

Số: /SCT-QLNL
V/v trả lời ý kiến của doanh
nghiệp

Bắc Giang, ngày tháng 7 năm 2022

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư.

Thực hiện Công văn số 3198/UBND-KTTH ngày 04/7/2022 của UBND tỉnh Bắc Giang về việc trả lời ý kiến của doanh nghiệp. Sau khi nghiên cứu nội dung câu hỏi, trao đổi với các đơn vị có liên quan. Sở Công Thương có ý kiến như sau:

Mục 6. Thiếu máy móc, thiết bị sản xuất hiện đại

Câu hỏi: Việc áp dụng máy móc thiết bị sẽ giúp doanh nghiệp tiết kiệm thời gian, số lượng công nhân lao động, nâng cao năng suất lao động, tăng doanh số sản phẩm. Tại các xí nghiệp nhà máy, có nhiều thiết bị máy móc đã khấu hao hết hoặc máy móc cũ được nâng cấp vẫn đang được sử dụng. Việc tiếp cận công nghệ, máy móc, thiết bị hiện đại của nước ngoài còn nhiều hạn chế, chưa được hỗ trợ kịp thời.

Trả lời: Lĩnh vực này thuộc chức năng nhiệm vụ quản lý nhà nước của Sở Khoa học và Công nghệ.

Mục 7. Nguồn điện cung ứng cho sản xuất không ổn định

Câu hỏi: Hiện nay trên địa bàn huyện Lạng Giang có rất nhiều các Doanh nghiệp sản xuất: May mặc, chế biến lâm sản, gia công cơ khí.... Các doanh nghiệp sản xuất này trong quá trình hoạt động thì nguồn điện cung ứng luôn là ưu tiên hàng đầu, nếu không có điện dây chuyền sản xuất sẽ không thể vận hành được. Trong khi đó tình trạng mất điện còn thường xuyên xảy ra từ thứ 2 đến thứ bảy, cắt điện đột ngột không có thông báo trước dẫn đến độ trễ của công việc, ảnh hưởng tới các hợp đồng đã ký kết.

Trả lời:

** Hiện trạng cấp điện đến địa bàn huyện Lạng Giang:*

- 02 trạm biến áp (TBA) 110kV, đó là các TBA 110kV Đồi Cốc_E7.1 có công suất đặt 126 MVA (gồm 02 MBA 63 MVA) và TBA 110kV Lạng Giang_E7.13 có công suất đặt 80 MVA (gồm 02 MBA 40 MVA).

- 13 đường dây trung áp 35kV, 22kV xuất tuyến từ các TBA 110kV Đồi Cốc_E7.1, TBA 110kV Lạng Giang_E7.13. Ngoài ra, huyện Lạng Giang còn có thể được cấp điện từ các TBA 110kV Lục Nam, Cầu Gò khi cần thiết.

- 632 TBA phân phối/662 MBA phân phối. Trong đó, phân tải sản của ngành điện là 452 phân phối/462 MBA phân phối.

- Nhu cầu sử dụng công suất max: $P_{max} \approx 70$ MW.

Như vậy, nguồn, lưới điện cấp điện cấp đến huyện Lạng Giang đảm bảo đáp ứng đủ tất cả các nhu cầu sử dụng điện trên địa bàn với khối lượng, chất lượng ngày càng được nâng cao.

** Sự cố lưới điện:*

- Lũy kế sáu tháng đầu năm 2022:

+ Khách hàng mất điện do sự cố nhiều nhất là 05 lần;

+ Khách hàng mất điện do sự cố ít nhất là 01 lần.

+ Có $\approx 32\%$ số sự cố thoát qua, có thời gian mất điện ≤ 5 giây (sự cố thoát qua, sau đó tự động đóng lại tốt);

+ Có $\approx 36\%$ số sự cố có thời gian mất điện ≤ 10 phút (sau khi sự cố nhân viên điều hành đóng lại tốt);

+ Có $\approx 32\%$ số sự cố kéo dài, có thời gian mất điện ≥ 10 phút;

- Trong 6 tháng đầu năm 2022 đã xảy ra 05 sự cố do vi phạm hành lang lưới điện, trong đó có 03 sự cố do người dân thả điều bay vào đường dây, 01 sự cố do đơn vị thi công cầu vượt trên địa bàn thị trấn Kép, 01 sự cố do vật lạ bay vào đường dây. Ngoài ra còn một số sự cố nghi ngờ do thả điều bay vào đường dây nhưng khi Điện lực đến thì không còn vật chứng.

- Các sự cố lưới điện tuy vẫn còn nhưng đã giảm nhiều so với cùng kỳ năm 2021 và những năm trước đây (sự cố lưới điện 6 tháng đầu năm 2022 giảm 55% so với cùng kỳ năm 2021).

Tất cả những lần mất điện đột ngột không có thông báo trước đều là do sự cố lưới điện bất khả kháng. Tuy nhiên, ngay sau khi sự cố xảy ra thì Điện lực đã thông báo đến khách hàng.

** Cắt điện có kế hoạch:*

- Để đảm bảo cung cấp điện ổn định trên địa bàn huyện Lạng Giang nói riêng và khu vực lân cận nói chung, trong năm 2022 ngành điện và Điện lực Lạng Giang đã triển khai nhiều dự án, công trình lưới điện. Tại địa bàn huyện Lạng Giang đã xây dựng, đưa vào vận hành 21 TBA phân phối, thực hiện được 71 phương án sửa chữa thường xuyên và rất nhiều hạng mục củng cố lưới điện khác đòi hỏi phải cắt điện để thi công.

- Đối với khu vực có sản xuất công nghiệp, như: May mặc, chế biến lâm sản, gia công cơ khí, Công ty Điện lực Bắc Giang triển khai cắt điện để sửa chữa vào ngày chủ nhật, trong một vài trường hợp do yêu cầu cấp thiết thì mới triển khai cắt điện vào ngày thứ 7 và tất cả đều có thông báo trước đến khách hàng theo quy định.

** Phương hướng trong thời gian tới:*

Theo Phương án phát triển mạng lưới cấp điện tích hợp trong Quy hoạch tỉnh Bắc Giang đã được phê duyệt thì đến năm 2025 trên địa bàn huyện Lạng Giang sẽ đầu tư xây dựng 06 trạm biến áp 110kV với tổng công suất là 378MVA và các đường dây 110kV mạch kép xuất tuyến từ TBA 220kV Lạng Giang về các trạm biến áp 110kV để nâng cao hiệu quả cung cấp điện. Ngoài ra Công ty Điện lực Bắc Giang/Điện lực Lạng Giang sẽ tiếp tục đầu tư cải tạo, củng cố lưới điện, tăng cường công tác quản lý vận hành, phối hợp, hỗ trợ khách hàng.

Sở Công Thương gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD Sở, PGĐ Hoàn;
- Lưu: VT, QLNL.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Đức Hoàn