

## BIỂU TỔNG HỢP CÁC VỊ TRÍ CÔNG BỐ TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP THIÊN TAI TỪ NGÀY 12/8 ĐẾN NGÀY 30/8/2023

(Kèm theo Quyết định số:                    /QĐ-UBND ngày            /            /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
<b>A</b>	<b>Tuyến ĐT.127; Mường Mô-Tảng Ngá-Nậm Chà</b>				
<b>I</b>	<b>ĐT.127</b>	Từ 12/8 đến 30/8/2023			
1	Km2+320		Sụt lún mặt đường, hư hỏng kê rọ thép đá học taluy dương	Nguy cơ gây mất ATGT cho người và phương tiện	Lắp biển cảnh báo, tiến hành đào mặt đường cũ, đắp cấp phối đá dăm, lu lèn đạt độ chặt, sửa chữa kê rọ thép đá học
2	Km11+400		Nền mặt đường bị sụt lún, hư hỏng cống thoát nước D150	Nguy cơ gây mất ATGT cho người và phương tiện	Sửa chữa cống và đoạn nền, mặt đường hư hỏng
3	Km36+580		Sạt lở taluy âm vào sát mép đường nhựa dài 10m, sâu 10m, hư hỏng hạ lưu cống thoát nước	Nền đường bị thu hẹp, gây mất ATGT cho người và phương tiện	Bổ sung kê rọ đá; sửa chữa hạ lưu cống thoát nước đảm bảo an toàn công trình và an toàn giao thông
4	Km46+700		Sạt lở taluy âm dài 5m, sâu 2m	Nền đường bị thu hẹp, mất an toàn giao thông	Bổ sung kê rọ đá
5	Km107+300		Sạt lở taluy âm dài 20m sâu 6m	Nền đường bị thu hẹp, mất an toàn giao thông	Bổ sung kê rọ đá
6	Km108+100		Sạt lở taluy âm dài 20m sâu 6m, hư hỏng hộ lan tôn sóng	Nền đường bị thu hẹp, mất an toàn giao thông	Bổ sung kê rọ đá; hoàn trả hộ lan tôn sóng
7	Km104+400		Mặt đường bị lún võng	Nguy cơ gây mất ATGT cho người và phương tiện	Sửa chữa nền, mặt đường
8	Km16+350		Sạt lở taluy dương xuống nền, mặt đường, rãnh dọc gây ách tắc giao thông 42 vị trí	Nguy cơ gây mất ATGT cho người và phương tiện	Hót sụt nền đường, rãnh dọc
9	Km20+00				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
10	Km30+550				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
11	Km30+580				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
12	Km33+750				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
13	Km34+860				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
14	Km35+360				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
15	Km42+250				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
16	Km43+800				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
17	Km44+330				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
18	Km47+900				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
19	Km49+360				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
20	Km50+900				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
21	Km52+560				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
22	Km55+10				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
23	Km57+880				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
24	Km59+180				Hót sụt nền đường, rãnh dọc
25	Km60+100		Sạt lở taluy dương xuống nền, mặt đường		Hót sụt nền đường, rãnh dọc

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		
26	Km61+250		Sạt lở taluy dương xuống nền, mặt đường, rãnh dọc gây ách tắc giao thông 42 vị trí	Nguy cơ gây mất ATGT cho người và phương tiện	Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
27	Km61+810				Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
28	Km61+850				Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
29	Km63+100				Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
30	Km63+730				Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
31	Km64+900				Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
32	Km65+440				Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
33	Km66+200				Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
34	Km67+140				Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
35	Km69+120				Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
36	Km69+180				Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
37	Km70+80				Sạt lở taluy dương xuống nền, mặt đường, rãnh dọc gây ách tắc giao thông 42 vị trí	Nguy cơ gây mất ATGT cho người và phương tiện	Hót sạt nền đường, rãnh dọc
38	Km70+260						Hót sạt nền đường, rãnh dọc
39	Km70+330						Hót sạt nền đường, rãnh dọc
40	Km70+620		Hót sạt nền đường, rãnh dọc				
41	Km71+405		Hót sạt nền đường, rãnh dọc				
42	Km71+425		Hót sạt nền đường, rãnh dọc				
43	Km72+600		Hót sạt nền đường, rãnh dọc				
44	Km73+290		Hót sạt nền đường, rãnh dọc				
45	Km85+450		Hót sạt nền đường, rãnh dọc				
46	Km86+50		Hót sạt nền đường, rãnh dọc				
47	Km95+00		Hót sạt nền đường, rãnh dọc				
48	Km101+500		Hót sạt nền đường, rãnh dọc				
49	Km105+200		Hót sạt nền đường, rãnh dọc				
50	Đoạn Km2-Km108		Sạt lở taluy dương xuống nền đường, rãnh dọc, cống thoát nước: 93 vị trí	Ảnh hưởng đến tính ổn định công trình, nguy cơ xói lở nền đường do hệ thống thoát nước bị lấp tắc, gây mất ATGT	Hót sạt nền đường, rãnh dọc, đào thông cống		
<b>II</b>	<b>Mường Mô - Tảng Ngá - Nậm Chà</b>	Từ 12/8 đến 30/8/2023					
1	Đoạn Km0+520-Km1+550		Sạt lở taluy dương xuống nền đường, rãnh dọc: 02 vị trí	Nguy cơ gây mất ATGT cho người và phương tiện	Hót sạt nền đường, rãnh dọc		
<b>B</b>	<b>Tuyến ĐT.128; ĐT.129</b>						
<b>I</b>	<b>ĐT.128</b>	Từ 12/8 đến 30/8/2023					
1	Km11-Km20		Sạt lở taluy dương xuống nền đường, rãnh dọc, cống thoát nước: 07 vị trí	Ảnh hưởng đến tính ổn định công trình, nguy cơ xói lở nền đường do hệ thống thoát nước bị lấp tắc, gây mất ATGT	Hót sạt nền đường, rãnh dọc, đào thông cống		
2	Km9+870		Sạt lở taluy âm, trôi hạ lưu cống thoát nước	Nguy cơ xói lở, sạt taluy âm	Xếp kê rọ thép đá học, hoàn trả hạ lưu cống		

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
3	Km10+300		xói lở nền móng trụ cầu, hư hỏng bê tông ốp mái bảo vệ móng trụ cầu T1 và T2	Nguy cơ xói lở vào cọc khoan nhồi trụ cầu T1, T2	gia cố ốp mái bảo vệ chân móng trụ T1, T2
4	Km17+230		Đất, đá trên taluy dương thường xuyên chảy tràn gây tắc đường, taluy âm xói lở kè ốp mái	Nguy cơ sạt lở mái taluy, gián đoạn giao thông	Gia cố mái taluy
<b>II</b>	<b>ĐT.129</b>	Từ 12/8 đến 30/8/2023			
1	Km16-Km18		Sạt lở taluy dương xuống nền đường, rãnh dọc: 02 vị trí	Ảnh hưởng đến tính ổn định công trình, nguy cơ xói lở nền đường do hệ thống thoát nước bị lấp tắc, gây mất ATGT	Hót sạt nền đường, rãnh dọc
<b>C</b>	<b>Tuyến ĐT.133; Noong Héo-Nậm Ma</b>				
<b>I</b>	<b>ĐT.133</b>	Từ 12/8 đến 30/8/2023			
1	Từ Km21+100 đến Km114+590		Sạt lở taluy dương lấp nền, mặt đường, rãnh dọc 98 vị trí	Mất ATGT, phát sinh hư hỏng khác	Hót sạt nền đường, rãnh dọc
2	Km21+560		Mặt đường bị trôi lún, đứt gãy do cung trượt		Sửa chữa mặt đường
3	Km45+520		Sạt taluy âm vào đến mép mặt đường láng nhựa	nguy cơ tiếp tục sạt lở taluy âm vào mặt đường	Rào chắn cảnh báo tạm thời, nắn chỉnh tuyến vào taluy dương
4	Km54+900		Sạt lở taluy dương xuống nền mặt đường, mặt đường bị đẩy trôi lún, hư hỏng do cung trượt trên trên taluy dương.	Nguy cơ sạt lở taluy dương, đẩy trôi gây hư hỏng mặt đường	Hót sạt nền đường, đào hạ tải cung trượt, sửa chữa nền, mặt đường
5	Km64+050		Hư hỏng mặt đường	Nguy cơ mất ATGT	Sửa chữa mặt đường
6	Km64+935		Xuất hiện cung trượt taluy âm, làm lún gãy toàn bộ mặt đường láng nhựa	Nguy cơ sạt lở, đứt đường	Nắn chỉnh tuyến vào taluy dương, hoàn thiện cho xe chạy bình thường
7	Km72+470, Km78+570		Mặt đường bị trôi lún	Nguy cơ mất ATGT	Sửa chữa mặt đường
8	Km74+890		Sạt lở taluy âm vào đến mép mặt đường láng nhựa	nguy cơ tiếp tục sạt lở taluy âm vào mặt đường	Gia cố taluy âm bằng kè rọ thép đá học
9	Km78+813		Xói lở tứ nón cầu	Nguy cơ tiếp tục xói lở tứ nón	Gia cố tứ nón cầu
<b>II</b>	<b>NOONG HÉO - NẬM MẠ</b>	Từ 12/8 đến 30/8/2023			
1	Km1+730-Km32+670		Sạt lở taluy dương xuống nền đường, rãnh dọc: 102 vị trí	Mất ATGT, phát sinh hư hỏng khác	Hót sạt nền đường, rãnh dọc
2	Km1+980		Sạt lở taluy dương, đất đá tràn xuống nền, mặt đường, vùi lấp hố thu cống thoát nước gây ách tắc giao thông, xói lở taluy âm và hạ lưu cống	Nguy cơ xói lở taluy âm	Gia cố lại hạ lưu cống

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
3	Km4+320		Sạt lở đất, đá trên ta luy dương xuống nền, mặt đường, gây ách tắc giao thông, trong đó có nhiều tảng đá mờ côi kích thước lớn sạt xuống nền đường và một số tảng đá còn treo trên ta luy dương	Nguy cơ sạt lở taluy dương, gây mất ATGT	Phá đá mờ côi trên nền, mặt đường, hót sạt, đào hạ tải mái taluy dương
4	Km6+00		Xói lở đường, hư hỏng mặt đường	Nguy cơ hư hỏng mặt đường, mất ATGT	Sửa chữa nền, mặt đường
5	Km10+020		Tắc cống, rãnh dọc, nước chảy tràn mặt đường gây xói lở mái ta luy âm	Nguy cơ xói lở taluy âm	Gia cố hạ lưu cống bằng rọ thép
6	Km16+700		Sạt lở ta âm, mép sạt vào đến mép mặt đường láng nhựa	Nguy sạt lở taluy âm, mất ổn định công trình	Gia cố taluy âm bằng kê rọ thép đá học, hoàn trả nền đường
<b>D</b>	<b>Tuyến Nậm Khao-Tà Tổng-Mường Nhé; Thu Lũm-U Ma Tu Khoàng, Pắc Ma-Ka Lăng-Thu Lũm</b>				
<b>I</b>	<b>Thu Lũm - U Ma Tu Khoàng</b>	Từ 12/8 đến 30/8/2023			
1	Km11+730, Km11+900, Km12+50, Km12+300, Km15+50		Tắc thượng lưu, hạ lưu, lòng cống tại 5 vị trí	Lắp tắc hệ thống thoát nước, nguy cơ xói lở nền đường hư hỏng kết cấu công trình, nguy cơ mất ATGT	Thanh thải đất đá sạt thượng hạ lưu, lòng cống
2	Km10+170		Do ảnh hưởng của mưa lớn gây xói lở hư hỏng đáy bệ bê tông gia cố móng cầu M1, M2, xói lở hàm ếch vào bệ móng dài 3,6m, rộng 1,7m, sâu trung bình 1,5m, hư hỏng ¼ nón cầu, xói lở lòng cầu gây mất ổn định kết cấu công trình cầu	Nguy cơ gây mất ổn định kết cấu công trình cầu, đe dọa trực tiếp đến an toàn của người, phương tiện tham gia giao thông.	Gia cố sửa chữa móng cầu bị xói lở, sửa chữa lan can cầu, phá đá, thanh thải dòng chảy dưới lòng cầu,....
3	Km14+050		Sạt lở vai đường sát mép mặt đường BTXM, nền đường bị thu hẹp, tình trạng xói lở phát triển lần sâu vào nền đường	Nguy cơ mất ATGT, hư hại kết cấu công trình	Gia cố lề đường trái tuyến bằng BTXM, gia cố rãnh dọc bằng BTXM để chống xói lở phát sinh nền đường,...
<b>II</b>	<b>Pắc Ma - Ka Lăng - Thu Lũm</b>	Từ 12/8 đến 30/8/2023			
1	Km17+800, Km24+400, Km24+780, Km27+310, Km28+160, Km31+440, Km34+750		Tắc thượng lưu, hạ lưu, lòng cống 300m3/7 vị trí	Lắp tắc hệ thống thoát nước, nguy cơ xói lở nền đường hư hỏng kết cấu công trình, nguy cơ mất ATGT	Hót tắc thượng lưu, hạ lưu, lòng cống
2	K3+300, Km6+300, Km17+100; Km24+600; Km25+00, Km26+610, Km29+650, Km32+040, Km34+150, Km36+350, Km37+100, Km37+315, Km37+500, Km38+190, Km39+000, Km39+190, Km40+210, Km40+310		Sạt lở taluy dương xuống nền đường gây tắc đường, rãnh dọc, 2500 m3/18 vị trí	Lắp tắc hệ thống thoát nước, nguy cơ xói lở nền đường hư hỏng kết cấu công trình, nguy cơ mất ATGT	Hót sạt nền đường, rãnh dọc, sửa chữa một số đoạn bị hư hỏng
<b>III</b>	<b>Nậm Khao - Tà Tổng - Mường Nhé</b>	Từ 12/8 đến 30/8/2023			

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	Km0+770, Km9+350, Km10+170, Km13+840, Km17+100		Tắc thượng lưu, hạ lưu, lòng cống 55m3/5 vị trí	Lắp tắc hệ thống thoát nước, nguy cơ xói lở nền đường hư hỏng kết cấu công trình, nguy cơ mất ATGT	Hốt, thông tắc thượng lưu, hạ lưu lòng cống
2	Km0+300, K1+180, Km2+200, Km3+45, Km6+010, Km9+860,+Km12+800, Km12+850, KmK13+700, Km13+900, Km14+900, Km15+00, Km15+420, Km15+700, Km16+460, Km16+500, Km16+840, Km20+710, Km21+430, Km23+740, Km23+860, Km23+900, Km24+520, Km26+725, Km26+980, Km27+560, Km27+630, Km28+580, Km28+600, Km28+940, Km29+650, Km29+940, Km30+600, Km30+650, Km31+680, Km32+850, Km34+100, Km34+200, Km34+640, Km35+030, Km35+650, Km35+800, Km35+920, Km36+000, Km38+050, Km40+280, Km41+100, Km41+800, Km42+300, Km43+570, Km43+750, Km44+220, Km45+090, Km46+050, Km46+200, Km47+320, Km47+520, Km48+550, Km49+320, Km49+650, Km49+680, Km49+700		Sạt lở taluy đất đá sạt nắp nền đường, nắp tắc rãnh dọc 4.500 m3/62 vị trí. Km11+100-Km11+200, Km17+00 nền đường bị lún võng, ổ gà chiều dài khoảng 250md/2 vị trí	Lắp tắc hệ thống thoát nước, nguy cơ xói lở nền đường hư hỏng kết cấu công trình, nguy cơ mất ATGT	Hốt sạt nền đường, rãnh dọc; Km11+100-Km11+200; Km17+00, cào bóc đào khuôn, sửa chữa một số đoạn bị hư hỏng.