

Số: **02393** /TTĐHCM-TH
V/v Tuyên truyền, cảnh báo, ngăn ngừa
nguy cơ gây sự cố đối với hệ thống
truyền tải điện 500kV-220kV.

Bình Tân, ngày 03-05-2018

Kính gửi: Ủy ban nhân dân Quận 12, TP.Hồ Chí Minh.

Truyền tải điện TP.Hồ Chí Minh (TTĐHCM) thuộc Công ty Truyền tải điện 4 là đơn vị có chức năng quản lý, vận hành **hệ thống truyền tải điện 500-220kV** bao gồm **các trạm biến áp (TBA) và đường dây cao thế có cấp điện áp từ 220kV đến 500kV** trên địa bàn TP.Hồ Chí Minh và tỉnh Long An.

Hiện nay, thời tiết đang vào mùa mưa bão và có nhiều diễn biến bất thường như dông, gió lốc, sấm sét...rất khó dự báo, tiềm ẩn nhiều nguy cơ gây sự cố cho hệ thống truyền tải điện 500-220kV do các vật như điều, bạt, dù, bóng (khí cầu) quảng cáo, mái tôn công trình, nhà ở...bị dông, gió lốc cuốn bay vào TBA hoặc vướng vào đường dây cao thế.

Như trước đây đã từng có trường hợp xảy ra vào ngày 22/4/2017 tại phường Tân Thới Hiệp, **trong cơn mưa dông, gió lốc mạnh đã cuốn một số mái tôn và khung sắt cửa các công trình, nhà dân xung quanh bay vào TBA 220kV Hóc Môn gây sự cố phóng điện, làm hư hại một số thiết bị, gây gián đoạn cung cấp điện cho Quận 12, huyện Hóc Môn và khu vực lân cận.**

Hoặc sự cố đường dây cao thế do sử dụng, điều khiển phương tiện, máy móc vi phạm khoảng cách an toàn gây phóng điện như trường hợp vừa xảy ra ngày 20/4/2018 tại khu dân cư Thới An, phường Thới An, Quận 12: **xe bơm bê tông và công trình dù nằm ngoài hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp đường dây 220kV Hiệp Bình Phước – Hóc Môn, tuy nhiên do người điều khiển thao tác bất cẩn để cản bơm vi phạm khoảng cách an toàn, gây sự cố phóng điện, làm hư hỏng hoàn toàn số lượng lớn camera quan sát và đèn chiếu sáng của khu dân cư xung quanh và gây gián đoạn cung cấp điện cho các Quận 12, Thủ Đức, huyện Hóc Môn và khu vực lân cận.**

Và trước đó, vào ngày 27/02/2018 tại Cảng Cát Lái thuộc phường Cát Lái, Quận 2 cũng đã xảy ra sự cố đường dây 220kV Nhơn Trạch - Cát Lái do tài xế xe nâng thuộc Công ty CP Giang Nam điều khiển xe nâng container vi phạm khoảng cách an toàn gây phóng điện làm hư hỏng hoàn toàn xe nâng container hiệu KALMAR

trọng tải 10 tấn, gây gián đoạn cung cấp điện cho Quận 2, huyện Nhơn Trạch và khu vực lân cận. Vụ việc đã được đơn vị quản lý lưới điện lập thủ tục đề nghị và UBND TP.HCM đã ra quyết định xử phạt vi phạm trong lĩnh vực điện lực đối với tổ chức vi phạm (đính kèm Quyết định xử phạt).

Rất may mắn trong các trường hợp nêu trên không có thiệt hại về người. Tuy nhiên, đó là các trường hợp may mắn ngẫu nhiên. Những hậu quả, thiệt hại về tài sản, con người do vi phạm khoảng cách an toàn gây phóng điện là rất to lớn, khó có thể lường trước được.

Nhằm ngăn ngừa các sự cố tương tự, bảo đảm an toàn điện, ngăn ngừa thiệt hại về tài sản và tính mạng của người dân và bảo đảm cho hệ thống truyền tải điện 500kV-220kV (gồm các trạm biến áp và đường dây cao thế có cấp điện áp từ 220kV đến 500kV), đặc biệt **hệ thống truyền tải điện 500kV – là công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia** trên địa bàn TP.Hồ Chí Minh được vận hành an toàn, liên tục, bảo đảm an ninh chính trị, quốc phòng, TTĐHCM kiến nghị quý Ủy ban đặc biệt quan tâm, có ý kiến chỉ đạo các ban ngành chức năng thường xuyên phối hợp với đơn vị quản lý đường dây thực hiện:

- *Hướng dẫn, tuyên truyền, vận động các hộ dân, cơ quan, đơn vị trú đóng xung quanh các TBA 500kV - 220kV, đặc biệt là TBA 220kV Hóc Môn (thuộc địa bàn phường Tân Thới Hiệp) và dưới hành lang các đường dây cao áp rà soát, kiểm tra thu dọn, vệ sinh các bãi rác thải, vật liệu có thể bị gió cuốn bay; chằng néo, gia cố mái tôn công trình, nhà ở, xưởng... để không xảy ra trường hợp bị dông lốc cuốn bay vào TBA hoặc vướng vào hệ thống truyền tải điện gây sự cố phóng điện;*

- **Nghiêm cấm các hành vi sau đây (nếu vi phạm sẽ bị xử phạt theo quy định tại Nghị định số 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả):**

- 1) *Vào trạm điện hoặc trèo lên cột điện khi không có nhiệm vụ;*
- 2) *Trồng cây hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây dẫn điện trên không, trạm điện;*
- 3) *Chặt và để cây đổ vào lưới điện;*
- 4) *Lắp đặt ăng ten ti vi, dây phơi, giàn giáo, biển, hộp đèn quảng cáo tại vị trí khi bị đổ, rơi có thể va chạm vào lưới điện;*
- 5) *Thả diều hoặc bất kỳ vật gì gây sự cố lưới điện;*

- 6) Sử dụng bất kỳ bộ phận nào của lưới điện vào mục đích khác khi chưa có thỏa thuận với đơn vị quản lý vận hành lưới điện;
- 7) Đổ, đắp, sắp xếp nguyên vật liệu, phế thải, vật tư, thiết bị dưới dây dẫn điện của đường dây dẫn điện trên không và để khoảng cách từ dây dẫn điện đến nguyên vật liệu, phế thải, vật tư, thiết bị nhỏ hơn khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp;
- 8) Sử dụng bất kỳ bộ phận nào của nhà ở, công trình được tồn tại trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không vào mục đích khác vì phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp;
- 9) Xây dựng hoặc cải tạo nhà ở, công trình trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không khi chưa có thỏa thuận hoặc không thực hiện đúng các thỏa thuận để bảo đảm an toàn trong quá trình xây dựng, cải tạo nhà ở, công trình với đơn vị quản lý vận hành đường dây;
- 10) Chất hàng hóa, nguyên liệu, vật liệu, trồng cây, thả neo tàu thuyền trong phạm vi hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm;
- 11) Xây dựng nhà ở, công trình xâm phạm đường ra vào, cửa thông gió của trạm điện, nhà máy điện;
- 12) Thi công các công trình trong đất hoặc nạo vét lòng sông, hồ, ao trong phạm vi hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm mà không thông báo trước cho đơn vị quản lý vận hành đường cáp theo quy định;
- 13) Xây nhà, công trình lên hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm;
- 14) Đào hố, đóng cọc vào trong hành lang bảo vệ an toàn đường cáp điện ngầm;
- 15) Điều khiển thiết bị, dụng cụ, phương tiện hoặc các hoạt động khác vì phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp;
- 16) Tháo gỡ bất kỳ bộ phận nào của lưới điện, nhà máy điện khi không có nhiệm vụ;
- 17) Tung, ném, bắn, quăng bất cứ vật gì gây hư hỏng các bộ phận của lưới điện, nhà máy điện hoặc gây sự cố lưới điện, nhà máy điện;
- 18) Sử dụng điện để bẫy, bắt động vật hoặc làm phương tiện bảo vệ trực tiếp trái quy định của pháp luật;
- 19) Xếp, chứa các chất cháy, nổ, ăn mòn trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện;
- 20) Đào đất làm lún, nghiêng, đổ cột của đường dây dẫn điện hoặc thiết bị của trạm điện, nhà máy điện;

21) Nổ mìn gây hư hỏng bất kỳ bộ phận nào của lưới điện, nhà máy điện;

22) Sử dụng phương tiện thi công gây chấn động làm hư hỏng, sự cố lưới điện, nhà máy điện;

Lưu ý, đối với hệ thống truyền tải điện 500kV: nghiêm cấm xây dựng nhà ở, công trình có người thường xuyên sinh sống, làm việc trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây 500kV.

Rất mong sự quan tâm phối hợp, chỉ đạo của quý Ủy ban.

Trân trọng./.

Đính kèm tham khảo: Quyết định số 1304/QĐ-XPVPHC ngày 04/4/2018 của UBND TP.HCM xử phạt vi phạm pháp luật trong lĩnh vực điện lực đối với Công ty CP Giang Nam Logistics.

Nơi nhận: /

- Như trên;
- UBND các phường: An Phú Đông, Tân Chánh Hiệp, Tân Thới Hiệp, Thạnh Lộc, Thạnh Xuân, Thới An, Trung Mỹ Tây (để phối hợp);
- P.AT PTC4 (để báo cáo) (E);
- GD TTĐHCM (để báo cáo) (E);
- P.KT, các Đội ITĐ (theo dõi, phối hợp) (E);
- Lưu: VT, TH.



**THÔNG TIN LIÊN HỆ
ĐƠN VỊ QUẢN LÝ HỆ THỐNG TRUYỀN TẢI ĐIỆN 500-220KV
TRÊN ĐỊA BÀN QUẬN 12**

TRUYỀN TẢI ĐIỆN TP.HỒ CHÍ MINH

- **Ô. Nguyễn Quang Thảo – Phó Giám đốc - ĐTDĐ: 0965.122502**
- Địa chỉ văn phòng: E4/39/10 QL1A, phường Bình Trị Đông B, quận Bình Tân, TP.HCM - ĐT: 028.22175210 – 028.22451140 – Fax: 028.37560167

Hoặc các Đội quản lý đường dây trực thuộc:

ĐỘI TRUYỀN TẢI ĐIỆN PHÚ LÂM

Ô. Nguyễn Thiện Hùng – Đội phó phụ trách, ĐTDĐ: 0918.279859

ĐỘI TRUYỀN TẢI ĐIỆN THỦ ĐỨC

Ô. Lê Duy Ngọc – Đội trưởng, ĐTDĐ: 0909.660485