

Số: 814/QĐ-UBND

Bình Phước, ngày 25 tháng 4 năm 2014

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt Kế hoạch và phương án cung cấp điện khi mất cân đối cung cầu năm 2014 trên địa bàn tỉnh Bình Phước**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03/12/2004 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20/11/2012;

Căn cứ Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21/10/2013 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Điện lực và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực;

Căn cứ Thông tư số 30/2013/TT-BCT, ngày 14/11/2013 của Bộ Công Thương về việc Quy định trình tự thủ tục ngừng giảm cung cấp điện;

Căn cứ Quyết định số 10116/QĐ, ngày 30/12/2013 của Bộ Công Thương về việc Phê duyệt kế hoạch cung cấp điện năm 2014;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại Công văn số 541/SCT-ĐN ngày 17/4/2014,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kèm theo Quyết định này: Kế hoạch và phương án cung cấp điện khi mất cân đối cung cầu năm 2014 trên địa bàn tỉnh.

**Điều 2.** Tổ chức thực hiện:

1. Công ty Điện lực Bình Phước có trách nhiệm:

- Tổ chức triển khai thực hiện tốt kế hoạch và phương án được phê duyệt theo Quyết định này.

- Ưu tiên đảm bảo đủ công suất cung cấp điện cho các sự kiện chính trị - xã hội quan trọng, khách hàng sử dụng điện quan trọng đã được UBND tỉnh phê duyệt, các khách hàng sản xuất đóng vai trò quan trọng trong việc tăng trưởng kinh tế của tỉnh.

- Thông báo đến khách hàng thuộc diện phải cắt điện khi mất cân đối cung cầu để khách hàng biết và chia sẻ.

- Thực hiện việc ngừng giảm cung cấp điện khẩn cấp khi mất cân đối cung cầu hệ thống điện theo đúng trình tự tại Thông tư số 30/2013/TT-BCT, ngày 14/11/2013 của Bộ Công Thương.

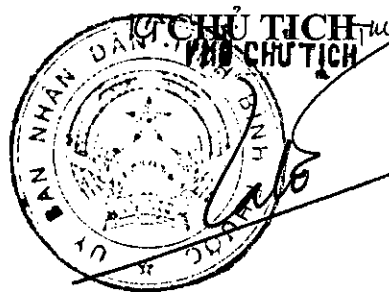
- Thực hiện đầy đủ chế độ báo cáo định kỳ theo đúng quy định của Thông tư số 34/TT-BCT ngày 07/9/2011 của Bộ Công Thương quy định về việc lập và thực hiện kế hoạch cung ứng điện khi hệ thống điện Quốc gia thiếu nguồn gửi về Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh và Bộ Công Thương.

2. Sở Công Thương có trách nhiệm: Giám sát việc thực hiện cung cấp điện và xem xét giải quyết các khiếu nại của khách hàng sử dụng điện (nếu có) theo đúng quy định.

**Điều 3.** Các ông (bà) Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các sở: Công Thương, Kế hoạch và Đầu tư, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Thông tin và Truyền thông, Công ty Điện lực Bình Phước; Trưởng Ban Quản lý Khu kinh tế; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này, kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Bộ Công Thương;
- TT.TU, TT.HĐND tỉnh;
- CT, PCT;
- Như Điều 3;
- TTHCB tỉnh;
- LĐVP, Phòng KTTH, KTN;
- Lưu VT. *1/3c*



*Phạm Văn Công*

**KẾ HOẠCH VÀ PHƯƠNG ÁN CUNG CẤP ĐIỆN  
KHI HỆ THỐNG ĐIỆN MẮT CÂN ĐỐI CUNG CẦU  
NĂM 2014 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH**

(Kèm theo Quyết định số 814/QĐ-UBND, ngày 25/ 4 /2014 của UBND tỉnh)

**I. Kế hoạch cung cấp điện năm 2014**

**1. Kế hoạch cung cấp điện phía 110kV:**

Sản lượng điện nhận phía 110kV trên địa bàn tỉnh Bình Phước (Nhà máy Xi măng Bình Phước và Nhà máy Tinh bột mì VeDan 2) do Tổng Công ty Điện lực Miền Nam (EVN SPC) quản lý và trực tiếp phân bổ theo nhu cầu sản xuất của khách hàng, cụ thể:

STT	Tháng	Sản lượng điện nhận (kWh/tháng)
01	Tháng 01	18.150.000
02	Tháng 02	14.768.000
03	Tháng 03	18.056.000
04	Tháng 04	18.119.000
05	Tháng 05	16.614.000
06	Tháng 06	17.334.000
07	Tháng 07	17.334.000
08	Tháng 08	17.730.000
09	Tháng 09	18.020.000
10	Tháng 10	14.810.000
11	Tháng 11	19.755.000
12	Tháng 12	20.577.000

**2. Kế hoạch cung cấp điện phía 22kV trên địa bàn tỉnh Bình Phước:**

- Dự kiến tốc độ tăng trưởng của phụ tải trên địa bàn toàn tỉnh năm 2014 so với năm 2013 là: 16,15%.

- Kế hoạch thực hiện năm 2014:

+ Sản lượng điện nhận do EVN SPC phân bổ: 1.045.880.000kWh.

+ Sản lượng điện huy động từ các NM Thủy điện nhỏ: 20.395.500kWh.

+ Sản lượng điện tiết kiệm: 25.472.566kWh.

+ Nhu cầu sử dụng điện trên toàn tỉnh: 1.040.802.936kWh.

+ Tỷ lệ điện dùng chuyển tải điện trong năm 2014: 6,85 %.

+ Tỷ lệ điện tiết kiệm trong năm 2014: 2,53% (tương đương 25.472.566kWh).

## II. Phương án vận hành lưới điện trong trường hợp mất cân đối cung cầu về công suất trên hệ thống điện

1. Phương án mất cân đối cung cầu 5% công suất hệ thống tương đương 8,0MW:

STT	Phương án	Phân đoạn, nhánh rẽ	Phát tuyến	Công suất (MW)	Tổng công suất (MW)
1	1	PĐ 349	473 Bù Đẳng	2,5	8,0
2		PĐ 39 NR.Bom Bo trụ 54	473 Bù Đẳng	2,5	
3		PĐ 94/53	477 Chơn Thành	1,0	
4		NR.Long Tân trụ 153	477 Phước Long	1,0	
5		NR.Suối Minh trụ 38A	473 Phước Long	1,0	
1	2	PĐ 100	473 Phước Long	3,0	8,0
2		PĐ 91B/37	475 Chơn Thành	3,5	
3		PĐ 253/154	471 Lộc Ninh	1,5	
1	3	PĐ 106	475 Bù Đẳng	1,5	8,0
2		NR.Đoàn Kết trụ 85	477 Bù Đẳng	2,0	
3		PĐ 76 đến PĐ 250	477 Đồng Xoài	3,5	
4		NR.Lộc Thành trụ 20	473 Lộc Ninh	1,0	
1	4	NR.Lộc Khánh trụ 51	473 Lộc Ninh	2,0	8,0
2		NR.Lộc Thiện trụ 86	473 Lộc Ninh	1,5	
3		NR.Lộc An trụ 245	473 Lộc Ninh	1,5	
4		NR Lộc Quang trụ 224/107	479 Lộc Ninh	2,5	
5		NR.Tập đoàn 7 trụ 88	474 Phước Long	0,5	
1	5	PĐ 46A/109	475 Đồng Xoài	2,0	8,0
2		PĐ 224/325	479 Lộc Ninh	3,5	
3		NR.Phước Bình trụ 58B	472 Phước Long	2,5	
1	6	PĐ 187	472 Phước Long	2,0	8,0
2		NR.Nông trường 8 trụ 16B	472 Phước Long	1,0	
3		MC 471 Lộc Ninh	471 Lộc Ninh	1,0	
4		PĐ 322	474 Phước Long	2,5	

5		MC 477 Bình Long	477 Bình Long	1,5	
1	7	PD 253/42	471 Lộc Ninh	5,0	8,0
2		NR.322 trụ 19B	471 Đồng Xoài	1,0	
3		NR.Phước An trụ 50B	479 Bình Long	1,0	
4		NR.Thanh Hải trụ 135	471 Lộc Ninh	1,0	
1		8	PD 36A/42	471 Bình Long	
2	MC 485 Chơn Thành		485 Chơn Thành	1,0	
3	PD 90 NR.Long Hà trụ 143		477 Phước Long	1,5	
4	NR.Tân Khai trụ 49C		481 Bình Long	2,5	
5	NR.Long Hưng trụ 92		477 Phước Long	1,0	
1	9	NR.Tân Quan trụ 33DB	475 Bình Long	1,0	8,0
2		NR.Tân Phú trụ 251	477 Phước Long	1,0	
3		NR.Phú Riêng Đỏ trụ 298	477 Phước Long	2,5	
4		PD 34	473 Đồng Xoài	3,5	
1	10	NR.An Phước trụ 63B	474 Đồng Xoài	2,5	8,0
2		MC 478 Đồng Xoài	478 Đồng Xoài	2,0	
3		NR.Tân Hưng trụ 100B	474 Đồng Xoài	2,0	
4		MC 477 Chơn Thành	477 Chơn Thành	1,5	

2. Phương án mất cân đối cung cầu 10% công suất hệ thống tương đương 16MW:

1	1	PD 100	473 Phước Long	3,0	16
2		PD 91B/37	475 Chơn Thành	3,5	
3		PD 253/154	471 Lộc Ninh	1,5	
4		NR.Tân Quan trụ 33DB	475 Bình Long	1,0	
5		NR.Tân Phú trụ 251	477 Phước Long	1,0	
6		NR.Phú Riêng Đỏ trụ 298	477 Phước Long	2,5	
7		PD 34	473 Đồng Xoài	3,5	
1	2	PD 106	475 Bù Đăng	1,5	16
2		NR.Đoàn Kết trụ 85	477 Bù Đăng	2,0	
3		PD 76 đến PD 250	477 Đồng Xoài	3,5	
4		NR.Lộc Thành trụ 20	473 Lộc Ninh	1,0	
5		PD 36A/42	471 Bình Long	2,0	
6		MC 485 Chơn Thành	485 Chơn Thành	1,0	

7		PD 90 NR.Long Hà trụ 143	477 Phước Long	1,5	
8		NR.Tân Khai trụ 49C	481 Bình Long	2,5	
9		NR.Long Hưng trụ 92	477 Phước Long	1,0	
1	3	NR.Lộc Khánh trụ 51	473 Lộc Ninh	2,0	16
2		NR.Lộc Thiện trụ 86	473 Lộc Ninh	1,5	
3		NR.Lộc An trụ 245	473 Lộc Ninh	1,5	
4		NR.Lộc Quang trụ 224/107	479 Lộc Ninh	2,5	
5		NR.Lộc Hiệp trụ 224/76	479 Lộc Ninh	1,0	
6		NR.Tập đoàn 7 trụ 88	474 Phước Long	0,5	
7		PD 253/42	471 Lộc Ninh	5,0	
8		NR.322 trụ 19B	471 Đồng Xoài	1,0	
9		NR.Phước An trụ 50B	479 Bình Long	1,0	
1	4	PD 46A/109	475 Đồng Xoài	2,0	16
2		PD 224/325	479 Lộc Ninh	3,5	
3		NR.Phước Bình trụ 58B	472 Phước Long	2,5	
4		NR.An Phước trụ 63B	474 Đồng Xoài	2,5	
5		MC 478 Đồng Xoài	478 Đồng Xoài	2,0	
6		NR.Tân Hưng trụ 100B	474 Đồng Xoài	2,0	
7		MC 477 Chơn Thành	477 Chơn Thành	1,5	
1	5	PD 349	473 Bù Đăng	2,5	16
2		PD 39 NR.Bom Bo trụ 54	473 Bù Đăng	2,5	
3		PD 94/53	477 Chơn Thành	1,0	
4		NR.Long Tân trụ 153	477 Phước Long	1,0	
5		NR.Suối Minh trụ 38A	473 Phước Long	1,0	
6		PD 187	472 Phước Long	2,0	
7		NR.Nông trường 8 trụ 16B	472 Phước Long	1,0	
8		MC 471 Lộc Ninh	471 Lộc Ninh	1,0	
9		PD 322	474 Phước Long	2,5	
10		MC 477 Bình Long	477 Bình Long	1,5	

3. Phương án mất cân đối cung cầu 15% công suất hệ thống tương đương 24MW:

STT	Phương án	Phân đoạn, nhánh rẽ	Phát tuyến	Công suất (MW)	Tổng công suất (MW)
1	1	MC 473 Bù Đăng	473 Bù Đăng	7,0	24
2		MC 485 Chơn Thành	485 Chơn Thành	1,0	
3		MC 477 Chơn Thành	477 Chơn Thành	1,5	
4		PĐ 91B/37	475 Chơn Thành	3,5	
5		MC 477 Bình Long	477 Bình Long	1,5	
6		MC 473 Phước Long	473 Phước Long	8,0	
7		PĐ 90 NR.Long Hà trụ 143	477 Phước Long	1,5	
1	2	MC 483 Chơn Thành	483 Chơn Thành	2,0	24
2		PĐ 106	475 Bù Đăng	1,5	
3		NR.Đoàn Kết trụ 85	477 Bù Đăng	2,0	
4		PĐ 76 đến PĐ 250	477 Đồng Xoài	3,5	
5		MC 478 Đồng Xoài	478 Đồng Xoài	2,0	
6		PĐ 46A/109	475 Đồng Xoài	2,0	
7		MC 471 Lộc Ninh	471 Lộc Ninh	1,0	
8		PĐ 230	473 Lộc Ninh	4,0	
9		NR.Lộc Thiện trụ 86	473 Lộc Ninh	1,5	
10		PĐ 253/42	471 Lộc Ninh	5,0	
1	3	MC 479 Lộc Ninh	479 Lộc Ninh	9,5	24
2		PĐ 217	474 Phước Long	5,0	
3		NR.Tập đoàn 7 trụ 88	474 Phước Long	0,5	
4		NR.Nhon Hòa 1 trụ 121	474 Phước Long	0,5	
5		PĐ 187	472 Phước Long	2,0	
6		NR.Phú Riêng Đò trụ 298	477 Phước Long	2,5	
7		NR.Long Hưng trụ 92	477 Phước Long	1,0	
8		NR.Tân Khai trụ 49C	481 Bình Long	2,5	
1	4	MC 471 Đồng Xoài	471 Đồng Xoài	3,5	24
2		NR.Tân Hưng trụ 100B	474 Đồng Xoài	2,0	
3		NR.An Phước trụ 63B	474 Đồng Xoài	2,5	
4		PĐ 140	474 Đồng Xoài	2,0	

5		PD 34	473 Đồng Xoài	3,5	
6		NR.Hung Chiến trụ 258/03	477 Lộc Ninh	2,0	
7		MC 471 Bình Long	471 Bình Long	2,5	
8		MC 475 Bình Long	475 Bình Long	1,0	
9		NR.Long Tân trụ 153	477 Phước Long	1,0	
10		PD 115	477 Phước Long	4,0	
1	5	MC 479 Bình Long	479 Bình Long	6,0	24
2		MC 485 Chơn Thành	485 Chơn Thành	1,0	
3		MC 475 Lộc Ninh	475 Lộc Ninh	1,0	
4		PD 91B/37	475 Chơn Thành	3,5	
5		PD 349	473 Bù Đăng	2,5	
6		PD 39 NR.Bom Bo trụ 54	473 Bù Đăng	2,5	
7		PD 100	473 Phước Long	3,0	
8		PD 230	473 Lộc Ninh	4,0	

4. Phương án mất cân đối cung cầu 20% công suất hệ thống tương đương 32MW:

STT	Phương án	Phân đoạn, nhánh rẽ	Phát tuyến	Công suất (MW)	Tổng công suất (MW)
1	1	MC 483 Chơn Thành	483 Chơn Thành	2,0	32
2		PD 94/53	477 Chơn Thành	1,0	
3		PD 106	475 Bù Đăng	1,5	
4		NR.Đoàn Kết trụ 85	477 Bù Đăng	1,5	
5		PD 349	473 Bù Đăng	2,5	
6		PD 39 NR.Bom Bo trụ 54	473 Bù Đăng	2,5	
7		PD 76 đến PD 250	477 Đồng Xoài	3,5	
8		MC 478 Đồng Xoài	478 Đồng Xoài	2,0	
9		PD 46A/109	475 Đồng Xoài	2,0	
10		MC 471 Lộc Ninh	471 Lộc Ninh	1,0	
11		PD 230	473 Lộc Ninh	4,0	
12		NR.Lộc Thiện trụ 86	473 Lộc Ninh	1,5	
13		PD 253/42	471 Lộc Ninh	5,0	



14		NR.Long Tân trụ 153	477 Phước Long	1,0	
15		NR.Suối Minh trụ 38A	473 Phước Long	1,0	
1	2	MC 479 Lộc Ninh	479 Lộc Ninh	9,5	32
2		PD 217	474 Phước Long	5,0	
3		NR.Tập đoàn 7 trụ 88	474 Phước Long	0,5	
4		NR.Nhơn Hòa 1 trụ 121	474 Phước Long	0,5	
5		PD 187	472 Phước Long	2,0	
6		NR.Phú Riêng Đỏ trụ 298	477 Phước Long	2,5	
7		NR.Long Hưng trụ 92	477 Phước Long	1,0	
8		NR.Tân Khai trụ 49C	481 Bình Long	2,5	
9		PD 100	473 Phước Long	3,0	
10		PD 91B/37	475 Chơn Thành	3,5	
11		MC 477 Bình Long	477 Bình Long	1,5	
1	3	MC 471 Đồng Xoài	471 Đồng Xoài	3,5	32
2		NR.Tân Hưng trụ 100B	474 Đồng Xoài	2,0	
3		NR.An Phước trụ 63B	474 Đồng Xoài	2,5	
4		PD 140	474 Đồng Xoài	2,0	
5		PD 34	473 Đồng Xoài	3,5	
6		NR.Hung Chiến trụ 258/03	477 Lộc Ninh	2,0	
7		MC 471 Bình Long	471 Bình Long	2,5	
8		MC 475 Bình Long	475 Bình Long	1,0	
9		MC 479 Bình Long	479 Bình Long	6,0	
10		PD 115	477 Phước Long	4,0	
11		NR.Lộc Khánh trụ 51	473 Lộc Ninh	2,0	
1	4	PD 76 đến PD 250	477 Đồng Xoài	3,5	32
2		PD 253 đến PD 313	477 Phước Long	3,0	
3		MC 473 Bù Đăng	473 Bù Đăng	7,0	
4		MC 477 Chơn Thành	477 Chơn Thành	1,5	
5		NR.Đoàn Kết trụ 85	477 Bù Đăng	2,0	
6		PD 349	473 Bù Đăng	2,5	
7		NR.Lộc Thành trụ 20	473 Lộc Ninh	1,0	
8		PD 230	473 Lộc Ninh	4,0	
9		NR.Lộc Thiện trụ 86	473 Lộc Ninh	1,5	

10		PĐ 253/42	471 Lộc Ninh	5,0	
1	5	MC 478 Đồng Xoài	478 Đồng Xoài	2,0	32
2		PĐ 46A/109	475 Đồng Xoài	2,0	
3		MC 471 Lộc Ninh	471 Lộc Ninh	1,0	
4		MC 485 Chơn Thành	485 Chơn Thành	1,0	
5		MC 475 Lộc Ninh	475 Lộc Ninh	1,0	
6		PĐ 217	474 Phước Long	5,0	
7		PĐ 91B/37	475 Chơn Thành	3,5	
8		MC 477 Bình Long	477 Bình Long	1,5	
9		MC 473 Phước Long	473 Phước Long	7,0	
10		NR.Tân Khai trụ 49C	481 Bình Long	2,5	
11		PĐ 224/325	479 Lộc Ninh	3,5	
12		PĐ 187	472 Phước Long	2,0	

5. Phương án mất cân đối cung cầu 25% công suất hệ thống tương đương 40MW:

STT	Phương án	Phân đoạn, nhánh rẽ	Phát tuyến	Công suất (MW)	Tổng công suất (MW)
1	1	MC 473 Bù Đăng	473 Bù Đăng	7,0	40
2		MC 475 Bù Đăng	475 Bù Đăng	1,5	
3		NR.Đoàn Kết trụ 85	477 Bù Đăng	2,0	
4		NR.Lộc Thành trụ 20	473 Lộc Ninh	1,0	
5		NR.Lộc Khánh trụ 51	473 Lộc Ninh	2,0	
6		NR.Lộc Thiện trụ 86	473 Lộc Ninh	1,5	
7		PĐ 230	473 Lộc Ninh	4,0	
8		NR.Lộc Hiệp trụ 224/76	479 Lộc Ninh	2,0	
9		NR.Lộc Quang trụ 224/107	479 Lộc Ninh	2,5	
10		PĐ 224/325	479 Lộc Ninh	3,5	
11		MC 473 Phước Long	473 Phước Long	7,0	
12		PĐ 217	474 Phước Long	5,0	
1	2	MC 471 Đồng Xoài	471 Đồng Xoài	3,5	40
2		MC 478 Đồng Xoài	478 Đồng Xoài	2,0	
3		PĐ 46A/109	475 Đồng Xoài	2,0	

4		PD 76 đến PD 250	477 Đồng Xoài	3,5	
5		NR.Tân Hưng trụ 100B	474 Đồng Xoài	2,0	
6		NR.An Phước trụ 63B	474 Đồng Xoài	2,5	
7		PD 140	474 Đồng Xoài	2,0	
8		PD 34	473 Đồng Xoài	3,5	
9		NR.Long Hà trụ 143	477 Phước Long	2,5	
10		NR.Phú Riêng Đò trụ 298	477 Phước Long	2,5	
11		NR.Long Hưng trụ 92	477 Phước Long	1,0	
12		NR.Long Tân trụ 153	477 Phước Long	1,0	
13		NR.Phước Bình trụ 58B	472 Phước Long	2,5	
14		PD 187	472 Phước Long	2,0	
15		MC 477 Chơn Thành	477 Chơn Thành	1,5	
16		MC 483 Chơn Thành	483 Chơn Thành	2,0	
17		MC 485 Chơn Thành	485 Chơn Thành	1,0	
18		PD 91B/37	475 Chơn Thành	3,5	
1	3	MC 471 Bình Long	471 Bình Long	2,5	40
2		MC 473 Bình Long	473 Bình Long	11,5	
3		MC 475 Bình Long	475 Bình Long	1,0	
4		MC 477 Bình Long	477 Bình Long	1,5	
5		MC 479 Bình Long	479 Bình Long	6,0	
6		MC 481 Bình Long	481 Bình Long	12	
7		MC 471 Lộc Ninh	471 Lộc Ninh	1,0	
8		MC 475 Lộc Ninh	475 Lộc Ninh	1,0	
9		NR.Hưng Chiến trụ 258/03	477 Lộc Ninh	2,0	

6. Phương án mất cân đối cung cầu 30% công suất hệ thống tương đương 48MW:

STT	Phương án	Phân đoạn, nhánh rẽ	Phát tuyến	Công suất (MW)	Tổng công suất (MW)
1	1	MC 473 Bù Đăng	473 Bù Đăng	7,0	48
2		MC 475 Bù Đăng	475 Bù Đăng	1,5	
3		NR.Đoàn Kết trụ 85	477 Bù Đăng	2,0	
4		MC 471 Đồng Xoài	471 Đồng Xoài	3,5	

5		MC 478 Đồng Xoài	478 Đồng Xoài	2,0	
6		PD 46A/109	475 Đồng Xoài	2,0	
7		MC 477 Đồng Xoài	477 Đồng Xoài	6,0	
8		NR.Tân Hưng trụ 100B	474 Đồng Xoài	2,0	
9		NR.An Phước trụ 63B	474 Đồng Xoài	2,5	
10		PD 140	474 Đồng Xoài	2,0	
11		PD 34	473 Đồng Xoài	3,5	
12		MC 477 Chơn Thành	477 Chơn Thành	1,5	
13		MC 473 Phước Long	473 Phước Long	7,0	
14		MC 477 Phước Long	477 Phước Long	6,0	
1		MC 472 Phước Long	472 Phước Long	5,0	
2		PD 217	474 Phước Long	5,0	
3		PD 224/325	479 Lộc Ninh	3,5	
4		NR.Lộc Thành trụ 20	473 Lộc Ninh	1,0	
5		NR.Lộc Khánh trụ 51	473 Lộc Ninh	2,0	
6		NR.Lộc Thiện trụ 86	473 Lộc Ninh	1,5	
7		PD 230	473 Lộc Ninh	4,0	
8		NR.Lộc Hiệp trụ 224/76	479 Lộc Ninh	2,0	
9		NR.Lộc Quang trụ 224/107	479 Lộc Ninh	2,5	
10	2	MC 471 Lộc Ninh	471 Lộc Ninh	1,0	48
11		MC 475 Lộc Ninh	475 Lộc Ninh	1,0	
12		MC 471 Bình Long	471 Bình Long	2,0	
13		MC 475 Bình Long	475 Bình Long	1,0	
14		MC 477 Bình Long	477 Bình Long	1,5	
15		MC 479 Bình Long	479 Bình Long	6,0	
16		NR.Hưng Chiến trụ 258/03	477 Lộc Ninh	2,0	
17		MC 483 Chơn Thành	483 Chơn Thành	2,0	
18		MC 485 Chơn Thành	485 Chơn Thành	1,0	
19		PD 91B/37	475 Chơn Thành	3,5	