

PHƯƠNG ÁN
Đảm bảo điện phục vụ kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026
trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh

I. Đặt vấn đề

Căn cứ Quyết định số 960/QĐ-UBND ngày 17/4/2026 của UBND tỉnh Bắc Ninh về việc phê duyệt Kế hoạch tổ chức Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026.

Để đảm bảo cung ứng điện ổn định phục vụ kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh. Công ty Điện lực Bắc Ninh lập phương án đảm bảo điện phục vụ kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 diễn ra trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh như sau:

II. Nội dung phương án

1. Yêu cầu về cấp điện:

Đảm bảo vận hành an toàn, cấp điện ổn định cho:

- Phụ tải đặc biệt là các đường dây cấp điện cho các hội đồng thi tuyển sinh phục vụ kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 khu vực tỉnh Bắc Ninh.
- Cơ quan Đảng, chính quyền, tổ chức chính trị, xã hội quan trọng cấp trung ương, cấp tỉnh, huyện; Bệnh viện; Đài phát thanh truyền hình;
- Các cơ quan thuộc lực lượng Quốc phòng, An ninh;
- Các nhu cầu sử dụng điện khác.

2. Công tác chuẩn bị:

a) Các Điện lực trực thuộc:

- Lập phương án cấp điện cụ thể, chi tiết cho các điểm thi trong những ngày diễn ra kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 khu vực lưới điện mà đơn vị quản lý (bao gồm cả lưới điện trung thế và hạ thế), trong phương án phải có danh sách các TBA để ưu tiên cấp điện cho các địa điểm phục vụ các điểm thi, các địa điểm sao in đề thi, coi thi, chấm thi, phúc khảo bài thi trên địa bàn quản lý theo lịch và các địa điểm của Hội đồng thi năm 2026 (phải có biên bản làm việc với từng hội đồng thi về lưới điện 0.4kV của các địa điểm thi), gửi cho Công ty Điện lực Bắc Ninh (thông qua Phòng Điều độ) 01 bản và gửi cho UBND phường, xã 01 bản phương án cấp điện để phối hợp thực hiện. Thời hạn lập phương án trước ngày 16/5/2026 (*Danh sách địa điểm thi tốt nghiệp THPT 2026 theo phụ lục 1, thời gian các hội đồng thi làm việc chi tiết theo phụ lục 2*).

- Tăng cường kỷ luật vận hành, bảo vệ an ninh, an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, an toàn giao thông. Không bố trí người lao động đi ca quá giờ, hoặc vừa giao ca xong lại tiếp tục sửa chữa, xử lý sự cố.

- Không thực hiện cắt điện theo kế hoạch trên các đường dây, trạm biến áp có ảnh hưởng đến việc cấp điện cho các địa điểm in sao đề thi, coi thi chấm thi trong các ngày trên trừ trường hợp đặc biệt cắt điện để xử lý sự cố.

- Phối hợp với chính quyền, công an, quân đội tại địa phương rà soát, xây dựng và triển khai các phương án bảo vệ an ninh trật tự, an toàn, phòng chống cháy nổ cho các công trình điện, trụ sở cơ quan, kho tàng... Căn cứ vào tình hình cụ thể tại địa phương xem xét, bố trí tăng cường lực lượng bảo vệ, tự vệ, thanh niên xung kích ứng trực.

- Tổ chức trực tăng cường đối với lãnh đạo, đối với lực lượng trực vận hành, sửa chữa điện trực 24/24h. Chuẩn bị đầy đủ vật tư, thiết bị, hệ thống thông tin liên lạc và phương tiện đi lại, sẵn sàng xử lý nhanh các hư hỏng và sự cố phát sinh.

- Phối hợp với chính quyền địa phương và các cơ quan thông tin tổ chức tuyên truyền, phổ biến rộng rãi các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm đến khách hàng sử dụng điện, tuyên truyền ngăn ngừa và xử lý các trường hợp vi phạm hành lang tuyến dây.

- Chủ động làm việc với các khách hàng sản xuất công nghiệp lớn phối hợp giảm tải khi có những bất thường trên hệ thống nguồn, lưới truyền tải.

- Tiến hành tổng kiểm tra và khắc phục các tồn tại, thiếu sót của lưới điện và trạm biến áp, chú ý vào những nội dung chính sau:

- + Tăng cường kiểm tra các TBA (đặc biệt là các MBA đã đầy tải và quá tải) vào giờ cao điểm, kiểm tra xiết chặt các lèo, các đầu cốt, các điểm đầu nối và xử lý các điểm tiếp xúc đảm bảo tiếp xúc tốt để tránh bị sự cố khi mang tải cao;

- + Thực hiện kiểm tra ngoài, vệ sinh công nghiệp các thiết bị lưới điện, thay các sứ hỏng, kém chất lượng trên các đường dây cấp điện cho TBA có hội đồng thi có thể gây ra sự cố;

- + Kiểm tra cân pha lưới điện hạ thế, san tải các máy biến áp phân phối;

- + Kiểm tra các tủ điện hạ áp, thay thế các aptomat quá tải, chất lượng kém;

- + Phát quang hành lang lưới điện, phối hợp với Phòng An toàn để xử lý các điểm mất an toàn (nếu có);

- + Kiểm tra, đề xuất đại tu các máy cắt hết hoặc sắp hết lần cắt sự cố theo quy định;

- + Dự trữ đủ vật tư để đảm bảo xử lý nhanh các sự cố.

b) Phòng Kế hoạch-Vật Tư:

- Đôn đốc các đơn vị thi công đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình SCL, ĐTXD.

- Tiến hành kiểm tra, sửa chữa đảm bảo các xe ô tô, xe cầu hoạt động tốt.

- Kiểm tra lại lượng vật tư dự phòng trong kho, chủ trì phối hợp với phòng Kỹ thuật đề xuất mua vật tư, thiết bị dự phòng đảm bảo đủ chủng loại, số lượng vật tư để xử lý các sự cố xảy ra.

c) Phòng Kỹ thuật:

- Chủ trì phối hợp với các Điện lực rà soát các thiết bị đang vận hành và lập phương án xử lý kịp thời các khiếm khuyết, hư hỏng trên lưới điện;

- Chủ trì, đôn đốc các đơn vị thi công đẩy nhanh tiến độ thi công, nghiệm thu các công trình SCL, XD CB phục vụ đảm bảo cấp điện chung.

- Phối hợp với phòng Kế hoạch-Vật tư để đề xuất mua vật tư dự phòng (nếu cần).

d) Phòng Điều độ:

Lập phương án đảm bảo cấp điện ổn định cho các địa điểm tổ chức thi.

Theo dõi chặt chẽ công suất phụ tải các đường dây, các máy biến áp tại các trạm 110kV, tính toán kiểm tra lại trị số chỉnh định của các role bảo vệ và đề xuất việc thay đổi trị số chỉnh định (nếu cần);

e) Phòng Kiểm tra giám sát và mua bán điện:

Chủ động tham mưu cho Giám đốc Công ty tuyên truyền nhân dân sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.

f) Phòng Công nghệ thông tin:

Tiến hành kiểm tra, khắc phục các tồn tại, thiếu sót của hệ thống mạng và các máy tính, của hệ thống viễn thông (phần Công ty Điện lực Bắc Ninh quản lý vận hành), đảm bảo hệ thống mạng máy tính, mạng thông tin liên lạc hoạt động tốt.

g) Phòng An toàn:

Chủ động yêu cầu và cùng các Điện lực kiểm tra, giải quyết nhanh các vi phạm hành lang lưới điện, những điểm lưới điện có nguy cơ mất an toàn (nếu có) để đảm bảo cấp điện an toàn; tham mưu cho Giám đốc Công ty chỉ đạo thực hiện tăng cường các biện pháp an toàn phòng chống cháy nổ, tăng cường kỷ luật vận hành, Phối hợp với các Điện lực tuyên truyền Nhân dân sử dụng điện An toàn.

3. Bố trí nhân lực trực trong ngày:

3.1. Trực vận hành, xử lý sự cố tại các đơn vị:

3.1.1. Thời gian trực vận hành và xử lý sự cố:

Trong kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh các đơn vị chủ động bố trí lực lượng trực 24/24h để sẵn sàng xử lý sự cố nếu có xảy ra.

3.1.2. Bố trí nhân lực trực tại các đơn vị:

a) Các Điện lực:

- Giám đốc, phó Giám đốc Điện lực trực luân phiên điều hành đơn vị.
- Trực vận hành và trực thao tác theo ca bố trí như những ngày thường.
- Bố trí đủ công nhân trực xử lý sự cố, trực các điểm tổ chức thi theo thỏa thuận với ban tổ chức của các điểm thi.

- Bố trí xe ô tô và lái xe trực xử lý sự cố.

b) Phòng Điều độ:

- Trưởng, Phó phòng luân phiên trực.
- Điều độ viên, trưởng kíp trực theo ca kíp 24/24h.

c) Phòng kỹ thuật:

- Trưởng, Phó phòng luân phiên trực, sẵn sàng đề xuất phương án nhanh các phương án xử lý sự cố.

d) Phòng An toàn:

- Trưởng, Phó phòng luân phiên trực sẵn sàng kiểm tra hiện trường, kỷ luật sản xuất và giải quyết các vấn đề có liên quan đến An toàn trong sản xuất.

e) Phòng Kế hoạch-Vật Tư:

- Bố trí lái xe trực xử lý sự cố.
- Bố trí người trực phù hợp, sẵn sàng cấp phát vật tư khắc phục sự cố.

f) Phòng Công nghệ thông tin và Chuyển đổi số:

- Bố trí người trực phù hợp, sẵn sàng xử lý sự cố mạng máy tính và mạng thông tin viễn thông do Công ty Điện lực Bắc Ninh quản lý vận hành.

g) Xí nghiệp Lưới điện cao thế Bắc Ninh:

- Tổ chức trực xử lý sự cố trong các ngày thi. Chuẩn bị đủ lực lượng, vật tư, thiết bị, phương tiện để khẩn trương xử lý sự cố.

h) Đội Hotline Bắc Ninh:

- Bố trí trực lãnh đạo, nhân viên để sẵn sàng xử lý sự cố.

3.2. Lãnh đạo Công ty trực:

- Dự kiến danh sách, thời gian trực của lãnh đạo Công ty Điện lực Bắc Ninh (chi tiết theo phụ lục 3).

4. Tổ chức thực hiện:

- Các đơn vị có liên quan thực hiện theo nội dung trong phương án.
- Phòng Điều độ theo dõi, đôn đốc các đơn vị thực hiện phương án.

5. Chế độ báo cáo:

- Các Điện lực hàng ngày (gửi trước 06h00) về tình hình vận hành, cung cấp điện phục vụ kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 theo địa chỉ email: dieudobacninh@gmail.com.

- Phòng Điều độ lập báo cáo hàng ngày (gửi trước 07h00) về tình hình vận hành, cung cấp điện phục vụ kỳ thi cho Tổng Công ty.

6. Dự trữ vật tư: *Chi tiết theo phụ lục 4 kèm theo.*

III. KIẾN NGHỊ

- Đề nghị UBND tỉnh Bắc Ninh chỉ đạo các Sở, Ban, Ngành, các địa phương và nhân dân trong tỉnh thực hiện:

+ Tuyên truyền, phổ biến rộng rãi các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại cơ quan, doanh nghiệp và nhân dân trong tỉnh.

+ Tuyên truyền trong công tác an toàn, phối hợp bảo vệ lưới điện như: ngăn ngừa việc thả điều, tung ném các vật thể lên đường dây điện, vi phạm hành lang tuyến.

- Đề nghị các cấp chính quyền chủ động liên hệ với các đơn vị Điện lực tại địa phương để phối hợp thực hiện việc cấp điện cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026.

- Đề nghị các cấp chính quyền địa phương, ban ngành tuyên truyền, vận động nhân dân sử dụng tiết kiệm điện vào giờ cao điểm (từ 09 giờ đến 12 giờ và từ 16 giờ đến 20 giờ). Có phương án đảm bảo an ninh an toàn phòng chống cháy nổ cho các công trình điện và các địa điểm điều hành lưới điện; chỉ đạo các đơn vị liên quan giải quyết triệt để các điểm vi phạm hành lang lưới điện cao áp đang tồn tại và có biện pháp ngăn chặn các điểm vi phạm mới phát sinh.

Trên đây là phương án đảm bảo cung cấp điện trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh của Công ty Điện lực Bắc Ninh trong thời gian diễn ra kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026. Giám đốc Công ty yêu cầu các đơn vị nâng cao tinh thần trách nhiệm, nghiêm túc thực hiện để đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định phục vụ tốt cho kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh Bắc Ninh (để b/c);
- EVNNPC (để b/c);
- Sở Công thương tỉnh Bắc Ninh (để b/c);
- Sở Giáo dục & Đào tạo tỉnh Bắc Ninh (để p/h);
- Ban Giám đốc (để b/c);
- Các đơn vị trực thuộc (để t/h);
- Lưu: VT, ĐĐ.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Minh Hải