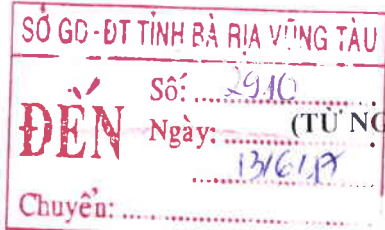


Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 12 tháng 6 năm 2017

Số: 1845 /PA-PCBRVT



PHƯƠNG ÁN CẤP ĐIỆN

ƯU TIÊN PHỤC VỤ KỲ THI THPT QUỐC GIA NĂM 2017
(TỪ NGÀY 19/6 ĐẾN NGÀY 24/6/2017), KỲ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT
NĂM HỌC 2017 - 2018 (TỪ NGÀY 06/7 ĐẾN NGÀY 08/7/2017)

I. CĂN CỨ LẬP PHƯƠNG ÁN:

Căn cứ công văn số 897/SCT-QLNL ngày 15 tháng 05 năm 2017 của Sở Công thương về việc “đảm bảo cấp điện liên tục, ổn định phục vụ kỳ thi THPT Quốc Gia năm học 2017 và thi tuyển sinh THPT năm học 2017-2018”;

Căn cứ công văn số 712/SGDDĐT-KT&KDC ngày 9 tháng 05 năm 2017 của Sở Giáo dục & Đào tạo về việc đề nghị hỗ trợ cung cấp điện tại các điểm thi THPT Quốc Gia năm học 2017-2018”;

Nhằm đảm bảo nguồn điện tại địa điểm tổ chức kỳ thi được liên tục và ổn định, Công ty Điện lực Bà Rịa - Vũng Tàu lập phương án cấp điện tại các địa điểm tổ chức thi, như sau:

A. KỲ THI THPT QUỐC GIA NĂM 2017:

I. NGUỒN CẤP ĐIỆN, PHƯƠNG ÁN CẤP ĐIỆN VÀ DANH SÁCH ỨNG TRỰC TẠI HỘI ĐỒNG IN SAO ĐỀ THI (từ ngày 12/6 đến hết ngày 24/6/2017), CHẤM THI (từ ngày 25/6 đến ngày 02/7/2017):

Trường THPT Bà Rịa (thành phố Bà Rịa – Chấm thi):

- Nguồn cấp điện: trạm 3x25 KVA Trường THPT Bà Rịa lấy điện từ tuyến 475 trạm 110kV Bà Rịa.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố trạm cấp điện cho trường THPT Bà Rịa hoặc lưới điện tuyến 475BR, thực hiện chuyển lưới tuyến 475BR sang nhận điện từ tuyến 471BR, thao tác như sau:
 - Cắt LBS F1 tủ RMU Xóm Cát 2;
 - Cắt LBS + 03LTD Phước Thành trụ 73BR/60
 - Đóng F3 tủ RMU Xóm Cát 1;
 - Đóng F5 tủ RMU Xóm Cát 2 cấp điện cho tuyến 475BR bằng tuyến 471BR.
- Người ứng trực: Nguyễn Tâm Trí ĐT: 0963.721279

Trường THPT Chuyên Lê Quý Đôn (TP. Vũng Tàu- in sao đề thi):

- Nguồn cấp điện: Trạm 1000kVA trường Lê Quý Đôn lấy điện từ tuyến 480 trạm 110kV Vũng Tàu.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 480VT, thực hiện chuyển lưới tuyến 480VT sang nhận điện từ tuyến 472TT, thao tác như sau:

4) Trường THPT Đinh Tiên Hoàng (TP. Vũng Tàu):

- Nguồn cấp điện: Trạm Lê Hồng Phong 6 – 800 kVA lấy điện từ tuyến 476 trạm 110 kV Thắng Tam.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 476TT, thực hiện chuyển lưới tuyến 476TT sang nhận điện từ tuyến 478VT, thao tác như sau:
 - Cắt 03DCL trụ 476TT/1;
 - Đóng F3 – Bình Giã 5.
 - ✓ Khi có sự cố cáp ngầm từ trụ 476TT/1 đến trạm Lê Hồng Phong 6, thực hiện chuyển lưới trạm Lê Hồng Phong 6 sang nhận điện từ tuyến 478TT, thao tác như sau:
 - Cắt F3 – Lê Hồng Phong 6;
 - Đóng F2 – Lê Hồng Phong 7.
- Người ứng trực: Trần Thanh Hào ĐT: 0918.221616

5) Trường THPT Châu Thành (thành phố Bà Rịa):

- Nguồn cấp điện: Trạm TTVH tỉnh – 630 kVA lấy điện từ tuyến 473 trạm 110 kV Bà Rịa.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện MC 473BR, thực hiện chuyển lưới tuyến 473BR sang nhận điện từ tuyến 471BR, thao tác như sau:
 - Cắt ngăn F1 tủ RMU Thành Đội;
 - Cắt ngăn F1 tủ RMU Cầu Long Hương;
 - Đóng ngăn F3 TBAHB Quý Đất;
- Người ứng trực: Võ Hữu Đức 0962.500279

6) Trường THPT Bà Rịa (thành phố Bà Rịa):

- Nguồn cấp điện: trạm 3x25 KVA Trường THPT Bà Rịa lấy điện từ tuyến 475 trạm 110kV Bà Rịa.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố trạm cấp điện cho trường THPT Bà Rịa hoặc lưới điện tuyến 475BR, thực hiện chuyển lưới tuyến 475BR sang nhận điện từ tuyến 471BR, thao tác như sau:
 - Cắt LBS F1 tủ RMU Xóm Cát 2;
 - Cắt LBS + 03LTD Phước Thành trụ 73BR/60
 - Đóng F3 tủ RMU Xóm Cát 1;
 - Đóng F5 tủ RMU Xóm Cát 2 cấp điện cho tuyến 475BR bằng tuyến 471BR.
- Người ứng trực: Nguyễn Tâm Trí ĐT: 0963.721279

7) Trường THPT Nguyễn Bình Khiêm (thành phố Bà Rịa):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường THPT Nguyễn Bình Khiêm – 25 kVA lấy điện từ tuyến 477 trạm 110 kV Bà Rịa.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 477BR, thực hiện chuyển lưới tuyến 477BR sang nhận điện từ tuyến 475NG, thao tác như sau:
 - Cắt Recloser + 03DCL Hùng Vương trụ 77BR/31;
 - Cắt Recloser Hoà Long trụ 77BR/85/2;
 - Đóng Recloser + 03LTD Sông Cầu trụ 77BR/175;

- ✓ Trường hợp tuyến 475NG bị quá tải, ca trực Điện lực phải tiến hành cắt tía để giảm tải ngay.

- Người ứng trực: Vãng Thanh An 0963.734133

8) Trường THPT Phú Mỹ (huyện Tân Thành):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường Phú Mỹ – 50 kVA lấy điện từ tuyến 481 trạm 110 kV Phú Mỹ.

- Phương án cấp điện:

- ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 481PM, thực hiện chuyển lưới tuyến 481PM sang nhận điện từ tuyến 473PM, thao tác như sau:

- Cắt MC 481PM;
- Đóng LBS + 03LTD liên lạc trụ 73PM/36.

- ✓ Khi có sự cố trạm 50kVA trường THPT Phú Mỹ, chuyển cấp điện cho trường THPT Phú Mỹ bằng trạm T1 Phú Mỹ Tóc Tiên.

- Người ứng trực: Vũ đức phúc ĐT:0988.995395
Tổ Điện trung tâm ĐT:064.2216243

9) Trường THPT Trần Hưng Đạo (huyện Tân Thành):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường Trần Hưng Đạo –100 kVA lấy điện từ tuyến 481 trạm 110 kV Gò Dầu.

- Phương án cấp điện:

- ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 481GD, thực hiện chuyển lưới tuyến 481GD sang nhận điện từ tuyến 479MX, thao tác như sau:

- Cắt Recloser Taicera trụ 81GD/39;
- Đóng LBS + 03DCL Thanh Phong.

- ✓ Khi có sự cố trạm 50kVA trường THPT Trần Hưng Đạo, chuyển cấp điện cho trường THPT Trần Hưng Đạo bằng máy phát dự phòng của Chi nhánh điện Tân Thành.

- Người ứng trực: Nguyễn Thành nghĩa ĐT: 0987.050648
Nguyễn Thiện Hưng ĐT: 0913.673034

10) Trường THPT Ngô Quyền (huyện Châu Đức):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường Ngô Quyền – 250 kVA lấy điện từ tuyến 473 trạm 110kV Ngãi Giao.

- Phương án cấp điện:

- ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 473NG, thực hiện chuyển lưới tuyến 473NG sang nhận điện từ tuyến 477BR, thao tác như sau:

- Cắt MC 473NG;
- Cắt DS trụ 75NG/73NG/3;
- Đóng 03LTD Sông Cầu trụ 73NG/258;
- Đóng 03LTD + recloser Sông Cầu 2 trụ 77BR/175.

- ✓ Theo dõi phụ tải trên tuyến 477BR, nếu quá tải thì phải thực hiện việc giảm tải ngay.

- Người ứng trực: Nguyễn Đoàn Linh ĐT: 0913.630348
Nguyễn Công Bách ĐT: 0937.294018

11) Trường THPT Nguyễn Du (huyện Châu Đức):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường Nguyễn Du – 3x25 kVA lấy điện từ tuyến 477 trạm 110 kV Ngãi Giao.

- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 477NG, thực hiện chuyển lưới tuyến 471NG sang nhận điện từ tuyến 477NG, thao tác như sau:
 - Cắt MC 477NG; cắt 03LTD tuyến 477NG trụ 77NG/3
 - Đóng 03LTD + LBS Kim Long trụ 77NG/173.
 - ✓ Hoặc thực hiện chuyển lưới tuyến 477NG sang nhận điện từ tuyến 475NG, thao tác như sau:
 - Cắt MC 477NG; cắt 03LTD tuyến 477NG trụ 77NG/3;
 - Đóng 03LTD liên lạc Ngãi Giao trụ 77NG/67;
 - Đóng LBS liên lạc Ngãi Giao trụ 77NG/67.
 - ✓ Theo dõi phụ tải trên tuyến 471NG, 473NG. Nếu quá tải thì phải thực hiện việc giảm tải ngay.
- Người ứng trực: Đặng Thành Luân ĐT: 0907.686722
Trần Ngọc Chiến ĐT: 0943.184898

12) Trường THPT Nguyễn Trãi (huyện Châu Đức):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường Nguyễn Trãi lấy điện từ tuyến 477 trạm 110 kV Ngãi Giao.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 477NG, thực hiện chuyển lưới tuyến 471NG sang nhận điện từ tuyến 477NG, thao tác như sau:
 - Cắt MC 477NG; cắt 03LTD tuyến 477NG trụ 77NG/3
 - Đóng 03LTD + LBS Kim Long trụ 77NG/173.
 - ✓ Hoặc thực hiện chuyển lưới tuyến 477NG sang nhận điện từ tuyến 475NG, thao tác như sau:
 - Cắt MC 477NG; cắt 03LTD tuyến 477NG trụ 77NG/3;
 - Đóng 03LTD liên lạc Ngãi Giao trụ 77NG/67;
 - Đóng LBS liên lạc Ngãi Giao trụ 77NG/67.
 - ✓ Theo dõi phụ tải trên tuyến 471NG, 473NG. Nếu quá tải thì phải thực hiện việc giảm tải ngay.
- Người ứng trực: Đặng Thành Luân ĐT: 0907.686722
Trần Ngọc Chiến ĐT: 0943.184898

13) Trường THPT Trần Văn Quan (huyện Long Điền):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường Trần Quang Khải 3x50 kVA lấy điện từ tuyến 475 trạm 110 kV Bà Rịa.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 473BR, thực hiện chuyển lưới tuyến 473BR sang nhận điện từ tuyến 471LĐ, thao tác như sau:
 - Cắt Recloser + DCL Vũng Giăng;
 - Cắt Recloser An Nhứt;
 - Đóng 03DCL Bàu Thành trụ 471LĐ/299
 - Đóng Recloser An Nhứt.
 - ✓ Theo dõi phụ tải trên tuyến 471LĐ. Nếu quá tải thì phải thực hiện việc giảm tải ngay.
- ứng trực: Ca trực trung tâm ĐT: 0642.215438

14) Trường THPT Minh Đạm (huyện Long Điền):

- Nguồn cấp điện: Trường Minh Đạm lấy điện từ tuyến 473 trạm 110 kV Long Đất.

- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 473LD, thực hiện chuyển lưới tuyến 473LD sang nhận điện từ tuyến 480VT, thao tác như sau:
 - Cắt LBS + 03LTD Hải Lâm trụ 73LD/317;
 - Cắt Recloser Phước Bình trụ 73LD/332 (sa thải phụ tải);
 - Đóng 03DCL Phước hưng trụ 473LD/300
 - Đóng Recloser Phước Bình.
 - Hoặc:
 - Cắt LBS + 03LTD Hải Lâm trụ 73LD/317;
 - Đóng LBS + 03LTD Ngã 3 Lò Vôi
 - ✓ Theo dõi phụ tải trên tuyến 473LD. Nếu quá tải thì phải thực hiện việc giảm tải ngay.
- ứng trực: Ca trực trung tâm ĐT: 0642.215438

15) Trường THPT Dương Bạch Mai (huyện Đất Đỏ):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường Dương Bạch Mai 160 kVA lấy điện từ tuyến 472 trạm 110 kV Long Đất.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 472LD, thực hiện chuyển lưới tuyến 472LD sang nhận điện từ tuyến 472XM, thao tác như sau:
 - Cắt LBS + 03DCL Bến Cát – Lộc An trụ 873LD/104/9;
 - Cắt LBS + 03DCL Phước Hải trụ 871LD/71/8;
 - Cắt ngăn F1 THB 1 Đất Đỏ - Phước Hải;
 - ✓ Theo dõi phụ tải trên tuyến 472XM. Nếu quá tải thì phải thực hiện việc giảm tải ngay.
- Người ứng trực: Ca trực Trung tâm ĐT: 064.2215435

16) Trường THPT Xuyên Mộc (huyện Xuyên Mộc):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường THPT Xuyên Mộc – 320 kVA lấy điện từ tuyến 473 trạm 110 kV Xuyên Mộc.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 473XM, thực hiện chuyển lưới tuyến 473XM sang nhận điện từ tuyến 471LD, thao tác như sau:
 - Cắt MC 473XM và kéo ra khỏi vận hành;
 - Cắt 3LTD trụ 473XM/1;
 - Cắt LBS - SF6 Bệnh Viện trụ 72XM/60;
 - Cắt LBS - SF6 Hoà Hiệp trụ 73XM/258;
 - Đóng 03LTD liên lạc trụ 73(72)XM/61;
 - Đóng LBS – SF6 Bệnh viện trụ 72XM/60.
 - ✓ Theo dõi phụ tải trên tuyến 471LD. Nếu quá tải thì phải thực hiện việc giảm tải ngay.
- Người ứng trực:
 - Phạm Cao Cường ĐT: 0969.131739
 - Ca trực trung tâm ĐT: 064.2216943

17) Trường THPT Phước Bửu (huyện Xuyên Mộc):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường THPT Phước Bửu – 3x25kVA lấy điện từ tuyến 472 trạm 110 kV Xuyên Mộc.
- Phương án cấp điện:

- ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 472XM, thực hiện chuyển lưới tuyến 472XM sang nhận điện từ tuyến 471LĐ, thao tác như sau:
 - Cắt MC 472XM và kéo ra khỏi vận hành;
 - Cắt 3LTD trụ 472XM/1;
 - Cắt 03LBFCO Ngã 3 Láng Găng trụ 72XM/351/1;
 - Cắt 03LBFCO Suối nước nóng Bình Châu trụ 72XM/352.
 - Đóng 03LTD + LBS – SF6 Phước Sơn trụ 73XM/300.
- ✓ Theo dõi phụ tải trên tuyến 471LĐ. Nếu quá tải thì phải thực hiện việc giảm tải ngay.
- Người ứng trực:
 Trương Quốc Dũng SĐT: 0963.142216

B. KỶ THI TUYỂN SINH THPT NĂM HỌC 2017-2018:

I. NGUỒN CẤP ĐIỆN, PHƯƠNG ÁN CẤP ĐIỆN VÀ DANH SÁCH ỨNG TRỰC TẠI HỘI ĐỒNG CHẤM THI (từ ngày 09/7 đến ngày 14/7/2017):

1) Trường THPT Bà Rịa (thành phố Bà Rịa):

- Nguồn cấp điện: trạm 3x25 KVA Trường THPT Bà Rịa lấy điện từ tuyến 475 trạm 110kV Bà Rịa.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố trạm cấp điện cho trường THPT Bà Rịa hoặc lưới điện tuyến 475BR, thực hiện chuyển lưới tuyến 475BR sang nhận điện từ tuyến 471BR, thao tác như sau:
 - Cắt LBS F1 tủ RMU Xóm Cát 2;
 - Cắt LBS + 03LTD Phước Thành trụ 73BR/60
 - Đóng F3 tủ RMU Xóm Cát 1;
 - Đóng F5 tủ RMU Xóm Cát 2 cấp điện cho tuyến 475BR bằng tuyến 471BR.
- Người ứng trực: Nguyễn Tâm Trí ĐT: 0963.721279

2) Trường THPT Vũng Tàu (TP. Vũng Tàu):

- Nguồn cấp điện: Trạm trường THPT Vũng Tàu lấy điện từ TBA 250kVA tuyến 480 trạm 110 kV Thắng Tam.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện tuyến 480TT, thực hiện chuyển trạm trường THPT Vũng Tàu sang nhận điện từ tuyến 478TT, thao tác như sau:
 - Cắt LBS F3 – Lê Hồng Phong 8;
 - Cắt LBS F1 – Võ Thị Sáu 1;
 - Đóng LBS F2 – Võ Thị Sáu 1;
- Người ứng trực: Bùi Văn Tiến ĐT: 0918.003078

3) Trường THPT Trần Văn Quan (huyện Long Điền):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường Trần Quang Khải 3x50 kVA lấy điện từ tuyến 475 trạm 110 kV Bà Rịa.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 473BR, thực hiện chuyển lưới tuyến 473BR sang nhận điện từ tuyến 471LĐ, thao tác như sau:
 - Cắt Recloser + DCL Vũng Giăng;
 - Cắt Recloser An Nhứt;
 - Đóng 03DCL Bà Thành trụ 471LĐ/299

- Đóng Recloser An Nhứt.
- ✓ Theo dõi phụ tải trên tuyến 471LĐ. Nếu quá tải thì phải thực hiện việc giảm tải ngay.
- ứng trực: Ca trực trung tâm ĐT: 0642.215438

II. NGUỒN CẤP ĐIỆN VÀ PHƯƠNG ÁN CẤP ĐIỆN VÀ DANH SÁCH ỨNG TRỰC TẠI CÁC HỘI ĐỒNG THI (TỪ NGÀY 06/7 ĐẾN HẾT NGÀY 08/7/17):

1) Trường THPT Nguyễn Huệ (TP. Vũng Tàu):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường Nguyễn Huệ – 50kVA lấy điện từ tuyến 485 trạm 110kV Vũng Tàu.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện tuyến 485VT, thực hiện chuyển lưới trạm Huỳnh Khương Ninh sang nhận điện từ tuyến 474ĐX, thao tác như sau:
 - Cắt Recloser + 03DCL Ngô Quyền;
 - Xác nhận LBS SF6 Hương Tràm đang vị trí cắt;
 - Đóng 03LTD trụ 485VT/99;
 - Đóng LBS SF6 Hương Tràm cấp điện từ tuyến 474ĐX sang tuyến 485VT.
- Người ứng trực: Vũ Minh Tuấn ĐT: 0963.555135

2) Trường THPT Trần Nguyên Hãn (TP. Vũng Tàu):

- Nguồn cấp điện: Trạm 30/4-3 – 800 kVA lấy điện từ tuyến 474 trạm 110 kV Vũng Tàu.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 474VT, thực hiện chuyển lưới cấp điện cho trạm 30/4-3 sang nhận điện từ tuyến 471VT, thao tác như sau:
 - Cắt LBS F3 - trạm 30/4-3;
 - Cắt LBS F1 - trạm 30/4-2;
 - Đóng DS 3 pha tại trụ 471VT/61;
 - Đóng LBS F2 - trạm 30/4-2.
 - ✓ Khi có sự cố cáp ngầm từ F3 trạm 30/4-3 đến F1 Phạm Hồng Thái 1, thực hiện chuyển lưới như sau:
 - Cắt F3 - trạm 30/4-3;
 - Đóng lại MC 474VT.
- Người ứng trực: Trịnh Thế Vỹ ĐT: 0963.221617

3) Trường THPT Vũng Tàu (TP. Vũng Tàu):

- Nguồn cấp điện: Trạm Trường Chuẩn Quốc gia – 250 kVA lấy điện từ tuyến 480 trạm 110 kV Thắng Tam.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 480TT đến trạm Võ Thị Sáu 1, thực hiện chuyển lưới đoạn từ trạm Võ Thị Sáu 1 đến hết tuyến sang nhận điện từ tuyến 478TT, thao tác như sau:
 - Cắt F1 – Võ Thị Sáu 1;
 - Đóng F3 – Võ Thị Sáu 4.
- Người ứng trực: Bùi Văn Tiến ĐT: 0918.003078

4) Trường THPT Đinh Tiên Hoàng (TP. Vũng Tàu):

- Nguồn cấp điện: Trạm Lê Hồng Phong 6 – 800 kVA lấy điện từ tuyến 476 trạm 110 kV Thăng Tam.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 476TT, thực hiện chuyển lưới tuyến 476TT sang nhận điện từ tuyến 478VT, thao tác như sau:
 - Cắt 03DCL trụ 476TT/1;
 - Đóng F3 – Bình Giả 5.
 - ✓ Khi có sự cố cáp ngầm từ trụ 476TT/1 đến trạm Lê Hồng Phong 6, thực hiện chuyển lưới trạm Lê Hồng Phong 6 sang nhận điện từ tuyến 478TT, thao tác như sau:
 - Cắt F3 – Lê Hồng Phong 6;
 - Đóng F2 – Lê Hồng Phong 7.
- Người ứng trực: Võ Hải Long ĐT: 0913.836214

5) Trường THPT Chuyên Lê Quý Đôn (TP. Vũng Tàu):

- Nguồn cấp điện: Trạm 1000kVA trường Lê Quý Đôn lấy điện từ tuyến 480 trạm 110kV Vũng Tàu.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện từ MC 476TT, thực hiện chuyển lưới tuyến 480VT sang nhận điện từ tuyến 472TT, thao tác như sau:
 - Cắt Recloser + DS 3 pha Chí Linh trụ 480VT/1;
 - Cắt LBS F2 trạm QL51C
 - Đóng 03LTD trụ F2 – QL51C/12/9
- Người ứng trực: Lê Quý Tuy ĐT: 0962.592600

6) Trường THPT Châu Thành (thành phố Bà Rịa):

- Nguồn cấp điện: Trạm TTVH tỉnh – 630 kVA lấy điện từ tuyến 473 trạm 110 kV Bà Rịa.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố lưới điện MC 473BR, thực hiện chuyển lưới tuyến 473BR sang nhận điện từ tuyến 471BR, thao tác như sau:
 - Cắt ngăn F1 tủ RMU Thành Đội;
 - Cắt ngăn F1 tủ RMU Cầu Long Hương;
 - Đóng ngăn F3 TBAHB Quý Đất.
- Người ứng trực: Võ Hữu Đức 0962.500279

7) Trường THPT Bà Rịa (thành phố Bà Rịa):

- Nguồn cấp điện: trạm 3x25 KVA Trường THPT Bà Rịa lấy điện từ tuyến 475 trạm 110kV Bà Rịa.
- Phương án cấp điện:
 - ✓ Trường hợp sự cố: Khi có sự cố trạm cấp điện cho trường THPT Bà Rịa hoặc lưới điện tuyến 475BR, thực hiện chuyển lưới tuyến 475BR sang nhận điện từ tuyến 471BR, thao tác như sau:
 - Cắt LBS F1 tủ RMU Xóm Cát 2;
 - Cắt LBS + 03LTD Phước Thành trụ 73BR/60
 - Đóng F3 tủ RMU Xóm Cát 1;
 - Đóng F5 tủ RMU Xóm Cát 2 cấp điện cho tuyến 475BR bằng tuyến 471BR.
- Người ứng trực: Nguyễn Tâm Trí ĐT: 0963.721279

