

Số: /KH-UBND

Chi Lăng, ngày 28 tháng 4 năm 2026

## KẾ HOẠCH

### Triển khai thực hiện Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc 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 xã Chi Lăng

Căn cứ Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện;

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;

Thực hiện Công văn số 769/UBND-KTCN, ngày 05/4/2026 của UBND tỉnh Lạng Sơn về việc triển khai thực hiện Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện.

UBND xã Chi Lăng xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 09/CT TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ trên địa bàn với các nội dung sau:

## I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

### 1. Mục đích

- Tổ chức quán triệt, triển khai đồng bộ, nghiêm túc và hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp tại Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện.

- Cụ thể hóa các nhiệm vụ, giải pháp phù hợp với điều kiện, đặc điểm, phân công rõ trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị, địa phương theo đó xác định việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả là một trong những giải pháp quan trọng hàng đầu nhằm giảm thiểu rủi ro về nguồn cung năng lượng, giảm chi phí sản xuất, nâng cao hiệu quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế, đồng thời góp phần bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng quốc gia và phát triển bền vững.

### 2. Yêu cầu

- Việc triển khai thực hiện Kế hoạch phải bảo đảm tính toàn diện, liên tục, thực chất; gắn trách nhiệm của người đứng đầu cơ quan, đơn vị, địa phương và cơ sở sử dụng năng lượng với kết quả tiết kiệm năng lượng trong sản xuất, kinh doanh, sinh hoạt của Nhân dân và phát triển kinh tế, đồng thời thúc đẩy

chuyển đổi sang phương tiện giao thông điện, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia và thực hiện mục tiêu phát triển bền vững.

- Các nhiệm vụ, giải pháp phải phù hợp với chức năng, nhiệm vụ, thẩm quyền của từng cơ quan, đơn vị; lồng ghép hiệu quả với các chương trình, kế hoạch, đề án liên quan thuộc trách nhiệm của ngành, lĩnh vực, địa phương và doanh nghiệp.

## **II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP**

### **1. Công tác tuyên truyền, quán triệt**

Triển khai đồng bộ, nghiêm túc và hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp tại Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ; nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cấp, các ngành, cơ sở sử dụng năng lượng và toàn xã hội trong công tác tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện.

- Đưa nội dung tuyên truyền về an ninh năng lượng, tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng sạch trên trang thông tin điện tử của xã, trên hệ thống loa truyền thanh; lồng ghép vào các buổi họp thôn.

- Phối hợp các cơ sở giáo dục, tổ chức đoàn thể, doanh nghiệp, các thôn trên địa bàn tuyên truyền thực hành tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường, sử dụng năng lượng tái tạo.

### **2. Phát triển sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả**

- Xây dựng kế hoạch triển khai các chương trình, mô hình tiết kiệm điện trong cơ quan hành chính, trường học, trạm y tế, cơ sở sản xuất, kinh doanh và hộ gia đình.

- Khuyến khích cán bộ, công chức, viên chức, nhân dân sử dụng các thiết bị điện có hiệu suất cao, dán nhãn năng lượng; thay thế dần các thiết bị tiêu hao nhiều điện năng bằng các thiết bị tiết kiệm điện, thay thế bóng đèn sợi đốt bằng đèn LED, ứng dụng thiết bị thông minh.

- Tập trung triển khai quyết liệt các biện pháp tiết kiệm năng lượng, coi tiết kiệm năng lượng là giải pháp quan trọng nhằm giảm áp lực cung ứng năng lượng trong bối cảnh thị trường năng lượng thế giới biến động.

### **3. Phát triển cơ sở hạ tầng chuyển đổi năng lượng**

- Tuyên truyền người dân chuyển đổi sang phương tiện giao thông điện, phát triển hạ tầng sạc và khuyến khích sử dụng nhiên liệu sinh học nhằm giảm phụ thuộc vào xăng dầu nhập khẩu.

- Khuyến khích người dân đầu tư lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu tại các cơ quan công sở và nhà dân nhằm mục đích tự sử dụng, tự cung tự cấp cho nhu cầu tại chỗ, giảm bớt mua điện từ hệ thống điện quốc gia, giảm áp lực cho hệ thống điện, phát triển mô hình phù hợp tình hình thực tế tại địa phương.

- Bổ sung quy hoạch, yêu cầu bố trí hạ tầng sạc điện cho hệ thống giao thông trong các khu dân cư tập trung và công trình xây dựng.

- Phát triển hạ tầng trạm sạc điện; sử dụng xe điện; từng bước chuyển đổi phương tiện giao thông công cộng và phương tiện công vụ sang sử dụng điện.

- Khuyến khích các đơn vị phân phối, kinh doanh xăng dầu; khuyến khích đẩy mạnh kinh doanh và phân phối các loại nhiên liệu sinh học và các loại nhiên liệu chất lượng cao ít phát thải, góp phần thực hiện mục tiêu chuyển dịch năng lượng và giảm phát thải trong lĩnh vực giao thông vận tải.

- Khuyến khích doanh nghiệp khai thác, chế biến than triển khai thực hiện đánh giá phương án thu hồi và sử dụng hiệu quả về tài nguyên năng lượng trong khâu khai thác.

- Khuyến khích các doanh nghiệp và cơ sở sử dụng năng lượng xây dựng và triển khai ngay các giải pháp tiết kiệm năng lượng; chủ động xây dựng phương án, rà soát lắp đặt và tăng cường đầu tư hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ nhằm mục đích tự sử dụng, tự cung tự cấp cho nhu cầu tại chỗ, giảm bớt mua điện từ hệ thống điện quốc gia, giảm áp lực cho hệ thống điện.

#### **4. Tăng cường quản lý nhà nước hoạt động khai thác, kinh doanh năng lượng**

- Tăng cường kiểm tra, giám sát việc sử dụng năng lượng tại các cơ quan, văn phòng công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh, trong xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch hằng năm về sử dụng năng lượng, mức tiêu thụ năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Phòng Kinh tế xã**

- Tham mưu UBND xã xây dựng kế hoạch thực hiện bảo đảm phù hợp với điều kiện thực tiễn trên địa bàn, gắn mục tiêu phát triển kinh tế với sử dụng năng lượng hiệu quả và bền vững. Đề xuất giải pháp phát triển hạ tầng năng lượng trên địa bàn xã: hệ thống điện chiếu sáng, điện phục vụ sản xuất... đảm bảo ổn định, an toàn, công bằng và hiệu quả.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị, các thôn trong việc kiểm tra hạ tầng năng lượng; khuyến khích người dân, cơ sở sản xuất chuyển đổi sang các thiết bị tiết kiệm điện, năng lượng thân thiện môi trường: điện mặt trời mái nhà, biogas, đèn chiếu sáng năng lượng mặt trời, v.v.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát việc thực thi Luật Bảo vệ môi trường và Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản pháp luật liên quan trong mọi lĩnh vực đời sống, kinh tế, xã hội trên địa bàn xã; xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm theo quy định pháp luật.

- 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 và 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 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 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 Ủy ban MTTQ 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. Trưởng thôn các 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 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 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 tỉnh (báo cáo);
- Thường trực HĐND xã;
- CT, 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, ĐVH.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**



**Hoàng Xuân Hòa**