**THÔNG TIN ĐĂNG KÝ ĐẤU NỐI**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

**1. Thông tin khách hàng.**

a) Họ và tên khách hàng:……………………………………

b) Có trụ sở đăng ký tại:……………………………………..

c) Người đại diện/Người được ủy quyền:……………………………………..

d) Chức danh:………………………………………………………………….

đ) Số CMND/Hộ chiếu:……………………………………………………….

e) Địa chỉ liên lạc: ……….Điện thoại………. ; Fax:………; Email:…………

**2. Hồ sơ pháp lý**

**Các tài liệu về tư cách pháp nhân theo quy định của pháp luật.**

**3. Mô tả dự án**

a) Đề nghị đấu nối: (mô tả nhu cầu đấu nối)……………………………….

b) Tên dự án:………………………………………………

c) Địa điểm xây dựng:…………………………………………

d) Lĩnh vực hoạt động/loại hình sản xuất:…………………………………..

đ) Ngày dự kiến đóng điện điểm đấu nối:…………………………………..

e) Cấp điện áp dự kiến đấu nối:……………………………………………..

**II. THÔNG TIN VỀ NHU CẦU SỬ DỤNG ĐIỆN**

**1. Số liệu về điện năng và công suất định mức**

Công suất sử dụng lớn nhất:………… ………….(kW)

Điện năng tiêu thụ/ngày/tháng/năm:…………………….(kWh)

| **Đăng ký** **sử dụng điện** | **Năm hiện tại** | **Năm thứ** **2** | **Năm thứ** **3** | **Năm thứ** **4** | **Năm thứ** **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Công suất lớn nhất (kW) |   |   |   |   |   |
| Sản lượng điện trung bình năm (kWh) |   |   |   |   |   |

**2. Số liệu dự báo nhu cầu điện tại điểm đấu nối**

- Khách hàng cung cấp các thông tin về tổng công suất lắp đặt của các thiết bị điện, chế độ tiêu thụ điện (ca, ngày làm việc và ngày nghỉ).

- Đối với khách hàng sử dụng điện sản xuất, kinh doanh, dịch vụ có công suất sử dụng cực đại ≥ 40 kW trở lên, khách hàng cung cấp các thông tin về Biểu đồ phụ tải ngày điển hình của năm vào vận hành (hoặc năm dự kiến thay đổi đấu nối hiện có) và 04 năm tiếp theo.

**3. Yêu cầu về mức độ dự phòng**

Đối với Khách hàng sử dụng điện nhận điện trực tiếp từ lưới điện phân phối là khách hàng quan trọng theo danh mục được UBND cấp tỉnh phê duyệt có nhu cầu nhận điện từ hai nguồn trở lên cần nêu rõ yêu cầu về nguồn và công suất dự phòng.

**4. Đặc tính phụ tải và các yêu cầu khác (nếu có)**

Chi tiết về đặc điểm dây chuyền công nghệ các thành phần phụ tải của Khách hàng sử dụng điện nhận điện trực tiếp từ lưới điện phân phối, trong đó đặc biệt lưu ý cung cấp thông tin về các phụ tải có thể gây ra dao động quá 5% tổng công suất của Khách hàng sử dụng điện nhận điện trực tiếp từ lưới điện phân phối tại điểm đấu nối và mức gây nhấp nháy điện áp của các phụ tải đó.