

Số: 2180 /PA-SXD

Thanh Hoá, ngày 26 tháng 4 năm 2025

**PHƯƠNG ÁN**

**Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn  
Sở Xây dựng Thanh Hóa năm 2025.**

Sở Xây dựng Thanh Hóa là cơ quan chuyên môn thuộc UBND tỉnh Thanh Hóa, thực hiện chức năng tham mưu, giúp Ủy ban nhân dân tỉnh quản lý nhà nước về: Đường bộ, đường thủy nội địa, đường sắt đô thị; vận tải; an toàn giao thông; quản lý, khai thác, duy tu, bảo trì hạ tầng giao thông đô thị, gồm: Cầu đường bộ, cầu vượt, hệ phố, đường phố, dải phân cách, hệ thống biển báo hiệu đường bộ, đèn tín hiệu điều khiển giao thông, hầm dành cho người đi bộ, hầm cơ giới đường bộ, cầu dành cho người đi bộ, bến xe, bãi đỗ xe trên địa bàn; Quy hoạch xây dựng; kiến trúc; hoạt động đầu tư xây dựng; phát triển đô thị; hạ tầng kỹ thuật; nhà ở; công sở; thị trường bất động sản; vật liệu xây dựng; thực hiện một số nhiệm vụ, quyền hạn khác theo quy định của pháp luật và theo phân cấp hoặc ủy quyền của Ủy ban nhân dân tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh và theo quy định của pháp luật.

Để chủ động phòng ngừa, ứng phó với các tình huống thiên tai, kịp thời khắc phục hậu quả thiên tai, đảm bảo giao thông, an toàn công trình xây dựng, giảm thời gian ách tắc giao thông, góp phần cùng với các cấp, các ngành và địa phương nhanh chóng khắc phục thiệt hại, ổn định đời sống nhân dân; căn cứ chức năng nhiệm vụ, đặc điểm, tình hình thực tế và năng lực ứng phó khi thiên tai xảy ra theo lĩnh vực quản lý và khả năng phối hợp, hỗ trợ của các lực lượng, chính quyền các cấp; Sở Xây dựng Thanh Hoá lập Phương án phòng chống thiên tai (PCTT) và tìm kiếm cứu nạn (TKCN) năm 2025 với các nhiệm vụ cụ thể sau:

**I. Nhiệm vụ chung**

1. Quán triệt, triển khai thực hiện nhiệm vụ, phạm vi trách nhiệm theo quy định tại Luật Phòng, chống thiên tai số 33/2013/QH13 năm 2013; Luật Đường bộ số 35/2024/QH15 năm 2024; Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ 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; Quyết định số 51/2015/QĐ-TTg ngày 14/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ quy định tổ chức tìm kiếm, cứu nạn giao thông đường thủy nội địa; Thông tư số 40/2024/TT-BGTVT ngày 15/11/2024 của Bộ GTVT quy định về công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai trong lĩnh vực đường bộ; Thông tư số 12/2018/TT-BGTVT ngày 28/3/2018 của Bộ GTVT quy định về công tác phòng, chống trong lĩnh vực đường thủy nội địa; Văn bản số 2486/BXD-VT&ATGT ngày 23/4/2025 của Bộ Xây dựng về việc “Tổ chức triển khai công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2025”; Kế hoạch số 706/KH-CĐBVN ngày 10/4/2025 của Cục Đường bộ Việt Nam về công tác phòng, chống thiên tai năm 2025 đối với kết cấu hạ tầng quốc lộ và đường cao tốc thuộc phạm vi quản

lý của Cục Đường bộ Việt Nam; Quyết định số 1262/QĐ-UBND ngày 01/4/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc phê duyệt phương án đảm bảo giao thông thông suốt cầu Vung Lầu trên ĐT.519 trong mọi tình huống, đảm bảo công tác ứng cứu hồ Cửa Đạt kịp thời khi xảy ra sự cố.

2. Các đơn vị kiến toàn Ban Chỉ huy, lập Phương án PCTT & TKCN năm 2025; phân công, giao nhiệm vụ cụ thể cho từng cá nhân, bộ phận để triển khai thực hiện, phối hợp thực hiện nhiệm vụ theo Phương án này cho phù hợp với tình hình, đặc điểm thực tế của đơn vị.

3. Tổng kết, rút kinh nghiệm công tác PCTT, ĐBGTT (đảm bảo giao thông), an toàn công trình xây dựng và TKCN năm 2024, đồng thời lập kế hoạch triển khai nhiệm vụ năm 2025.

4. Chuẩn bị lực lượng, phương tiện, vật tư, hậu cần theo phương châm “4 tại chỗ” (chỉ huy tại chỗ, lực lượng tại chỗ, phương tiện - vật tư tại chỗ, hậu cần tại chỗ) để đảm bảo thực hiện tốt công tác PCTT, ĐBGTT và TKCN, kịp thời khắc phục hậu quả thiên tai, đảm bảo giao thông thông suốt và an toàn công trình xây dựng;

5. Chuẩn bị lực lượng, phương tiện, thiết bị, vật tư dự phòng cần thiết để sẵn sàng tham gia ứng cứu các sự cố thiên tai khi có lệnh điều động;

6. Đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt, kịp thời bằng mọi hình thức, trong mọi điều kiện để cập nhật, báo cáo kịp thời tình hình thiệt hại, phương án và kết quả khắc phục hậu quả về Ban Chỉ huy PCTT & TKCN Sở Xây dựng Thanh Hóa và Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh.

## **II. Nhiệm vụ cụ thể**

### **1. Công tác chuẩn bị, phòng chống thiên tai**

#### **1.1. Đối với các phòng, ban, đơn vị chức năng thuộc Sở**

- Phòng Quản lý hạ tầng: Tham mưu lập phương án PCTT, ĐBGTT, TKCN của Sở; phối hợp, kiểm tra công tác PCTT, ĐBGTT, TKCN của Ban Quản lý bảo trì CTGT và điều hành hoạt động vận tải HKCC và các đơn vị quản lý đường bộ, đường thủy nội địa, hạ tầng xe buýt; tham mưu công tác phối hợp với UBND các huyện miền núi trong công tác đảm bảo giao thông. Chủ trì tham mưu lãnh đạo Sở triển khai thực hiện phương án đảm bảo giao thông thông suốt cầu Vung Lầu trên ĐT.519 trong mọi tình huống, đảm bảo công tác ứng cứu hồ Cửa Đạt kịp thời khi xảy ra sự cố theo nhiệm vụ được phân công tại Quyết định số 1262/QĐ-UBND ngày 01/4/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh.

- Các phòng Quản lý vận tải, Quản lý PT&NL Sở; Trường trung cấp nghề GTVT, Trung tâm đăng kiểm phương tiện xe cơ giới đường bộ, theo chức năng nhiệm vụ tham mưu cho Lãnh đạo Sở, xây dựng phương án và trực tiếp lên kế hoạch điều phối phương tiện vận tải, trang thiết bị kịp thời phục vụ công tác phòng chống thiên tai và sẵn sàng tham gia ứng cứu các sự cố thiên tai khi có lệnh điều động.

- Các phòng, đơn vị chức năng còn lại thuộc Sở tham mưu cho Lãnh đạo Sở trong công tác PCTT, ĐBGTT, TKCN của Sở và bố trí kinh phí mua sắm trang

cấp dụng cụ, trang thiết bị, vật tư cần thiết; công tác hậu cần phục vụ PCTT, ĐBGT, TKCN.

### 1.2. Đối với Ban Quản lý bảo trì CTGT và ĐHHĐ vận tải HKCC

- Tổng hợp các loại trang thiết bị, phương tiện, vật tư vật liệu của các đơn vị quản lý đường bộ, đường thủy nội địa và của các đơn vị này ký hợp đồng nguyên tắc với các doanh nghiệp, cá nhân trên địa bàn để huy động cho công tác PCTT, ĐBGT và TKCN năm 2025 (kể cả các loại trang thiết bị, vật tư PCTT, ĐBGT và TKCN Sở Xây dựng đang gửi tại kho của các đơn vị); số lượng các loại trang thiết bị, phương tiện, vật tư vật liệu các đơn vị bố trí tại các tuyến đường trọng tâm, trọng điểm, các vị trí, lý trình, đoạn tuyến xung yếu hay xảy ra sạt lở, sụt trượt, ngập lụt; tổng hợp gửi về Thường trực Ban Chỉ huy PCTT & TKCN Sở Xây dựng qua Phòng Quản lý Hạ tầng trước ngày 20/5/2025.

- Lập kế hoạch kiểm tra các tuyến đường trọng điểm, các vị trí, lý trình, đoạn tuyến hay xảy ra sạt lở, ngập lụt... gây nguy hiểm, tắc đường, trong đó lưu ý công tác đảm bảo giao thông qua cầu Vụng Láu trên ĐT.519; phối hợp với Ban Quản lý bảo trì CTGT và ĐHHĐ vận tải HKCC kiểm tra công tác chuẩn bị các loại trang thiết bị, phương tiện, vật tư vật liệu của các đơn vị; có phương án để kịp thời xử lý khi tình huống xảy ra, xong trước mùa mưa bão.

- Tăng cường công tác Tuần kiểm phát hiện sớm các hư hỏng như mố, trụ cầu, cống, đường ngầm, tràn, tường chắn; son, chỉnh sửa, cấm bỏ sung cọc tiêu, biển báo hiệu đường bộ; cột thủy trí ở những đoạn đường, các ngầm, tràn thường bị ngập nước; biện pháp chống va trôi trên các tuyến đường thủy nội địa để đôn đốc, chỉ đạo các đơn vị quản lý hạ tầng giao thông thực hiện xong trước mùa mưa bão.

### 1.3. Đối với các đơn vị thực hiện công tác quản lý, bảo dưỡng thường xuyên đường bộ

- Khôi thông cống rãnh để thoát nước, phát cây, rẫy cỏ, vá ổ gà; sửa chữa, xử lý sinh lún nền, mặt đường; sửa chữa những hư hỏng như mố, trụ cầu, cống, đường ngầm, tràn, tường chắn; son, chỉnh sửa, cấm bỏ sung cọc tiêu, biển báo hiệu đường bộ; cột thủy trí ở những đoạn đường, các ngầm, tràn thường bị ngập nước; đồng thời chuẩn bị phương tiện, nhân lực, vật tư vật liệu, rào chắn, biển cảnh báo,... thiết bị máy cần thiết theo phương châm “4 tại chỗ” để kịp thời khắc phục hậu quả, đảm bảo giao thông tại các vị trí, lý trình, đoạn tuyến xung yếu hay xảy ra sạt lở, ngập lụt... trên các tuyến đường, xong trước mùa mưa bão.

- Chủ động lập phương án phân luồng, cảnh giới giao thông cho người, các phương tiện trong trường hợp xảy ra ách tắc giao thông do sạt lở, sụt trượt, ngập lụt gây nguy hiểm trên các tuyến đường đơn vị quản lý. Chuẩn bị phương tiện, nhân lực, vật tư, thiết bị máy cần thiết để kịp thời khắc phục hậu quả, đảm bảo giao thông và sẵn sàng tham gia ứng cứu các sự cố thiên tai khi có lệnh điều động.

- Tổng hợp, lập kế hoạch sử dụng các loại trang thiết bị, phương tiện, vật tư vật liệu của đơn vị mình và ký hợp đồng nguyên tắc với các doanh nghiệp, cá nhân trên địa bàn để huy động cho công tác PCTT, ĐBGT và TKCN (Kể cả các loại trang thiết bị, vật tư PCTT, ĐBGT và TKCN Sở Xây dựng đang gửi tại kho

của đơn vị); số lượng các loại phương tiện, máy, thiết bị và vật tư vật liệu đơn vị bố trí tại các tuyến đường trọng điểm, các vị trí, lý trình, đoạn tuyến xung yếu hay xảy ra sạt lở, ngập lụt; tổng hợp gửi về Ban Quản lý bảo trì CTGT và điều hành hoạt động vận tải HKCC trước ngày 20/5/2025.

1.4. Đối với các đơn vị thực hiện công tác quản lý, bảo dưỡng thường xuyên đường thủy nội địa.

Xây dựng kế hoạch bảo quản, dời chuyển, quản lý phao tiêu, báo hiệu; kiểm tra, phát hiện chướng ngại vật, khu vực chuyển luồng để có báo hiệu hướng dẫn kịp thời; bảo dưỡng các phương tiện, thiết bị, tàu, ca nô, phao cứu sinh đáp ứng đưa vào sử dụng được ngay khi cần.

Yêu cầu các đơn vị thực hiện công tác quản lý, bảo dưỡng thường xuyên đường thủy nội địa: tổng hợp các loại trang thiết bị, phương tiện, vật tư vật liệu của đơn vị mình và ký hợp đồng nguyên tắc với các doanh nghiệp, cá nhân trên địa bàn để huy động cho công tác PCTT, ĐBGT và TKCN (Kể cả các loại trang thiết bị, vật tư PCTT, ĐBGT và TKCN Sở Xây dựng đang gửi tại kho của đơn vị); gửi về Ban Quản lý bảo trì CTGT và ĐHHĐ vận tải HKCC trước ngày 20/5/2025.

1.5. Đối với các dự án xây dựng cơ bản và công trình sửa chữa đường bộ trên địa bàn tỉnh.

Các Ban QLDA và các đơn vị thi công các công trình trên địa bàn tỉnh phải xây dựng phương án phòng chống thiên tai, đảm bảo an toàn công trình, giao thông thông suốt cho các công trình đang thi công, cụ thể:

- Có trách nhiệm khắc phục thiệt hại do thiên tai gây ra ở khu vực công trình đang thi công và chịu trách nhiệm đảm bảo giao thông, phân luồng, cảnh giới giao thông trong trường hợp xảy ra ách tắc do sạt lở, sụt trượt, ngập lụt gây nguy hiểm trên đoạn tuyến đang thi công.

- Các công trình cầu vượt sông, suối đang thi công, phải thi công khẩn trương vượt lũ, kịp thời thanh thải các vật cản, khơi thông dòng chảy và có phương án bảo vệ chống va, trôi.

- Chuẩn bị phương tiện, nhân lực, vật tư, thiết bị máy cần thiết theo phương châm “4 tại chỗ” để kịp thời khắc phục hậu quả, đảm bảo an toàn công trình xây dựng, giao thông thông suốt và sẵn sàng tham gia ứng cứu các sự cố thiên tai khi có lệnh điều động.

1.6. Đối với các đơn vị vận tải

- Các đơn vị vận tải đường bộ: Có kế hoạch chuẩn bị nhân lực, phương tiện vận tải khách, vận tải hàng hoá hoạt động tốt, phục vụ được ngay chuẩn bị sẵn sàng tham gia ứng cứu các sự cố thiên tai khi có lệnh điều động.

- Các đơn vị vận tải đường thủy: Có kế hoạch phòng tránh thiên tai, thông tin liên lạc phải liên tục thông báo cho các tàu thuyền đang hoạt động kịp thời tránh trú đến nơi an toàn; chuẩn bị nhân lực, phương tiện, thiết bị, nhiên liệu cho tàu, thuyền đủ đảm bảo hoạt động để sẵn sàng tham gia ứng cứu các sự cố thiên tai khi có lệnh điều động.

### 1.7. Về vật tư, thiết bị dự phòng

- Các đơn vị quản lý, bảo dưỡng thường xuyên đường bộ và các đơn vị đang thi công, cải tạo nâng cấp, sửa chữa các công trình trên địa bàn tỉnh, phải chuẩn bị lực lượng, vật tư, thiết bị máy dự phòng tại các vị trí, lý trình, đoạn tuyến xung yếu hay xảy ra sạt lở, sụt trượt, ngập lụt. Đặc biệt đối với các đơn vị quản lý, bảo dưỡng thường xuyên đường bộ tại mỗi hạt, đội quản lý phải bố trí máy ủi, máy xúc, ô tô tải, máy cưa cắt cây; vật tư, vật liệu dự phòng như đá hộc, đá thải, rọ thép, rào chắn, biển cảnh báo, dây chằng phản quang, ... của đơn vị mình hoặc ký hợp đồng nguyên tắc với các chủ mỏ vật liệu, chủ phương tiện, thiết bị máy trên địa bàn để kịp thời khắc phục hậu quả, đảm bảo giao thông thông suốt và sẵn sàng tham gia ứng cứu các sự cố thiên tai khi có lệnh điều động.

- Các đơn vị quản lý đường thủy nội địa căn cứ nhân lực, phương tiện, thiết bị hiện có, chuẩn bị đầy đủ tàu thuyền, ca nô, xuồng, phao cứu sinh, nhiên liệu, thiết bị cảnh báo, ... để kịp phục vụ công tác PCTT & TKCN; có kế hoạch, biện pháp cụ thể trong công tác đảm bảo giao thông, chống va trôi trên các tuyến đường thủy nội địa do đơn vị quản lý và bảo quản tốt trang thiết bị PCTT & TKCN Sở Xây dựng gửi tại đơn vị.

### 1.8. Về công tác chỉ huy, chỉ đạo và thông tin liên lạc

- Yêu cầu các đơn vị trong ngành, các đơn vị tham gia xây dựng các công trình trên địa bàn tỉnh, phải có Ban Chỉ huy PCTT & TKCN của đơn vị mình và phân công giao nhiệm vụ cụ thể cho từng cá nhân, bộ phận triển khai thực hiện để chủ động phòng chống và khắc phục hậu quả thiệt hại do thiên tai gây ra.

- Yêu cầu tất cả các đơn vị duy trì chế độ trực thông tin liên lạc, đảm bảo thông suốt, kịp thời bằng mọi hình thức, trong mọi điều kiện theo quy định của công tác PCTT & TKCN.

## 2. Công tác khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra

Để đảm bảo công tác phòng, chống thiên tai có hiệu quả, yêu cầu các đơn vị phải hoàn thành các nhiệm vụ chuẩn bị trong công tác PCTT, ĐBGT, TKCN theo phương án của đơn vị mình và theo nhiệm vụ được giao xong trước mùa mưa bão.

### 2.1. Khi có thiên tai xảy ra

- Ban Chỉ huy PCTT & TKCN Sở Xây dựng, Ban Chỉ huy PCTT & TKCN các đơn vị thường trực 24/24 giờ để theo dõi tình hình diễn biến, đảm bảo chế độ thông tin liên lạc kịp thời để chỉ đạo công tác phòng chống, khắc phục hậu quả thiên tai; tổ chức điều động nhân lực, phương tiện, thiết bị cứu người, bảo vệ tài sản; gia cố, sửa chữa ngay các hư hỏng để giảm nhẹ thiệt hại; có biện pháp phân luồng, điều tiết giao thông, báo hiệu, phong tỏa, cảnh giới khu vực các công trình, tuyến đường, cầu, tràn... bị hư hỏng, ngập lụt gây nguy hiểm cho người, phương tiện tham gia giao thông nhằm đảm bảo an toàn giao thông, an toàn công trình và báo cáo kịp thời tình hình thiệt hại, phương án và kết quả khắc phục hậu quả về Ban Chỉ huy PCTT & TKCN Sở và Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh.

- Phối hợp với các đơn vị, cá nhân liên quan để điều động các loại thiết bị, máy móc, phương tiện vận chuyển người và hàng hoá cho Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh, các ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị liên quan để ứng cứu các nơi cần thiết như đắp đê, đào hót đất sụt gây ách tắc giao thông, di dân, cứu hộ, vận chuyển lương thực, thực phẩm... trước, trong và sau các đợt thiên tai nhằm giảm nhẹ đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra.

## 2.2. Phân công nhiệm vụ cụ thể cho các phòng, ban, đơn vị thuộc Sở

- Phòng Quản lý hạ tầng chủ trì tham mưu cho Lãnh đạo Sở triển khai công tác phòng chống và khắc phục hậu quả thiên tai; dự kiến thành lập các tổ công tác chỉ đạo, điều hành, thực hiện ứng cứu, ĐBGT các tuyến đường trên địa bàn tỉnh, nhất là các tuyến đường khu vực miền núi, vùng biển; các tổ công tác này phải có đủ phương tiện, máy móc, thiết bị để phục vụ ĐBGT, tham gia ứng cứu cùng Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh khi có lệnh điều động; nghiên cứu, tham mưu, báo cáo phương án phân luồng, cảnh giới giao thông trong trường hợp xảy ra ách tắc giao thông do sạt lở, ngập lụt gây nguy hiểm trên các tuyến đường và phối hợp tốt với các đơn vị, cá nhân liên quan trong việc triển khai thực hiện. Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu lãnh đạo Sở triển khai thực hiện phương án đảm bảo giao thông thông suốt cầu Vụng Lấu trên ĐT.519 trong mọi tình huống, đảm bảo công tác ứng cứu hồ Cửa Đạt kịp thời khi xảy ra sự cố theo nhiệm vụ được phân công tại Quyết định số 1262/QĐ-UBND ngày 01/4/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh, kịp thời báo cáo cấp có thẩm quyền khi có sự cố xảy ra.

- Phòng Quản lý vận tải chủ trì, phối hợp với Phòng Quản lý PT&NL trực tiếp lên danh sách và tham mưu điều động phương tiện vận tải phục vụ công tác ứng cứu, khắc phục hậu quả thiên tai (Gửi danh sách số lượng, chủng loại các phương tiện chở người, chở hàng hóa về Thường trực Ban Chỉ huy PCTT & TKCN Sở Xây dựng qua Phòng QLHT trước ngày 20/5/2025); đồng thời chủ trì trong việc huy động phương tiện theo hiệp đồng lực lượng, phương tiện PCTT & TKCN với Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh.

- Phòng Quản lý PT&NL phối hợp với Phòng Quản lý vận tải lên danh sách và tham mưu điều động các phương tiện vận tải trong khối đào tạo, sát hạch phục vụ công tác ứng cứu PCTT & TKCN, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra; phối hợp tốt với các đơn vị, cá nhân liên quan.

- Ban Quản lý bảo trì CTGT và điều hành hoạt động vận tải HKCC:

+ Tổng hợp danh sách, số lượng, chủng loại các phương tiện, trang thiết bị, máy của các đơn vị quản lý đường bộ, đường thủy nội địa phục vụ công tác PCTT, ĐBGT, TKCN; vật tư, vật liệu các đơn vị bố trí trên các tuyến đường trọng điểm, tại các vị trí, lý trình, đoạn tuyến hay xảy ra sạt lở, ngập lụt... gây nguy hiểm, ách tắc giao thông, gửi về Thường trực Ban Chỉ huy PCTT & TKCN Sở Xây dựng (qua Phòng QLHT trước ngày 20/5/2025).

+ Kiểm tra, chỉ đạo, nắm bắt diễn biến tình hình trên các tuyến đường và kịp thời triển khai thực hiện các phương án trực gác, phân luồng, đảm bảo giao

thông; thống kê tổng hợp số liệu báo cáo về Thường trực Ban Chỉ huy PCTT & TKCN Sở Xây dựng qua phòng QLHT theo chế độ thường trực công tác PCTT & TKCN 24/24 giờ.

+ Chỉ đạo các đơn vị bảo trì tăng cường công tác tuần tra, kiểm tra thường xuyên, triển khai kịp thời công tác trực gác 24/24 đảm bảo giao thông trên các tuyến đường được giao quản lý, đặc biệt tại vị trí cầu Vụng Lầu (Km4+050/ĐT.519) khi có mưa, lũ, nước dâng, ...; cập nhật, theo dõi diễn biến thời tiết và tình hình giao thông trên tuyến; duy trì thông tin liên lạc, sẵn sàng triển khai công tác PCTT & TKCN khi có sự cố xảy ra; báo cáo kịp thời về Sở Xây dựng qua phòng QLHT.

+ Thường trực chỉ đạo, kịp thời tổ chức triển khai thực hiện công tác xử lý khắc phục hậu quả thiên tai, đảm bảo giao thông, trình thẩm định phê duyệt các dự án, công trình theo quy định và thường xuyên cập nhật, báo cáo Sở Xây dựng về tình hình xử lý khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra.

- Thanh tra Sở căn cứ chức năng, nhiệm vụ có kế hoạch kiểm tra, đôn đốc các đơn vị quản lý đường bộ, đường thủy nội địa, các nhà thầu thi công, các Ban QLDA thực hiện tốt công tác đảm bảo giao thông và ATGT trong quá trình thi công, bảo trì công trình; sẵn sàng tham gia các tổ công tác đột xuất của Sở để ứng cứu khi có lệnh điều động và phối hợp tốt với các đơn vị, cá nhân liên quan.

- Trường Trung cấp nghề GTVT và các đơn vị vận tải bố trí xe chở người, hàng hoá hoạt động tốt, thường trực phục vụ công tác PCTT & TKCN, sẵn sàng tham gia ứng cứu khi có lệnh điều động.

- Các phòng, đơn vị chuyên môn khác thuộc Sở theo chức năng, nhiệm vụ được giao, tham mưu cho Lãnh đạo Sở trong công tác chuyên môn gắn liền với công tác PCTT & TKCN, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra thuộc lĩnh vực được giao phụ trách; đồng thời thực hiện tốt công tác phòng chống, khắc phục thiên tai ở cơ quan Văn phòng Sở và sẵn sàng tham gia các công tác ứng cứu khi có lệnh điều động.

### 2.3. Công tác khắc phục hậu quả thiên tai, đảm bảo giao thông, tìm kiếm cứu nạn

- Các phòng chức năng của Sở, tham mưu cho Lãnh đạo Sở triển khai công tác khắc phục hậu quả thiên tai, ĐBGT trên các tuyến đường bộ, đường thủy nội địa, các công trình xây dựng, cải tạo nâng cấp, sửa chữa và thanh toán các chi phí điều động lực lượng, phương tiện, thiết bị máy phục vụ công tác PCTT, ĐBGT, TKCN đảm bảo theo quy định.

- Chủ động, khẩn trương thực hiện công tác khắc phục hậu quả thiên tai; đảm bảo giao thông theo quy định về phòng, chống và khắc phục hậu quả thiên tai theo Thông tư số 40/2024/TT-BGTVT ngày 15/11/2024 của Bộ GTVT quy định về công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai trong lĩnh vực đường bộ; Thông tư số 12/2018/TT-BGTVT ngày 28/3/2018 của Bộ GTVT quy định về công tác phòng, chống trong lĩnh vực đường thủy nội địa; chỉ đạo, đôn đốc các đơn vị quản lý đường bộ, đường thủy nội địa kịp thời thực hiện công tác khắc phục hậu quả thiên tai, đảm bảo giao thông trên các tuyến quốc lộ, đường tỉnh, đường thủy nội địa và hoàn thiện

hồ sơ hoàn thành công trình khắc phục hậu quả thiên tai đảm bảo giao thông, trình cấp có thẩm phê duyệt theo quy định.

#### 2.4. Các đoạn tuyến, tuyến đường hay xảy ra ngập lụt, sạt lở

- Các đoạn tuyến, tuyến đường hay xảy ra ngập lụt, tiêu thoát chậm:

+ Quốc lộ 15: Km28+600 (xã Phú Thanh, huyện Quan Hóa); Km42+500 - Km42+900, Km51+650, Km55+770 - Km55+880 (thị trấn Hồi Xuân, huyện Quan Hóa); Km101+600, Km102+620 (thị trấn Ngọc Lặc, huyện Ngọc Lặc);

+ Quốc lộ 15C: Km2+800 - Km3+030, Km10+700 - Km10+950 (xã Nam Xuân, huyện Quan Hóa); Km14+550 - Km14+750 (xã Nam Tiến, huyện Quan Hóa);

+ Quốc lộ 217: Km38+030 - Km38+200 (xã Cẩm Vân, Cẩm Thủy); cầu Mùn Km92+400 - Km93+170 (thị trấn Cảnh Nang, huyện Bá Thước);

+ Quốc lộ 217B: Đoạn Km34+200 - Km34+400, Km37+200 - Km37+400, Km38+100 - Km38+400, Km39 - Km42 (xã Thành Vinh, Thành Mỹ, huyện Thạch Thành).

+ ĐT.518B: Km1+350 - Km1+700 (xã Cẩm Sơn, Cẩm Thủy); Km12+200 - Km12+400, Km16+980 - Km18+700 (xã Cẩm Vân, huyện Cẩm Thủy và xã Quý Lộc, huyện Yên Định);

+ ĐT.519: Cầu Vụng Láu Km4+050 (xã Xuân Cẩm, Thường Xuân), tràn Km18+850 (xã Vạn Xuân, huyện Thường Xuân);

+ ĐT.519B: Tràn Đội 12 Km2+200 (xã Xuân Phú, Thọ Xuân), tràn Cửa Dụ Km22+500 (xã Luận Khê, huyện Thường Xuân);

+ ĐT.521B: Km1+120 - Km1+800 (xã Ban Công, huyện Bá Thước);

+ ĐT.521E: Km4+300, Km9+700, Km12+420, Km15+900 (xã Quang Chiêu, huyện Mường Lát);

+ ĐT.522: Km17+450 - Km17+650 (xã Vĩnh Hưng, huyện Vĩnh Lộc);

+ ĐT.523: Km29+400 - Km31+500 (xã Thành Trục, huyện Thạch Thành);

+ ĐT.523B: Km1+600 (xã Cẩm Tú, huyện Cẩm Thủy); Km18+300 - Km18+335, Km19+300 - Km19+665 (xã Lương Nội, Bá Thước); Km23+730 - Km24+00 (xã Lương Trung, huyện Bá Thước), Km26+00 - Km26+100 (xã Lương Ngoại, huyện Bá Thước);

+ ĐT.523E: Cầu tràn Bắc Sơn Km0+950 - Km1+700 (xã Cẩm Tú, huyện Cẩm Thủy); Km8+450 - Km8+800, Km9+800 - Km10+400 (xã Cẩm Giang, huyện Cẩm Thủy); Km12+540 (xã Cẩm Lương, huyện Cẩm Thủy);

+ ĐT.530: Km3+120 (xã Quang Hiến, huyện Lang Chánh); Km16+290 (xã Trí Nang, huyện Lang Chánh), Km24+080 (xã Yên Thắng, huyện Lang Chánh);

+ ĐT.530B: Km5+380 (xã Tân Phúc, Lang Chánh), Km13+400 (xã Tam Văn, huyện Lang Chánh), Km18+340, Km25+070 (xã Lâm Phú, huyện Lang Chánh);

- Các đoạn tuyến, tuyến đường hay xảy ra sạt lở:

Quốc lộ 15: Đoạn Km39+500 – Km40+500, Km55+400 - Km55+500 huyện Quan Hoá, Km76+00 - Km77+00 (huyện Lang Chánh), Quốc lộ 15C: Đoạn Km0 - Km108 (huyện Quan Hóa, Mường Lát), Quốc lộ 16: (huyện Quan Hóa, Mường Lát, Quan Sơn, Thường Xuân), Quốc lộ 217: Đoạn Km107+300 - Km194 (huyện Bá Thước, Quan Sơn); ĐT.521(huyện Quan Hóa), ĐT.521B (huyện Bá Thước), ĐT.521C (huyện Bá Thước, Quan Hóa), ĐT.521D, ĐT.521E (huyện Mường Lát), ĐT.523D (huyện Bá Thước, Cẩm Thủy), ĐT.530, ĐT.530B (huyện Lang Chánh), Đường Tuần tra biên giới (huyện Quan Sơn, Lang Chánh, Thường Xuân).

### **III. Thành lập các tổ công tác tham gia ứng cứu đảm bảo giao thông trên các tuyến đường.**

Để kịp thời ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai đảm bảo giao thông, giảm thời gian tắc đường, góp phần cùng với các cấp, các ngành và địa phương nhanh chóng khắc phục thiệt hại, ổn định đời sống nhân dân; Sở Xây dựng Thanh Hoá thành lập các tổ công tác tham gia ứng cứu đảm bảo giao thông trên địa bàn các huyện miền núi, thành phần gồm lực lượng Thanh tra Sở, Ban Quản lý bảo trì và các đơn vị quản lý đường bộ; cụ thể như sau:

#### **3.1. Tổ công tác địa bàn huyện Như Thanh**

- Công ty Cổ phần Trung Á cử 01 Lãnh đạo Công ty làm Tổ trưởng; 01 cán bộ Ban Quản lý bảo trì công trình Giao thông và điều hành hoạt động vận tải hành khách công cộng; 01 cán bộ Thanh tra Sở; 03 công nhân Công ty Cổ phần Trung Á.

- 01 xe công tác (xe con hoặc bán tải); 01 máy xúc, 01 máy cưa do Công ty Cổ phần Trung Á bố trí.

#### **3.2. Tổ công tác địa bàn huyện Như Xuân**

- Công ty Xây dựng Trường Thanh cử 01 Lãnh đạo Công ty làm Tổ trưởng; 01 cán bộ Ban Quản lý bảo trì công trình Giao thông và điều hành hoạt động vận tải hành khách công cộng; 03 công nhân Cty TNHH Trường Thanh.

- 01 xe công tác (xe con hoặc bán tải); 01 máy xúc, 01 máy cưa do Công ty Xây dựng Trường Thanh bố trí.

#### **3.3. Tổ công tác địa bàn huyện Bá Thước**

- Công ty Cổ phần Quản lý và xây dựng đường bộ I cử 01 Lãnh đạo Công ty làm Tổ trưởng; 01 cán bộ Ban Quản lý bảo trì công trình Giao thông và điều hành hoạt động vận tải hành khách công cộng; 01 cán bộ Thanh tra Sở; 03 công nhân Công ty Cổ phần Quản lý và xây dựng đường bộ I.

- 01 xe công tác (xe con hoặc bán tải); 01 máy xúc, 01 máy cưa do Công ty Cổ phần Quản lý và xây dựng đường bộ I bố trí.

#### **3.4. Tổ công tác địa bàn huyện Thường Xuân**

- Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II cử 01 Hạt trưởng làm Tổ trưởng; 01 cán bộ Ban Quản lý bảo trì công trình Giao thông và điều hành hoạt động vận tải hành khách công cộng; 03 công nhân Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II.

- 01 xe công tác (xe con hoặc bán tải); 01 máy xúc, 01 máy cưa do Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II bố trí.

### 3.5. Tổ công tác địa bàn huyện Lang Chánh

- Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II cử 01 Hạt trưởng làm Tổ trưởng; 01 cán bộ Ban Quản lý bảo trì công trình Giao thông và điều hành hoạt động vận tải hành khách công cộng; 03 công nhân Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II.

- 01 xe công tác (xe con hoặc bán tải); 01 máy xúc, 01 máy cưa do Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II bố trí.

### 3.6. Tổ công tác địa bàn huyện Quan Hóa

- Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II cử 01 Lãnh đạo Công ty làm Tổ trưởng; 01 cán bộ Ban Quản lý bảo trì công trình Giao thông và điều hành hoạt động vận tải hành khách công cộng; 01 cán bộ Thanh tra Sở; 03 công nhân Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II.

- 01 xe công tác (xe con hoặc bán tải); 01 máy xúc, 01 máy cưa do Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II bố trí.

### 3.7. Tổ công tác địa bàn huyện Mường Lát

- Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II cử 01 Lãnh đạo Công ty làm Tổ trưởng; 01 cán bộ Ban Quản lý bảo trì công trình Giao thông và điều hành hoạt động vận tải hành khách công cộng; 05 công nhân Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II.

- 01 xe công tác (xe con hoặc bán tải); 02 máy xúc, 01 máy cưa do Công ty CP Quản lý đường bộ II bố trí.

### 3.8. Tổ công tác địa bàn huyện Quan Sơn

- Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II cử 01 Hạt trưởng làm Tổ trưởng; 01 cán bộ Ban Quản lý bảo trì công trình Giao thông và điều hành hoạt động vận tải hành khách công cộng; 01 cán bộ Thanh tra Sở; 05 công nhân Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II.

- 01 xe công tác (xe con hoặc bán tải); 01 máy xúc, 01 máy cưa do Công ty Cổ phần Quản lý đường bộ II bố trí.

### 3.9. Tổ công tác thường trực tại Sở Xây dựng

- Phòng Quản lý hạ tầng cử 01 Lãnh đạo phòng làm Tổ trưởng; 01 cán bộ phòng Quản lý HỖXD; 01 cán bộ phòng KHTC; 01 cán bộ phòng Quản lý vận tải; 01 cán bộ Văn phòng Sở.

- 01 xe công tác (xe con hoặc xe bán tải) của Sở Xây dựng.

### 3.10. Tổ công tác thường trực tại cơ quan Thanh tra Sở

- Thanh tra Sở cử 01 Lãnh đạo làm Tổ trưởng; 04 cán bộ Thanh tra Sở;

- 01 xe công tác (xe con hoặc bán tải) của Thanh tra Sở.

### 3.11. Nhiệm vụ của tổ công tác

- Các tổ công tác chủ động bố trí lực lượng, xe công tác, thiết bị thường trực trên địa bàn được giao. Khi có tình huống sự cố, mưa lũ xảy ra, phải bố trí máy móc, thiết bị thường trực trên tuyến tại các vị trí xung yếu; đồng thời, tham gia chỉ đạo lực lượng của đơn vị quản lý đường bộ trên địa bàn chủ động khắc phục hậu quả thiên tai, xử lý ùn tắc, đảm bảo giao thông kịp thời, không để xảy ra ách tắc giao thông.

- Chủ động phối hợp với chính quyền địa phương, các lực lượng chức năng trong công tác giải tỏa ách tắc, phân luồng giao thông; thực hiện điều động phương tiện phục vụ công tác PCTT & TKCN khi có sự cố, thiên tai xảy ra theo Phương án phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của Sở.

#### **IV. Công tác phối hợp PCTT & TKCN.**

##### **1. Đề nghị Khu Quản lý đường bộ I.**

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý đường bộ tăng cường công tác đảm bảo giao thông thông suốt trên các tuyến quốc lộ, đường Hồ Chí Minh, Cao tốc qua địa bàn tỉnh do Khu QLDB I quản lý.

- Phối hợp với Sở Xây dựng và các lực lượng chức năng, chính quyền địa phương trong công tác bảo đảm giao thông, khắc phục hậu quả thiên tai.

2. Đề nghị các Ban QLDA: Ban QLDA đầu tư công trình giao thông Thanh Hóa; Ban QLDA ĐTXD khu vực Khu kinh tế Nghi Sơn và các KCN.

Chỉ đạo, đôn đốc các đơn vị thi công phải có phương án PCTT, ĐBGT, TKCN cho các công trình đang thi công thuộc phạm vi quản lý, đảm bảo an toàn cho công trình, phương tiện, máy móc thiết bị; phương án tổ chức phân luồng, cảnh giới giao thông trong trường hợp xảy ra ách tắc giao thông do thiên tai gây ra và phối hợp tốt với các đơn vị, cá nhân liên quan.

3. Đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố; Ban Quản lý KKT Nghi Sơn và các KCN

Chỉ đạo các lực lượng chức năng, đơn vị quản lý trực tiếp các tuyến đường đô thị, đường huyện, đường xã, các tuyến đường thuộc phạm vi quản lý; các dự án đầu tư xây dựng công trình; các tuyến đường trên địa bàn Khu KT Nghi Sơn và các KCN xây dựng phương án PCTT & TKCN để đảm bảo an toàn công trình, an toàn giao thông thông suốt, an toàn cho người, các phương tiện tham gia giao thông trên các tuyến đường, công trình xây dựng thuộc phạm vi quản lý trên địa bàn.

Tăng cường tổ chức kiểm tra việc thực hiện đảm bảo an toàn thi công xây dựng tại các công trình xây dựng được phân công quản lý; tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc thực hiện các quy định về lắp đặt, vận hành cần trục tháp trong thi công xây dựng trên địa bàn, cần có biện pháp đảm bảo an toàn đối với các cần trục tháp, trường hợp không đảm bảo an toàn cho các công trình lân cận, cần tổ chức tháo dỡ kịp thời để đảm bảo an toàn.

Đối với các huyện: Mường Lát, Quan Hóa, Quan Sơn, Thường Xuân ngoài nội dung nêu trên còn thực hiện các nội dung theo Quy chế phối hợp trong công tác phòng, chống và khắc phục hậu quả thiên tai trên các tuyến quốc lộ, đường

tính trên địa bàn huyện đã được ký kết theo nội dung Văn bản số 4552/UBND-CN ngày 13/4/2020 của UBND tỉnh.

4. Về đảm bảo giao thông suốt cầu Vụng Láu trên ĐT.519, đảm bảo công tác ứng cứu hồ Cửa Đạt kịp thời khi xảy ra sự cố

Đề nghị Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh, UBND huyện Thường Xuân, Ban Quản lý đầu tư và xây dựng thuỷ lợi 3, Công ty cổ phần xây dựng và năng lượng VCP, Công ty Cổ phần thuỷ điện Xuân Minh và các đơn vị liên quan phối hợp với Sở Xây dựng Thanh Hoá triển khai thực hiện phương án đảm bảo giao thông suốt cầu Vụng Láu trên ĐT.519 trong mọi tình huống, đảm bảo công tác ứng cứu hồ Cửa Đạt kịp thời khi xảy ra sự cố theo Quyết định số 1262/QĐ-UBND ngày 01/4/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh.

#### **V. Công tác thường trực PCTT & TKCN, tổng hợp, báo cáo**

- Ban Chỉ huy PCTT & TKCN Sở, Ban Chỉ huy PCTT & TKCN các đơn vị duy trì chế độ thường trực theo quy định, đảm bảo thông tin liên lạc kịp thời trong mọi tình huống.

- Báo cáo, tổng hợp kịp thời tình hình thiệt hại, phương án và kết quả khắc phục hậu quả thiên tai về Ban Chỉ huy PCTT & TKCN Sở, Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh theo quy định.

- Sau mỗi đợt thiên tai xảy ra, tổ chức họp đánh giá về công tác phòng chống, khắc phục hậu quả thiên tai, những mặt đạt được và chưa được, rút ra bài học kinh nghiệm để giảm thiểu thiệt hại đến mức thấp nhất cho đợt thiên tai sau.

Danh sách, số điện thoại Thường trực Ban Chỉ huy PCTT & TKCN Sở Xây dựng Thanh Hoá năm 2025:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1. Ông: Trịnh Huy Triều    | Trưởng Ban; ĐT: 0913.529.930           |
| 2. Ông: Phạm Văn Tuấn      | Phó Ban thường trực; ĐT: 0912.001.123  |
| 3. Ông: Phan Lê Quang      | Phó Ban; ĐT: 0933.566.868              |
| 4. Ông: Lại Thế Khái       | Phó Ban; ĐT: 0916.599.929              |
| 5. Ông: Đào Vũ Việt        | Phó Ban; ĐT: 0974.749.888              |
| 6. Ông: Lê Bá Hải          | Phó Ban; ĐT: 0988.500.944              |
| 7. Ông: Vũ Thanh Bình      | Phó Ban; ĐT: 0903.239.328              |
| 8. Ông: Lê Xuân Hòa        | Ban viên thường trực; ĐT: 0977.894.568 |
| 9. Ông: Nguyễn Anh Tùng    | Ban viên; ĐT: 0902.091.945             |
| 10. Ông: Vũ Minh Thuận     | Ban viên; ĐT: 0903.778.239             |
| 11. Ông: Vương Quốc Quân   | Ban viên; ĐT: 0904.171.425             |
| 12. Ông: Trần Nhật Thành   | Ban viên; ĐT: 0983.161.269             |
| 13. Phòng Quản lý hạ tầng: | ĐT: 02373.851.365                      |
| 14. Phòng Quản lý vận tải: | ĐT: 02373.852.461                      |

15. Văn phòng cơ quan Sở: ĐT: 02373.852.360; Fax: 02373.855.129

16. Điện thoại đường dây nóng Sở: 02373.717.038

Trên đây là Phương án PCTT & TKCN của Sở Xây dựng Thanh Hóa năm 2025, yêu cầu các thành viên Ban PCTT & TKCN, các phòng, ban, đơn vị thuộc Sở; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- UBND tỉnh (để b/cáo);
- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Bộ Xây dựng (để b/cáo);
- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh (để b/cáo);
- Cục ĐBVN (để b/cáo);
- Cục H.hải & ĐTVN (để b/cáo);
- Bộ Chỉ huy QS tỉnh (p/h);
- Bộ đội BP tỉnh (p/h);
- Công an tỉnh (p/h);
- Sở NN&MT (p/h);
- Ban quản lý Khu kinh tế Nghi Sơn (p/h);
- UBND các huyện, thị xã, thành phố (p/h);
- Ban QLDA đầu tư CTGT Thanh Hoá (p/h);
- Ban Quản lý KKT Nghi Sơn và các KCN (p/h);
- Ban QLDA ĐTXD khu vực Khu kinh tế Nghi Sơn và các KCN (p/h);
- Cảng vụ Hàng hải Thanh Hóa (p/h);
- Khu QLDB I (p/h);
- Văn phòng QLDB I.4 (p/h);
- Cty CP BOT đường tránh Thanh Hóa (p/h);
- Cty CP QL&SCĐB 472, 470 (p/h);
- Các thành viên BCH (t/h);
- Các đvị QL đường bộ, ĐTNĐ, hạ tầng xe buýt (t/h);
- Các đvị thi công cầu đường, vỉa hè trên địa bàn tỉnh (t/h);
- Các phòng, ban, đvị thuộc Sở, Đoàn TN (t/h);
- Lưu: VT, QLHT<sub>(PD)</sub>.

**GIÁM ĐỐC**



**Trịnh Huy Triều**

