|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **TÊN CƠ QUAN, ĐƠN VỊ*****ĐỀ CƯƠNG BÁO CÁO*** |  | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM*****ĐỀ CƯƠNG BÁO CÁO*****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
|  |
| Số: /BC -… |  |  *Lạng Sơn, ngày tháng năm 2024* |
|  |

**BÁO CÁO**

**Tình hình triển khai thực hiện Kế hoạch số 148/KH-UBND ngày 04/7/2023 của UBND tỉnh Lạng Sơn về việc triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cướng tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo**

**I. CÔNG TÁC TRIỂN KHAI THỰC HIỆN**

Công tác xây dựng, triển khai các văn bản lãnh đạo, chỉ đạo; kế hoạch tuyên truyền, phổ biến, quán triệt về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả theo Chỉ thị số 20/CT-TTg, Kế hoạch số 148/KH-UBND, công văn số 531/UBND-KT...

1. Việc ban hành, tham mưu ban hành các văn bản chỉ đạo, triển khai;
2. Công tác kiểm tra, giám sát tại đơn vị
3. Công tác tuyên truyền về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả
4. Các mô hình, giải pháp về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại cơ quan, đơn vị

**II. KẾT QUẢ THỰC HIỆN**

Nội dung báo cáo của các cơ quan, đơn vị bám sát mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp tại Kế hoạch số 148/KH-UBND ngày 04/7/2023.

*(Đối với các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách Nhà nước; các doanh nghiệp, cơ sở dịch vụ thương mại sử dụng năng lượng trên địa bàn tỉnh có nội dung thực hiện khác nhau, các đơn vị báo cáo theo nội dung phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của đơn vị)*

**III. ĐÁNH GIÁ CHUNG**

**1. Ưu điểm**

**2. Tồn tại, hạn chế, khó khăn**

**3. Nguyên nhân** (chủ quan, khách quan)

**III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP NĂM 2024 VÀ CÁC NĂM TIẾP THEO**

**IV. KIẾN NGHỊ, ĐỀ XUẤT**

**Ghi chú:** Có biểu báo cáo số liệu kèm theo.

**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**