

Số: 001 /BC-BCĐĐCA  
**UBND Q. PHÚ NHUẬN**

**ĐẾN** Số: 3035

Ngày: 22/02/2016

Kết quả thực hiện công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện  
Chuyển: .....cao áp thành phố năm 2015 và kế hoạch triển khai công tác năm 2016.

Lưu hồ sơ số:

Triển khai Kế hoạch công tác năm 2015 của Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp thành phố tại Văn bản số 001/BC-BCĐĐCA ngày 15 tháng 01 năm 2015, Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp thành phố báo cáo tình hình thực hiện công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn thành phố năm 2015 và kế hoạch triển khai công tác năm 2016 như sau:

### I. Công tác tổ chức:

- Ban hành Văn bản số 001/BC-BCĐĐCA ngày 15/01/2015 triển khai kế hoạch công tác năm 2015.
- Ban hành Kế hoạch số 509/KH-SCT ngày 19/01/2015 về triển khai công tác an toàn điện năm 2015 trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh.
- Ban hành Quyết định số 47/QĐ-SCT ngày 22/01/2015 về thành lập Đoàn kiểm tra việc thực hiện công tác an toàn điện trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh.
- Ban hành Công văn số 13126/SCT-QLNL ngày 07/12/2015 về việc báo cáo về tai nạn điện và các vi phạm đối với hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn thành phố năm 2015.
- Ban hành Công văn số 13128/SCT-QLNL ngày 07/12/2015 về đề nghị báo cáo kết quả thực hiện công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp năm 2015 và kế hoạch công tác năm 2016.
- Ban hành Công văn số 1150/SCT-QLNL ngày 02/02/2016 về tăng cường công tác an toàn điện trong dịp Tết Bính Thân năm 2016.
- Thường trực Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp thành phố đã tổ chức cuộc họp với Tổng công ty Điện lực thành phố và Công ty Truyền tải điện 4 để xây dựng các biện pháp đảm bảo an toàn công trình lưới điện cao áp và vận hành an toàn hệ thống điện quốc gia trên địa bàn thành phố.

### II. Công tác thông tin, tuyên truyền phổ biến các quy định của pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp:

- Tiếp tục hướng dẫn và tổ chức tuyên truyền, phổ biến Luật Điện lực, Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện, Thông tư 31/2014/TT-BCT ngày 02 tháng 10 năm 2014 của Bộ Công Thương quy định chi tiết một số nội dung về an toàn điện, Nghị định 134/2013/NĐ-CP ngày 17 tháng 10 năm 2013 của

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 02 năm 2016

### BÁO CÁO

Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực, an toàn điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Công an thành phố đã thường xuyên phối hợp với các đơn vị ngành điện tổ chức tuyên truyền, phổ biến các quy định của Luật Điện lực, nghị định của Chính phủ về công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trong cán bộ công nhân viên ngành điện, các ban - ngành đoàn thể và quần chúng nhân dân ở nơi có công trình lưới điện cao áp. Tổ chức phát động phong trào toàn dân bảo vệ an ninh Tổ quốc ở khu dân cư, tuyên truyền, phổ biến sâu rộng trong khu phố, tổ dân phố về các quy định của pháp luật về bảo vệ công trình lưới điện cao áp, các phương thức, thủ đoạn của bọn tội phạm để người dân nắm. Qua đó, chính quyền địa phương quan tâm chỉ đạo công tác bảo vệ công trình lưới điện, người dân nâng cao tinh thần cảnh giác, tăng cường công tác phòng ngừa và kịp thời phát hiện, tố giác tội phạm xâm phạm công trình lưới điện cao áp trên địa bàn thành phố.

- Hướng dẫn các đơn vị quản lý và vận hành lưới điện trên địa bàn thành phố xử lý những trường hợp vi phạm các quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn thành phố.

- Phối hợp với Tổng công ty Điện lực thành phố để phát tài liệu hướng dẫn sử dụng điện cho các khách hàng, tuyên truyền qua các kênh truyền thông

- Ủy ban nhân dân các quận, huyện đã chỉ đạo phòng Văn hóa và Thông tin, phòng Kinh tế, Ủy ban nhân dân các phường, xã, các tổ dân phố, khu phố phối hợp với Công ty Điện lực khu vực, Công ty Lưới điện cao thế và Công ty Truyền tải điện 4 tổ chức tuyên truyền cho nhân dân các quy định của pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn quản lý.

### **III. Công tác kiểm tra, tập huấn an toàn điện:**

- Phối hợp với Sở Xây dựng, Sở Lao động, Thương binh và Xã hội, Cảnh sát Phòng cháy và Chữa cháy và Ủy ban nhân dân các quận - huyện kiểm tra công tác an toàn điện tại các chung cư trên địa bàn thành phố.

- Công an thành phố đã đề nghị các đơn vị ngành điện lập bộ phận chuyên trách (bộ phận phụ trách kỹ thuật an toàn) thường xuyên kiểm tra, phối hợp với chính quyền địa phương kiểm tra các trạm và tuyến đường dây cao áp theo định kỳ hoặc đột xuất, qua đó, phát hiện những trường hợp vi phạm hành lang an toàn công trình lưới điện để có biện pháp xử lý kịp thời, góp phần ổn định an ninh trật tự, đảm bảo vận hành lưới điện an toàn. Ngoài ra, lực lượng công an thành phố thường xuyên triển khai công tác nắm tình hình bảo vệ công trình lưới điện, khi phát hiện các hành vi vi phạm đã thông báo kịp thời với các đơn vị ngành điện cùng phối hợp với chính quyền địa phương kiểm tra, xử lý đúng quy định pháp luật về bảo vệ công trình lưới điện cao áp.

- Ủy ban nhân dân các quận, huyện đã chỉ đạo các phòng Tài nguyên và Môi trường, phòng Quản lý đô thị, phòng Kinh tế, Thanh tra Xây dựng, Công an quận, huyện, phòng Giáo dục và Đào tạo và Ủy ban nhân dân các phường, xã kiểm tra, xử lý các vị trí vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện

cao áp và tham mưu cho Ủy ban nhân dân quận, huyện ban hành các quyết định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực.

- Phối hợp Tổng công ty Điện lực thành phố và các công ty Điện lực thành viên xây dựng kế hoạch tổ chức huấn luyện an toàn điện cho các doanh nghiệp trên địa bàn thành phố trong năm 2015.

- Các đơn vị quản lý, vận hành lưới điện (Tổng công ty điện lực thành phố Hồ Chí Minh, Công ty Truyền tải điện 4, Công ty Lưới điện cao thế và các Công ty điện lực khu vực) thường xuyên kiểm tra các trạm và các tuyến đường dây, đặc biệt những tuyến đường dây đi qua khu vực đông dân cư, khu vực đô thị mới phát triển - nơi thường phát sinh những trường hợp vi phạm mới nhằm thông báo với các cơ quan chức năng phối hợp xử lý kịp thời.

#### **IV. Công tác giải quyết các vấn đề liên quan đến việc bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp:**

- Phối hợp với Ủy ban nhân dân 24 quận - huyện, Tổng công ty Điện lực thành phố phát các tờ rơi, cầm nang sử dụng điện an toàn ... đến các hộ sử dụng điện trên địa bàn thành phố.

- Tổng công ty Điện lực thành phố đã chỉ đạo các đơn vị điện lực khu vực lập kế hoạch giảm thiểu số vụ vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp trong khu vực bằng nhiều hình thức như sửa chữa, đại tu, cải tạo lưới điện, các tuyến dây có nhiều nhà ở và công trình vi phạm.

- Thường trực Ban Chỉ đạo điện cao áp thành phố (Sở Công Thương) đã phối hợp với Tổng công ty Điện lực thành phố, Ban Đường sắt, các Khu Quản lý giao thông đô thị, các Khu Công nghiệp - Khu Chế xuất và các chủ đầu tư giải quyết các vấn đề liên quan đến công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn thành phố.

- Phối hợp với Tổng Công ty Điện lực thành phố và các đơn vị điện lực khu vực kiểm tra, hướng dẫn việc thực hiện công tác đảm bảo an toàn điện trong nhân dân tại các chợ truyền thống, siêu thị, các khu dân cư, hệ thống chiếu sáng dân lập, khu vực công cộng, tụ điểm văn hóa, khu vui chơi giải trí và tại các khu vực có trò chơi phục vụ trẻ em của các trung tâm thương mại.

- Công an thành phố và Công an các quận, huyện đã phối hợp với các đơn vị quản lý vận hành lưới điện cao áp trong công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện, hỗ trợ công tác điều tra, truy xét các vụ xâm phạm hệ thống điện cao áp; phối hợp với các đơn vị ngành điện trong công tác xử lý các vụ vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp; phối hợp xử lý các sự cố lưới điện cao áp và công tác đảm bảo an ninh trật tự tại các công trình lưới điện cao áp trong các đợt cao điểm.

- Ủy ban nhân dân các quận, huyện đã phối hợp với ngành điện trong công tác xử lý các trường hợp vi phạm trong sử dụng điện, xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực; kiểm tra, giải quyết các trường hợp xây dựng công trình vi phạm khoảng cách an toàn hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp; theo dõi, thống kê các trường hợp vi phạm hành lang bảo vệ an toàn

công trình lưới điện cao áp theo quy định; cấp giấy chứng nhận quyền sở hữu nhà ở, đất trong hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp và cấp phép xây dựng nhà ở, công trình trong hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp theo quy định hiện hành.

## V. Kết quả thực hiện:

- Thường trực Ban Chỉ đạo điện cao áp thành phố (Sở Công Thương) đã phối hợp với Ủy ban nhân dân các quận - huyện, Tổng công ty Điện lực thành phố, Công ty Lưới điện cao thế và các Công ty Điện lực khu vực tiến hành kiểm tra thực tế công tác an toàn điện trên địa bàn của các quận, huyện.

Trong năm 2015, số vụ vi phạm trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh đã giảm được 128/180 trường hợp, giảm 71,11%, đạt 237 % so với kế hoạch của Ban Chỉ đạo đề ra trong năm 2015 là phấn đấu giảm 30% (54 vụ).

Trong đó:

- + Tổng công ty điện lực thành phố Hồ Chí Minh: Giảm được 78/78 trường hợp.
- + Công ty Truyền tải điện 4: Giảm được 50/102 trường hợp.

## VI. Tổng số trường hợp vi phạm hành lang an toàn công trình lưới điện cao áp tính đến ngày 04 tháng 12 năm 2015:

Hiện nay, trên toàn địa bàn thành phố số trường hợp vi phạm hành lang an toàn lưới điện còn lại 60 trường hợp vi phạm trong phạm vi quản lý của Công ty Truyền tải điện 4. Riêng Tổng Công ty Điện lực Thành phố đã xử lý dứt điểm, không còn trường hợp vi phạm các quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp thành phố.

Các dạng vi phạm chủ yếu:

- + Dùng mái tôn, mái lá che trước nhà để kinh doanh, buôn bán (vi phạm lô giới và hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp);
- + Xây dựng nhà không có giấy phép, lấn chiếm lô giới, vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, đặc biệt ở những vùng đô thị mới như quận 8, Bình Tân, Nhà Bè, Củ Chi, Thủ Đức, Thủ Thiêm, huyện Hóc Môn, huyện Bình Chánh ... người dân tự mua đất, sang lấp mặt bằng, xây cất nhà ở không theo quy hoạch chung của địa phương;
- + Lắp đặt các bảng quảng cáo, hộp đèn ...do các cơ sở quảng cáo ký hợp đồng thực hiện với chủ nhà ở, công trình không thông qua chính quyền địa phương.

## VII. Những thuận lợi và khó khăn:

### a. Thuận lợi:

- Ủy ban nhân dân các quận, huyện, Ban Quản lý các Khu Công nghiệp, Khu Chế xuất, Ban Quản lý Khu Công nghệ cao thành phố, Ban Quản lý Khu đô thị mới Thủ Thiêm..., Tổng công ty điện lực thành phố, Công ty Truyền tải điện 4 và các đơn vị trực thuộc đã rất tích cực trong công tác thực hiện các biện pháp

giảm thiểu các trường hợp vi phạm hành lang, bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn thành phố.

**b. Khó khăn:**

Mặc dù công tác kiểm tra đã được các đơn vị quản lý vận hành lưới điện đặc biệt chú trọng thực hiện, tuy nhiên trong công tác cũng còn gặp một số khó khăn như các trường hợp chưa được phát hiện và ngăn chặn kịp thời, một số cá nhân vi phạm chưa tích cực phối hợp với đơn vị quản lý vận hành lưới điện để khắc phục các vi phạm.

## **II. KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI CÔNG TÁC BẢO VỆ AN TOÀN CÔNG TRÌNH LUỚI ĐIỆN CAO ÁP NĂM 2016.**

### **1. Mục tiêu, yêu cầu và giải pháp:**

**a. Mục tiêu:**

- Tiếp tục triển khai các quy định của pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp để hạn chế đến mức thấp nhất tai nạn điện trong nhân dân và đưa ra các giải pháp cụ thể để từng bước giải quyết dứt điểm các vi phạm cũ và ngăn chặn các vi phạm mới phát sinh xảy ra tại địa phương, góp phần đảm bảo an toàn công trình lưới điện cao áp, đảm bảo quyền lợi của người dân sống trong hành lang an toàn lưới điện cao áp. Đồng thời, tạo điều kiện thuận lợi cho Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp thành phố hoạt động có hiệu quả.

- Xử lý theo quy định các hành vi vi phạm về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp, phấn đấu giảm trên 30% số trường hợp nhà ở, công trình vi phạm. Đặc biệt, không để phát sinh mới trường hợp nhà ở, công trình vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

**b. Yêu cầu:**

Các thành viên Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp thành phố, các tổ chức, cá nhân có liên quan nghiêm túc thực hiện các quy định của pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp, tổ chức kiểm tra và kiên quyết xử lý các hành vi vi phạm cũ và ngăn chặn không để phát sinh những trường hợp vi phạm mới.

**c. Giải pháp:**

- Lập kế hoạch sửa chữa, cải tạo các tuyến dây có nhiều nhà ở, công trình vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp, kết hợp công tác di dời và ngầm hóa lưới điện trong các dự án nâng cấp, mở rộng đường, hẻm nhằm xóa bỏ các điểm vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

- Chủ động phối hợp với chính quyền địa phương tiến hành xử lý theo quy định của pháp luật các trường hợp nhà ở, công trình vi phạm nghiêm trọng hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

- Tăng cường công tác kiểm tra lưới điện thuộc địa bàn quản lý của các đơn vị điện lực nhằm phát hiện các trường hợp vi phạm mới và có biện pháp ngăn chặn, xử lý kịp thời.

- Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền phổ biến các quy định của pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

## 2. Nội dung tổ chức thực hiện:

### a. Công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật:

- Phổ biến sâu rộng trong mọi tầng lớp nhân dân những thông tin cần thiết về các biện pháp đảm bảo an toàn công trình lưới điện cao áp bằng nhiều hình thức như treo cờ phướn, phát tờ bướm, tuyên truyền trên Đài phát thanh, Đài Truyền hình, in ấn các văn bản quy phạm pháp luật về bảo vệ an toàn lưới điện cao áp nhằm nâng cao ý thức chấp hành các quy định của pháp luật trong nhân dân.

- Tuyên truyền việc cấm thả diều, vật bay gần công trình lưới điện cao áp, thả bất kỳ vật gì có khả năng gây hư hại đến công trình lưới điện cao áp và cương quyết xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm.

- Tiếp tục triển khai, phổ biến các văn bản quy phạm pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp tại Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện và Nghị định số 134/2013/NĐ-CP ngày 17 tháng 10 năm 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.

- Tiếp tục tổ chức các khóa tập huấn về các biện pháp đảm bảo an toàn hành lang bảo vệ công trình lưới điện cao áp, Luật Điện lực và các văn bản hướng dẫn thi hành luật đến các cấp chính quyền địa phương.

### b. Công tác kiểm tra:

- Các thành viên Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp thành phố chủ động đôn đốc, kiểm tra và xử lý vi phạm các quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

- Thành viên Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp thuộc Ủy ban nhân dân các quận - huyện chỉ đạo lực lượng Thanh tra xây dựng và Ủy ban nhân dân các phường, xã trên địa bàn quản lý tăng cường kiểm tra các công trình xây dựng nhằm phát hiện và ngăn chặn kịp thời các hành vi vi phạm quy định về an toàn điện, vi phạm hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn quản lý.

- Thành viên Ban Chỉ đạo thuộc các đơn vị quản lý vận hành lưới điện (Tổng công ty điện lực thành phố, Công ty Truyền tải điện 4) chỉ đạo các đơn vị trực thuộc thường xuyên kiểm tra nhằm phát hiện, ngăn chặn kịp thời các hành vi vi phạm quy định về an toàn điện, bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

### c. Công tác xử lý hành vi vi phạm các quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp:

- Khi phát hiện hành vi vi phạm các quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp, đơn vị quản lý vận hành lưới điện cao áp có trách nhiệm thông báo ngay cho tổ chức, cá nhân có hành vi vi phạm biết; yêu cầu không được tiếp tục thực hiện các hành vi vi phạm; khôi phục lại tình trạng ban đầu đã bị thay đổi do hành vi vi phạm của tổ chức, cá nhân vi phạm gây ra.

- Nếu tổ chức, cá nhân có hành vi vi phạm vẫn tiếp tục thực hiện các hành vi vi phạm hoặc không khôi phục lại tình trạng ban đầu đã bị thay đổi do hành vi vi phạm của tổ chức, cá nhân đó gây ra, đơn vị quản lý vận hành lưới điện cao áp lập biên bản vi phạm hành chính hoặc phối hợp với chính quyền địa phương lập biên bản vi phạm hành chính và báo cáo với cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền để xử lý theo quy định tại Nghị định số 134/2013/NĐ-CP ngày 17 tháng 10 năm 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.

- Tổ chức, cá nhân bị xử phạt vi phạm hành chính có trách nhiệm thực hiện Quyết định xử phạt của cấp có thẩm quyền và thực hiện khôi phục lại tình trạng ban đầu đã bị thay đổi do hành vi vi phạm gây ra. Nếu không thực hiện Quyết định xử phạt hoặc không khôi phục lại tình trạng ban đầu thì thành viên Ban Chỉ đạo điện cao áp thành phố thuộc Ủy ban nhân dân quận - huyện, nơi hành vi vi phạm xảy ra có trách nhiệm chỉ đạo các đơn vị có liên quan tổ chức cưỡng chế thi hành theo quy định của pháp luật, tổ chức tháo dỡ phần diện tích nhà ở, công trình vi phạm hành lang an toàn công trình lưới điện cao áp.

### **3. Biện pháp tổ chức thực hiện:**

- Các thành viên Ban Chỉ đạo điện cao áp thành phố thực hiện nhiệm vụ được phân công theo chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn được xác định trong Quy chế hoạt động của Ban Chỉ đạo ban hành kèm theo Quyết định số 5565/QĐ-UBND ngày 18 tháng 12 năm 2007 của Ủy ban nhân dân thành phố.

- Các tổ chức, cá nhân có liên quan đến công tác xử lý vi phạm các quy định của pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp có trách nhiệm phối hợp, tạo điều kiện thuận lợi để các thành viên Ban Chỉ đạo thực hiện có hiệu quả nhiệm vụ được giao.

### **4. Phân công tổ chức thực hiện:**

#### **a. Thường trực Ban Chỉ đạo (Sở Công Thương):**

- Phối hợp với các đơn vị điện lực trên địa bàn thành phố và các cơ quan thông tin đại chúng đẩy mạnh công tác tuyên truyền và hướng dẫn nhân dân thực hiện các quy định của pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp được quy định tại Luật Điện lực, Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực, Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện, Thông tư số 31/2014/TT-BCT ngày 02/10/2014 của Bộ Công Thương quy định chi tiết một số nội dung về an toàn điện nhằm nâng cao ý thức chấp hành các quy định của pháp luật trong nhân dân.

- Phối hợp và chỉ đạo với các cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện công tác kiểm tra và giải quyết các vấn đề liên quan đến công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp theo quy định hiện hành.

- Đề xuất với Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố các chủ trương, chính sách và giải pháp để từng bước giải quyết dứt điểm các vi phạm cũ và ngăn chặn các vi phạm mới xảy ra tại địa phương.

- Đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp của Ủy ban nhân dân các quận - huyện, Tổng công ty Điện lực thành phố, Công ty Lưới điện cao thế thành phố, các Công ty Điện lực khu vực và Công ty Truyền tải điện 4 ... và xử lý vi phạm các quy định về bảo vệ an toàn công trình điện, hành lang bảo vệ an toàn lưới điện.

- Phối hợp với các cơ quan có liên quan hướng dẫn nghiệp vụ kiểm tra, lập biên bản vi phạm hành chính đối với các tổ chức, cá nhân có hành vi vi phạm hành lang an toàn công trình lưới điện cao áp.

- Triển khai thực hiện Chỉ thị số 01/2013/CT-UBND ngày 03 tháng 01 năm 2013 của Ủy ban nhân dân thành phố về tăng cường quản lý nhà nước trong công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp và an toàn điện trong nhân dân trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh.

#### b. Sở Giao thông vận tải:

- Hướng dẫn đơn vị quản lý hoặc chủ sở hữu cây xanh trên địa bàn thành phố phối hợp với đơn vị điện lực thực hiện đúng quy định trong việc chặt, tỉa cây xanh để bảo đảm an toàn công trình lưới điện cao áp được quy định tại Điều 12 Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện.

- Hướng dẫn các đơn vị quản lý giao thông đường bộ, đường thủy, đường sắt phối hợp với đơn vị điện lực thực hiện đúng quy định tại Điều 51, Điều 52 của Luật Điện lực và Điều 10, Điều 11 và Điều 14 Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện.

- Chỉ đạo đơn vị quản lý, vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng lập kế hoạch cải tạo hệ thống chiếu sáng công cộng đảm bảo các quy định về an toàn điện, bảo vệ hành lang an toàn công trình lưới điện cao áp theo quy định.

#### c. Sở Xây dựng:

- Phối hợp với cơ quan thường trực Ban Chỉ đạo hướng dẫn thực hiện các quy định về việc xây dựng nhà ở, công trình trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp.

- Phối hợp với các cơ quan có liên quan hướng dẫn nghiệp vụ kiểm tra, lập biên bản xử lý các nhà ở, công trình xây dựng vi phạm hành lang an toàn công trình lưới điện cao áp.

- Chỉ đạo các cơ quan chuyên môn, Ủy ban nhân dân các quận - huyện thực hiện chức năng quản lý nhà nước về xây dựng tăng cường công tác quản lý

việc xây dựng nhà ở, công trình nhằm tránh tình trạng xây cất vi phạm hoặc tái vi phạm các quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp; đặc biệt, trong công tác thẩm định thiết kế cơ sở dự án, cấp phép xây dựng công trình cần tăng cường kiểm tra việc chấp hành các quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp đối với các chủ đầu tư và đơn vị tư vấn.

**d. Sở Tài nguyên và Môi trường:**

- Phối hợp để bố trí quỹ đất cho việc xây dựng các công trình đường dây tải điện, trạm biến áp và đất dành cho hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp theo quy định của pháp luật.

- Chỉ đạo Ủy ban nhân dân các quận - huyện cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện cao áp.

**e. Công an thành phố:**

- Chỉ đạo lực lượng trong ngành phối hợp với các cơ quan, đơn vị, Ủy ban nhân dân các quận - huyện xử lý các vi phạm về hành lang bảo vệ an toàn và điều tra, xử lý các đối tượng có hành vi xâm phạm công trình lưới điện cao áp trên địa bàn thành phố theo quy định của pháp luật.

- Tham gia đoàn kiểm tra của thành phố hoặc các quận - huyện để kiểm tra theo định kỳ hoặc đột xuất công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

- Tiếp tục thực hiện nhiệm vụ bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp, tăng cường hiệu quả quy chế phối hợp giữa Công an thành phố với ngành điện.

**f. Ủy ban nhân dân các quận - huyện:**

- Chỉ đạo các đơn vị chuyên môn thực hiện chức năng quản lý nhà nước về xây dựng tăng cường công tác quản lý việc xây dựng nhà ở, công trình nhằm tránh tình trạng xây cất vi phạm hoặc tái vi phạm các quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

- Phối hợp với Thường trực Ban Chỉ đạo bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp thành phố - Sở Công Thương đề xuất với Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố các chủ trương, chính sách và giải pháp để từng bước giải quyết dứt điểm các vi phạm cũ và ngăn chặn các vi phạm mới xảy ra tại địa phương.

- Chỉ đạo các đơn vị có thẩm quyền trong việc cấp phép xây dựng thực hiện đúng quy định của pháp luật được Sở Xây dựng hướng dẫn tại văn bản số 4941/SXD-CPXD ngày 22 tháng 7 năm 2008 về việc cấp phép xây dựng trong hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

- Chỉ đạo các đơn vị có thẩm quyền trong việc cấp Giấy chứng nhận thực hiện đúng quy định của pháp luật được Sở Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn tại văn bản số 6686/TNMT-ĐKKTĐ ngày 15 tháng 10 năm 2010 về việc cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện cao áp trên không.

- Chỉ đạo các đơn vị trực thuộc và Ủy ban nhân dân các phường - xã, thị trấn phối hợp với đơn vị điện lực trên địa bàn kiểm tra, kịp thời phát hiện, yêu cầu tổ chức và cá nhân đình chỉ ngay hành vi vi phạm các quy định về hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp và các hệ thống chiếu sáng dân lập không đảm bảo an toàn điện theo quy định.

- Phối hợp với các đơn vị quản lý, vận hành lưới điện xác nhận danh sách chi tiết các công trình, nhà ở trong hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp trên địa bàn quản lý đến thời điểm hiện nay, đồng thời đề ra biện pháp xử lý dứt điểm các trường hợp vi phạm theo quy định.

- Ban hành Quyết định xử phạt vi phạm hành chính do vi phạm các quy định về hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp và theo dõi việc thực hiện các quyết định đã ban hành, đôn đốc thực hiện các quyết định đã có hiệu lực thi hành, đề xuất biện pháp cưỡng chế và tổ chức thực hiện quyết định cưỡng chế, tháo dỡ phần diện tích nhà ở, công trình vi phạm.

#### **g. Các đơn vị điện lực (Tổng công ty điện lực thành phố, Công ty Lưới điện cao thế, Công ty Truyền tải điện 4):**

- Lập kế hoạch cải tạo các công trình lưới điện cao áp đảm bảo các quy định về an toàn điện được quy định tại Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về an toàn điện.

- Khi xây dựng mới các đường dây, trạm biến áp truyền tải và phân phối điện phải thiết kế và sử dụng các trang thiết bị kỹ thuật, công nghệ phù hợp với các quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) hoặc tiêu chuẩn nước ngoài tương đương hoặc cao hơn được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cho phép áp dụng tại Việt Nam.

- Xây dựng kế hoạch, lộ trình cải tạo, nâng cấp các đường dây, trạm biến áp truyền tải và phân phối điện hiện có để đảm bảo các quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) hoặc tiêu chuẩn nước ngoài tương đương hoặc cao hơn được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cho phép áp dụng tại Việt Nam.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng đẩy mạnh công tác phổ biến, tuyên truyền và hướng dẫn các tổ chức, cá nhân thực hiện các quy định của pháp luật về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý vận hành lưới điện thường xuyên kiểm tra nhằm phát hiện, ngăn chặn kịp thời các hành vi vi phạm quy định về an toàn điện, bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp. Khi phát hiện hành vi vi phạm phải yêu cầu đổi tượng vi phạm dừng ngay các hành vi vi phạm và lập biên bản vi phạm hành chính hoặc phối hợp với cơ quan nhà nước có thẩm quyền tại địa phương lập biên bản vi phạm hành chính về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp chuyển cho cơ quan có thẩm quyền để xử lý theo quy định (nếu có).

- Phối hợp cùng với các cơ quan chức năng hướng dẫn các tổ chức, cá nhân vi phạm quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp thực hiện các biện pháp khắc phục theo quy định của pháp luật.

- Khi phát hiện công trình lưới điện cao áp bị xâm phạm, bị phá hoại hoặc bị cháy, bị sự cố nghiêm trọng các đơn vị quản lý vận hành lưới điện chủ động phối hợp với Ủy ban nhân dân các quận - huyện, công an địa phương khẩn trương khắc phục hậu quả để hạn chế thiệt hại và đưa công trình vào hoạt động.

- Thống kê, theo dõi các hành vi vi phạm hành lang an toàn công trình lưới điện cao áp trong phạm vi quản lý.

- Phối hợp với Ủy ban nhân dân các quận, huyện tiếp tục khảo sát, lập danh sách các công trình, nhà ở trong hành lang bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp đến thời điểm hiện nay, trong đó có nêu cụ thể các điểm vi phạm; kiến nghị các khó khăn, vướng mắc và hướng xử lý dứt điểm...

Trên đây là báo cáo kết quả thực hiện công tác bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp thành phố năm 2015 và kế hoạch triển khai công tác năm 2016, Thường trực Ban Chỉ đạo điện cao áp thành phố đề nghị các thành viên Ban Chỉ đạo và các tổ chức, cá nhân có liên quan tổ chức thực hiện./. 

Nơi nhận :

- Bộ Công Thương (để b/cáo);
- Ủy ban nhân dân TP (để b/cáo);
- Cục KTAT&MT
- Công nghiệp (để b/cáo);
- Thành viên BCĐ ĐCA;
- Lưu: VT, QLNL;

**TM. BAN CHỈ ĐẠO BẢO VỆ AN TOÀN CÔNG  
TRÌNH LUỚI ĐIỆN CAO ÁP THÀNH PHỐ  
CƠ QUAN THƯỜNG TRỰC BAN CHỈ ĐẠO**



**PHÓ GIÁM ĐỐC SỞ CÔNG THƯƠNG**  
**Nguyễn Phương Đông**