

Số: /KH-SKHCN

Quảng Trị, ngày tháng 4 năm 2025

## KẾ HOẠCH

**Thực hiện nhấn tin qua mạng viễn thông, kiểm tra kết nối thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn năm 2025**

### I. CĂN CỨ XÂY DỰNG

Luật Phòng Chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013;

Nghị định số 49/2024/NĐ-CP ngày 10/5/2024 của Chính phủ Quy định về hoạt động thông tin cơ sở;

Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai; Quyết định số 3908/QĐ-UBND ngày 31/12/2020 của UBND tỉnh về Ban hành Kế hoạch Phòng chống thiên tai tỉnh Quảng Trị giai đoạn 2021-2025; Quyết định số 3764/QĐ-UBND ngày 31/12/2019 của UBND tỉnh về Ban hành Phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai xảy ra trên địa bàn tỉnh Quảng Trị; Quyết định số 763/QĐ-UBND ngày 11/3/2022 của UBND tỉnh Quảng Trị về ban hành Kế hoạch thực hiện “Chiến lược Quốc gia phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050” trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

### II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt phục vụ sự chỉ đạo điều hành của cơ quan Đảng, chính quyền các cấp trong công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT&TKCN).

- Nhấn tin qua mạng viễn thông, cảnh báo dự báo thiên tai phục vụ công tác PCTT&TKCN kịp thời, chính xác, đúng đối tượng, tuân thủ quy định về truyền tin qua mạng viễn thông.

- Chủ động ứng phó, phòng ngừa kịp thời và có hiệu quả khi có thiên tai xảy ra. Nâng cao năng lực kết nối, chia sẻ hạ tầng mạng lưới, đảm bảo cơ sở hạ tầng kết nối giữa các doanh nghiệp viễn thông.

- Thông qua công tác kiểm tra, giám sát công tác PCTT&TKCN nhằm phát huy thế mạnh, đúc rút kinh nghiệm thực tiễn trong công tác PCTT&TKCN.

- Nhấn tin SMS qua mạng viễn thông phải đảm bảo về các loại thiên tai, cường độ, cấp độ rủi ro thiên tai, vị trí, tọa độ (nếu có) hiện tại và dự báo diễn biến hoặc ảnh hưởng đến khu vực tỉnh Quảng Trị (nếu có).

- Căn cứ vào loại thiên tai, cấp độ rủi ro thiên tai xảy ra, dự báo, cảnh báo tính chất và diễn biến thực tế của từng loại thiên tai, chủ động lựa chọn để nhắn tin cho phù hợp.

### **III. ĐỐI TƯỢNG, PHẠM VI, THỜI GIAN, KINH PHÍ**

#### **1. Đối tượng**

##### **1.1. Nhắn tin qua mạng viễn thông**

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các cấp (tỉnh, huyện, xã);  
- Cơ quan, đơn vị, các doanh nghiệp viễn thông và các tổ chức, cá nhân có liên quan đến hoạt động PCTT&TKCN trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

**1.2. Kết nối hạ tầng:** Các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông đang quản lý, vận hành, khai thác hạ tầng bưu chính, viễn thông trên địa bàn toàn tỉnh.

**2. Phạm vi:** Trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.

**3. Thời gian thực hiện:** Từ Quý I - Quý IV/2025; trong đó:

- Nhắn tin qua mạng viễn thông: Từ quý II đến quý IV năm 2025.  
- Khảo sát hạ tầng viễn thông trên đảo Cồn Cỏ: Quý II/2025;  
- Kiểm tra công tác duy tu bảo dưỡng, kiểm tra tuyến cáp, kiểm tra hạ tầng kết nối roaming sóng: Quý II đến quý IV năm 2025.

#### **4. Kinh phí thực hiện**

Kinh phí thực hiện phương án nhắn tin qua mạng viễn thông, kiểm tra, kết nối thông tin liên lạc: 81.000.000 đồng (*Bằng chữ: Tám mươi một triệu đồng chẵn*) (*Phụ lục dự toán kèm theo*).

### **IV. NỘI DUNG**

#### **1. Nhắn tin qua mạng viễn thông cảnh báo, dự báo khí tượng thủy văn phục vụ công tác PCTT & TKCN tỉnh Quảng Trị năm 2025**

Tin nhắn qua mạng viễn thông cảnh báo, dự báo khí tượng thủy văn gồm những loại hình sau: Bão, áp thấp nhiệt đới, mưa lớn, lũ lớn và lũ khẩn cấp, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất, sụt lún do mưa lũ hoặc dòng chảy, nắng nóng, hạn hán, lốc sét, mưa đá, công điện và các trường hợp khác.

Sử dụng tên định danh để nhắn tin (Brandname): **UBND\_QTRI:**

Hình thức: Hợp đồng nhắn tin qua mạng viễn thông theo quy định của pháp luật hiện hành.

#### **2. Kiểm tra, kết nối hạ tầng viễn thông**

- Kiểm tra, khảo sát việc kết nối trao đổi hạ tầng giữa các doanh nghiệp viễn thông (Viettel Quảng Trị, Viễn thông Quảng Trị, Trung tâm mạng lưới Mobifone Miền Trung) trên đảo Cồn Cỏ.

- Kiểm tra công tác duy tu, bảo dưỡng định kỳ, trang thiết bị vật tư dự phòng được đảm bảo trước, trong và sau thiên tai. Kiểm tra công tác xây dựng kế hoạch, phương án PCTT& TKCN tại các doanh nghiệp viễn thông.

- Kiểm tra các tuyến cáp kết nối của doanh nghiệp viễn thông, các khu vực xung yếu dễ bị gián đoạn thông tin khi có sự cố, kiểm tra giám sát việc diễn tập kết nối đường truyền giữa các doanh nghiệp viễn thông.

- Kiểm tra hạ tầng kết nối roaming sóng giữa các doanh nghiệp viễn thông.

## **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Giao Phòng Chuyên đổi số chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp có liên quan thực hiện kế hoạch này; thường xuyên theo dõi, kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc thực hiện nhắn tin qua mạng viễn thông.

Trên đây là Kế hoạch của Sở Khoa học và Công nghệ về thực hiện nhắn tin qua mạng viễn thông, kiểm tra, diễn tập kết nối thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn năm 2025./.

### ***Nơi nhận:***

- Sở Tài chính;
- Các doanh nghiệp viễn thông;
- Lưu: VT, CDS.

**GIÁM ĐỐC**

**Trần Ngọc Lân**

## PHỤ LỤC DỰ TOÁN

(Kèm theo Kế hoạch số: /KH-SKHCN ngày /4/2025  
của Sở Khoa học và Công nghệ)

STT	Nội dung công việc	Kinh phí (VNĐ)
<b>1</b>	<b>Chi phí thực hiện nhắn tin (SMS) qua mạng viễn thông</b>	<b>64.000.000</b>
	Các loại hình nhắn tin dự báo, cảnh báo: Bão, áp thấp nhiệt đới, mưa lớn, lũ lớn và lũ khẩn cấp, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất, sạt lún do mưa lũ hoặc dòng chảy, nắng nóng, hạn hán, lốc sét, mưa đá, công điện và các trường hợp khác.	64.000.000
<b>2</b>	<b>Kiểm tra, khảo sát việc kết nối trao đổi hạ tầng đảo Cồn Cỏ</b>	<b>6.300.000</b>
	Vé xe, tàu ra đảo 03 người & 350.000 đ/vé x 2	2.100.000
	Lưu trú trên đảo 02 đêm x 03 người x 400.000	2.400.000
	Công tác phí 03 ngày *03 người * 200.000đ/người	1.800.000
<b>2</b>	<b>Kiểm tra, kết nối hạ tầng viễn thông</b>	<b>9.000.000</b>
2.1	Kiểm tra công tác duy tu, bảo dưỡng định kỳ, trang thiết bị vật tư dự phòng, xây dựng kế hoạch phương án PCTT&TKCN	3.000.000
2.2	Kiểm tra các tuyến cáp kết nối của doanh nghiệp viễn thông, các khu vực xung yếu dễ bị gián đoạn thông tin	3.000.000
2.3	Kiểm tra hạ tầng kết nối roaming sóng giữa các doanh nghiệp viễn thông	3.000.000
<b>3</b>	<b>Chi phí quản lý thực hiện</b>	<b>8.000.000</b>
3.1	Thực hiện nhiệm vụ (Trực phòng CTT&TKCN, giám sát việc nhắn tin....)	3.000.000
3.2	Thông tin liên lạc, quản lý, nhắn tin: Mua Sim (các nhà mạng), thẻ card, vật tư, thiết bị phục vụ công tác nhắn tin, quản lý, duy trì thiết bị,....	2.000.000
3.3	Mua vật tư văn phòng, dụng cụ, trang thiết bị phục vụ phòng, chống thiên tai	3.000.000
	<b>Tổng cộng:</b>	<b>81.000.000</b>