

<BIỂU MẪU THỎA THUẬN ĐẦU NÓI CÔNG TRÌNH ĐIỆN CHUYÊN DÙNG>

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc Lập – Tự Do – Hạnh phúc

-----  
TP.Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2004

**PHIẾU ĐỀ NGHỊ LẮP ĐẶT MỚI, TĂNG CƯỜNG  
CÔNG SUẤT VÀ DI DỜI TRẠM BIẾN THÉ**

1. Tên đơn vị yêu cầu cấp điện: .....
2. Hồ sơ pháp lý : giấy phép kinh doanh , giấy phép thành lập , giấy phép đầu tư , giấy phép xây dựng , giấy chủ quyền sử dụng đất , hộ khẩu .  
.....(ghi rõ số ngày văn bản, nơi cấp).....  
.....
3. Cơ quan chủ quản .....
4. Địa chỉ cơ quan:.....
5. Điện thoại ..... Người liên hệ công tác .....
6. Địa chỉ dự kiến đầu tư xây dựng công trình điện chuyên dùng:.....  
(Trong trường hợp di dời trạm biến thế, cần ghi rõ địa chỉ, danh số và phiên lộ trình hiện hữu).
7. Công suất hiện hữu : Thuê bao :  
Số máy: ..... Công suất mỗi máy: ..... KVA. Cấp điện áp: .... KV
8. Công suất đề nghị : Thuê bao :  
Số máy: ..... Công suất mỗi máy: ..... KVA. Cấp điện áp: .... KV
9. Mục đích sử dụng điện: .....
10. Các nội dung khác:.....  
.....  
.....  
.....

**ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ**

**Đính kèm:**

.....  
.....  
.....



Số : /ĐLHCM-.....

....., ngày tháng năm 2004

# PHIẾU KHẢO SÁT THỎA THUẬN PHƯƠNG ÁN CẤP ĐIỆN

## I. HỒ SƠ KHÁCH HÀNG :

- Tên đơn vị yêu cầu cấp điện: .....  
Thuộc Bộ, Sở, Ban, Ngành, Quận, Huyện : .....
- Địa chỉ đơn vị: .....
- Điện thoại liên lạc: .....
- Tên người đại diện : ..... Chức vụ: .....
- Phiếu đề nghị cấp điện ngày: .....
- Hồ sơ pháp lý : giấy phép kinh doanh, giấy phép thành lập, giấy phép đầu tư, giấy phép xây dựng, giấy chủ quyền sử dụng đất, hộ khẩu .....(liệt kê và ghi rõ số/ngày, nơi cấp văn bản).....

## II. YÊU CẦU CẤP ĐIỆN CỦA KHÁCH HÀNG :

- Yêu cầu cấp điện: .....
- Địa điểm đề nghị cấp điện: .....
- Mục đích sử dụng điện: .....
- Tổng công suất lắp đặt: .....  
Tiền độ sử dụng: .....
- Điện thế sử dụng : 120/208V : .. 220/380 V : ..

## III. THỎA THUẬN PHƯƠNG ÁN CẤP ĐIỆN :

- Các đặc điểm kỹ thuật của lưới điện Quốc gia:
  - Đã đủ điều kiện kỹ thuật để đấu nối công trình điện chuyên dùng:
  - Ngành điện đầu tư phát triển lưới điện trung thế đến chân hàng rào khách hàng, khối lượng cụ thể gồm:
    - + Km TT nối 3 pha kéo mới: + Km TT nối 3 pha cải tạo:
    - + Km TT nối 1 pha kéo mới + Km TT nối 1 pha cải tạo:
    - + Km TT ngầm 3 pha kéo mới: + Km TT ngầm 3 pha cải tạo:



