

## **CHỈ THỊ**

### **Về công tác Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn năm 2021**

Theo thông tin từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, dự báo số lượng cơn bão, áp thấp trong năm 2021 hoạt động trên khu vực Biển Đông có khả năng ở mức tương đương so với trung bình nhiều năm (12-14 cơn); từ tháng 6-8 các cơn bão, áp thấp sẽ khả năng ảnh hưởng đến khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ; từ tháng 9-11 sẽ ảnh hưởng đến khu vực Bắc Trung Bộ trở vào phía Nam. Các hiện tượng thời tiết, khí hậu có nhiều biến động mạnh; khả năng xuất hiện bão mạnh, có hướng di chuyển phức tạp, mưa lớn cục bộ, các hiện tượng thời tiết nguy hiểm khác trên phạm vi toàn quốc, đặc biệt trong các tháng mùa mưa bão năm 2021.

Để chủ động phòng, chống, ứng phó kịp thời, có hiệu quả, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra và thực hiện tốt công tác tìm kiếm cứu nạn, đảm bảo an toàn cung cấp điện, an toàn đập, hồ chứa, an toàn cho hạ du, Tập đoàn Điện lực Việt Nam chỉ đạo các Ban, đơn vị thực hiện các nội dung sau:

#### **I. Yêu cầu chung**

1. Thực hiện nghiêm túc phương châm bốn tại chỗ: chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ.
2. Thực hiện các quy định của pháp luật, của Tập đoàn về công tác Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (PCTT&TKCN).
3. Thực hiện đúng, đầy đủ các chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai; Ủy ban Quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Bộ Công Thương và Tập đoàn về công tác PCTT&TKCN; kịp thời ban hành chỉ thị, công điện và văn bản chỉ đạo các đơn vị ứng phó với các sự kiện thiên tai.
4. Kiện toàn Ban Chỉ huy và rà soát, hiệu chỉnh quy chế hoạt động, phân công nhiệm vụ Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các cấp; hoàn thành trước ngày 30/4/2021.
5. Thực hiện chỉ tiêu về công tác PCTT&TKCN đã được Tập đoàn Điện lực Việt Nam giao trong kế hoạch sản xuất kinh doanh và đầu tư xây dựng năm 2021: chủ động ứng phó, khẩn trương khắc phục hậu quả thiên tai đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.
6. Xây dựng và tổ chức diễn tập phương án PCTT&TKCN (bao gồm cả phương án ứng cứu thông tin), lưu ý công tác phối hợp, huy động lực lượng của các đơn vị trên địa bàn, địa bàn lân cận và tái lập ca trực đối với trạm biến áp

không người trực vận hành tại chỗ (nếu có); hoàn thành diễn tập trước mùa mưa bão ít nhất là 15 ngày.

7. Phối hợp với chính quyền địa phương, các cơ quan truyền thông báo chí để thường xuyên cung cấp thông tin đầy đủ, chính xác trước, trong và sau thiên tai. Ngay sau khi nhận được thông tin sự cố lớn do thiên tai gây ra, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN cấp II, III cung cấp thông tin sơ bộ cho Ủy viên thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tập đoàn. Đơn vị các cấp cập nhật danh bạ, hồ sơ, tài liệu lên trang web <https://phongchongthientai.evn.com.vn/>; gửi các thông tin cần thiết liên quan đến công tác PCTT&TKCN về địa chỉ email [pctt@evn.com.vn](mailto:pctt@evn.com.vn).

8. Rà soát, hoàn thiện, ký kết quy chế, thỏa thuận hoặc biên bản phối hợp giữa các Tổng công ty, giữa các đơn vị đóng trên địa bàn hoặc khu vực để kịp thời hỗ trợ ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai; hoàn thành trước ngày 31/5/2021.

9. Báo cáo Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tập đoàn về công tác PCTT&TKCN năm 2021 của các đơn vị trước ngày 10/5/2021, trong đó nêu rõ những tồn tại do ảnh hưởng của thiên tai năm 2020, các năm trước (nếu có) và kế hoạch, giải pháp khắc phục trước mùa mưa lũ năm 2021.

10. Xây dựng và hoàn thành chương trình kiểm tra công tác PCTT&TKCN của EVN và các Tổng công ty tại các đơn vị thành viên trước ngày 15/6/2021 đối với các đơn vị từ tỉnh Khánh Hòa trở ra và Tây Nguyên (một số Công ty Thủy điện khu vực Tây Nguyên có thể hoàn thành công tác kiểm tra muộn hơn nhưng hoàn thành trước mùa mưa lũ 01 tháng); trước ngày 15/7/2021 đối với các đơn vị các tỉnh còn lại. Tổng kết công tác kiểm tra để kịp thời chấn chỉnh và phổ biến đến các đơn vị liên quan biết, thực hiện. Đơn vị các cấp tự thực hiện kiểm tra; các Tổng công ty kiểm tra tại một số đơn vị thành viên; Tập đoàn kiểm tra tại một số Tổng công ty và một số đơn vị trực thuộc.

11. Đảm bảo đầy đủ chế độ chính sách cho lực lượng tham gia trực tiếp công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai. Động viên, khen thưởng kịp thời cho các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc, tiêu biểu trong công tác này sau mỗi sự kiện thiên tai lớn.

12. Thực hiện phân tích sự cố do thiên tai gây ra để có giải pháp phòng ngừa trong các sự kiện thiên tai tương tự; thống kê, đánh giá sơ bộ thiệt hại đảm bảo tính khách quan, công khai, minh bạch; phản ánh sát thực tế về mức độ sự cố, thiệt hại do thiên tai gây ra; đảm bảo sự phối hợp chặt chẽ giữa các bên liên quan đến hoạt động phân tích, thống kê, đánh giá sự cố, thiệt hại.

## **II. Yêu cầu cụ thể**

### **1. Các Công ty Thủy điện**

a) Rà soát, triển khai thực hiện đúng, đầy đủ quy định tại Nghị định số 114/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước và Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện, trong đó lưu ý công

tác kiểm tra, đánh giá an toàn đập trước mùa mưa lũ, cập nhật bổ sung phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp.

b) Kiểm tra, khắc phục kịp thời các khiếm khuyết của đập, thiết bị vận hành đập trước mùa mưa lũ hàng năm.

c) Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng và các chủ đập, hồ chứa nước có liên quan thực hiện vận hành hồ chứa bảo đảm an toàn cho công trình và vùng hạ du (đặc biệt là khi vận hành xả lũ); tổ chức tuyên truyền, kiểm tra hành lang bảo vệ hồ chứa và vùng lòng hồ nhằm đảm bảo an toàn cho các hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên và môi trường hồ chứa.

d) Rà soát cập nhật quy chế phối hợp với địa phương, với các đơn vị liên quan. Chủ động phổ biến Phương án phòng chống thiên tai với các cơ quan chức năng.

e) Chủ động đề xuất, tham mưu cho Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai; các Ban Chỉ huy PCTT&TKCN địa phương trong công tác điều hành xả lũ hồ chứa theo quy trình liên hồ/ đơn hồ.

f) Lắp đặt hệ thống cảnh báo vận hành phát điện, vận hành xả lũ phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương.

g) Chuẩn bị kịch bản xả lũ thiết kế của hồ chứa để đảm bảo an toàn cho công trình và hạ du. Thực hiện thông báo, cảnh báo, tuyên truyền, cung cấp thông tin đầy đủ, kịp thời đến chính quyền địa phương, các đơn vị liên quan, người dân trong khu vực biết khi vận hành xả lũ hay công tác điều tiết cắt/ giảm lũ cho hạ du nhằm đảm bảo an toàn, giảm thiểu thiệt hại.

h) Chủ động nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ vào công tác quan trắc, dự báo khí tượng thủy văn, tính toán xả lũ phục vụ vận hành hồ chứa thủy điện an toàn, hiệu quả.

## **2. Các Công ty/Nhà máy Nhiệt điện**

a) Thực hiện kiểm tra, củng cố và khắc phục kịp thời những tồn tại của thiết bị; hệ thống chống sét và tiếp đất; kho chứa và hệ thống vận chuyển nhiên liệu; hệ thống thải, chứa tro xỉ; hệ thống bơm làm mát trước mùa mưa lũ đảm bảo vận hành an toàn và đảm bảo môi trường.

b) Tổng hợp danh mục vật tư, thiết bị, dụng cụ, phương tiện, thuốc, lương thực thiết yếu phục vụ công tác PCTT&TKCN.

c) Xây dựng phương án cấp điện cho các phụ tải quan trọng, phương án dự phòng nhiên liệu đảm bảo cho sản xuất khi có thiên tai xảy ra.

d) Chủ động làm việc với các cấp chính quyền, các đơn vị liên quan tại địa phương và cơ quan thông tin đại chúng trong công tác phối hợp PCTT&TKCN.

## **3. Các Công ty/ Trung tâm Dịch vụ sửa chữa**

a) Phối hợp với các đơn vị quản lý vận hành thực hiện kiểm tra, khắc phục kịp thời những tồn tại của hệ thống thiết bị trước mùa mưa lũ. Khẩn trương xử lý

khi có các khiếm khuyết, hiện tượng bất thường, sự cố xảy ra đảm bảo an toàn, chất lượng và tiến độ.

b) Phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan trong công tác PCTT&TKCN nói chung và trong quá trình xây dựng, diễn tập phương án phòng chống thiên tai nói riêng.

#### **4. Các Ban Quản lý dự án**

a) Kiểm tra hệ thống thoát nước mặt (rãnh, cống...) và che chắn các hạng mục công trình để không bị ẩm ướt, hư hỏng trước và sau thiên tai, phương án khắc phục nếu chưa đảm bảo kỹ thuật và chất lượng; có biên bản đánh giá các hạng mục công trình xây dựng đảm bảo an toàn trước mùa mưa lũ.

b) Yêu cầu các nhà thầu dự trữ vật liệu, vật tư, thiết bị phục vụ thi công mùa mưa lũ theo phương án được duyệt.

c) Đối với dự án công trình thủy điện: kiểm tra hồ sơ thiết kế chống lũ hàng năm do đơn vị quản lý, phê duyệt thiết kế chống lũ trước mùa mưa lũ hàng năm. Đối với các công trình thủy điện đã tích nước hồ chứa, phát điện nhưng chưa hoàn tất toàn bộ công trình, công tác phối hợp với các Công ty thủy điện kiểm tra những tồn tại và khắc phục trước mùa mưa lũ.

d) Xây dựng phương án PCTT&TKCN sát với thực tế hiện trạng tại công trình, tại địa phương. Đối với Ban Quản lý dự án Đầu tư Xây dựng và Công nghệ EVN chủ trì xây dựng phương án PCTT&TKCN của Tòa nhà EVN tại số 11 Cửa Bắc - Ba Đình.

#### **5. Các Tổng công ty Phát điện**

Chỉ đạo, tổ chức kiểm tra đơn vị thuộc Tổng công ty Phát điện trước mùa mưa lũ:

a) Đối với các Công ty Thủy điện yêu cầu thực hiện các nội dung tại Mục II.1.

b) Đối với các Công ty Nhiệt điện yêu cầu thực hiện các nội dung tại Mục II.2.

#### **6. Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia**

a) Tăng cường các giải pháp nhằm vận hành an toàn các đường dây 220kV, 500kV, đặc biệt là đường dây 500kV Bắc - Nam.

b) Chỉ đạo giải quyết các vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp. Tăng cường công tác tuyên truyền, cảnh báo về an toàn điện trong mùa mưa lũ cho nhân dân.

c) Rà soát các vật tư dự phòng, lập các phương án vận chuyển dự phòng. Tổ chức diễn tập các tình huống trong phòng chống thiên tai, lưu ý tình huống bị ngập lụt, úng, địa bàn bị chia cắt và các tình huống đối với trung tâm điều khiển xa, trạm biến áp không người trực.

d) Đánh giá lại nguy cơ ngập úng của các trạm biến áp 220kV, 500kV, xây dựng kế hoạch ứng phó cụ thể, chi tiết đối với từng trạm.

e) Khi có bão đổ bộ, cần tổ chức tái lập ca trực đối với các trạm biến áp không người trực có nguy cơ bị ảnh hưởng.

f) Kiểm tra, khắc phục kịp thời các khiếm khuyết trên lưới điện thuộc phạm vi quản lý trước mùa mưa lũ hàng năm. Tăng cường kiểm tra để sớm phát hiện khu vực có khả năng sạt lở đất, ảnh hưởng đến cột, trạm và có phương án xử lý.

g) Tập trung mọi nguồn lực để khắc phục kịp thời sự cố lưới điện, không để sự cố kéo dài tại khu vực bị ảnh hưởng do thiên tai.

## **7. Các Tổng công ty Điện lực**

a) Tổng kiểm tra, củng cố và khắc phục kịp thời những tồn tại của thiết bị, móng và cột điện, đường dây, trạm điện (đặc biệt là tại các địa bàn đông dân cư; khu vực xung yếu, các cột điện ở triền dốc, bờ sông,...), đảm bảo vận hành an toàn lưới điện trong mùa mưa lũ.

b) Tổ chức diễn tập các tình huống trong phòng chống thiên tai, lưu ý tình huống bị ngập lụt, úng, địa bàn bị chia cắt và các tình huống xử lý đối các trung tâm điều khiển xa, trạm biến áp không người trực.

c) Chỉ đạo các đơn vị thành viên lập các đội xung kích, sẵn sàng huy động tham gia khắc phục hậu quả sau thiên tai khi Ban Chỉ huy các cấp có yêu cầu, bao gồm: danh sách các thành viên, các phương tiện, dụng cụ.

d) Đánh giá lại nguy cơ ngập úng của các trạm biến áp 110kV, 220kV, xây dựng kế hoạch ứng phó cụ thể, chi tiết đối với từng trạm.

e) Khi có bão đổ bộ, cần tổ chức tái lập ca trực đối với các trạm biến áp không người trực có nguy cơ bị ảnh hưởng.

h) Kiểm tra, khắc phục kịp thời các khiếm khuyết trên lưới điện thuộc phạm vi quản lý trước mùa mưa lũ hàng năm. Tăng cường kiểm tra để sớm phát hiện khu vực có khả năng sạt lở đất, ảnh hưởng đến cột, trạm và có phương án xử lý; lưu ý các khu vực ngập úng, nước dâng cao có khả năng vi phạm khoảng cách pha đất, thực hiện cắt điện (nếu cần) để đảm bảo an toàn hoặc cử người canh gác, cảnh báo.

i) Tập trung mọi nguồn lực để khắc phục kịp thời sự cố lưới điện, ưu tiên cho các phụ tải quan trọng như cơ sở phòng chống thiên tai, bệnh viện, nhà máy nước.

j) Chỉ đạo Trung tâm chăm sóc khách hàng cập nhật ảnh hưởng của thiên tai đến tình hình cung cấp điện để kịp thời giải đáp, thông tin cho khách hàng.

f) Yêu cầu các Công ty Thủy điện (nếu có) thực hiện các nội dung tại Mục II.1.

## **8. Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia**

a) Xây dựng các phương án và tổ chức diễn tập xử lý sự cố hệ thống điện quốc gia ứng với một số sự cố điển hình do ảnh hưởng của thiên tai gây ra như mất thông tin liên lạc, chia tách hệ thống hay cô lập các Trung tâm điều khiển, báo cáo Tập đoàn trước ngày 15/5/2021.

b) Tổ chức xây dựng phương án huy động nguồn và thực hiện giám truyền tải trên lưới 500, 220, 110kV nếu cần để đảm bảo an toàn khi có bão đi qua.

c) Lập phương thức huy động nguồn năng lượng tái tạo, nhà máy thủy điện hợp lý nhằm đảm bảo an toàn công trình và đạt hiệu quả phát điện.

d) Chỉ đạo các Trung tâm Điều độ hệ thống điện miền phối hợp với các Công ty Truyền tải điện khu vực xác định những trạm, đường dây có khả năng phải cô lập do thiên tai. Phối hợp tính toán chế độ, lập phương án kết dây lưới 220/110 kV, lập phương thức vận hành, phương án xử lý sự cố, phương án khôi phục hệ thống điện để chủ động ứng phó với các tình huống phải cô lập trạm, đường dây, tách đảo các khu vực hoặc những sự cố khác do thiên tai gây ra.

### **9. Công ty Viễn thông điện lực và Công nghệ thông tin**

a) Lập phương án cho hệ thống mạng viễn thông và công nghệ thông tin của Tập đoàn, đảm bảo dự phòng vật tư, thiết bị cho các kênh truyền thông suốt phục vụ công tác điều độ hệ thống điện, sản xuất kinh doanh của Tập đoàn.

b) Cử lực lượng chuyên trách vận hành các trang thông tin phục vụ công tác PCTT&TKCN của Tập đoàn gồm trang web <https://hochua.evn.com.vn/>; <https://phongchongthientai.evn.com.vn/> hoạt động tốt.

c) Phối hợp với Ban An toàn, Ban Viễn thông và Công nghệ thông tin trích xuất số liệu trên hệ thống OMS lên trang web <https://phongchongthientai.evn.com.vn/>, tiếp tục hoàn thiện các tiện ích cho trang web và báo cáo nhanh trên Portal.

d) Cập nhật thường xuyên, đầy đủ diễn biến của thời tiết, các hình thái thiên tai và văn bản chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam lên trang web <https://phongchongthientai.evn.com.vn/>.

### **10. Trung tâm Thông tin Điện lực**

Thực hiện tuyên truyền về công tác PCTT&TKCN, an toàn điện trong mùa mưa lũ trên các phương tiện truyền thông do Trung tâm Thông tin Điện lực quản lý; điểm báo, tổng hợp, cung cấp thông tin về tình hình thiệt hại, khắc phục hậu quả do thiên tai và các hoạt động tìm kiếm cứu nạn của Tập đoàn.

### **11. Công đoàn Điện lực Việt Nam**

Công đoàn Điện lực Việt Nam chỉ đạo Công đoàn các cấp phối hợp chặt chẽ với Chính quyền đồng cấp trong công tác PCTT&TKCN, đảm bảo sức khỏe, an toàn cho lực lượng CBCNV tham gia khắc phục hậu quả của thiên tai, đồng thời quan tâm chăm lo, hỗ trợ kịp thời các gia đình CBCNV bị thiệt hại do thiên tai gây ra.

## 12. Các Ban/Văn phòng của Tập đoàn

### a) Ban Viễn thông và Công nghệ thông tin

Tham mưu cho lãnh đạo Tập đoàn chỉ đạo các đơn vị Viễn thông điện lực và Công nghệ thông tin trong Tập đoàn rà soát hệ thống thông tin liên lạc phục vụ sản xuất kinh doanh, phục vụ chỉ đạo điều hành đảm bảo thông suốt trong mọi tình huống trong mùa mưa lũ.

### b) Ban Truyền thông

- Tham mưu cho lãnh đạo Tập đoàn chỉ đạo Trung tâm Thông tin Điện lực đưa tin về hoạt động PCTT&TKCN của Tập đoàn và các đơn vị.

- Chủ động phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng Trung ương và địa phương, cung cấp đầy đủ, kịp thời thông tin trước, trong và sau các sự kiện thiên tai nhằm tạo được sự đồng thuận và chia sẻ nỗ lực khắc phục khó khăn của Tập đoàn và các đơn vị thành viên trong công tác PCTT&TKCN.

### c) Văn phòng Tập đoàn

Kịp thời ban hành các công điện, văn bản chỉ đạo liên quan đến công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai, đặc biệt là các ngày nghỉ, ngoài giờ hành chính hoặc khi sự cố phần mềm D-Office.

d) Các Ban: An toàn, Kỹ thuật - Sản xuất, Kinh doanh, Viễn thông và Công nghệ thông tin, Quản lý xây dựng, Quản lý đầu tư

- Tham mưu cho lãnh đạo Tập đoàn chỉ đạo công tác ứng phó và khắc phục sự cố thiên tai của các đơn vị thuộc Tập đoàn.

- Tổng hợp các ảnh hưởng của thiên tai đến hệ thống điện thuộc EVN, báo cáo các cấp theo quy định.

- Thực hiện kiểm tra công tác PCTT&TKCN tại các đơn vị, gửi kết quả kiểm tra về Ủy viên Thường trực Ban Chỉ huy.

### e) Kế hoạch kiểm tra

- Lịch kiểm tra của Tập đoàn tại các đơn vị trực thuộc: Từ ngày 15/4/2021 đến ngày 15/6/2021.

- Lịch kiểm tra của Tập đoàn tại các Tổng công ty và các đơn vị thuộc Tổng công ty: Từ ngày 05/5/2021 - 15/7/2021.

- Phân giao các Ban của Tập đoàn chủ trì kiểm tra tại các đơn vị như sau:

+ Ban An toàn: các đơn vị trực thuộc (trừ EVNICT); EVNNPT, EVNNPC, EVNCPC, EVNSPC, EVNHANOI, EVNHCMC.

+ Ban Kỹ thuật - Sản xuất: EVNGENCOI, 2, 3.

+ Ban Quản lý xây dựng: Các dự án nguồn điện trong Tập đoàn.

+ Ban Viễn thông và Công nghệ thông tin: EVNICT.

- Chương trình kiểm tra có thể kết hợp nhiều nội dung khác và tại nhiều đơn vị trên cùng một tỉnh/ khu vực.
- Có thể mời các cơ quan quản lý nhà nước về PCTT tham gia đoàn kiểm tra.
- Thực hiện làm việc, kiểm tra qua hội nghị truyền hình (nếu cần).

### **13. Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các đơn vị**

a) Tổ chức thực hiện Chỉ thị.

b) Các Tổng công ty xây dựng Chương trình kiểm tra gửi về Tập đoàn trước ngày 15/4/2021; tổ chức kiểm tra và cập nhật Biên bản kiểm tra trên trang web <https://phongchongthientai.evn.com.vn/> chậm nhất sau 05 ngày kiểm tra. Tổng hợp báo cáo kết quả kiểm tra về Tập đoàn trước ngày 15/7/2021.

*Phụ lục danh bạ điện thoại Ban Chỉ huy PCTT&TKCN EVN đính kèm.*

Yêu cầu các đơn vị nghiêm túc thực hiện Chỉ thị này./.

#### ***Nơi nhận:***

- HĐTV (để b/c);
- TGD (để b/c);
- Các PTGD;
- Công đoàn ĐLVN;
- Các đơn vị thành viên (để t/h);
- Các Ban/ Văn phòng (để t/h);
- Lưu: VT, AT.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

**Ngô Sơn Hải**



**Phụ lục**  
**DANH BẠ ĐIỆN THOẠI BAN CHỈ HUY PCTT&TKCN EVN**

**Điện thoại thường trực: 024.66946396**

**Email BCH PCTT&TKCN EVN: [pctt@evn.com.vn](mailto:pctt@evn.com.vn)**

TT	Họ và tên	Chức vụ	Email	ĐT di động	ĐT cơ quan	ĐT nội bộ
<b>I</b>	<b>Ban Chỉ huy PCTT&amp;TKCN EVN</b>					
1	Ông Ngô Sơn Hải	Phó Tổng giám đốc Tập đoàn - Trưởng Ban	<a href="mailto:hains@evn.com.vn">hains@evn.com.vn</a>	0966551968	024.66946189	46189
2	Ông Đỗ Đức Hùng	Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam - Phó Trưởng Ban	<a href="mailto:duchung0966@gmail.com">duchung0966@gmail.com</a>	0968017999	024.66946422	46422
3	Ông Phạm Hồng Long	Trưởng Ban An toàn - Ủy viên Thường trực	<a href="mailto:longph@evn.com.vn">longph@evn.com.vn</a>	0966861111	024.66946034	46034
4	Ông Nguyễn Hải Hà	Trưởng Ban Kỹ thuật - Sản xuất - Ủy viên	<a href="mailto:hanh@evn.com.vn">hanh@evn.com.vn</a>	0966266266	024.66946264	46264
5	Ông Trần Việt Anh	Trưởng Ban Tổ chức và Nhân sự - Ủy viên	<a href="mailto:anhtv@evn.com.vn">anhtv@evn.com.vn</a>	0962000295	024.66946064	46064
6	Ông Hồ Anh Tuấn	Trưởng Ban Kế hoạch - Ủy viên	<a href="mailto:tuanha_kh@evn.com.vn">tuanha_kh@evn.com.vn</a>	0966009889	024.66946492	46492
7	Ông Ninh Viết Định	Trưởng Ban Quản lý xây dựng - Ủy viên	<a href="mailto:dinhnv@evn.com.vn">dinhnv@evn.com.vn</a>	0966239065	024.66946571	46571
8	Ông Nguyễn Quốc Dũng	Trưởng Ban Kinh doanh - Ủy viên	<a href="mailto:dungqn@evn.com.vn">dungqn@evn.com.vn</a>	0962078888	024.66946350	46350
9	Ông Nguyễn Xuân Tuấn	Trưởng Ban Viễn thông và Công nghệ thông tin - Ủy viên	<a href="mailto:tuannx@evn.com.vn">tuannx@evn.com.vn</a>	0962005909	024.66946308	46308
10	Ông Trịnh Mai Phương	Trưởng Ban Truyền thông - Ủy viên	<a href="mailto:phuongtm@evn.com.vn">phuongtm@evn.com.vn</a>	0966889779	024.66946699	46699
11	Ông Bùi Công Luận	Chánh Văn phòng - Ủy viên	<a href="mailto:luanbc@evn.com.vn">luanbc@evn.com.vn</a>	0904699777	024.66946689	46689
12	Ông Vũ Xuân Khu	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia - Ủy viên	<a href="mailto:khuvx@nldc.evn.vn">khuvx@nldc.evn.vn</a>	0966665866	024.39276169	46865

TT	Họ và tên	Chức vụ	Email	ĐT di động	ĐT cơ quan	ĐT nội bộ
13	Ông Nguyễn Minh Khiêm	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Công ty Viễn thông điện lực và Công nghệ thông tin - Ủy viên	khiemnm@evn.com.vn	0963203383	024.2222.5210	-
14	Bà Đinh Thị Bảo Ngọc	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Trung tâm Thông tin điện lực - Ủy viên	dinhbaongocdl@gmail.com	0985330066	024.66946747	46747
15	Ông Khương Thế Anh	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Công ty Thủy điện Sơn La - Ủy viên	anhkt.slhpp@gmail.com	0962552888	0212.6273869	22488
16	Ông Nguyễn Văn Minh	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Công ty Thủy điện Hòa Bình - Ủy viên	minhnv@hbinhpc.evn.vn	0963348802	02182.210340	18301
17	Ông Mai Tổng Giang	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Công ty Thủy điện Huội Quảng - Bản Chát - Ủy viên	maitonggiang@gmail.com	0968189189	0213.2489566	-
18	Ông Dương Thanh Tuyên	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Công ty Thủy điện Tuyên Quang - Ủy viên	tuyentqhpp06@gmail.com	0963476566	-	-
19	Ông Đoàn Tiến Cường	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Công ty Thủy điện Ialy - Ủy viên	cuongdoant@gmail.com	0969837777	0269.3866639	59901
20	Ông Hồ Trung Đông	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Công ty Phát triển Thủy điện Sê San - Ủy viên	dong.hotrung@gmail.com	0963868129	0269.2225768	13886
21	Ông Võ Tấn Nhẫn	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Công ty Thủy điện Trị An - Ủy viên	nhanvt.ta@gmail.com	0963942389	0251.3861124	61101
22	Ông Đỗ Thành Tài	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Công ty Nhiệt điện Thái Bình - Ủy viên	taidt@thaibinhtpc.vn	0913571369	022.72491999	36586
23	Ông Phạm Đình Quang	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 - Ủy viên	quangpd@vinhtan4tpp.evn.vn	0913443211	02596250200	002
24	Ông Đỗ Thanh Tuyền	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Công ty TNHH MTV Nhiệt điện Thủ Đức - Ủy viên	tuyendt@thuctpc.evn.vn	0963555988	-	-

TT	Họ và tên	Chức vụ	Email	ĐT di động	ĐT cơ quan	ĐT nội bộ
25	Ông Phan Đình Hòa	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Trung tâm Dịch vụ sửa chữa EVN - Ủy viên	hoapd.evnpvc@gmail.com	0912158200	-	-
26	Ông Nguyễn Tiến Chương	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tổng công ty Phát điện 1 - Ủy viên	chuongnt@evngenco1.vn	0912266570 0963266570	-	-
27	Ông Trần Văn Dư	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tổng công ty Phát điện 2 - Ủy viên	duvtv@evngenco2.vn tranvandu1006@gmail.com	0963870630	0292.2461504	71105
28	Ông Phan Thanh Xuân	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tổng công ty Phát điện 3 - Ủy viên	xuanpt@genco3.evn.vn	0962501459	028.22431555	85106
29	Ông Lưu Việt Tiến	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia - Ủy viên	luuviettien@npt.evn.vn	0963545893	024.22204488	-
30	Ông Vũ Anh Phương	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tổng công ty Điện lực miền Bắc - Ủy viên	vuanhphuong.bqlda@gmail.com	0904293358	-	-
31	Ông Nguyễn Thành	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tổng công ty Điện lực miền Trung - Ủy viên	nguyenthanh@cpc.vn	0963580089	0236.6255534	51202
32	Ông Lâm Xuân Tuấn	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tổng công ty Điện lực miền Nam	tuanlx.spc@gmail.com	0966007799	028.38221972	-
33	Ông Nguyễn Anh Dũng	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội - Ủy viên	dungna1966@gmail.com	0963227779	-	-
34	Ông Luân Quốc Hưng	Trưởng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Tổng công ty Điện lực thành phố Hồ Chí Minh - Ủy viên	hunglq@hcmvc.com.vn	0966738116	-	-
<b>II</b>	<b>Các cá nhân liên quan khác</b>					
1	Ông Đại Ngọc Giang	Phó Trưởng Ban An toàn, Tập đoàn Điện lực Việt Nam	giangdn@evn.com.vn	0326666019	-	-

TT	Họ và tên	Chức vụ	Email	ĐT di động	ĐT cơ quan	ĐT nội bộ
2	Ông Trịnh Xuân Nguyên	Phó Trưởng Ban An toàn, Tập đoàn Điện lực Việt Nam	nguyentx@evn.com.vn	0963202481	-	-
3	Ông Trần Trí Dũng	Chuyên viên Ban An toàn, Tập đoàn Điện lực Việt Nam	dungtr@evn.com.vn	0989882069	-	-
4	Ông Quách Tiến Dũng	Chuyên viên Ban An toàn, Tập đoàn Điện lực Việt Nam	dungqt@evn.com.vn	0963727666	-	-

\* Ông Đinh Thanh Hiện Ban An toàn EVN - Thường trực      hiendth@evn.com.vn      0987882095      024.66946396      46396