủ về Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật phòng, chống thiên tai và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật phòng, chống thiên tai và Luật đê điều;*

*Căn cứ các Thông tư của Bộ Giao thông vận tải: Số 03/2019/TT-BGTVT ngày 11/01/2019 về việc Quy định về phòng, chống và khắc phục hậu quả thiên tai trong lĩnh vực đường bộ; Số 43/2021/TT-BGTVT ngày 31/12/2021 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 03/2019/TT-BGTVT ngày 11/01/2019 quy định về công tác phòng, chống và khắc phục hậu quả thiên tai trong lĩnh vực đường bộ; Số 22/2023/TT-BGTVT, ngày 30/6/2023 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 03/2019/TT-BGTVT ngày 11/01/2019 quy định về công tác phòng, chống và khắc phục hậu quả thiên tai trong lĩnh vực đường bộ.*

*Xét đề nghị của Giám đốc Sở Giao thông vận tải tại Tờ trình số: 1643/TTr-SGTVT ngày 15/9/2023.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố tình huống khẩn cấp về thiên tai trên các tuyến đường bộ địa phương do UBND huyện Sìn Hồ quản lý, cụ thể như sau:

1. Diễn biến, phạm vi ảnh hưởng của thiên tai:

1.1. Diễn biến của tình huống thiên tai: Theo thông tin từ Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Lai Châu và diễn biến thực tế, từ ngày 03/8/2023 đến ngày 08/9/2023 có mưa lớn, sạt lở đất, gây thiệt hại trên một số tuyến đường giao thông do UBND huyện Sìn Hồ quản lý.

1.2. Phạm vi ảnh hưởng của tình huống thiên tai:

Tại một số tuyến đường bộ địa phương do UBND huyện Sìn Hồ quản lý có một số vị trí bị sạt lở đất, đá xuống nền, mặt đường, lấp rãnh dọc, sạt lở nền đường, lún mặt đường,... gây ách tắc giao thông, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn cho người và các phương tiện tham gia giao thông. Thời điểm xảy ra tình huống thiên tai, phòng Kinh tế hạ tầng, phòng Nông nghiệp và PTNT, phòng Tài chính Kế hoạch huyện Sìn Hồ đã có biên bản kiểm tra, xác nhận thiệt hại, UBND huyện Sìn Hồ đã báo cáo tình hình thiệt hại do thiên tai gây ra trên các tuyến đường nêu trên, gửi Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh theo quy định.

2. Sự cố công trình xây dựng ảnh hưởng do thiên tai; mức độ hư hỏng đối với công trình; thiệt hại hoặc nguy cơ gây thiệt hại có thể xảy ra, đặc biệt liên quan đến an toàn về người; các biện pháp khẩn cấp cần áp dụng ngay để ứng phó và khắc phục hậu quả nhằm ngăn chặn, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai hoặc sự cố công trình gây ra.

*(Có biểu chi tiết kèm theo)*

3. Phân công trách nhiệm cho các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai thực hiện ứng phó và khắc phục hậu quả:

3.1. UBND huyện Sìn Hồ: Chỉ đạo các đơn vị liên quan thực hiện:

- Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở và tổ chức phân luồng giao thông; đảm bảo cho phương tiện lưu thông và thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở.

- Thực hiện khơi thông cống, rãnh thoát nước nhằm đảm bảo thoát nước.

- Triển khai các biện pháp khẩn cấp cần áp dụng ngay để ứng phó và khắc phục hậu quả nhằm ngăn chặn, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai hoặc sự cố công trình gây ra.

- Báo cáo tình hình thiệt hại do thiên tai gây ra trên các tuyến đường bộ địa phương do UBND huyện Sìn Hồ quản lý theo quy định.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác tùy theo tính chất của tình huống thiên tai xảy ra và chỉ đạo của cơ quan có thẩm quyền.

3.2. Sở Giao thông vận tải: Phối hợp với UBND huyện Sìn Hồ và các đơn vị liên quan thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn giao thông cho người và các phương tiện tham gia giao thông. Thực hiện các nhiệm vụ khác tùy theo tính chất của tình huống thiên tai xảy ra và chỉ đạo của cơ quan có thẩm quyền.

3.3. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (cơ quan thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh): Theo dõi, tổng hợp, báo cáo tình hình thiệt hại do thiên tai gây ra trên địa bàn toàn tỉnh theo quy định.

3.4. Các cơ quan, đơn vị liên quan: Căn cứ chức năng quản lý nhà nước chuyên ngành, hướng dẫn, phối hợp, triển khai thực hiện các biện pháp ứng phó nhằm ngăn chặn, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra theo Quyết định số 37/QĐ-UBND ngày 13/01/2022 của UBND tỉnh về việc phê duyệt kế hoạch phòng chống thiên tai trên địa bàn tỉnh Lai Châu đến năm 2025.

3.5. Các cơ quan truyền thông: Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Lai Châu thông tin, cảnh báo về tình huống khẩn cấp trên để nhân dân biết chủ động phòng tránh.

**Điều 2.** Căn cứ quyết định này, Thủ trưởng các đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện theo quy định. Thời điểm công bố tình huống khẩn cấp về thiên tai đối với các tuyến đường bộ địa phương do UBND huyện Sìn Hồ quản lý từ ngày 03/8 đến ngày 08/9/2023.

**Điều 3:** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Giao thông vận tải, Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Chủ tịch UBND huyện Sìn Hồ và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này../.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- TT. Tỉnh ủy; (b/c)
- TT. HĐND tỉnh; (b/c)
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Báo Lai Châu; Đài PT-TH tỉnh;
- V, CB;
- Lưu: VT, Kt6.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Hà Trọng Hải**

**BIỂU TỔNG HỢP CÁC VỊ TRÍ KHẨN CẤP VỀ THIÊN TAI TRÊN CÁC TUYẾN ĐƯỜNG BỘ ĐỊA PHƯƠNG DO UBND HUYỆN SÌN HỒ QUẢN LÝ**  
**(Do ảnh hưởng của các đợt mưa lớn từ ngày 03/8 đến ngày 08/9/2023)**

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày /9/2023 của của Chủ tịch UBND tỉnh)

| STT | Tên tuyến/Lý trình                                      | Thời gian                             | Sự cố công trình xây dựng ảnh hưởng do thiên tai; mức độ hư hỏng đối với công trình  | Nguy cơ thiệt hại có thể xảy ra  | Các biện pháp khẩn cấp khắc phục ngay   |
|-----|---|---------------------------------------|--|--|---|
| 1   | Tuyến đường Làng Mỏ - Tủa Sín Chải                      | Từ ngày 04/8/2023 đến ngày 06/08/2023 | Sạt lở ta luy dương xuống nền đường tại 04 vị trí: Km 0+600, Km 0+650, Km 0+800, Km 1+300 với chiều dài khoảng L = 171m  | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở. |
| 2   | Đường tỉnh lộ 129 đi bản Pa Phang I, xã Phìn Hồ         | Từ ngày 04/8/2023 đến ngày 06/08/2023 | Sạt lở ta luy âm tại vị trí: Km 4+400 với chiều dài khoảng L = 30m, Sạt lở ta luy dương xuống nền đường Km 4+800 với chiều dài khoảng L = 21m  | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở. |
| 3   | Tuyến đường Căn Co - Nậm Cuối - Nậm Hăn                 | Từ ngày 10/8/2023 đến ngày 12/08/2024 | - Sạt lở ta luy dương xuống nền đường tại 2 vị trí: Km0+200; Km4+100 với tổng chiều dài khoảng L = 60m.<br>- Sạt ta luy âm hết nền, mặt đường tại Km2+100 với chiều dài khoảng L = 30m. - Sạt ta luy âm nền đường tại Km6+200 với chiều dài khoảng L = 35m.            | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở. |
| 4   | Tuyến đường Hua Cuối - Nậm Cuối                         | Từ ngày 10/8/2023 đến ngày 12/08/2023 | Sạt lở ta luy dương xuống nền đường tại 10 vị trí: km1+700; km2+200; km2+630; km2+700; km2+790; km2+850; km3+250; km3+300; km4+950; km5+200 với chiều dài khoảng L = 380m  | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở. |
| 5   | Tuyến đường Lao Hu San - Nậm Phìn xã Căn Co             | Từ ngày 10/8/2023 đến ngày 12/08/2023 | - Sạt taluy dương xuống nền, mặt đường tại 7 vị trí: km1+900; km2+100; km2+170; km2+300; km+450; km2+500; km2+600 với chiều dài khoảng 195m. Sạt taluy âm tại 2 vị trí: km1+250; km1+290; km1+700 với chiều dài khoảng 20m   | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở. |
| 6   | Tuyến đường từ ngã ba Hua Pha đến bản Đo Nọi xã Nậm Hăn | Từ ngày 14/8/2023 đến ngày 16/8/2023  | Sạt taluy dương xuống nền, mặt đường tại 3 vị trí: Km1+800; km2+400; km2+800 với tổng chiều dài khoảng 100m  | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở. |
| 7   | Tuyến đường vào bản Nậm Lốt - Nậm Kha xã Nậm Hăn        | Từ ngày 14/8/2023 đến ngày 16/8/2023  | - Sạt lở ta luy dương xuống nền đường tại 9 vị trí: Km0+010; Km0+500; km0+600; km1+00; km1+200; km1+400; km1+700; km3+900; km5+00 với tổng chiều dài khoảng L = 260m.<br>- Sạt ta luy âm tại 2 vị trí sấp mặt đường tại Km0+800; km4+100 với chiều dài khoảng L = 30m. | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở. |

| STT | Tên tuyến/Lý trình  | Thời gian                            | Sự cố công trình xây dựng ảnh hưởng do thiên tai; mức độ hư hỏng đối với công trình  | Nguy cơ thiệt hại có thể xảy ra  | Các biện pháp khẩn cấp khắc phục ngay   |
|-----|---|--------------------------------------|--|--|---|
| 8   | Tuyến đường Nậm Mạ đi bản Co Lẹ   | Từ ngày 15/8/2023 đến ngày 18/8/2023 | Sạt taluy âm tại 2 vị trí: km2+400 và km4+100 chiều dài khoảng 90m   | tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người                                    | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí sạt; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở và tổ chức thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở. |
| 9   | Tuyến đường nội bản Nậm Cha xã Nậm Cha                                  | Từ ngày 22/8/2023 đến ngày 24/8/2023 | Sạt lở ta luy âm tại vị trí: Km 0+300 với chiều dài khoảng L = 16m   | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở.     |
| 10  | Tuyến đường từ trung tâm xã đến bản Nậm Béo xã Pu Sam Cáp               | Từ ngày 23/8/2023 đến ngày 25/8/2023 | Sạt lở ta luy âm lún nền đường tại 06 vị trí: Km 0+300, Km 0+500, Km 0+700, Km 1+00, Km 1+200, Km 2+200, với chiều dài khoảng L = 196m   | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở.     |
| 11  | Tuyến đường từ tỉnh lộ 133 đến bản Ta Pưn xã Noong Hèo                  | Từ ngày 23/8/2023 đến ngày 25/8/2023 | Sạt lở ta luy âm lún nền đường tại 03 vị trí: Km 0+600, Km 0+800, Km 1+200, với chiều dài khoảng L = 190m  | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở.     |
| 12  | Tuyến đường Căn Co - Nậm Cuối (tuyến Cao Su Tả Phìn - Xả Dề Phìn)       | Từ ngày 23/8/2023 đến ngày 25/8/2023 | Sạt lở ta luy dương xuống nền đường tại 24 vị trí: km0+800; km 1+100; km 1+400; km2+400; km3+100; 3+900; km4+500; km5+050; km5+200; km6+500; km 7+000; km7+700; km7+800; km7+900; 8+000; km8+150; km8+400; km8+600; km8+700; km9+050; km9+100; km9+200; km9+300; km9+350 với chiều dài khoảng L = 665m                       | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở.     |
| 13  | Tuyến đường Tả Ghênh - Nậm Mạ Dao - Nậm Mạ Thái - Song Cón - Lùng Thàng | Từ ngày 23/8/2023 đến ngày 26/8/2023 | Sạt lở ta luy âm lún nền đường tại Km 1+600 với chiều dài khoảng L = 32m; Sạt lở ta luy dương xuống nền đường tại Km 7+300 với chiều dài khoảng L = 18m, Sạt lở ta luy âm lún nền đường tại Km 10+800 với chiều dài khoảng L = 13m   | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở.     |
| 14  | Tuyến đường vào bản Hay; Căn Ma; Hua Pha, xã Nậm Hăn, huyện Sin Hồ      | Từ ngày 06/9/2023 đến ngày 08/9/2023 | - Đường vào bản hay sạt taluy dương lấp nền, mặt đường tại 1 vị trí km0+200 chiều dài khoảng 15m. Đường sạt ta luy dương lấp nền, mặt đường tại 1 vị trí km2+800 chiều dài khoảng 30m. Đường vào bản Hua Pha sạt taluy dương tại 1 vị trí km1+000 chiều dài khoảng 40m và 1 vị trí sạt taluy âm km0+500 chiều dài khoảng 30m | Gây ách tắc giao thông trên tuyến, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn giao thông cho các phương tiện tham gia và đe dọa đến tính mạng con người | Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sạt lở, thực hiện các biện pháp an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông trên các đoạn tuyến khi bị sạt lở.     |