



VIỄN THÔNG BẮC GIANG
TRUNG TÂM VIỄN THÔNG TÂN YÊN

PHƯƠNG ÁN
PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI – TÌM KIẾM CỨU NẠN
NĂM 2023

Tân yên tháng 03 năm 2023



Cuộc sống đích thực

Tân yên ngày 28 tháng 03 năm 2023

BÁO CÁO

XÂY DỰNG KẾ HOẠCH PCTT, PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ THIÊN TAI THEO CẤP ĐỘ RỦI RO THIÊN TAI NĂM 2023

Kính gửi : BAN CHỈ HUY PCTT – TKCN HUYỆN TÂN YÊN

- Căn cứ công văn số 561/UBND-NN ngày 24 tháng 3 năm 2023: V/v xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai, Phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai năm 2023 của UBND huyện Tân Yên.

Để chủ động trong công tác phòng, chống, ứng phó kịp thời, đảm bảo an toàn mạng lưới thông tin liên lạc, Trung tâm Viễn thông Tân yên đã triển khai thực hiện và báo cáo như sau :

1, Trung tâm Viễn thông Tân yên thành lập BCH PCTT – TKCN Năm 2023

Có danh sách kèm theo như sau :

STT	HỌ VÀ TÊN	CHỨC DANH	CHỨC DANH CM	PHỤ TRÁCH
1	Thân Văn Chính	Trưởng ban	Giám đốc	Phụ trách chung
2	Nguyễn Hải Hiệp	Phó ban	Phó giám đốc	Phụ trách mạng ngoại vi, Thiết bị tổng đài, truyền dẫn.
3	Chu Văn Túc	Ủy viên	CNKT	Hạ tầng BTS, thiết bị truyền dẫn
4	Hoàng Kim Anh	Ủy viên	Kế toán	Phụ trách công tác tài chính, kế toán, hậu cần, vật tư dự phòng.
5	Nguyễn Văn Tiến	Ủy viên	Tổ trưởng	Mạng ngoại vi khu vực Ngọc vân, Ngọc thiện.
6	Phạm Ngọc Nam	Ủy viên	KS	Hệ thống truyền dẫn
7	Trương Quang Vịnh	Ủy viên	Tổ trưởng	Mạng ngoại vi

2, Lập phương án triển khai nhiệm vụ PCTT-TKCN năm 2023.

(kèm theo phương án PCTT-TKCN năm 2023)

3, Báo cáo danh sách các máy vu hồi giữa các trạm viễn thông cụ thể như sau :

STT	TÊN TRẠM	SỐ MÁY	TỪ TỔNG ĐÀI	GHI CHÚ
3	TĐ Nhã Nam	3578000	TĐ Cao thượng	
4	TĐ Phúc sơn	3632998	TĐ Nhã nam	
5	TĐ Ngọc Vân	3878500	TĐ Cao thượng	
6	TĐ Ngọc Thiện	3878300	TĐ Cao thượng	
7	TĐ Phúc hoà	3533500	TĐ Cao thượng	

TRUNG TÂM VIỄN THÔNG TÂN YÊN



**GIÁM ĐỐC
THÂN VĂN CHÍNH**

Tân yên, ngày 28 tháng 03 năm 2023

PHƯƠNG ÁN PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI
TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2023

- Thực hiện xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai, Phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai năm 2023 của UBND huyện Tân Yên.

- Kế hoạch phòng chống thiên tai, đảm bảo an toàn thông tin liên lạc của Viễn thông Bắc Giang.

Để chủ động trong công tác phòng, chống, ứng phó kịp thời, đảm bảo an toàn mạng lưới thông tin liên lạc, Trung tâm Viễn thông Tân yên đã triển khai thực hiện và báo cáo như sau :

I CÔNG TÁC TỔ CHỨC CHUẨN BỊ :

Thông báo đến toàn thể cán bộ công nhân viên trong toàn Trung tâm Viễn thông Tân yên, giúp cho mỗi cán bộ công nhân viên nhận thức đúng đắn về công tác phòng chống lụt bão và gió lốc cục bộ, nâng cao tinh thần cảnh giác, sẵn sàng đối phó với mọi tình huống thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn huyện Tân yên với phương châm thực hiện 4 tại chỗ (con người, vật tư, phương tiện và chỉ đạo tại chỗ). Nhằm hạn chế đến mức độ thấp nhất những thiệt hại do bão lụt và gió xoáy gây ra. Đảm bảo an toàn mạng lưới, thiết bị, tính mạng con người, phương tiện, tài sản của Ngành và đơn vị, phục vụ đắc lực sự chỉ đạo của các cấp các ngành đối với công tác PCLB, giảm nhẹ thiên tai.

II, PHƯƠNG ÁN PHÒNG CHỐNG LỤT BÃO :

1, Phương án chung :

Trung tâm Viễn thông Tân yên triển khai đến các bộ phận và đến tất cả các CBCNV trong đơn vị làm tốt một số việc sau :

- Lập dự toán các công trình phòng chống lụt bão năm 2019 để củng cố các tuyến xung yếu.

- Cụ thể : kiểm tra bổ xung chống, cột xen, tăng cường dây co, Blốc các tuyến đường cột xung yếu và phát cây trên các tuyến.

- Bổ xung đầu nối lại các dây tiếp đất chống sét cho trạm Viễn thông, các cột Anten trạm BTS.

- Kiểm tra thường xuyên các tuyến cáp quang (tuyến Tân Yên - Việt Yên, tuyến cáp quang Tân Yên - Nhã Nam - Yên Thế, tuyến cáp quang Cao Thượng Tân Yên- Kim Tràng) phát quang tuyến cáp quang treo Đồi Đò – Kim Tràng, Kim Tràng – Quảng Phúc , Ngọc

Vân – Ngọc Sơn Hiệp Hòa, Cao thượng – Mỹ hà Lạng giang, Nhã nam – Phúc sơn – Lam cốt.

- Kiểm tra hệ thống ăngten, dây phi đơ, của các trạm Cao Thượng, Ngọc Thiện, Ngọc Vân, Phúc Sơn, Nhã Nam và các trạm BTS đánh dấu định hướng ăng ten và thường xuyên kiểm tra máy Còdan và máy vu hồi cho các trạm Viễn thông.

- Kiểm tra hệ thống điện, hệ thống tiếp đất, truyền dẫn, Cột Anten, dây co, nhà trạm của các trạm BTS Vinaphone.

- Thường xuyên kiểm tra bảo dưỡng hệ thống nguồn điện, máy phát điện, máy điều hoà, các tổ ắc quy, bộ cắt lọc sét, dây đất ở các tổng đài và các tuyến cáp trên mạng, và cơ số dầu Diejel mỗi trạm là 100 lít để phát điện khi xảy ra mất điện.

- Dự phòng dây súp quang là 10.000 m.

- Cột bê tông dự phòng là 20 cột.

- Máy nổ dự phòng 5 KVA : 02 máy.

- Áo phao 5 chiếc phục vụ cho người đi sử lý.

- Luôn sẵn sàng đảm bảo thông tin liên lạc cho các máy điện thoại phục vụ công tác phòng chống Bão lụt, đảm bảo thông tin cho người dân.

- Đảm bảo thông tin liên lạc cho các tuyến đê :

- Tuyến Hợp đức đã có đường cáp điện thoại đến Bến tuần Lục Liễu.

- Tuyến Việt lập có đường cáp đến đội 8, đội 12, 13 .

- Tuyến Quế Nham có đường cáp đến Phú Khê, Đông Bến.

- Tuyến Ngọc Lý có đường cáp đến Khu trại cải tạo, Cầu đồng, Lý 1, Lý 2.

- Trên toàn bộ địa bàn huyện đã được phủ sóng điện thoại di động.

- Khi có lệnh yêu cầu của BCH PCLB Trung tâm viễn thông Tân yên sẽ kéo máy điện thoại đến tận các điểm canh đê phục vụ công tác PCLB của huyện

- Ngoài ra còn có các máy di động cá nhân và 1 xe ô tô phục vụ PCLB.

- Thường xuyên liên hệ với Ban chỉ huy PCLB của huyện để phối hợp làm tốt công tác PCLB, khi có lệnh báo động cấp 2, cấp 3 theo yêu cầu của ban chỉ huy PCLB nổi thông liên lạc thường xuyên, khi có sự cố phải khắc phục kịp thời thông tin cho các điểm canh đê, đảm bảo TTLL cho các ban chống lụt bão các xã trên đê.

- Có kế hoạch phối hợp với Công an huyện và Ban chỉ huy quân sự huyện và các UBND các xã có đê để triển khai phương án bảo vệ an toàn mạng lưới trong mùa mưa bão.

III CHẾ ĐỘ THƯỜNG TRỰC VÀ ĐIỀU HÀNH :

- Khi có tin bão xa Ban chỉ huy PCLB Trung tâm Viễn thông Tân yên phải cắt cử CBCNV trong đơn vị luân phiên thường trực điều hành, theo dõi diễn biến qua các phương tiện thông tin đại chúng để có phương án đối phó kịp thời, sự chỉ đạo sát điều kiện thực tế trên địa bàn huyện Tân yên.

- Khi có báo động cấp 2 bố trí 50% CBCNV trực sử lý, chế độ liên lạc Codan lên chế độ A1.

- Khi có báo động từ cấp 3 trở lên hoặc khi có tin bão gần, bão khẩn cấp 100% CBCNV phải thường trực để sẵn sàng nhận nhiệm vụ để đối phó với bão lũ.

- Khi có diễn biến phức tạp các sự cố bất thường cần báo cáo ngay về :

+ Giám đốc: Thân Văn Chính -số điện thoại: 02403578999 & 0916878996 & 02403505037.

+ Thường trực : 0240.3678.000.

+ Fax : 0240.3578.900.

Phương án PCLB được xây dựng và quán triệt đến các thành viên trong BCH và CBCNV trong Trung tâm Viễn thông Thực hiện

TRUNG TÂM VIỄN THÔNG TÂN YÊN



**GIÁM ĐỐC
THÂN VĂN CHÍNH**