

Số: /KH-UBND

Nghi Dương, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn xã Nghi Dương

Căn cứ Kế hoạch số 186/KH-UBND ngày 21/5/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn thành phố Hải Phòng;

Thực hiện Văn bản số 2792/SCT-NL ngày 25/5/2026 của Sở Công Thương về việc thực hiện các giải pháp có thể áp dụng ngay lập tức được nêu tại Kế hoạch số 186/KH-UBND ngày 21/5/2026 của UBND thành phố;

Để thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn xã Nghi Dương năm 2026, căn cứ tình hình thực tế các công ty và hộ sản xuất kinh doanh, nhu cầu sử dụng điện lớn, đặc biệt trong mùa nắng nóng; Ủy ban nhân dân xã Nghi Dương ban hành Kế hoạch thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn xã năm 2026 với các nội dung sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Triển khai đồng bộ các giải pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn xã; bảo đảm cung cấp điện ổn định phục vụ sản xuất công nghiệp, kinh doanh, dịch vụ và sinh hoạt Nhân dân.

Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, doanh nghiệp và Nhân dân trong việc sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.

Đẩy mạnh phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu thụ tại cơ quan, trường học, trạm y tế, doanh nghiệp, hộ gia đình và cơ sở sản xuất kinh doanh. Góp phần giảm áp lực cho hệ thống điện quốc gia, giảm chi phí điện năng và bảo vệ môi trường.

2. Yêu cầu

Phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 4% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn xã trong năm 2026; trong các tháng cao điểm nắng nóng từ tháng 4 đến tháng 7 năm 2026, phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

Đối với các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn xã gồm: Ủy ban nhân dân xã, Trung tâm Dịch vụ công xã, Phòng Kinh tế xã, Phòng Văn hóa - Xã hội xã, Công an xã, Trạm Y tế xã, 7 trường học và các đơn vị sự nghiệp công lập, phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; trong các tháng cao điểm nắng nóng phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

Triển khai đồng bộ các giải pháp quản lý nhu cầu sử dụng điện, điều chỉnh phụ tải điện và dịch chuyển thời gian sử dụng điện đối với các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, hộ kinh doanh trên địa bàn xã; vận động các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện công suất lớn trong giờ cao điểm từ 17 giờ đến 20 giờ hàng ngày khi hệ thống điện có nguy cơ quá tải hoặc theo thông báo của ngành điện.

Đẩy mạnh phát triển hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ; ưu tiên lắp đặt tại trụ sở cơ quan, trường học, trạm y tế, doanh nghiệp, nhà xưởng, cơ sở sản xuất kinh doanh và hộ gia đình; khuyến khích kết hợp các giải pháp lưu trữ điện phù hợp nhằm giảm áp lực cho hệ thống điện vào giờ cao điểm.

Phấn đấu hằng năm có khoảng 10% cơ quan, đơn vị, trường học và 10% hộ dân có điều kiện trên địa bàn xã nghiên cứu, lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ nhằm giảm chi phí điện năng và nâng cao khả năng chủ động nguồn điện tại chỗ.

Huy động tối đa các nguồn điện dự phòng của doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, cơ sở kinh doanh trên địa bàn xã để phục vụ sản xuất và hỗ trợ ổn định hệ thống điện khi xảy ra tình trạng thiếu điện hoặc quá tải cục bộ.

Điện Lực Kiên Thụy, HTX Dịch vụ điện Du Lễ, Công ty cổ phần đầu tư xây lắp điện Hải Phòng, các đơn vị kinh doanh bán điện trên địa bàn tăng cường quản lý vận hành lưới điện an toàn, giảm tổn thất điện năng, bảo đảm cung cấp điện ổn định phục vụ sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt của Nhân dân trên địa bàn xã.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Công tác tuyên truyền, vận động

Tăng cường tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh xã, nhà văn hóa 19 thôn, các hội nghị, các nhóm Zalo cộng đồng về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả. Tuyên truyền các biện pháp tiết kiệm điện: Tắt thiết bị điện khi không sử dụng. Không sử dụng đồng thời nhiều thiết bị công suất lớn vào giờ cao điểm từ 17h00 đến 20h00. Điều hòa nhiệt độ cài đặt từ 26°C trở lên. Ưu tiên sử dụng thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng. Tuyên truyền, hướng dẫn người

dân, doanh nghiệp lắp đặt điện mặt trời mái nhà theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP.

Tổ chức hưởng ứng giờ Trái đất, phong trào “Gia đình tiết kiệm điện”, “Cơ quan tiết kiệm điện”, “Trường học xanh - tiết kiệm năng lượng”.

2. Tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở

Các cơ quan gồm: UBND xã, Trung tâm Dịch vụ công xã, Phòng Kinh tế xã, Phòng Văn hóa - Xã hội xã, Công an xã, Trạm Y tế xã, các trường học trên địa bàn thực hiện:

- Xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện cụ thể theo quý, năm.
- Thực hiện tắt toàn bộ thiết bị điện không cần thiết sau giờ làm việc. Không sử dụng điều hòa dưới 26°C. Tận dụng ánh sáng tự nhiên, hạn chế sử dụng đèn điện ban ngày. Rà soát thay thế bóng đèn huỳnh quang bằng đèn LED tiết kiệm điện. Kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ hệ thống điện nội bộ để tránh thất thoát điện năng.

3. Tiết kiệm điện tại trường học

Trên địa bàn xã gồm 7 trường học chủ động thực hiện: Xây dựng mô hình “Trường học tiết kiệm điện”. Tắt quạt, đèn, điều hòa khi hết tiết học.

Tuyên truyền học sinh thực hiện tiết kiệm điện tại trường và gia đình. Tổ chức ngoại khóa về sử dụng năng lượng tiết kiệm và bảo vệ môi trường.

Khuyến khích lắp đặt điện mặt trời mái nhà tại các trường đủ điều kiện.

4. Tiết kiệm điện tại Trạm Y tế xã

Sử dụng điện hợp lý, ưu tiên điện cho thiết bị y tế thiết yếu. Thực hiện tiết giảm điện tại khu vực hành chính, chiếu sáng không cần thiết. Kiểm tra thường xuyên hệ thống điện đảm bảo an toàn phòng chống cháy nổ.

5. Tiết kiệm điện tại doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh

Chủ động xây dựng kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả. Bố trí sản xuất hợp lý, hạn chế vận hành thiết bị công suất lớn vào giờ cao điểm. Sử dụng máy móc, thiết bị hiệu suất cao, tiết kiệm điện. Chủ động trang bị máy phát điện dự phòng phù hợp.

Khuyến khích lắp đặt điện mặt trời mái nhà tại nhà xưởng, cơ sở sản xuất. Các cơ sở tiêu thụ điện lớn.

6. Tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng

Phòng Kinh tế xã quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng tiết kiệm, hiệu quả. Thực hiện giảm thời gian chiếu sáng tại các khu vực ít người qua lại.

Sau 23h00 thực hiện tắt hoặc giảm công suất chiếu sáng phù hợp. 100% hệ thống chiếu sáng đầu tư mới sử dụng đèn LED tiết kiệm điện.

7. Phát triển điện mặt trời mái nhà

Khuyến khích các cơ quan, trường học, doanh nghiệp, hộ dân lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu thụ.

Ưu tiên triển khai tại: Trụ sở UBND xã. Các trường học. Trạm Y tế xã. Nhà văn hóa thôn. Nhà xưởng doanh nghiệp.

Phối hợp với các Công ty, HTX cung cấp điện trên địa bàn xã hướng dẫn thủ tục đấu nối, vận hành theo quy định.

8. Đảm bảo an toàn hành lang lưới điện

Tăng cường kiểm tra, xử lý vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp. Không để xảy ra tình trạng thả diều, tập kết vật liệu, trồng cây vi phạm hành lang lưới điện. Công an xã phối hợp xử lý nghiêm các hành vi vi phạm theo quy định.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế xã

Là cơ quan thường trực tham mưu UBND xã triển khai thực hiện Kế hoạch. Chủ trì phối hợp với Điện Lực Kiến Thụy, HTX Dịch vụ điện Du Lễ, Công ty cổ phần đầu tư xây lắp điện Hải Phòng. Các Công ty, HTX điện kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ quan, doanh nghiệp. Chủ trì tuyên truyền phát triển điện mặt trời mái nhà. Cân đối và thực hiện cấp đủ nguồn kinh phí cho việc triển khai thực hiện các nội dung của Kế hoạch an toàn và tiết kiệm điện.

Chủ trì cùng các phòng, ban, đơn vị liên quan hướng dẫn việc sử dụng kinh phí an toàn, tiết kiệm điện và kiểm tra, kiểm soát và xử lý vi phạm đối với việc tiết kiệm điện theo quy định.

Quản lý vận hành hệ thống điện chiếu sáng công cộng tiết kiệm, hiệu quả. Kiểm tra, sửa chữa kịp thời hệ thống điện công cộng hư hỏng. Phối hợp rà soát thay thế đèn chiếu sáng bằng đèn LED.

Theo dõi, tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện; sơ kết, tổng kết, đánh giá kết quả, phổ biến, nhân rộng mô hình tiên tiến, cách làm hay, sáng tạo.

2. Phòng Văn hóa - Xã hội xã

Phối hợp tổ chức các hoạt động tuyên truyền trong trường học. Đưa nội dung tiết kiệm điện vào phong trào xây dựng đời sống văn hóa.

Chủ trì, phối hợp với Phòng Kinh tế, Điện Lực Kiến Thụy, HTX Dịch vụ điện Du Lễ, Công ty cổ phần đầu tư xây lắp điện Hải Phòng tổ chức tập huấn, xây

dụng nội dung, tài liệu, phương pháp giảng dạy lồng ghép các kiến thức về sử dụng năng lượng, sử dụng điện năng an toàn, tiết kiệm, hiệu quả vào các môn học chính thức hoặc các buổi học ngoại khóa, phù hợp với từng bậc học.

Phối hợp với Phòng Kinh tế, Điện Lực Kiến Thụy, HTX Dịch vụ điện Du Lễ, Công ty cổ phần đầu tư xây lắp điện Hải Phòng có kế hoạch theo dõi, đánh giá việc thực hiện an toàn và tiết kiệm điện đối với các trường học trên địa bàn.

3. Công an xã

Phối hợp kiểm tra an toàn điện, phòng cháy chữa cháy tại doanh nghiệp, cơ sở sản xuất. Xử lý vi phạm hành lang an toàn lưới điện. Đảm bảo an ninh trật tự trong quá trình xử lý sự cố điện. Thường xuyên tuần tra kiểm soát và xử lý các hành vi thả Diều không đúng quy định.

4. Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã

Tăng cường tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh xã và 19 thôn dân cư.

Tuyên truyền chủ trương, chính sách, quy định của Nhà nước về an toàn, tiết kiệm điện và vận động Nhân dân thực hiện các giải pháp an toàn và tiết kiệm điện.

Phối hợp với Phòng Kinh tế, Điện Lực Kiến Thụy, HTX Dịch vụ điện Du Lễ, Công ty cổ phần đầu tư xây lắp điện Hải Phòng thực hiện các chương trình giới thiệu về hoạt động an toàn và tiết kiệm điện, các giải pháp kỹ thuật, quản lý đem lại hiệu quả trong an toàn và tiết kiệm điện, đưa tin về các tổ chức, cá nhân có nhiều thành tích trong vận động cũng như thực hiện an toàn và tiết kiệm điện hiệu quả.

5. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam xã và các đoàn thể

Theo chức năng, nhiệm vụ, hướng dẫn vận động các tổ chức cấp dưới phối hợp với chính quyền các cấp các đơn vị có liên quan tham gia tuyên truyền, vận động, hướng dẫn các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân và các tầng lớp Nhân dân thực hiện tốt, thực hiện có hiệu quả Kế hoạch an toàn và tiết kiệm điện này.

Ủy ban Mặt trận tổ quốc Việt Nam xã tăng cường công tác giám sát việc thực hiện các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm, an toàn.

- **Hội Nông dân xã:** Tuyên truyền hội viên sử dụng điện tiết kiệm trong sản xuất nông nghiệp. Khuyến khích ứng dụng điện mặt trời trong chăn nuôi, sản xuất.

- **Hội Liên hiệp Phụ nữ xã:** Phát động phong trào “Gia đình tiết kiệm điện”. Hướng dẫn hội viên sử dụng thiết bị điện an toàn.

- **Đoàn Thanh niên xã:** Tổ chức các hoạt động tuyên truyền, ra quân hưởng ứng Giờ Trái đất. Thành lập đội thanh niên tuyên truyền tiết kiệm điện tại các thôn.

- **Hội Cựu chiến binh xã:** Vận động hội viên gương mẫu thực hiện tiết kiệm điện. Phối hợp tuyên truyền tại khu dân cư.

6. Các Công ty, HTX mua bán điện trên địa bàn

Phối hợp với Ủy ban nhân dân xã Nghi Dương tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn Nhân dân, doanh nghiệp và các cơ sở sản xuất kinh doanh thực hiện sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả; đồng thời đẩy mạnh phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn.

Tổ chức kiểm tra công suất điện thực tế của các khách hàng; căn cứ công suất của khách hàng đăng ký sử dụng trong hợp đồng mua bán điện, công suất khả dụng của hệ thống điện và công suất sử dụng thực tế của khách hàng để xem xét, lập biên bản làm việc với khách hàng thống nhất điều chỉnh công suất đã đăng ký sử dụng trong hợp đồng mua bán điện hoặc khả năng cắt giảm mức tiêu thụ khi có thông báo ngừng, giảm mức cung cấp điện.

Lập danh sách các doanh nghiệp (khách hàng có trạm biến áp chuyên dùng, sử dụng các thiết bị, dụng cụ điện) có sử dụng lưới điện phân phối trên địa bàn thường xuyên để xảy ra mất an toàn, sự cố trên lưới điện của doanh nghiệp, dẫn đến gián đoạn cung cấp điện trên diện rộng làm ảnh hưởng đến hệ thống lưới điện phân phối trên địa bàn xã và lưới điện truyền tải quốc gia gửi về Ủy ban nhân dân xã để làm cơ sở xây dựng kế hoạch kiểm tra việc thực hiện quy định về kiểm định an toàn kỹ thuật thiết bị, dụng cụ điện.

Tuyên truyền, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân áp dụng các biện pháp kỹ thuật hoặc sử dụng các thiết bị an toàn và tiết kiệm điện năng. Thực hiện phương thức vận hành ổn định, an toàn trong hệ thống điện, tăng cường công tác duy tu, bảo dưỡng hệ thống đường dây, Trạm biến áp, nâng cao năng lực khai thác thiết bị, hạn chế sự cố, giảm tổn thất điện năng.

Có kế hoạch thực hiện việc nâng công suất, đầu tư xây dựng mới các trạm biến áp phân phối, giảm bán kính cấp điện, tránh tình trạng các trạm biến áp quá tải, đầy tải trên địa bàn xã. Triển khai làm việc với các doanh nghiệp sử dụng điện trọng điểm, doanh nghiệp tiêu thụ điện năng lớn để thực hiện điều chỉnh phụ tải theo quy định.

Tăng cường công tác quản lý, kiểm tra hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, phối hợp xử lý nghiêm các hành vi vi phạm.

Đảm bảo việc cung cấp điện an toàn, ổn định, phục vụ phát triển kinh tế xã hội, an ninh quốc phòng, sản xuất và sinh hoạt của nhân dân Xã Nghi Dương, phòng tránh và giảm thiểu nguy cơ gây sự cố lưới điện, đặc biệt trong các dịp Lễ, Tết đầu năm, mùa nắng nóng, các ngày lễ lớn và mùa mưa bão.

Thực hiện kiểm tra, rà soát lại toàn bộ các hợp đồng mua bán điện đã ký với các tổ chức, cá nhân trên địa bàn, trường hợp phát hiện các tổ chức cá nhân có hành vi vi phạm các quy định về hoạt động sản xuất, kinh doanh, sử dụng điện không đúng mục đích đăng ký, không đúng quy định pháp luật hoặc có thông báo vi phạm của các cơ quan Nhà nước ... thực hiện việc thông báo và dừng cấp điện, thanh lý hợp đồng làm cơ sở xử lý vi phạm theo quy định.

Thực hiện hướng dẫn tuyên truyền khuyến khích các tổ chức, cá nhân phát triển điện mặt trời tự sản xuất, tự tiêu thụ được lắp đặt trên mái nhà theo Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 3/3/2025 của Chính phủ.

7. Các Công ty, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, hộ kinh doanh

Chủ động xây dựng và triển khai kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm, an toàn, hiệu quả gắn với kế hoạch sản xuất, kinh doanh và hoạt động thường xuyên của đơn vị; bố trí hợp lý dây chuyền sản xuất, thời gian làm việc nhằm hạn chế tối đa việc sử dụng các thiết bị điện công suất lớn trong giờ cao điểm của hệ thống điện.

Chủ động rà soát, đầu tư thay thế dần máy móc, thiết bị cũ tiêu hao nhiều điện năng bằng thiết bị có hiệu suất năng lượng cao; áp dụng các giải pháp quản lý năng lượng tiên tiến nhằm giảm chi phí sản xuất và nâng cao hiệu quả sử dụng điện.

Khuyến khích lắp đặt và sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ; đầu tư hệ thống lưu trữ năng lượng và máy phát điện dự phòng phù hợp với điều kiện thực tế của từng đơn vị theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ.

Tổ chức tuyên truyền, phổ biến, tập huấn cho cán bộ quản lý, người lao động trong doanh nghiệp về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; xây dựng thói quen tiết kiệm điện trong từng bộ phận, dây chuyền sản xuất. Phối hợp chặt chẽ với ngành điện trong công tác theo dõi, điều hành phụ tải.

Phối hợp với ngành điện và chính quyền địa phương trong việc thực hiện các giải pháp tiết giảm tổn thất điện năng, bảo đảm vận hành lưới điện an toàn, ổn định và liên tục phục vụ sản xuất và sinh hoạt trên địa bàn xã.

8. Các trường học

Các trường học trên địa bàn xây dựng kế hoạch thực hiện tiết kiệm điện tại đơn vị; đưa nội dung tiết kiệm điện vào tiêu chí thi đua của nhà trường. Tuyên truyền, giáo dục học sinh nâng cao ý thức sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả. Xây dựng mô hình “Lớp học tiết kiệm điện”. Thực hiện nghiêm việc tắt các thiết bị điện không cần thiết; sử dụng điều hòa nhiệt độ hợp lý, cài đặt từ 26°C trở lên. Ưu tiên

sử dụng thiết bị điện tiết kiệm năng lượng, đèn LED; từng bước thay thế các thiết bị tiêu hao điện năng lớn. Định kỳ kiểm tra việc sử dụng điện tại trường học.

9. Trạm Y tế xã

Xây dựng và triển khai kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả tại đơn vị; bảo đảm cung cấp điện ổn định phục vụ công tác khám chữa bệnh, chăm sóc sức khỏe Nhân dân, bảo quản thuốc, vắc xin và vận hành các thiết bị y tế thiết yếu. Thực hiện tiết kiệm điện trong sử dụng điều hòa nhiệt độ, hệ thống chiếu sáng, quạt điện, máy tính và các thiết bị điện tại cơ sở; tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt các thiết bị điện khi không sử dụng.

Tuyên truyền, quán triệt cán bộ, nhân viên y tế thực hiện nghiêm các quy định về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; đưa nội dung tiết kiệm điện vào tiêu chí đánh giá thi đua hằng năm của đơn vị.

10. Trưởng các thôn trên địa bàn xã

Trưởng thôn 19 thôn trên địa bàn xã tổ chức tuyên truyền, vận động Nhân dân thực hiện tiết kiệm điện trong sinh hoạt và sản xuất. Tổ chức tuyên truyền tại nhà văn hóa thôn; Vận động Nhân dân thực hiện tiết kiệm điện. Thông tin, tuyên truyền các hộ dân có điều kiện lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà, sử dụng bình nước nóng năng lượng mặt trời và các thiết bị điện có hiệu suất cao, tiết kiệm điện nhằm giảm chi phí sinh hoạt, góp phần bảo vệ môi trường và giảm áp lực cho hệ thống điện quốc gia.

Phối hợp rà soát, giám sát việc sử dụng hệ thống điện chiếu sáng công cộng tại khu dân cư; thực hiện tắt, giảm công suất chiếu sáng theo quy định. Tuyên truyền, vận động các hộ gia đình hạn chế sử dụng đồng thời nhiều thiết bị điện công suất lớn trong khung giờ cao điểm từ 17h30 đến 22h30.

Kịp thời phát hiện báo cáo các vi phạm hành lang an toàn lưới điện và các trường hợp thả điều không đúng quy định.

IV. CHẾ ĐỘ THÔNG TIN, BÁO CÁO

Trên cơ sở Kế hoạch này, các Phòng, ban, đơn vị, các đơn vị quản lý vận hành lưới điện, các doanh nghiệp, cơ quan, đơn vị sử dụng điện năng trên địa bàn triển khai thực hiện Kế hoạch an toàn và tiết kiệm điện của đơn vị mình; đồng thời tăng cường thông tin tin truyền về phát triển điện mặt trời mái nhà tới các toàn thể nhân dân trên định kỳ báo cáo về Ủy ban nhân dân xã (qua Phòng Kinh tế để tổng hợp) vào ngày 25 của tháng cuối quý.

Phòng Kinh tế xã tổng hợp báo cáo UBND xã và cơ quan cấp trên theo quy định.

Ủy ban nhân dân xã Nghi Dương yêu cầu các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, các thôn nghiêm túc triển khai thực hiện Kế hoạch này./.

Nơi nhận:

- Sở Công Thương(đề báo cáo);
- Thường vụ Đảng ủy xã;
- Thường trực HĐND xã;
- Chủ tịch, các phó CT UBND xã;
- Công an xã;
- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc xã;
- Các phòng ban, chuyên môn xã;
- Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã;
- Các Trường học trên địa bàn xã;
- Trạm y tế xã;
- Điện Lực Kiến Thụy, HTX Dịch vụ điện Du Lễ,
Công ty cổ phần đầu tư xây lắp điện Hải Phòng
- Trưởng các thôn;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thanh Ngọc