

**THÔNG BÁO**  
**Phương thức vận hành ngày 25/01/2022**

Căn cứ Thông tư 39/2015/TT-BCT ngày 18/11/2015 Quy định hệ thống điện phân phối, Công ty Điện lực Sóc Trăng thông báo phương thức vận hành ngày 25/01/2022 như sau:

**1. Kế hoạch công tác lưới điện 110kV:** Không.

**2. Kế hoạch chuyển tải phía 22kV:** Chuyển nguồn sau phân đoạn Nhà Thờ Ovent nhận điện T472LM; chuyển nguồn sau phân đoạn Cống Xanh nhận điện T475TĐ; sau phân đoạn Mỹ Thanh 2 nhận điện T479CX; sau DS 474-7 nhận điện T473MX qua phân đoạn Ngọc Tô; sau DS 476-7VC nhận điện T477VC qua pđ Trần Hưng Đạo 1; sau DS 472-7 nhận điện T477VC qua phân đoạn Vĩnh Châu-Vĩnh Phước.

**3. Kế hoạch công tác lưới điện trung thế 22kV và lưới điện hạ thế:**

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
1	Cắt điện trạm Chợ Ngã Năm	7:30	11:30	Bảo trì bảo dưỡng kiểm tra mối nối lều trạm, siết lại các đầu cosse hạ thế trạm Chợ Ngã Năm	Khóm 1 - Phường 1, thị xã Ngã Năm	150	600
2	Cắt điện trạm Chợ Ngã Năm 2	12:00	15:00	Bảo trì bảo dưỡng, kiểm tra mối nối lều trạm, siết lại các đầu cosse hạ thế trạm Chợ Ngã Năm 2	Khóm 1 - Phường 1, thị xã Ngã Năm	25	75

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
3	Cắt điện trạm Kênh Tám Giai	13:00	16:30	Bảo trì bảo dưỡng, xử lý khuyết tật, thay cáp xuất trạm Kênh Tám Giai từ CV 25mm <sup>2</sup> lên CV 50mm <sup>2</sup>	Khóm 1 - Phường 1, thị xã Ngã Năm	15	53
4	Cắt phân đoạn Hòa Thành 2	8:00	15:00	Điều hòa dung lượng trạm Hòa thành 12 từ 1x25KVA thành 2x25kVA	Áp Hòa Thành - xã Xuân Hòa, huyện Kế Sách	25	175
5	Cắt các phân đoạn Phước Thọ, phân đoạn OWent; Lèo trung thế tại trụ 186 nhánh Phước Thuận 1 (hở lèo)	8:00	16:00	Thực hiện giải pháp phòng chống sự cố nhánh Phước Thọ T475MT (Thay ty sứ; Chân sứ đỉnh; Sứ đứng và lắp nắp chụp....)	Áp Phước Thọ A; B - xã Mỹ Phước, huyện Mỹ Tú	300	2.400
6	Cắt phân đoạn Bào Còng	8:00	12:00	Tháp sắt nâng cao đường dây trung thế theo cầu của khách hàng đã đóng tiền (BCT số 10/BCT-MT)	Áp Phước Bình xã Mỹ Thuận	25	100
7	Cắt phân đoạn An Lạc Thôn, Cái Trâm	11:00	14:00	Địa phương yêu cầu cắt điện phát quang cây xanh có khả năng ngã đổ vào nhà người dân. Kết hợp công tác: Kéo dây trung thế 3ACX50mm <sup>2</sup> + ACKP50mm <sup>2</sup> dài 50m; Lắp đà đỡ 3FCO phân đoạn, lắp phụ kiện và đấu nối công trình cấp điện Công ty TNHH Thủy Sản Biển Đông	Áp An Ninh - thị trấn An Lạc Thôn, huyện Kế Sách	500	1.500

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
8	Cắt phân đoạn Cảng Buổi	8:00	15:00	Lắp 02 bộ đà dừng, 01 đà đỡ phân đoạn, rã, kéo cáp căng dây 02 pha, lắp bộ phân đoạn và đấu nối nhánh rẽ 3 pha khách hàng Trang Hoàng Thành	Xã Hòa Đông, thị xã Vĩnh Châu	20	140
9	Cắt phân đoạn Là Bư	7:00	17:00	Dựng 01 trụ 12m, lắp trạm giàn 160 kVA Giồng Me 6	Phường 2, thị xã Vĩnh Châu	150	1.500
10	Cắt phân đoạn Là Bư 2	7:00	17:00	Điều hòa dung lượng trạm Là Bư 7 từ 3 x 25 kVA thành 3 x 50 kVA	Phường 2, thị xã Vĩnh Châu	25	250
11	Cắt phân đoạn Là Bư 3	7:00	17:00	Đấu nối trung thế nhánh Là Bư 3-1 ( dài 11 khoảng trụ )	Phường 2	25	250
12	Cắt điện trạm Tân Hưng 1	7:00	17:00	Rã dây, căng dây hạ thế, sang dây nhánh khách hàng trạm Tân Hưng 1 dài 900m, từ trụ HT số 1 đến trụ HT số 24	Xã Vĩnh Hiệp, thị xã Vĩnh Châu	25	250
13	Cắt phân đoạn và trạm KD4	7:00	17:00	Đấu nối trung thế xây dựng mới nhánh KD4 dài 540m tại vị trí 19/6, lắp mới trạm biến áp KD4 1 x 50 kVA tại trụ 11/6	Xã Vĩnh Hiệp, thị xã Vĩnh Châu	15	150
14	Cắt các phân đoạn 474-7, 477-7, Đầu Giồng 10, Mỏ Ó, Kinh Tầm Vu 2, Kinh Ông Kinh 2, Kinh Ông Phứt 2	7:00	10:00	Ép 03 ống ép và đầu cos ép đầu vào LBS phân đoạn Nhà Thờ (khắc phục tồn tại công trình sửa chữa lớn năm 2020).	Áp Nhà Thờ - xã Trung Bình, huyện Trần Đề	3.000	9.000

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
15	Cắt các phân đoạn Nhà Thờ, Đầu Giồng 10, Mỏ Ó, Kinh Tầm Vu 2, Kinh Ông Khinh 2, Kinh Ông Phứt 2	7:00	16:00	Bảo dưỡng phân đoạn Nhà Thờ 1; bảo trì các trạm Nhà Thờ 3, Nhà Thờ, Nhà Thờ 1, Nhà Thờ 2, T1 Nhà Thờ; xử lý khuyết tật & phát quang hành lang an toàn lưới điện nhánh Nhà Thờ 1	Áp Nhà Thờ - xã Trung Bình - huyện Trần Đề - tỉnh Sóc Trăng.	1.500	13.500
16	Cắt các phân đoạn Nhà Thờ, Đầu Giồng 10, Mỏ Ó, Kinh Tầm Vu 2, Kinh Ông Khinh 2, Kinh Ông Phứt 2	7:00	16:00	Khắc phục tồn tại công trình sửa chữa lớn năm 2020; Nhổ thu hồi trụ 12m tại các vị trí trụ: trụ 477TĐ/95, trụ 477TĐ/101, trụ 477TĐ/108, trụ 477TĐ/109; Sang dây cáp ACKP 240mm <sup>2</sup> từ trụ hiện hữu sang trụ dựng mới, căng lại dây ACKP 240mm	Phối hợp mất điện	0	0
17	Cắt phân đoạn Cầu Sáu Quế, Mỹ Thanh 2, Giồng Chát 2	7:00	16:00	Thay LBS thành recloser phân đoạn Đập Đá; thu hồi bộ cảnh báo sự cố “Đập Đá”	Áp Nam Chánh - xã Lịch Hội Thượng; Áp Giồng Chát - xã Liêu Tú, huyện Trần Đề	3.000	27.000
18	Cắt phân đoạn Cầu Sáu Quế, Mỹ Thanh 2, Giồng Chát 2	7:00	16:00	Thay 03 FCO thành 03 LBFCO phân đoạn Giồng Chát 9 và phân đoạn Giồng Chát 10 thành LBFCO	Phối hợp mất điện	0	0

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
19	Cắt điện trạm Sông Cái 1	7:30	10:30	Vệ sinh, bảo trì bảo dưỡng trạm Sông Cái 1 kết hợp thay hệ thống đo đếm định kỳ	Áp Sông Cái 1 - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	15	45
20	Cắt điện trạm Sông Cái 4	11:00	13:30	Vệ sinh, bảo trì bảo dưỡng trạm Sông Cái 4 kết hợp thay hệ thống đo đếm định kỳ	Áp Sông Cái 1 - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	15	37
21	Cắt điện trạm Sông Cái 3	14:00	17:30	Vệ sinh, bảo trì bảo dưỡng trạm Sông Cái 3 kết hợp thay hệ thống đo đếm định kỳ	Áp Sông Cái 1 - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	25	87
22	Cắt điện trạm Sông Cái 5	7:30	10:00	Vệ sinh, bảo trì bảo dưỡng trạm, lắp nắp chụp sứ cao máy biến áp kết hợp thay hệ thống đo đếm định kỳ	Áp Sông Cái 2 - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	15	37
23	Cắt điện trạm Sông Cái 2	10:30	13:30	Vệ sinh, bảo trì bảo dưỡng trạm kết hợp thay hệ thống đo đếm định kỳ	Áp Sông Cái 2 - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	15	45
24	Cắt điện trạm Sông Cái 6	14:00	17:00	Vệ sinh, bảo trì bảo dưỡng trạm Sông Cái 6 kết hợp thay hệ thống đo đếm định kỳ	Áp Sông Cái 2 - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	15	45
25	Cắt điện trạm Tà Bết	7:30	9:30	Vệ sinh, bảo trì bảo dưỡng trạm Tà Bết kết hợp thay hệ thống đo đếm định kỳ	Áp Trà Bết - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	25	50

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
26	Cắt điện trạm Tà Bết 1	10:00	13:00	Vệ sinh, bảo trì bảo dưỡng trạm Tà Bết 1 kết hợp thay hệ thống đo đếm định kỳ	Áp Trà Bết - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	15	45
27	Cắt phân đoạn Sông Cái 7	13:30	16:00	Vệ sinh, bảo trì bảo dưỡng trạm, kết hợp thay hệ thống đo đếm định kỳ	Áp Sông Cái 2 - xã Tham Đôn, huyện Mỹ Xuyên	15	37
28	Cắt phân đoạn Thạnh Quới 20	8:00	16:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Điều hòa dung lượng trạm Thạnh Quới 20 từ 2x25kVA thành 2x37,5kVA	Áp Ngọn - xã Thạnh Quới, huyện Mỹ Xuyên	50	400
29	Cắt điện trạm Hòa Đức 5, Hòa Đức 5A vị trí cắt (trạm xây dựng mới chưa vận hành)	8:00	16:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Sang dây nhánh khách hàng, thu hồi cáp hạ thế, sang lưới hạ thế trạm Hòa Đức 5 qua trạm Hoà Đức 5A	Áp Hòa Đức - xã Hòa Tú 1, huyện Mỹ Xuyên	25	200
30	Cắt phân đoạn Hòa Đức 1	8:00	16:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Thu hồi trạm Hòa Đức 4 (2x50kVA), Hòa Đức 4A (2x50kVA), sang dây nhánh khách hàng, thu hồi cáp hạ thế	Áp Hòa Đức - xã Hòa Tú 1, huyện Mỹ Xuyên	50	400

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
31	Cắt điện trạm Hòa Đức 3	8:00	11:00	Phối hợp phát quang theo yêu cầu của địa phương. Kết hợp công tác: Sang dây nhánh khách hàng, thu hồi cáp hạ thế, sang lưới hạ thế trạm Hòa Đức 3 qua trạm Hoà Đức 4	Áp Hòa Đức - xã Hòa Tú 1, huyện Mỹ Xuyên	25	75
32	Cắt điện phân đoạn trạm T1 Song Phụng	13:00	17:00	Tháp sắt nâng đường dây hạ áp trạm T 1 Song Phụng cọ máy nhà, căng lại lưới hạ áp vòng thấp, phát quang lưới điện hạ áp	Áp Phụng An - xã Song Phụng, huyện Long Phú.	25	100
33	Cắt điện trạm Bung Tròn	8:00	16:00	Thay thùng CB, thùng điện kế, luồng ống gân cáp xuất hạ thế. Ép lều mới nối hạ thế, chỉnh trụ nghiêng xử lý dây nhánh mất an toàn. Đóng tiếp địa lập lại. Phát quang lưới điện hạ thế	Áp Bung Long - xã Long Phú, huyện Long Phú	15	120
34	Cắt MC 472, 474, 478, 480, 432, 421 trạm 110kV Vĩnh Châu; Cắt điện các phân đoạn: 472-7, 474-7, 476-7	8:30	14:30	Đấu đầu cáp ngầm vào máy cắt 478VC, 480VC	Tại trạm biến áp 110kV Vĩnh Châu	8.000	48.000
35	Cắt điện trạm Toàn Tâm, tháo 03 kẹp hotline đấu nối tại trụ 478ST/26/52/38/35, trạm Mạc Đình Chi 5	8:00	13:30	Thay đà đỡ FCO trạm Toàn Tâm bị phóng điện, sang dây hạ thế qua trụ mới dựng	Đường Mạc Đình Chi - Phường 4, 9, thành phố Sóc Trăng	200	1.100

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
36	Cắt phân đoạn Trần Hưng Đạo 12	7:30	16:30	Sang dây nhánh khách hàng qua lưới mới kéo; Xử lý buolon dư tại trụ trạm; Thu hồi cáp AV hiện hữu; Nhổ trụ 8,5m, 12m thu hồi	Đường Trần Hưng Đạo - Phường 3, thành phố Sóc Trăng	100	900
37	Cắt điện trạm Công Cô Thắm 2	7:30	16:30	Sang dây nhánh khách hàng qua lưới mới kéo (các hẻm 882, 825); Thu hồi cáp AV hiện hữu; Nhổ trụ 8,5m	Đường Quốc Lộ 1 - Phường 2, thành phố Sóc Trăng	200	1.800
38	Cắt điện trạm Công Cô Thắm 1	9:00	12:00	Thay mới CB trạm Công Cô Thắm 1, lấy CB hiện hữu lắp lại trạm Khóm 3 Phường 2B	Đường Quốc Lộ 1 - Phường 2, thành phố Sóc Trăng	250	750
39	Cắt điện trạm Khóm 3 Phường 2B	9:00	12:00	Thay mới CB trạm Khóm 3 Phường 2B	Đường Dương Kỳ Hiệp - Phường 2, thành phố Sóc Trăng	150	450
40	Khóa tự đóng lại RCS phân đoạn Lê Hồng Phong 8	8:00	9:00	Tháo 03 kẹp hotline đầu nối trạm Toàn Tâm tại trụ 478ST/26/52/38/35 phục vụ thay đà đỡ FCO trạm bị phóng (trạm khách hàng)	Không mất điện khách hàng	0	0



STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
41	Khóa tự đóng lại RCS phân đoạn Lê Hồng Phong 8	11:00	12:00	Đấu lại 03 kẹp hotline đấu nối trạm Toàn Tâm tại trụ 478ST/26/52/38/35 công tác xong	Không mất điện khách hàng	0	0
42	Cắt phân đoạn trạm nước đá Nguyễn Văn Giàu	8:00	12:00	Xử lý khuyết tật, bảo trì bảo dưỡng rạm nước đá Nguyễn Văn Giàu (tri ân khách hàng)	Áp Mỹ Thành – xã Mỹ Quới, thị xã Ngã Năm	25	100
43	Cắt phân đoạn Thạnh Trị - Thạnh Tân, Thạnh Tân - Tân Long	8:00	16:00	Thực hiện các giải pháp phòng chống sự cố tuyến 475TT từ trụ 475TT/59 đến trụ 475TT/128: Thay nắp chụp 246 cái + Ống HDPE loại cũ hiện hữu bằng nắp chụp sứ đứng loại dài 1m; Thay 03 giáp núu nhánh rẽ Thạnh Tân tại trụ 475TT/103	Áp B1, B2, A2 - xã Thạnh Tân, huyện Thạnh Trị	700	5.600
44	Cắt điện phân đoạn và trạm Nguyễn Văn Hiệp	7:30	11:00	Gia cố móng trụ 01 vị trí (trụ trạm); Lắp mới 01 bộ đà dừng dây trung thế và lắp LA; điều hòa dung lượng trạm Nguyễn Văn Hiệp từ "2x37,5kVA" lên "3x37,5kVA"; lắp bổ sung cáp xuất hạ thế, hệ thống đo đếm tại trạm	Áp Xây Đá A - xã Hồ Đắc Kiện, huyện Châu Thành	15	53

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
45	Cắt các phân đoạn Hồ Đắc Kiện, Châu Thành - Đại Hải, Cống Đồi	11:00	14:00	Lắp mới 01 bộ đà dừng và 01 bộ đà đỡ FCO phân đoạn; Tăng cường 2 sợi cáp 2ACX 50mm <sup>2</sup> để tăng cường cho đường dây trung thế hiện hữu ACX 50mm <sup>2</sup> + ACKP 50 mm <sup>2</sup> thành 3ACX 50mm <sup>2</sup> + ACKP 50mm <sup>2</sup> từ cực dưới FCO phân đoạn đến sứ cao MBA dài 17m; Gia cố móng trụ (02 trụ); TCCS trạm Nguyễn Văn Hiệp từ "2x37,5kVA" lên "3x37,5kVA"; lắp bổ sung cáp xuất hạ thế	Áp Xây Đá A - xã Hồ Đắc Kiện, huyện Châu Thành	1.000	3.000
46	Cắt phân đoạn Ung Việt Châu	9:00	10:30	Bảo trì bảo dưỡng trạm Ung Việt Châu	Mất điện nhánh rẽ khách hàng	15	23
47	Cắt phân đoạn Trần Văn Khoái	15:00	16:30	Bảo trì bảo dưỡng trạm Trần Văn Khoái	Áp An Quới, xã An Thạnh 3, huyện Cù Lao Dung	10	15
48	Cắt phân đoạn Cảng Buổi; trạm Nguyễn Văn Đương	8:00	14:00	Dựng 01 trụ 14m độn lưới, lắp bộ đà phân đoạn, căng dây trung thế 8m đầu nối nhánh rẽ 1 pha Lý Trung Dương	Áp Cảng Buổi - xã Hòa Đông, thị xã Vĩnh Châu	25	150
49	Cắt phân đoạn Trà Niên 4	14:00	16:00	Lắp đà đỡ phân đoạn, căng dây trung thế 20m, đầu nối nhánh rẽ 1 pha Võ Văn Tro	Phường Khánh Hòa, thị xã Vĩnh Châu	25	50

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
50	Cắt phân đoạn Hòa Khởi	8:00	14:00	Dựng 01 trụ 12m độn lưới, lắp đà đỡ phân đoạn, căng dây đầu nối nhánh rẽ 1 pha Lý Văn Xiêu	Áp Hòa Khởi - xã Hòa Đông, thị xã Vĩnh Châu	100	600
51	Cắt điện trạm Hòa Khởi 2	8:00	12:00	Lắp đà đỡ phân đoạn, căng dây trung thế 33m, đầu nối nhánh rẽ 1 pha Nguyễn Tấn Tài	Áp Hòa Khởi - xã Hòa Đông, thị xã Vĩnh Châu	15	60
52	Cắt phân đoạn Hòa Khởi; trạm Hòa Khởi 2	8:00	14:00	Dựng 02 trụ 14m bằng cơ giới, di dời đường dây trung thế nhánh Kinh Mới Đông, di dời đầu nối Cửa hàng Bách hóa Tự chọn Thanh Sang qua trụ mới dựng	Phường Khánh Hòa, thị xã Vĩnh Châu	0	0
53	Cắt phân đoạn Tân Thời, Long Thành - ĐăkLăk 1	8:00	14:00	Tháp đà U140x3m, chỉnh trụ nghiêng, căng cáp ABC đường dây hạ áp trạm biến áp Tân Thời 1, Tân Thời 5	Áp Tân Thời - xã Lạc Hòa, thị xã Vĩnh Châu	200	1.200
54	Cắt điện trạm Lý Văn Ân; Lý Văn Hùng; phân đoạn và trạm Tân Thời 2	8:00	14:00	Chỉnh trụ nghiêng 02 vị trí, lắp chân sứ đỉnh góc, thay cáp điện kế treo cao	Áp Tân Thời - xã Lạc Hòa, thị xã Vĩnh Châu	100	600

STT	Tên thiết bị, đường dây	Thời gian dự kiến		Tóm tắt nội dung công việc chính	Khu vực mất điện	Công suất mất (kW)	Sản lượng mất (kWh)
		Bắt đầu	Kết thúc				
55	Cắt phân đoạn Mỏ Ó, Cầu Sáu Quê, Cống Xanh	7:00	16:00	Bảo trì các trạm: Mỏ Ó 3, Cống Xanh, Mỏ Ó 1, Thống Nhất 1, Thống Nhất 2, THống Nhất 3; Bảo dưỡng các phân đoạn: Mỏ Ó (trụ 477TĐ/234/1); phân đoạn Mỏ Ó 2, Thống nhất 4. Thử nghiệm định kỳ các thiết bị và bảo trì bảo dưỡng các thiết bị đo đếm, tụ bù. Khắc phục khuyết tật và phát quang dọc đường dây trung hạ thế	Áp Mỏ Ó - xã Trung Bình và áp Nam Chánh - xã Lịch Hội Thượng, huyện Trần Đề.	1.500	13.500

#### 4. Điện mua các nhà máy điện $\leq 30$ MW: Không.

Công ty yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện./.

#### Nơi nhận:

- Các Điện lực trực thuộc (để thực hiện);
- ĐCT (để thực hiện);
- P.ĐĐ (để thực hiện; cập nhật lên Web);
- P.KT, P.KD, P.KTTTTPC (để biết);
- Lưu: VT, ĐĐ.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hữu Nhơn**