

**BIỂU TỔNG HỢP CÁC VỊ TRÍ CÔNG BỐ TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP VỀ THIÊN TAI TRÊN CÁC TUYẾN ĐƯỜNG DO SỞ GIAO THÔNG VẬN TẢI QUẢN LÝ**

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày tháng năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu)*

STT	Tên tuyến đường/Lý trình	Địa phận	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	Biện pháp đã xử lý tạm thời	Các biện pháp khẩn cấp áp dụng khắc phục ngay
<b>1</b>	<b>ĐT.127</b>						
1.1	Km15+1130	Xã Nậm Hàng, huyện Nậm Nhùn	31/7/2024	Mưa lũ làm xói lở ta luy âm, đứt ½ mặt đường, hư hỏng hệ lan tôn sóng	Có nguy cơ tiếp tục phát sinh xói lở đứt toàn bộ nền, mặt đường; gây mất an toàn giao thông, ách tắc giao thông cục bộ	Đã rào chắn, cảnh báo từ xa, đặt ống cống tạm để thoát nước, gia cố tạm phạm vi sụt taluy âm bằng kê rọ thép đá hộc	Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sụt lở. Tổ chức hút sụt sạt, gia cố, sửa chữa, thay thế một số hạng mục bị hư hỏng để đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông, an toàn cho công trình
1.2	Km31+750-Km31+900	Thị trấn Nậm Nhùn, huyện Nậm Nhùn	16/6/2024	Mưa lũ làm xói lở rãnh dọc ăn sâu vào nền, mặt đường, gây sập, sụt nền, mặt đường	Có nguy cơ tiếp tục xói lở gây sập, sụt, đứt toàn bộ nền, mặt đường gây mất an toàn cho người và phương tiện tham gia giao thông	Đã rào chắn, cảnh báo và đắp bao tải cát để các phương tiện qua lại chú ý an toàn	Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sụt lở. Tổ chức hút sụt sạt, gia cố, sửa chữa, thay thế một số hạng mục bị hư hỏng để đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông, an toàn cho công trình
<b>2</b>	<b>ĐT.128</b>						
2.1	Km17+150	Xã Làng Mò, huyện Sin Hồ	03-07-2024	Mưa lũ gây sạt lở ta luy âm, mép sạt vào đến 1/3 mặt đường láng nhựa	Có nguy cơ cao tiếp tục sạt lở gây đứt toàn bộ nền, mặt đường, gây mất an toàn giao thông, ách tắc giao thông cục bộ	Đã rào chắn, cảnh báo để các phương tiện qua lại chú ý an toàn	Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sụt lở. Tổ chức hút sụt sạt, gia cố, sửa chữa, thay thế một số hạng mục bị hư hỏng để đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông, an toàn cho công trình
<b>3</b>	<b>ĐT.132</b>						
3.1	Km33+750	xã Pa Vệ Sừ, huyện Phong Thổ	12/6/2024	Mưa lũ gây sụt lún nền, mặt đường sâu khoảng 60cm kết hợp với cung trượt gây sạt lở ta luy dương	Có nguy cơ cao tiếp tục lún sụt nền, mặt đường và sạt lở ta luy dương gây nguy hiểm cho người và phương tiện tham gia giao thông qua đoạn tuyến	Đã thông đường tạm và rào chắn, cảnh báo để các phương tiện qua lại chú ý an toàn	Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sụt lở. Tổ chức hút sụt sạt, gia cố, sửa chữa, thay thế một số hạng mục bị hư hỏng để đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông, an toàn cho công trình

STT	Tên tuyến đường/Lý trình	Địa phận	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	Biện pháp đã xử lý tạm thời	Các biện pháp khẩn cấp áp dụng khắc phục ngay
3.2	Km40+950	xã Pa Vệ Sứ, huyện Phong Thổ	01/8/2024	Mưa lũ gây sụt lún nền, mặt đường chiều dài khoảng 90m, xuất hiện cung trượt ta luy âm ăn sâu vào nền đường	Có nguy cơ cao tiếp tục lún sụt nền, mặt đường gây nguy hiểm cho người và phương tiện tham gia giao thông qua đoạn tuyến	Đã đặt biển cảnh báo để các phương tiện qua lại chú ý an toàn	Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sụt lở. Tổ chức hốt sạt sạt, gia cố, sửa chữa, thay thế một số hạng mục bị hư hỏng để đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông, an toàn cho công trình
3.3	Km44+210	xã Pa Vệ Sứ, huyện Phong Thổ	07/8/2024	Mưa lũ gây sụt lún nền, mặt đường chiều dài khoảng 60m, chiều sâu khoảng 60cm	Có nguy cơ cao tiếp tục lún sụt nền, mặt đường gây nguy hiểm cho người và phương tiện tham gia giao thông qua đoạn tuyến	Đã đặt biển cảnh báo để các phương tiện qua lại chú ý an toàn	Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sụt lở. Tổ chức hốt sạt sạt, gia cố, sửa chữa, thay thế một số hạng mục bị hư hỏng để đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông, an toàn cho công trình
3.4	Km48+420	xã Pa Vệ Sứ, huyện Phong Thổ	01/8/2024	Sạt lở ta luy âm ăn sâu vào nền, mặt đường, hư hỏng hộ lan tôn sóng	Có nguy cơ cao tiếp tục sạt lở gây nguy hiểm cho người và phương tiện tham gia giao thông qua đoạn tuyến	Đã thực hiện rào chắn cảnh báo để các phương tiện qua lại chú ý an toàn	Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sụt lở. Tổ chức hốt sạt sạt, gia cố, sửa chữa, thay thế một số hạng mục bị hư hỏng để đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông, an toàn cho công trình
4	<b>ĐT.133</b>						
4.1	Km113+050	xã Hồng Thu, huyện Sin Hồ	01/8/2024	Ta luy dương xuất hiện cung trượt lớn, đất, đá sạt lở, trôi tràn xuống nền, mặt đường gây ách tắc, mất an toàn giao thông	Có nguy cơ cao tiếp tục sạt lở đất, đá trôi tràn xuống nền, mặt đường gây ách tắc giao thông, nguy hiểm cho người và phương tiện tham gia giao thông qua đoạn tuyến	Đã thực hiện rào chắn, cảnh báo, phân luồng giao thông, bố trí máy, nhân công trực gác hướng dẫn giao thông	Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sụt lở. Tổ chức hốt sạt sạt, gia cố, sửa chữa, thay thế một số hạng mục bị hư hỏng để đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông, an toàn cho công trình
5	<b>Thu Lũm - U Ma Tu Không</b>						
5.1	Km8+300	xã Thu Lũm, huyện Mường Tè	11/6/2024	Sạt lở ta luy âm ăn sâu vào ½ mặt đường gây sập, đứt cống thoát nước ngang	Có nguy cơ cao tiếp tục sạt lở gây đứt toàn bộ nền, mặt đường, gây ách tắc giao thông cục bộ, nguy hiểm cho người và phương tiện tham gia giao thông qua đoạn tuyến	Đào bám chân ta luy dương để thông tạm một làn xe; rào chắn cảnh báo để các phương tiện qua lại chú ý an toàn	Duy trì thực hiện việc cảnh báo tại vị trí tắc đường; chủ động, thường xuyên theo dõi diễn biến hiện trạng điểm sụt lở. Tổ chức hốt sạt sạt, gia cố, sửa chữa, thay thế một số hạng mục bị hư hỏng để đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông, an toàn cho công trình
6	<b>Nậm Khao - Tà Tổng - Mường Nhé</b>						

STT	Tên tuyến đường/Lý trình	Địa phận	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	Biện pháp đã xử lý tạm thời	Các biện pháp khẩn cấp áp dụng khắc phục ngay
6.1	Km11+250	xã Tà Tổng, huyện Mường Tè	25/7/2024	Trên ta luy dương xuất hiện cung trượt, địa chất đất, đá tảng rời rạc mất kết cấu ổn định, sạt lở xuống nền mặt đường gây ách tắc giao thông.	Có nguy cơ cao đất, đá tảng tiếp tục sạt lở xuống mặt đường gây mất ATGT và ảnh hưởng tính mạng, tài sản của người tham gia giao thông	Đã đục phá, thu dọn đá tảng lăn xuống mặt đường thông tạm một làn xe, đặt biển cảnh báo hai đầu để các phương tiện qua lại chú ý an toàn	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. Tổ chức hút sạt, gia cố, sửa chữa, thay thế một số hạng mục bị hư hỏng để đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông, an toàn cho công trình
7	<b>Pa Tần - Huổi Luông - Pa Nặm Cúm</b>						
7.1	Km21+990	xã Huổi Luông, huyện Phong Thổ	28-06-2024	Trên mái ta luy dương địa chất đất, đá tảng rời rạc mất kết cấu ổn định sạt lở xuống nền, mặt đường gây ách tắc giao thông, hư hỏng hộ lan tôn sóng	Có nguy cơ cao đất, đá tảng tiếp tục sạt lở xuống mặt đường gây mất ATGT và ảnh hưởng tính mạng, tài sản của người tham gia giao thông	Đã đục phá, thu dọn đá tảng lăn xuống mặt đường thông tạm một làn xe, rào chắn, đặt biển cảnh báo hai đầu để các phương tiện qua lại chú ý an toàn	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. Tổ chức hút sạt, gia cố, sửa chữa, thay thế một số hạng mục bị hư hỏng để đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia giao thông, an toàn cho công trình