

Số: /KH-UBND

Chi Lăng, ngày tháng 4 năm 2026

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà

Căn cứ Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà;

Căn cứ Nghị định số 30/2026/NĐ-CP ngày 21/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

Căn cứ Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của luật điện lực về phát triển điện năng lượng tái tạo, điện năng lượng mới;

Thực hiện Kế hoạch số 155/KH-UBND ngày 23/4/2026 của UBND tỉnh Lạng Sơn về việc thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà.

UBND xã Chi Lăng ban hành Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà với những nội dung chủ yếu, sau:

## I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

### 1. Mục đích

- Thực hiện quyết liệt, kịp thời, hiệu quả các nhiệm vụ và giải pháp Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà.

- Tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước trong việc thực thi các cơ chế, chính sách về tiết kiệm điện, quản lý nhu cầu điện để góp phần bảo đảm cung ứng điện, giảm phụ tải đỉnh, nâng cao hiệu quả vận hành hệ thống điện, nhất là phát triển các nguồn điện nền và năng lượng sạch đã được giao chỉ tiêu trong Quy hoạch Điện VIII điều chỉnh, bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia.

### 2. Yêu cầu

- Khẩn trương xây dựng và ban hành kế hoạch năm 2026 về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện và phát triển điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) tự sản xuất, tự tiêu thụ; xác định rõ mục tiêu, chỉ tiêu tiết kiệm điện, lộ trình thực hiện và trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị; gắn kết quả thực hiện với đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu.

- Tổ chức triển khai đồng bộ các giải pháp giảm phụ tải đỉnh, dịch chuyển phụ tải, điều chỉnh phụ tải điện; chủ động huy động các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống quốc gia.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tăng cường quản lý phía nhu cầu điện, thúc đẩy phát triển ĐMTMN và áp dụng các giải pháp lưu trữ năng lượng phù hợp.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; kịp thời phát hiện, chấn chỉnh và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định về sử dụng điện gây lãng phí; định kỳ, đột xuất báo cáo kết quả thực hiện theo quy định.

## **II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU**

Để đạt được mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp theo Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ, bên cạnh các nhiệm vụ thường xuyên, các Phòng, Ban thuộc UBND xã, tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu, sau:

### **1. Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở**

- Thực hiện nghiêm các giải pháp sử dụng điện trong giờ cao điểm; ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện tiết kiệm điện, mục tiêu tiết kiệm điện theo quý tại cơ quan công sở.

- Rà soát, thay thế, loại bỏ các thiết bị tiêu thụ điện hiệu suất thấp; ưu tiên đầu tư, mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo quy định; tăng cường ứng dụng công nghệ số trong giám sát, quản lý tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị.

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức và người lao động, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng trong năm. Giao bộ phận Văn phòng thuộc Văn phòng HĐND&UBND xã, chủ trì tổ chức thực hiện, kiểm tra giám sát tại cơ sở; Người đứng đầu tại cơ quan, công sở chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

### **2. Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng và chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời**

- Xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng, tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; bảo đảm phần đầu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Điều chỉnh thời gian vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng theo nhu cầu thực tế; thực hiện tắt, giảm công suất chiếu sáng tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23h; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của đơn vị điện lực tại địa phương; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả.

### **3. Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình**

Khuyến khích các hộ gia đình lắp đặt và sử dụng hệ thống ĐMTMN kết hợp với hệ thống lưu trữ năng lượng để chủ động một phần nguồn cung cho gia đình và tiết kiệm chi phí tiền điện; lắp đặt hệ thống đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

### **4. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ**

- Phối hợp với đơn vị điện lực trong thực hiện các chương trình quản lý nhu cầu điện/điều chỉnh phụ tải điện (Demand-side management/Demand Response viết tắt là DSM/DR), huy động máy phát điện dự phòng khi có yêu cầu của đơn vị điện lực nhằm bảo đảm vận hành an toàn hệ thống điện.

- Ưu tiên áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tại chỗ, đặc biệt là ĐMTMN và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

### **5. Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất**

- Các doanh nghiệp sản xuất, đặc biệt là các doanh nghiệp thuộc danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, chủ động xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 và hàng năm; lồng ghép mục tiêu tiết kiệm điện vào kế hoạch sản xuất, kinh doanh và quản lý năng lượng của doanh nghiệp.

- Đẩy mạnh tham gia các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải điện và điều chỉnh phụ tải điện; chủ động xây dựng phương án điều chỉnh kế hoạch sản xuất, bố trí ca kíp hợp lý nhằm hạn chế sử dụng điện vào giờ cao điểm; sẵn sàng tham gia tiết giảm phụ tải theo yêu cầu của đơn vị điện lực.

- Chủ động chuẩn bị phương án bảo đảm cung cấp điện dự phòng, trong đó khuyến khích trang bị sẵn sàng nguồn điện dự phòng phù hợp như máy phát điện, lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió, hệ thống BESS vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; tăng cường phối hợp chặt chẽ với đơn vị điện lực trong quá trình vận hành, đảm bảo vận hành an toàn ổn định hệ thống điện khi hệ thống có nhu cầu.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500 nghìn kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

## **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Kinh tế xã**

- Tham mưu cho UBND xã xây dựng kế hoạch thực hiện thực hiện bảo đảm phù hợp với điều kiện thực tiễn trên địa bàn. Triển khai công tác tiết kiệm điện đến các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng

tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của đơn vị điện lực tại địa phương; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả.

- Triển khai công tác tuyên truyền khuyến khích các hộ gia đình lắp đặt và sử dụng hệ thống ĐMTMN kết hợp với hệ thống lưu trữ năng lượng để chủ động một phần nguồn cung cho gia đình và tiết kiệm chi phí tiền điện; lắp đặt hệ thống đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

- Triển khai kế hoạch tiết kiệm điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng, tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; bảo đảm phần đầu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Các cơ quan, đơn vị phối hợp trong việc triển khai hệ thống chiếu sáng thông minh tại các khu đô thị trên địa bàn quản lý.

- Tuyên truyền, khuyến khích, hướng dẫn, hỗ trợ, tạo thuận lợi tối đa để các tổ chức, hộ dân và doanh nghiệp thuộc địa bàn quản lý lắp đặt, sử dụng ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định.

- Khi thẩm định, cấp phép các dự án, đề án, các công trình đầu tư, xây dựng, cải tạo, nâng cấp và mua sắm, lắp đặt trang thiết bị có trách nhiệm hướng dẫn, yêu cầu các đơn vị tư vấn thiết kế, chủ đầu tư dự án, đơn vị quản lý, sử dụng các công trình trụ sở, tòa nhà, cơ sở sản xuất kinh doanh, hệ thống chiếu sáng trên địa bàn xã nghiên cứu sử dụng đèn Led tiết kiệm điện tối đa và các thiết bị tiết kiệm điện, dán nhãn năng lượng khác trong quá trình hoạt động.

- Thực hiện báo cáo định kỳ UBND xã và cơ quan cấp trên về công tác đảm bảo an ninh năng lượng trên địa bàn xã theo đúng quy định.

## **2. Phòng Văn hóa - Xã hội, Trung tâm dịch vụ công ích xã**

- Trung tâm dịch vụ công ích xã phối hợp Phòng Văn hóa - Xã hội xây dựng tin, bài, tăng cường thời lượng phát sóng triển khai các nội dung Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ.

- Tuyên truyền hiệu quả việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, an toàn và hiệu quả; phát triển năng lượng tái tạo, năng lượng xanh, các biện pháp xử phạt khi vi phạm giúp người dân nắm rõ, hiểu đúng và hành động đúng, góp phần tạo chuyển biến về nhận thức và hành vi thực hiện đảm bảo an ninh năng lượng.

## **3. Đề nghị UBND xã và các tổ chức chính trị - xã hội**

Tăng cường tuyên truyền, vận động hội viên và nhân dân thực hiện tốt chủ trương về an ninh năng lượng quốc gia; tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện trên địa bàn.

## **4. Các Trưởng thôn trên địa bàn xã**

- Triển khai tuyên truyền, hướng dẫn, vận động người dân sử dụng bóng đèn LED, thiết bị tiết kiệm điện, tắt các thiết bị không cần thiết khi không sử

dụng và khuyến khích các hộ tiêu thụ sử dụng năng lượng sạch, tái tạo (điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ...).

- Tăng cường kiểm tra phát hiện, báo cáo kịp thời sự cố hoặc hành vi vi phạm liên quan đến hạ tầng năng lượng về UBND xã (qua phòng Kinh tế xã).

- Tuyên truyền, vận động nhân dân bảo vệ công trình năng lượng, đảm bảo an toàn lưới điện, chiếu sáng công cộng, không để xảy ra vi phạm hành lang an toàn điện trên địa bàn quản lý.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ trên địa bàn. Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị, kịp thời phản ánh về UBND xã để xem xét, quyết định./.

***Nơi nhận:***

- Sở Công Thương (báo cáo);
- Thường trực HĐND xã;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam xã;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc UBND xã;
- Các thôn trên địa bàn;
- Trang thông tin điện tử xã;
- Lưu: VT, PKT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

**Hoàng Xuân Hòa**