

Số: /KH-UBND

Hưng Đạo, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH
Phát triển điện lực xã Hưng Đạo năm 2026

Thực hiện Kế hoạch số 11-KH/TU ngày 01/12/2025 của Thành ủy Hà Nội triển khai Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị về đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Kế hoạch số 385/KH-UBND ngày 31/12/2025 của UBND Thành phố về thực hiện Nghị quyết số 328/NQ-CP ngày 13/10/2025 của Chính phủ và Kế hoạch số 11-KH/TU ngày 01/12/2025 của Thành ủy Hà Nội triển khai Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Kế hoạch số 387/KH-UBND ngày 31/12/2025 của UBND Thành phố về phát triển điện lực thành phố Hà Nội năm 2026. UBND xã Hưng Đạo ban hành Kế hoạch phát triển điện lực xã Hưng Đạo năm 2026 như sau:

I. MỤC TIÊU

- Triển khai hiệu quả, thực chất mục tiêu xây dựng và phát triển ngành năng lượng trên địa bàn xã Hưng Đạo, phấn đấu hoàn thành và vượt các chỉ tiêu theo kế hoạch của Thành phố, đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, tin cậy cho phát triển kinh tế - xã hội, ngoại giao, văn hóa, quốc phòng, an ninh và phục vụ tốt đời sống Nhân dân.

- Xây dựng và phát triển ngành điện nhanh, bền vững và đi trước một bước so với phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo vững chắc an ninh năng lượng; hoàn thiện thị trường bán lẻ điện cạnh tranh, giá bán điện theo cơ chế thị trường nhằm nâng cao tính minh bạch, công bằng, hiệu quả trong lĩnh vực điện lực.

- Đẩy nhanh tiến độ đầu tư xây dựng các công trình điện theo Quy hoạch phát triển điện lực, Kế hoạch thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực và Phương án phát triển mạng lưới cấp điện được phê duyệt; nâng cấp, hoàn thiện hơn nữa hệ thống lưới điện đáp ứng yêu cầu về quy mô, khối lượng và chất lượng, có độ dự phòng cao, tính thích ứng tốt, đảm bảo cung ứng điện đầy đủ, ổn định, an toàn cho các hoạt động sản xuất - kinh doanh và đời sống dân sinh. Chủ động, sẵn sàng các phương án đảm bảo điện trong mọi tình huống, tạo nền tảng vững chắc và động lực cho phát triển kinh tế - xã hội của xã.

- Khuyến khích phát triển và ưu tiên khai thác các dự án trên địa bàn xã đầu tư phát điện từ năng lượng xanh, năng lượng sạch đảm bảo công tác bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế tuần hoàn.

- Tiếp tục triển khai hiệu quả các giải pháp cải thiện, nâng cao chất lượng dịch vụ điện, sử dụng điện, tiết kiệm điện năng, cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh và thu hút đầu tư, phục vụ tốt hơn nữa nhu cầu sử dụng điện của doanh

nghiệp và người dân. Tích cực ứng dụng thành tựu khoa học công nghệ 4.0, chuyển đổi số trong truyền tải, phân phối, kinh doanh điện, tối ưu hóa lợi ích và trải nghiệm của khách hàng sử dụng điện.

- Đầu tư xây dựng hạ tầng hệ thống điện hiện đại hóa, thúc đẩy mạnh mẽ phát triển năng lượng mới và năng lượng tái tạo, quản lý nhu cầu điện, tiết kiệm điện.

II. CÁC CHỈ TIÊU CỤ THỂ

1. Triển khai các giải pháp hỗ trợ các đơn vị điện lực nỗ lực hoàn thành các chỉ tiêu cấp điện năm 2026 sau:

- Tỷ lệ tổn thất điện năng: Phân đầu đạt còn dưới 3,18%.
- Chỉ số thời gian mất điện bình quân lưới điện trung áp: Dưới 110 phút.
- Tỷ lệ tiết kiệm điện trên tổng sản lượng điện tiêu thụ: 2,2%.

2. Triển khai thực hiện đầu tư xây dựng các công trình điện theo Quy hoạch phát triển điện lực đã được phê duyệt bảo đảm vận hành hệ thống lưới điện an toàn, tin cậy.

3. Chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra thực hiện đồng bộ các giải pháp củng cố hạ tầng lưới điện, năng lực quản trị, cải thiện chất lượng dịch vụ điện; Số hóa 100% các hoạt động tiếp cận điện năng và cung cấp dịch vụ cho khách hàng, trong đó bao gồm các thủ tục về phát triển công tơ mới, thỏa thuận đấu nối và nghiệm thu đồng điện công trình trạm biến áp phân phối của khách hàng, bao thầu quản lý vận hành, thực hiện ngừng giảm cung cấp điện theo đề nghị của khách hàng để phối hợp cải tạo, sửa chữa lưới điện hoặc thí nghiệm định kỳ thiết bị điện, dụng cụ điện.

4. Chỉ đạo các đơn vị truyền tải, phân phối điện tăng cường kiểm tra, rà soát không để tái diễn hoặc phát sinh mới vi phạm hành lang lưới điện cao áp. Chú trọng ngăn chặn ngay từ đầu các vi phạm trong quá trình giải phóng mặt bằng, thi công công trình gấn và trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, các hành vi có nguy cơ gây sự cố lưới điện như thả điều, câu cá, lấp biển, tập kết vật liệu xây dựng, đào xúc vào cáp.... Tập trung xử lý ít nhất 100% điểm vi phạm chiếm dụng cột điện, trạm biến áp trên địa bàn.

5. Rà soát, lập danh mục, bố trí đầy đủ nguồn lực và tổ chức hạ ngầm hệ thống cáp điện lực tại các khu vực có quy hoạch ổn định theo chỉ đạo của Thành ủy, UBND Thành phố.

III. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Công tác đầu tư phát triển nguồn điện

- Khuyến khích lắp đặt đồng bộ điện mặt trời mái nhà tại các xưởng sản xuất, tòa nhà công sở, nhà dân,... trên địa bàn.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến chính sách phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ đến người dân và doanh nghiệp để khuyến khích và đẩy mạnh lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

2. Công tác đầu tư xây dựng phát triển lưới điện

- Tăng cường chỉ đạo các đơn vị điện lực trên địa bàn bố trí đủ nguồn kinh phí thực hiện đầu tư xây dựng công trình điện theo Quy hoạch, Kế hoạch phát

triển điện lực, Phương án phát triển mạng lưới cấp điện được phê duyệt và trách nhiệm đầu tư xây dựng công trình điện theo quy định của Luật Điện lực, đảm bảo cấp điện phục vụ các hoạt động sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt của Nhân dân. Hỗ trợ tối đa trong giải quyết thủ tục và vướng mắc về đầu tư xây dựng để các đơn vị điện lực hoàn thành thi công, đấu nối và khai thác công trình điện đáp ứng tiến độ yêu cầu.

- Xây dựng các kịch bản cấp điện theo tiêu chí linh hoạt, dự phòng cao bảo đảm cấp điện kịp thời trong mọi tình huống, có tính đến phương án tăng trưởng nóng, cục bộ về nhu cầu tiêu thụ điện, nguồn điện quốc gia gặp khó khăn; Tiếp tục cải thiện các chỉ số cung cấp điện góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của Thành phố, thu hút đầu tư và phục vụ tổ chức thành công các sự kiện chính trị, ngoại giao, văn hóa - xã hội trên địa bàn.

- Thúc đẩy công tác ngầm hóa hạ tầng lưới điện, hiện đại hóa và cải thiện mỹ quan lưới điện. Rà soát các điều kiện, khả năng và nguồn lực thực tiễn, lập danh mục hạ ngầm hệ thống cấp điện lực hiện tại các khu vực phát triển đô thị, khu vực có quy hoạch ổn định giai đoạn 2026-2030. Tiếp tục nghiên cứu đề xuất các giải pháp tháo gỡ khó khăn về nguồn vốn và tổ chức thực hiện nhằm hoàn thành đồng bộ việc hạ ngầm kết hợp chỉnh trang, cải tạo hè đường và nâng cấp, chỉnh trang tuyến đường, đáp ứng các yêu cầu về phát triển.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, giải thích đến người dân hiểu rõ và nghiêm chỉnh chấp hành các quy định pháp luật trong thỏa thuận xác định địa điểm, phương án hướng tuyến và thực hiện thủ tục bồi thường, hỗ trợ thu hồi đất phục vụ giải phóng mặt bằng các công trình điện lực.

- Tổ chức triển khai Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 điều chỉnh, Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII điều chỉnh được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt và Phương án phát triển mạng lưới cấp điện trong Quy hoạch Thủ đô Hà Nội thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

3. Công tác đảm bảo an toàn điện

- Giám sát, hướng dẫn các đơn vị điện lực duy trì thường xuyên, liên tục công tác kiểm tra, rà soát hệ thống lưới điện thuộc phạm vi quản lý nhằm kịp thời phát hiện, khắc phục các điểm vi phạm hành lang lưới điện, những tồn tại kỹ thuật xuất hiện trên lưới và có giải pháp thay thế, sửa chữa trang thiết bị đảm bảo vận hành an toàn, ổn định hệ thống điện.

- Rà soát việc chiếm dụng công trình điện, kết cấu công trình điện hoặc xâm phạm hành lang bảo vệ công trình điện, tập trung xử lý ít nhất 100% điểm vi phạm chiếm dụng cột điện, trạm biến áp trên địa bàn xã.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát, xử lý và yêu cầu khắc phục triệt để các tồn tại về an toàn điện, an toàn phòng cháy chữa cháy trong sử dụng điện; thực hiện nghiêm Chỉ thị số 13/CT-UBND ngày 24/8/2023 về việc tăng cường công tác phòng cháy, chữa cháy trong quản lý, sử dụng điện trên địa bàn Thành phố; thực hiện nhiệm vụ và trách nhiệm quy định về quản lý, đảm bảo an toàn điện nhằm ngăn ngừa, phòng chống các nguy cơ xảy ra cháy nổ, mất an toàn do sử dụng điện. Khắc phục triệt để các tồn tại sau rà soát an toàn điện, an toàn phòng chống

cháy nổ trong sử dụng điện; xử lý dứt điểm đối với các trường hợp vi phạm về an toàn trong sử dụng điện, điều kiện ký hợp đồng mua bán điện theo quy định của pháp luật, không để phát sinh vi phạm mới.

- Các đơn vị điện lực thường xuyên tổ chức kiểm tra hạ tầng lưới điện trong phạm vi quản lý nhằm kịp thời phát hiện, khắc phục các điểm vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện, những tồn tại kỹ thuật xuất hiện trên lưới, các điểm mất an toàn điện và có giải pháp thay thế, sửa chữa trang thiết bị bảo đảm vận hành an toàn, ổn định hệ thống điện nhất là tại các khu vực tập trung đông người, có nhiều dự án xây dựng, nhằm đáp ứng quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành, hạn chế mức thấp nhất sự cố điện ảnh hưởng đến sức khỏe và tài sản của người dân.

- Phối hợp chặt chẽ, hiệu quả giữa các cơ quan quản lý nhà nước, giữa tổ chức nhà nước với đơn vị quản lý lưới điện trong cấp phép thi công đào hệ đường tuân thủ các quy định pháp luật về hành lang bảo vệ an toàn đường cáp ngầm, hàng lang bảo vệ đê điều và phạm vi bảo vệ công trình giao thông đường bộ gần hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp; trong cấp phép xây dựng, cải tạo công trình nằm trong hoặc gần hành lang bảo vệ lưới điện cao áp, tổ chức nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng theo đúng quy định nhằm giảm thiểu, ngăn ngừa sự cố và tai nạn điện.

- Tổ chức triển khai kịp thời, hiệu quả quy định của Ủy ban nhân dân Thành phố ban hành quy định về quản lý, đảm bảo an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn; tăng cường tổ chức kiểm tra, giám sát an toàn trong sử dụng điện theo quy định; đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, nâng cao nhận thức cho cơ quan, tổ chức, cá nhân sử dụng điện.

4. Công tác ứng dụng khoa học công nghệ, xây dựng thị trường điện

- Thúc đẩy ứng dụng những công nghệ tiên tiến, hiện đại có tính tự động hóa cao trong thiết kế, lắp đặt, quản lý vận hành, bảo trì bảo dưỡng các trạm biến áp và đường dây truyền tải và phân phối điện, giảm diện tích chiếm đất, nâng cao sự ổn định, tin cậy, mức độ dự phòng trong cung ứng và sử dụng điện. Số hóa các hoạt động tiếp cận điện năng và cung cấp dịch vụ cho khách hàng.

- Thúc đẩy các nền tảng số trong quản lý mua bán điện, trải nghiệm các dịch vụ cung cấp điện hướng tới thị trường điện minh bạch, văn minh, hiện đại. Xây dựng hệ thống điện thông minh góp phần triển khai thực hiện Chiến dịch tăng trưởng xanh của Thủ đô.

- Tăng cường rà soát công tác kinh doanh điện trên địa bàn, thường xuyên kiểm tra đánh giá năng lực các đơn vị điện lực đang hoạt động, duy trì và phát triển các tổ chức hoạt động hiệu quả, có nguồn lực vững chắc, loại bỏ đơn vị yếu kém không đáp ứng được yêu cầu phát triển.

- Triển khai công tác chuyển giao tài sản theo quy định của Chính phủ tại Nghị định số 02/2024/NĐ-CP ngày 10/01/2024 về việc chuyển giao công trình điện là tài sản công sang Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Nghị định số 77/2025/NĐ-CP ngày 01/4/2025 quy định thẩm quyền, thủ tục xác lập quyền sở hữu toàn dân về tài sản và xử lý đối với tài sản được xác lập quyền sở hữu toàn dân; chỉ đạo, hướng dẫn các cơ quan, đơn vị là chủ sở hữu, được giao quản lý tài sản công trình điện phối hợp Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội xây dựng

phương án tiếp nhận tất cả tài sản lưới điện đã được đầu tư từ ngân sách để trực tiếp quản lý vận hành.

- Đơn đốc, hướng dẫn các đơn vị điện lực triển khai số hóa toàn bộ các hoạt động tiếp cận điện năng và cung cấp dịch vụ cho khách hàng, trong đó bao gồm các thủ tục về phát triển công tơ mới, thỏa thuận đấu nối và nghiệm thu đóng điện công trình trạm biến áp phân phối của khách hàng, bao thầu quản lý vận hành, thực hiện ngừng giảm cung cấp điện theo đề nghị của khách hàng để phối hợp cải tạo, sửa chữa lưới điện hoặc thí nghiệm định kỳ trang thiết bị điện, đặc biệt chú trọng tăng cường sự liên thông giám sát, kiểm tra của cơ quan quản lý nhà nước theo hướng công khai, minh bạch, tạo điều kiện thuận lợi tối đa cho doanh nghiệp và người dân yên tâm tập trung phát triển sản xuất - kinh doanh, cụ thể hóa chủ trương Nghị quyết số 66-NQ/TW ngày 30/4/2025 của Bộ Chính trị về đổi mới công tác xây dựng và thi hành pháp luật đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước trong kỷ nguyên mới, Nghị quyết số 68-NQ/TW ngày 04/5/2025 của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế tư nhân, tạo dựng môi trường đầu tư kinh doanh minh bạch thúc đẩy thu hút đầu tư tại Thủ đô.

5. Công tác tuyên truyền, hướng dẫn sử dụng điện

- Tăng cường công tác tuyên truyền, giải thích đến người dân hiểu rõ, ủng hộ và chấp hành các quy định pháp luật trong thỏa thuận xác định địa điểm, phương án hướng tuyến và thực hiện thủ tục bồi thường, hỗ trợ thu hồi đất phục vụ giải phóng mặt bằng các công trình điện lực cho mục đích an ninh năng lượng Quốc gia.

- Đa dạng hóa các hình thức phổ biến, tuyên truyền có chuyên sâu, trọng điểm về văn bản quy phạm pháp luật, hướng dẫn về đầu tư phát triển điện lực, an toàn điện, bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp đến doanh nghiệp và người dân nhất là tại các địa bàn tập trung nhiều dự án xây dựng quy mô lớn, các cơ sở sản xuất - kinh doanh và nhà ở nhiều căn hộ tiềm ẩn nguy cơ cao không bảo đảm an toàn điện, an toàn phòng cháy chữa cháy trong sử dụng điện.

- Đơn đốc, hướng dẫn các đơn vị tiếp tục giữ vững, phát huy kết quả đạt được trong triển khai Chỉ thị số 08/CT-UBND ngày 09/4/2013 của UBND Thành phố về việc thực hiện giá bán lẻ điện tại điểm cho thuê nhà để ở, thực hiện đúng các quy định về giá bán điện.

- Phối hợp các cấp, các ngành, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam, các Hiệp hội, các tổ chức xã hội đẩy mạnh tiếp xúc, vận động người dân, người lao động nâng cao ý thức trách nhiệm sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

- Hướng dẫn các đơn vị hoạt động trong lĩnh vực phân phối và bán lẻ điện củng cố năng lực, hoàn thiện bộ máy hoạt động, cải thiện tác phong, thái độ phục vụ khách hàng theo hướng chuyên nghiệp, văn minh, hiện đại, hội nhập kinh tế quốc tế.

- Triển khai đồng bộ các hoạt động tuyên truyền về các Chương trình, Kế hoạch thúc đẩy phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo; sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; quản lý nhu cầu điện; thực hành tiết kiệm để phân đầu tăng tỷ lệ tiết kiệm năng lượng trong tổng tiêu thụ và nâng cao tỷ trọng năng lượng mới, năng lượng tái tạo trong cơ cấu nguồn cung năng lượng theo lộ trình

đã được thành phố phê duyệt.

IV. PHÂN CÔNG THỰC HIỆN

Các thành viên Ban chỉ đạo phát triển điện lực xã có trách nhiệm:

- Chủ động triển khai nhiệm vụ được giao bảo đảm chất lượng, hiệu quả. Tham dự các cuộc họp của Ban Chỉ đạo, kiểm điểm tiến độ công việc và thực hiện tốt chế độ báo cáo định kỳ, đột xuất theo quy định.

- Phối hợp, hướng dẫn Chủ đầu tư công trình điện thực hiện các thủ tục pháp lý trong chấp thuận chủ trương đầu tư, thỏa thuận quy hoạch, xác định vị trí và hướng tuyến công trình, cấp chỉ giới đường đỏ, bàn giao mốc giới trên thực địa, chấp thuận bản vẽ tổng mặt bằng và phương án kiến trúc, kiểm đếm xác minh nguồn gốc sử dụng đất, lập, thẩm định, phê duyệt phương án bồi thường, hỗ trợ tổ chức giải phóng mặt bằng, thu hồi đất, giao đất và các thủ tục khác phục vụ đầu tư xây dựng công trình điện. Phối hợp kiểm tra, nắm bắt thường xuyên tình hình triển khai thi công các công trình điện, xem xét hướng dẫn Chủ đầu tư tháo gỡ khó khăn, vướng mắc bảo đảm tiến độ thực hiện.

1. Phòng Kinh tế

- Là cơ quan thường trực Ban chỉ đạo phát triển Điện lực xã, đầu mối trong công tác phối hợp, triển khai các mặt hoạt động của Ban chỉ đạo. Tổng hợp những kiến nghị, đề xuất của các thành viên Ban chỉ đạo và Chủ đầu tư công trình điện, đơn vị điện lực giải quyết theo thẩm quyền hoặc tham mưu UBND xã, Trưởng Ban chỉ đạo xem xét quyết định.

- Phối hợp triển khai thực hiện Quy hoạch, Kế hoạch phát triển điện lực Quốc gia, Phương án phát triển mạng lưới cấp điện tích hợp trong các Quy hoạch của Thành phố sau khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt trong đó chú trọng hướng dẫn cùng với các Chủ đầu tư rà soát, bổ sung các công trình điện vào Quy hoạch, Kế hoạch sử dụng đất hàng năm để dự phòng đủ quỹ đất xây dựng. Quản lý thực hiện tốt Quy hoạch sử dụng đất đã được phê duyệt tại địa phương không để phát sinh những khó khăn, vướng mắc, tranh chấp, khiếu kiện trong giải phóng mặt bằng công trình điện.

- Chủ động giải quyết dứt điểm các khó khăn, vướng mắc trong công tác đền bù, giải phóng mặt bằng theo quy định pháp luật để tạo điều kiện cho các Chủ đầu tư xây dựng công trình điện theo đúng quy hoạch được duyệt. Chỉ đạo các Công ty Điện lực địa phương thực hiện đầu tư xây dựng lưới điện đồng bộ với các kế hoạch phát triển kinh tế xã hội, kế hoạch chuyên ngành, kế hoạch đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng tại địa phương, phù hợp với quy hoạch chuyên ngành và duy trì, đáp ứng tiêu chí về điện trong Bộ tiêu chí nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao.

- Hỗ trợ Chủ đầu tư trong công tác đầu tư xây dựng công trình điện nhất là các thủ tục liên quan đến giới thiệu địa điểm, hướng tuyến công trình điện, phê duyệt quy hoạch tổng mặt bằng, phương án tuyến, vị trí công trình theo tuyến đối với công trình điện theo quy định, phân cấp; tích cực, chủ động tuyên truyền giải thích đến người dân thực hiện chủ trương, chính sách của nhà nước trong giải phóng mặt bằng.

- Tổ chức quản lý có hiệu quả công tác phát triển điện lực tại địa phương đáp ứng cung cấp điện đầy đủ, an toàn, tin cậy cho các hoạt động sản xuất - kinh doanh và dân sinh trên địa bàn. Chỉ đạo xây dựng và tổ chức thực hiện Kế hoạch phát triển điện lực năm 2026 lồng ghép với các kế hoạch đảm bảo điện mùa hè và an toàn điện mùa mưa bão, đảm bảo điện ngày Lễ Tết, sử dụng năng lượng tiết kiệm, quản lý nhu cầu điện, phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo phù hợp với đặc thù địa phương.

- Thực hiện chỉnh trang đồng bộ hệ đường với hạ ngầm cáp viễn thông, điện lực hiện hữu theo chỉ đạo của Thành ủy, UBND Thành phố; bó gọn, thanh thải cáp viễn thông, đường dây các loại, di chuyển cột điện dưới lòng đường cản trở giao thông, đáp ứng yêu cầu xây dựng nông thôn mới góp phần đảm bảo mỹ quan.

- Chỉ đạo, giám sát chặt chẽ các đơn vị điện lực tại địa phương thực hiện tốt công tác đảm bảo hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, không để phát sinh vi phạm mới. Xem xét cấp phép xây dựng công trình tuân thủ quy định về hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp theo quy định. Thực hiện công tác kiểm tra nhằm ngăn chặn và xử lý kịp thời, dứt điểm ngay từ đầu đối với các trường hợp vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp; xử lý nghiêm các hành vi vi phạm hành chính theo thẩm quyền.

- Chỉ đạo các đơn vị điện lực rà soát việc chiếm dụng công trình điện, kết cấu công trình điện hoặc xâm phạm hành lang bảo vệ công trình điện, tập trung xử lý ít 100% điểm vi phạm chiếm dụng cột điện, trạm biến áp trên địa bàn.

- Khắc phục triệt để các tồn tại sau rà soát an toàn điện, phòng chống cháy nổ trong sử dụng điện, xử lý dứt điểm đối với các trường hợp vi phạm về an toàn trong sử dụng điện, điều kiện ký hợp đồng mua bán điện theo quy định của pháp luật, không để phát sinh vi phạm mới về đất đai, trật tự xây dựng, phòng cháy chữa cháy. Tăng cường giám sát các công trình xây dựng trên địa bàn kiên quyết không để xảy ra tình trạng Chủ đầu tư chưa nghiệm thu hệ thống phòng cháy chữa cháy và các hạng mục phụ trợ, chưa đủ điều kiện nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng theo quy định và sử dụng điện không đúng mục đích gây mất an toàn, ảnh hưởng đến trật tự an ninh xã hội; giải quyết dứt điểm các tranh chấp, khiếu kiện giữa người dân và Chủ đầu tư trong đó có lĩnh vực điện để ngăn ngừa các nguy cơ vận hành không an toàn.

- Tăng cường công tác kiểm tra, đánh giá tình hình hoạt động điện lực của các tổ chức kinh doanh điện, đơn vị điện lực trên địa bàn, thiết lập hồ sơ xử lý nghiêm các hành vi vi phạm pháp luật về hoạt động điện lực theo đúng quy định; đôn đốc, hướng dẫn, giám sát các đơn vị nghiêm túc khắc phục triệt để các tồn tại, thiếu sót, bảo đảm kỷ cương pháp luật, nâng cao chất lượng công tác kinh doanh điện theo đúng quy định. Thực hiện có hiệu quả các hoạt động quản lý nhà nước về hoạt động điện lực tại địa phương, chủ động xây dựng kế hoạch kiểm tra, tổ chức thực hiện rà soát công tác kinh doanh điện của các tổ chức trên địa bàn, đề xuất chuyển giao lưới điện theo lộ trình các đơn vị không đủ điều kiện duy trì hoạt động hoặc hoạt động không hiệu quả, không đáp ứng được yêu cầu phát triển bền vững. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động, hướng dẫn tổ chức, cá nhân

nhằm nâng cao trình độ và ý thức trách nhiệm trong việc duy trì tiêu chí điện nông thôn mới, thực hiện các biện pháp an toàn điện, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, giảm sự cố và tai nạn điện trong Nhân dân.

- Tham mưu thực hiện chỉ đạo của UBND Thành phố, hướng dẫn của Sở Công Thương và Sở Tài chính về thực hiện chuyển giao công trình điện theo Nghị định số 02/2024/NĐ-CP ngày 10/01/2024 và Nghị định số 77/2025/NĐ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ, đẩy nhanh tiến độ và khối lượng chuyển giao cho ngành điện công trình điện trên địa bàn từ các nguồn vốn, nhất là vốn ngân sách để bảo đảm an toàn, nâng cao hiệu quả đầu tư.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND xã.

2. Công an xã

- Chủ động tổ chức công tác xác minh, kiểm tra, rà soát đối với các trường hợp cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân trong quá trình triển khai đầu tư xây dựng hệ thống điện trên địa bàn, đặc biệt là các dự án điện trọng điểm, có dấu hiệu, nghi vấn hoạt động xâm phạm an ninh kinh tế, an ninh quốc gia, trật tự an toàn xã hội; kịp thời phát hiện, đấu tranh, xử lý các vụ việc, vụ án trong lĩnh vực điện. Tham mưu, kiến nghị, đề xuất UBND xã chỉ đạo các đơn vị trực thuộc kịp thời khắc phục, chấn chỉnh những sơ hở, thiếu sót, góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả, trách nhiệm trong công tác quản lý nhà nước, đảm bảo an ninh năng lượng, an ninh kinh tế trên địa bàn xã.

- Tham mưu, phối hợp với các Phòng, ban, ngành xã và các đơn vị ngành điện trong quá trình lựa chọn đối tác đầu tư, ký kết các hợp đồng kinh tế, nhận nguồn vốn đầu tư từ các tổ chức, cơ quan nước ngoài thực hiện công tác phòng ngừa, đấu tranh, ngăn chặn, làm thất bại âm mưu, thủ đoạn của các thế lực thù địch, các tổ chức tội phạm... thông qua hoạt động hợp tác trong lĩnh vực điện lực và lợi dụng các vấn đề phát sinh trong quá trình triển khai các dự án điện trọng điểm để phá hoại kinh tế, chính trị của xã.

- Nắm chắc tình hình dư luận xã hội về việc thực hiện Nghị quyết số 70/NQ-TW của Bộ Chính trị, Kế hoạch của Thành ủy Hà Nội triển khai Nghị quyết số 70/NQ-TW của Bộ Chính trị, tham mưu, phối hợp các ban, ngành xã trong công tác tuyên truyền, giáo dục góp phần nâng cao trách nhiệm của quần chúng Nhân dân về bảo vệ an ninh an toàn công trình điện.

- Tham mưu với cấp ủy, chính quyền giải quyết tốt các vụ tranh chấp, khiếu kiện phức tạp về an ninh trật tự liên quan đến việc đầu tư xây dựng các công trình điện, không để hình thành “điểm nóng” về an ninh trật tự. Tăng cường, hỗ trợ chính quyền địa phương, chủ đầu tư công trình điện trong thực hiện công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng.

- Phối hợp với các đơn vị chức năng trong công tác kiểm tra, xử lý vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, vi phạm về an toàn điện theo quy định của pháp luật.

- Chủ trì tham mưu, hướng dẫn, phối hợp thực hiện, triển khai các công tác, biện pháp phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ; tăng cường kiểm tra, giám

sát, xử lý theo quy định các cơ sở sử dụng điện có nguy cơ cháy nổ cao kịp thời xử lý các trường hợp chưa nghiệm thu phòng cháy chữa cháy, chưa đủ điều kiện đưa vào sử dụng theo quy định nhưng đã sinh sống, kinh doanh thương mại, sản xuất gây mất an ninh, trật tự, tiềm ẩn nguy cơ gây mất an toàn.

- Chủ trì hướng dẫn các cơ quan, đơn vị thực hiện nghiêm túc Quyết định số 19/QĐ- UBND ngày 19/01/2021 của UBND Thành phố về Đề án đảm bảo an ninh, trật tự hệ thống truyền tải 500kV thuộc Danh mục công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia trên địa bàn Thành phố.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND xã, Thành phố.

3. Phòng Văn hóa – Xã hội

Chủ trì thực hiện việc bó gọn, thanh thải cáp viễn thông trên cột điện đảm bảo mỹ quan trên địa bàn.

Kiểm tra, giám sát các đơn vị tham gia quảng cáo sử dụng tiết kiệm điện, lắp đặt, tích hợp sử dụng các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo, các thiết bị có hiệu suất cao trong các bảng quảng cáo có chiếu sáng đèn, hạn chế sử dụng bóng đèn có công suất lớn.

4. Trung tâm Dịch vụ tổng hợp

Phối hợp với Công ty Điện lực Thạch Thất tuyên truyền, phổ biến chính sách, pháp luật về điện lực, bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp và sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả, ứng dụng điện mặt trời.

5. Công ty Điện lực Thạch Thất, các tổ chức kinh doanh điện

- Căn cứ Phương án phát triển mạng lưới cấp điện tích hợp trong Quy hoạch Thủ đô Hà Nội sau khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt, các Quy hoạch phát triển điện lực, Kế hoạch thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực hiện hành để đề xuất, bố trí kinh phí, các nguồn lực cần thiết lập kế hoạch đầu tư xây dựng, sản xuất kinh doanh bảo đảm cung ứng đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội của xã.

- Bố trí đầy đủ nguồn vốn triển khai công tác tiếp nhận tài sản và khách hàng để thực hiện bán điện trực tiếp tại 100% các điểm tồn tại bán điện qua công tơ tổng trên địa bàn.

- Xây dựng và triển khai các phương án đảm bảo điện cho các sự kiện chính trị, ngoại giao, văn hóa - xã hội quan trọng của xã, phục vụ sản xuất kinh doanh và đời sống Nhân dân, đảm bảo điện cao điểm hè, mùa mưa bão, các tình huống khó khăn về nguồn điện gửi UBND xã để giám sát theo quy định. Trên cơ sở dữ liệu quản lý nhu cầu phụ tải điện hàng năm chủ động báo cáo, đề xuất điều chỉnh quy mô, tiến độ đầu tư xây dựng các công trình điện quan trọng, cấp bách đáp ứng nhu cầu tăng trưởng phụ tải cục bộ.

- Chủ động phối hợp với UBND xã rà soát, xác định quỹ đất cần thiết kịp thời bổ sung vào Quy hoạch, Kế hoạch sử dụng đất gửi Sở Nông nghiệp và Môi trường tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố trình Hội đồng nhân dân Thành phố thông qua để tổ chức thực hiện.

- Gửi kế hoạch đầu tư công trình điện với nội dung và tiến độ cụ thể đến UBND xã để quản lý và phối hợp, hỗ trợ tổ chức triển khai thực hiện; Sắp xếp lộ

trình, xây dựng kế hoạch các công trình theo tuyến gửi UBND xã và Sở Xây dựng trước 01 năm để khớp nối với các công trình giao thông và thống nhất tiến độ triển khai các công trình điện với công tác duy tu, duy trì, đầu tư các danh mục cải tạo, sửa chữa tránh gây chông chéo trong quản lý, hạn chế tối đa việc đường vừa thăm xong lại đào lên gây lãng phí ngân sách, giảm thiểu bức xúc dân sinh và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông.

- Thực hiện các giải pháp đồng bộ nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, chú trọng giảm tổn thất điện năng, giảm số lần, thời gian mất điện, cải thiện chất lượng cung cấp điện và dịch vụ khách hàng; rút ngắn thời gian tiếp cận điện năng.

- Nghiên cứu, tham gia góp ý sửa đổi các cơ chế, chính sách phù hợp với điều kiện thực tiễn và quy định pháp luật nhằm thúc đẩy hơn nữa công tác đầu tư xây dựng hệ thống điện.

- Chủ động kiểm tra, ngăn chặn ngay từ đầu các vi phạm trong quá trình giải phóng mặt bằng, thi công công trình gần và trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, các hành vi có nguy cơ gây sự cố lưới điện như: thả diều, câu cá, lấp biển, tập kết vật liệu xây dựng, đào xúc vào cáp... tổng rà soát việc chiếm dụng công trình điện, kết cấu công trình điện hoặc xâm phạm hành lang bảo vệ công trình điện, tập trung xử lý 100% điểm vi phạm chiếm dụng cột điện, trạm biến áp trên mỗi địa bàn. Tăng cường kiểm tra, rà soát không để tái diễn hoặc phát sinh mới vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp.

- Thực hiện nghiêm túc các chỉ đạo, hướng dẫn của Thành ủy, HĐND, UBND Thành phố, Sở Công Thương và cơ quan có thẩm quyền triển khai công tác đảm bảo an toàn điện, an toàn phòng cháy chữa cháy trong sử dụng điện. Phối hợp kiểm tra việc khắc phục các tồn tại sau rà soát an toàn điện, an toàn phòng chống cháy nổ trong sử dụng điện, hoàn thành xử lý dứt điểm đối với các trường hợp vi phạm về an toàn trong sử dụng điện, điều kiện ký hợp đồng mua bán điện theo quy định của pháp luật, không để phát sinh các trường hợp mới vi phạm về đất đai, xây dựng, phòng cháy chữa cháy. Phối hợp với Ban Chỉ đạo phát triển điện lực xã triển khai đồng bộ, đạt kết quả cao các mặt công tác phát triển điện lực về an toàn điện, an toàn hành lang lưới điện, điện nông thôn, phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo.

- Triển khai các chương trình hiện đại hóa lưới điện, chỉnh trang, bó gọn hệ thống lưới điện, thanh thải đường dây, cột điện không sử dụng, cản trở giao thông; đầu tư các công trình điện kết hợp hạ ngầm, chỉnh trang lưới điện tại khu vực có quy hoạch ổn định bảo đảm mỹ quan; phối hợp với các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp trên địa bàn xây dựng kế hoạch tổ chức triển khai thanh thải, sắp xếp các đường dây, cáp viễn thông tại các tuyến đường chưa đủ điều kiện hạ ngầm để bảo đảm mỹ quan và an toàn của Nhân dân.

- Chủ động thực hiện có hiệu quả công tác bàn giao - tiếp nhận, điều chuyển tài sản công trình điện hình thành từ nguồn Ngân sách theo Nghị định số 02/2024/NĐ-CP ngày 10/01/2024 và Nghị định số 77/2025/NĐ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ và hướng dẫn của Liên ngành Tài chính - Công Thương. Bố trí đủ kinh phí thực hiện việc tiếp nhận, đầu tư nâng cấp cải tạo hệ thống điện, ký hợp đồng mua bán điện với khách hàng bảo đảm cấp điện an toàn. Công khai các thành phần hồ sơ tài liệu kỹ thuật, các bước thực hiện để hướng dẫn các Chủ đầu tư xây dựng

công trình điện trên địa bàn thực hiện nghiệm thu, hoàn thiện hồ sơ bàn giao tài sản.

- Về công tác chuyển giao lưới điện nông thôn: Thực hiện theo đúng chỉ đạo của UBND Thành phố, chủ động làm việc với các tổ chức kinh doanh điện nơi có nhu cầu chuyển giao, thống nhất phương thức chuyển giao, lộ trình tiếp nhận và hoàn trả giá trị tài sản bàn giao lưới điện trung hạ áp, trả nợ vốn vay dự án RE2, đầu tư cải tạo lưới điện sau tiếp nhận, giải quyết các vấn đề liên quan, hoàn thành Phương án tiếp nhận lưới điện cho từng đơn vị, báo cáo UBND xã trình UBND Thành phố xem xét chấp thuận.

- Tăng cường thực hiện tuyên truyền, giám sát sử dụng điện an toàn, tiết kiệm trên địa bàn; chú trọng phổ biến, hướng dẫn, giám sát khách hàng đầu tư phát triển, lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà đảm bảo phù hợp các quy định pháp luật về điện lực, xây dựng, bảo vệ môi trường, phòng chống cháy nổ.

- Hoàn thành trong Quý I/2026 việc xây dựng, phê duyệt và số hóa dịch vụ, công khai thời gian, quy trình, thành phần hồ sơ khi tiếp nhận phối hợp giải quyết đề nghị cắt điện của khách hàng có trạm biến áp chuyên dùng thực hiện cải tạo, sửa chữa lưới điện hoặc thí nghiệm, kiểm định, thử nghiệm trang thiết bị điện định kỳ hoạt động trên lưới điện bảo đảm theo tiêu chí rõ người, rõ việc, rõ thời gian và căn cứ pháp lý nhằm tạo điều kiện thuận lợi tối đa cho doanh nghiệp.

Các Phòng, ban, ngành xã, Công ty Điện lực Thạch Thất và các tổ chức, cá nhân liên quan căn cứ chức năng nhiệm vụ được giao tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch. Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề vướng mắc phát sinh các đơn vị có báo cáo gửi về cơ quan thường trực là Phòng Kinh tế để tổng hợp báo cáo UBND xã xem xét chỉ đạo kịp thời./.

Nơi nhận:

- Sở Công thương Hà Nội;
- Chủ tịch UBND xã;
- Các PCT UBND xã;
- Các phòng, ban, ngành xã;
- Công an xã;
- Công ty Điện lực Thạch Thất;
- Các tổ chức kinh doanh điện;
- Lưu: VT. KT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Trần Đức Thắng