**Mẫu 1.1**

**MẪU BÁO CÁO TÌNH HÌNH SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG CỦA CƠ SỞ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG VÀ CƠ QUAN, ĐƠN VỊ**

[Tên cơ sở] báo cáo sử dụng năng lượng năm [năm N] Ngày lập báo cáo [.../.../……]

Mã số ID: [Ghi mã số do Hệ thống cơ sở dữ liệu năng lượng quốc gia cấp]

|  |  |
| --- | --- |
| Ngày tháng năm nhận báo cáo (kể cả các lần bổ sung hồ sơ báo cáo) | [Dành cho Sở Công Thương ghi] |
| Ngày tháng năm xử lý, phê duyệt báo cáo | [Dành cho Sở Công Thương ghi] |

Phân ngành: Lựa chọn theo các phân ngành trong hệ thống cơ sở dữ liệu năng lượng quốc gia http://dataenergy.vn

Tên cơ sở: ……………………………………………………………………….

Mã số thuế: ……………………………………………………………………….

Địa chỉ: ………………………………………………………..[Tên Huyện ....]     [Tên Tỉnh ...]

Người chịu trách nhiệm về nội dung báo cáo: …………………………………………………….

Điện thoại: ………………………Fax: ………………., Email: …………………………….

Trực thuộc (tên công ty mẹ): ..............................................................................................

Địa chỉ: ……………………………………………..[Tên Huyện ....] [Tên Tỉnh ………….]

Điện thoại: ………………………………Fax: ……………………, Email: ……………………….

Chủ sở hữu: (Nhà nước/thành phần kinh tế khác)

**Thông tin về tình hình tiêu dùng năng lượng**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Loại năng lượng** | **Đơn vị tính (\*)** | **Lượng tiêu thụ** | **Ghi chú** |
| 1 | Điện (2\*) | Điện mua vào | kWh |   |   |
| Điện tự sản xuất | kWh |   |   |
| Điện bán ra | kWh |   |   |
| 2 | Than (3\*) | Tấn |   |   |
| 3 | Dầu DO | 1.000 Lít (tấn) |   |   |
| 4 | Dầu FO | 1.000 Lít (tấn) |   |   |
| 5 | LPG | Tấn |   |   |
| 6 | Khí tự nhiên (Natural Gas) | Tấn |   |   |
| 7 | Xăng | Tấn |   |   |
| 8 | Nhiên liệu phản lực (Jet Fuel) | Tấn |   |   |
| 9 | Gỗ/Trấu | Tấn |   |   |
| 10 | Các dạng sinh khối khác (Biomass...) | Tấn |   |   |
| 11 | Hơi mua ngoài (4\*) | Tấn |   |   |
| 12 | Năng lượng khác (5\*) | (ghi rõ đơn vị tính) |   |   |

Ghi chú:

(\*): Lựa chọn loại đơn vị cho phù hợp;

(2\*): Tổng điện sử dụng = Điện mua vào + Điện tự sản xuất - Điện bán ra;

(3\*): Lựa chọn loại than phù hợp trên hệ thống http://dataenergy.vn;

(4\*): Lựa chọn loại hơi có áp suất phù hợp;

(5\*): Với năng lượng khác cần ghi rõ loại năng lượng và cung cấp nhiệt trị của năng lượng.

|  |  |
| --- | --- |
|   | **ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ** |