

Số: /KH-UBND

Thái Nguyên, ngày tháng 4 năm 2026

KẾ HOẠCH

Phát triển hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013;

Căn cứ Luật Viễn thông ngày 24 tháng 11 năm 2023;

Căn cứ Quyết định số 36/QĐ-TTg ngày 11 tháng 01 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến 2050;

Căn cứ Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06 tháng 7 năm 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;

Căn cứ Nghị định số 163/2024/NĐ-CP ngày 24 tháng 12 năm 2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Viễn thông;

Căn cứ Quyết định số 1288/QĐ-TTg ngày 03 tháng 11 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tỉnh Bắc Kạn thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Quyết định số 222/QĐ-TTg ngày 14 tháng 3 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tỉnh Thái Nguyên thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Thông tư số 14/2025/TT-BKHCN ngày 08 tháng 8 năm 2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về tổ chức và đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành phòng chống thiên tai;

Căn cứ Công văn số 6773/BKHCN-CVT ngày 18 tháng 11 năm 2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phát triển hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai;

Sau khi xem xét nội dung tham mưu của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 60/TTr-SKHCN ngày 27/3/2026, Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch Phát triển hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên, như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Chủ động trước mọi tình huống ứng phó với các thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh, từ đó hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về người, tài sản, cơ sở hạ tầng mạng viễn thông do bão gây ra.

Đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt cho hoạt động chỉ đạo của các cơ quan Đảng, Chính quyền và đặc biệt ưu tiên cho công tác chỉ đạo ứng phó với thiên tai của Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự (BCH PTDS) của Trung ương đến cơ sở và thông tin liên lạc phục vụ Nhân dân.

2. Yêu cầu

Tất cả các đơn vị, doanh nghiệp thực hiện nghiêm chỉnh việc xây dựng, tổ chức thực hiện phương án ứng phó cụ thể, có hiệu quả với các tình huống thiên tai của đơn vị mình. Thực hiện có hiệu quả phương châm 4 tại chỗ¹.

Tuyên truyền nâng cao ý thức của người dân về mức độ rủi ro của thiên tai và tầm quan trọng của việc xây lắp các trạm thu phát sóng thông tin di động (BTS) nhất là trạm BTS kiên cố nhằm đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt.

Thống nhất quản lý, chỉ huy, phối hợp chặt chẽ, đồng bộ giữa các đơn vị trên địa bàn tỉnh nhằm huy động lực lượng, phương tiện hiện có để bảo đảm thông tin liên lạc đối phó với các tình huống thiên tai xảy ra trên địa bàn tỉnh.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu tổng quát

Chủ động phát triển hạ tầng viễn thông, đặc biệt là hệ thống trạm BTS, hạ tầng truyền dẫn, nhà trạm có khả năng chống chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 (cấp độ rủi ro cao, có thể xảy ra thiệt hại nghiêm trọng) để đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt, phục vụ công tác chỉ đạo điều hành của Lãnh đạo tỉnh, BCH Phòng thủ dân sự tỉnh đến Lãnh đạo UBND cấp xã, BCH Phòng thủ dân sự cấp xã và nhu cầu thông tin liên lạc trong mọi tình huống khẩn cấp và thiên tai cực đoan.

Đảm bảo hạ tầng viễn thông tại tỉnh Thái Nguyên có khả năng chống chịu, phục hồi nhanh chóng và duy trì thông tin liên lạc thiết yếu phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành của chính quyền và nhu cầu thông tin của người dân trong và sau khi xảy ra thiên tai cấp độ 4.

2. Mục tiêu cụ thể

Trạm BTS kiên cố: Đảm bảo mỗi xã, phường có ít nhất 02 trạm BTS chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4, ưu tiên các khu vực từng bị gián đoạn liên lạc kéo

¹ Chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ.

dài (theo lịch sử thiên tai). Các trạm này sẽ hỗ trợ liên lạc đa phương thức (di động, vệ tinh, vô tuyến) đến 100% lãnh đạo xã, phường và trưởng thôn, bản, đảm bảo chỉ đạo điều hành kịp thời.

Giảm thiểu gián đoạn liên lạc: Giữ tỷ lệ mất liên lạc của trạm BTS dưới 5% tổng số trạm tại các khu vực trọng yếu (như Trung tâm chỉ huy phòng thủ dân sự, tuyến đường chính) trong mọi thiên tai cấp độ 4.

III. NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM

1. Về cơ chế, chính sách

Hoàn thiện, bảo đảm trong quy hoạch, kế hoạch tỉnh, phương án phát triển hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động phải sẵn sàng cho phát triển hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai (ưu tiên không gian, vị trí, tạo điều kiện để phát triển trạm thu phát sóng di động, hạ tầng truyền dẫn,...).

Ưu tiên bố trí quỹ đất, mặt bằng phù hợp tại trụ sở cơ quan hành chính, trụ sở các xã, phường để doanh nghiệp xây dựng trạm BTS kiên cố, dùng chung giữa các nhà mạng.

Hỗ trợ đầu tư phát triển hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai (trạm thu phát sóng thông tin di động, tuyến cống bê tông, tuyến cáp chôn trực tiếp, nhà trạm)

2. Xây mới, nâng cấp, cải tạo trạm BTS, nhà trạm

Triển khai xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo thiết kế trạm BTS hoặc gia cố móng trạm chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 tại các khu vực trọng yếu trong vùng bị ảnh hưởng của thiên tai. Trong đó, ưu tiên thực hiện tại mỗi xã, phường ít nhất 02 trạm BTS và các khu vực thường xuyên chịu ảnh hưởng của thiên tai cấp độ 4.

Nâng cao độ bê tông hoặc xây dựng bộ đỡ cao hơn mức lũ lịch sử cao nhất ít nhất 1,5 mét cho các nhà trạm và cabin thiết bị.

Đảm bảo vị trí cáp vào nằm trên cao độ chống lũ. Lắp đặt và kiểm tra hệ thống dây néo/giá đỡ bằng thép chịu lực cường độ cao, đảm bảo độ căng chính xác. Sử dụng ăng ten loại chịu tải gió cao và gắn chặt bằng bulông chịu cắt lớn.

Có phương án dự phòng duy trì tối thiểu 05 trạm BTS lưu động và sẵn sàng di chuyển trong vòng 1-2 giờ. Đảm bảo trạm BTS có khả năng phát sóng trên nhiều băng tần và công suất phát sóng cao.

3. Xây mới, nâng cấp, kiên cố hạ tầng truyền dẫn

Triển khai ngầm hóa, chôn trực tiếp các tuyến cáp quang trực chính phục vụ truyền dẫn cho các trạm BTS tại các khu vực trọng yếu trong vùng bị ảnh hưởng của thiên tai cấp độ 4.

Triển khai ít nhất 01 tuyến cáp quang dự phòng phục vụ truyền dẫn cho các trạm BTS tại các khu vực trọng yếu trong vùng bị ảnh hưởng của thiên tai cấp độ 4. Đảm bảo tuyến cáp quang dự phòng đi theo hướng khác hoàn toàn với tuyến cáp quang chính.

Triển khai tuyến truyền dẫn viba dự phòng cho các trạm BTS tại các khu vực trọng yếu trong vùng bị ảnh hưởng của thiên tai cấp độ 4, đặc biệt ưu tiên tuyến dự phòng cho ít nhất 02 trạm BTS được bố trí tại mỗi xã, phường thiên tai cấp độ 4.

4. Đảm bảo nguồn điện dự phòng

Tăng cường lắp đặt ắc quy (hoặc Lithium-Ion) có dung lượng tổng cung cấp điện cho trạm BTS tối thiểu 12-24 giờ tại 100% trạm BTS thuộc các khu vực trọng yếu trong vùng bị ảnh hưởng của thiên tai cấp độ 4.

Trang bị máy phát điện tại 100% trạm BTS tại các khu vực trọng yếu trong vùng bị ảnh hưởng của thiên tai cấp độ 4.

Đảm bảo nguồn điện dự phòng (ắc quy, máy nổ, nguồn dự trữ nhiên liệu) để ít nhất 02 trạm BTS bố trí tại mỗi xã, phường hoạt động liên tục không bị gián đoạn thông tin liên lạc.

5. Chuẩn bị các phương án ứng phó thiên tai cấp độ 4

Xây dựng các kịch bản và phương án phòng tránh khi có thiên tai cấp độ 4 xuất hiện theo từng tình huống cụ thể.

Xây dựng và phân chỉ tiêu về nhân lực, vật tư phục vụ từng phần việc của phương án nhằm ứng cứu mạng lưới viễn thông đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ ứng phó thiên tai cấp độ 4.

Xây dựng kế hoạch thực hiện định kỳ hằng quý về công tác kiểm tra, bảo dưỡng tổng đài, nhà trạm, cột anten, tuyến truyền dẫn.

Duy trì ít nhất 03 kho vật tư dự phòng ở các vị trí khác nhau để tránh bị ảnh hưởng đồng thời. Đảm bảo kho vật tư lưu trữ đầy đủ cáp quang, máy phát điện, ắc quy và phụ tùng anten.

Trang bị cho các phương tiện chuyên dụng (xe lội nước, xuồng) để tiếp cận khu vực ngập lụt.

(Có chi tiết Phụ lục số 01: Danh mục các nhiệm vụ triển khai; Phụ lục số 02: Danh sách các trạm BTS kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 tại xã, phường phải đầu tư/nâng cấp kèm theo).

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Kinh phí thực hiện kế hoạch bao gồm: Ngân sách nhà nước; nguồn đầu tư của doanh nghiệp, khu vực tư nhân, cộng đồng và các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

2. Ngân sách nhà nước được đảm bảo để phục vụ các hoạt động do các cơ quan nhà nước thuộc tỉnh chủ trì thực hiện theo quy định.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

Chủ trì tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch này, triển khai các hệ thống giám sát, quản lý, đo lường, đánh giá phát triển hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai bảo đảm thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của Kế hoạch này.

Nghiên cứu, đề xuất hoặc ban hành chính sách khuyến khích các doanh nghiệp tham gia đầu tư vào hạ tầng số; tăng cường dùng chung hạ tầng kỹ thuật liên ngành và giữa các doanh nghiệp viễn thông.

Tham mưu ban hành hoặc đề xuất UBND tỉnh ban hành chính sách, quy định hỗ trợ đầu tư phát triển hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai.

Thường xuyên đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc triển khai thực hiện việc xây dựng hạ tầng viễn thông thụ động đảm bảo đồng bộ với phát triển hạ tầng kỹ thuật của các ngành giao thông, cấp thoát nước, điện lực và đảm bảo đúng tiến độ, chất lượng, đặc biệt chú trọng các hạng mục then chốt, công trình trọng điểm tại các khu vực có nguy cơ cao chịu ảnh hưởng của thiên tai; đồng thời, thiết lập cơ chế báo cáo định kỳ và tổ chức các đoàn kiểm tra liên ngành để kịp thời phát hiện, tháo gỡ khó khăn, vướng mắc và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm, chậm tiến độ.

Kiểm tra, đánh giá các trạm BTS đáp ứng tiêu chí kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 tại xã, phường tại phụ lục 2 đính kèm theo Kế hoạch. Tham mưu đề xuất UBND tỉnh bổ sung các trạm BTS đáp ứng tiêu chí kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 theo tình hình thực tế tại các xã, phường.

Phối hợp với Sở, ban, ngành liên quan tháo gỡ khó khăn, vướng mắc cho các doanh nghiệp trong quá trình triển khai hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai trên địa bàn tỉnh.

Chủ trì, hướng dẫn các cơ quan báo chí thông tin, tuyên truyền về nội dung kế hoạch này và kết quả xây dựng hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai phục vụ công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của tỉnh.

Là đầu mối tổng hợp, định kỳ báo cáo UBND tỉnh kết quả thực hiện kế hoạch này. Kịp thời tham mưu, báo cáo UBND tỉnh các nội dung cần sửa đổi, bổ sung trong quá trình triển khai đảm bảo phù hợp với điều kiện phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

2. Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh (cơ quan thường trực là Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh)

Chỉ đạo các cơ quan, đơn vị triển khai các nhiệm vụ đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn tỉnh.

Chỉ đạo Thường trực Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh hỗ trợ các doanh nghiệp viễn thông khi có điều kiện về phương tiện theo khả năng của đơn vị để thực hiện di chuyển nhân lực, máy nổ, ắc quy dự phòng, nhiên liệu cho các trạm...

Cung cấp các vị trí trọng yếu để các doanh nghiệp viễn thông triển khai xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo trạm BTS, tuyên truyền dẫn cáp quang chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 trên địa bàn tỉnh.

Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ kiểm tra, đánh giá các trạm BTS đáp ứng tiêu chí kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 tại xã, phường.

3. Sở Nông nghiệp và Môi trường

Phối hợp BCH Quân sự tỉnh hỗ trợ các doanh nghiệp viễn thông về phương tiện để thực hiện di chuyển nhân lực, máy nổ, ắc quy dự phòng, nhiên liệu cho các trạm BTS tại khu vực nguy hiểm, khu vực trọng điểm khi doanh nghiệp viễn thông đề xuất.

Phối hợp BCH Quân sự tỉnh cung cấp các vị trí trọng yếu để các doanh nghiệp viễn thông triển khai xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo trạm BTS, tuyên truyền dẫn cáp quang chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 trên địa bàn tỉnh.

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các doanh nghiệp viễn thông kiểm tra tình hình đảm bảo thông tin liên lạc phục vụ ứng phó với thiên tai trên địa bàn tỉnh.

Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ kiểm tra, đánh giá các trạm BTS đáp ứng tiêu chí kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 tại xã, phường.

4. Sở Tài chính

Trên cơ sở đề xuất kinh phí triển khai thực hiện các nội dung Kế hoạch của Sở Khoa học và Công nghệ, các đơn vị và địa phương, căn cứ khả năng cân đối ngân sách, chế độ, tiêu chuẩn, định mức chi ngân sách nhà nước hiện hành, Sở Tài chính phối hợp với các đơn vị liên quan nghiên cứu, tổng hợp báo cáo cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định bố trí kinh phí thực hiện theo phân cấp ngân sách và đảm bảo phù hợp với các quy định của pháp luật.

5. Sở Xây dựng

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, UBND các phường, xã và các cơ quan liên quan hướng dẫn các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn thực hiện việc xây dựng và phát triển hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai phù hợp với quy hoạch kiến trúc, đô thị của tỉnh và quy định của pháp luật về xây dựng.

Nghiên cứu, rà soát các quy định pháp luật để đề xuất cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục hành chính; áp dụng quy trình rút gọn trong tiếp nhận, thẩm định và cấp phép xây dựng đối với các trạm BTS có chiều cao trên 75m và các tuyến cáp truyền dẫn chôn trực tiếp trên các tuyến đường do Sở Xây dựng quản lý tại khu vực trọng yếu bị ảnh hưởng bởi thiên tai cấp độ 4.

6. Sở Công Thương

Xây dựng kế hoạch đảm bảo cung cấp nguồn điện ổn định cho các trạm BTS kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 tại xã, phường, đặc biệt trong thời gian xảy ra thiên tai và ưu tiên cấp điện sớm sau thiên tai.

Xây dựng kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp viễn thông tiếp cận nguồn xăng dầu dự phòng cho máy phát điện và ưu tiên phân bổ nhiên liệu khi cần thiết để duy trì hoạt động liên tục của hệ thống.

7. Các Sở, ban, ngành:

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức thực hiện Kế hoạch theo đúng quy định của pháp luật và chức năng nhiệm vụ được giao.

Công bố kế hoạch đầu tư, cải tạo nâng cấp hệ thống hạ tầng đô thị để các doanh nghiệp viễn thông phối hợp triển khai đầu tư xây dựng hạ tầng ngầm viễn thông đồng bộ hạ tầng kỹ thuật các ngành giao thông, năng lượng, chiếu sáng, cấp, thoát nước, hạ tầng công trình ngầm, hạ tầng kỹ thuật khác.

8. Ủy ban nhân dân các xã, phường

Tổ chức thực hiện Kế hoạch phát triển hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai tại xã, phường phù hợp với Kế hoạch này.

Thông tin, tuyên truyền về Kế hoạch phát triển hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai của tỉnh Thái Nguyên đến người dân địa phương.

Ưu tiên bố trí quỹ đất, mặt bằng phù hợp tại trụ sở cơ quan hành chính, trụ sở xã, phường để doanh nghiệp xây dựng trạm BTS kiên cố, dùng chung giữa các nhà mạng.

Hỗ trợ, tạo điều kiện về mặt địa bàn, tham gia xác minh hiện trạng, quản lý trật tự xây dựng và hỗ trợ triển khai trong các tình huống khẩn cấp.

Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ kiểm tra, đánh giá các trạm BTS đáp ứng tiêu chí kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 tại địa bàn quản lý.

Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ trong công tác quản lý nhà nước về hạ tầng viễn thông. Tăng cường công tác kiểm tra và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm về xây dựng, phát triển hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động theo đúng quy định của pháp luật.

9. Công ty Điện lực Thái Nguyên

Xây dựng kế hoạch ưu tiên triển khai đảm bảo cung cấp nguồn điện ổn định cho các trạm BTS kiên cố chịu được rủi ro thiên tai cấp độ 4 tại xã, phường trong thời gian xảy ra thiên tai. Hỗ trợ và tạo mọi điều kiện thuận lợi cho các doanh nghiệp viễn thông triển khai ngầm hoá, kiên cố hoá mạng cáp quang đảm bảo vững chắc kết nối truyền dẫn cho các trạm BTS phục vụ UBND các xã/phường trên địa bàn tỉnh.

10. Các doanh nghiệp viễn thông

Bố trí đầy đủ nguồn lực, bảo đảm các điều kiện về cơ sở hạ tầng và vật chất để triển khai thực hiện hiệu quả, đúng tiến độ các nhiệm vụ trong Kế hoạch này.

Tuân thủ các quy định về cấp phép và quản lý xây dựng đối với các công trình hạ tầng viễn thông; tăng cường việc chia sẻ, sử dụng chung hạ tầng viễn thông.

Rà soát, nâng cấp, cải tạo trạm BTS (ưu tiên khu vực thấp trũng, khu vực trọng điểm); lập danh sách trạm ưu tiên gửi Công ty Điện lực Thái Nguyên để ưu tiên nguồn điện.

Đảm bảo lực lượng trực, ứng cứu thông tin liên lạc 24/24h.

Đề xuất Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự tỉnh (qua Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh) hỗ trợ phương tiện di chuyển máy nổ, ắc quy dự phòng, nhiên liệu và hỗ trợ nguồn nhiên liệu cho các trạm BTS tại khu vực nguy hiểm, khu vực trọng điểm khi trạm ngừng hoạt động trong trạng thái bão lụt, thiên tai đang diễn ra.

Định kỳ theo quy định hoặc đột xuất khi có yêu cầu, các đơn vị tổng hợp, báo cáo Sở Khoa học và Công nghệ tình hình, kết quả triển khai các nhiệm vụ.

11. Báo và phát thanh, truyền hình Thái Nguyên; Trung tâm Thông tin tỉnh: Đẩy mạnh thông tin, tuyên truyền về Kế hoạch hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai trên địa bàn tỉnh. Xây dựng chuyên mục tuyên truyền, phổ biến kết quả, thành tựu trong quá trình phát triển hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững phục vụ thông tin liên lạc cho công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn tỉnh.

Trên đây là Kế hoạch hạ tầng viễn thông kiên cố, bền vững trước thiên tai trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên; yêu cầu các sở, ban, ngành, UBND các phường, xã và các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn tỉnh tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
- Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh;
- Các sở, ban, ngành;
- UBND các xã, phường;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình Thái Nguyên;
- Công ty Điện lực Thái Nguyên;
- Các doanh nghiệp viễn thông;
- LĐVP UBND tỉnh;
- Trung tâm Thông tin tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX, CNN&XD.

Thaidh/KH08

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thị Loan