

Phụ lục 3A

Kết quả tham gia hoạt động Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

(Kèm theo Công văn số: 5899/BCT-TĐKT ngày 16 tháng 6 năm 2010 của Bộ Công Thương)

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

(Địa danh), ngày.....tháng.....năm.....

BÁO CÁO KẾT QUẢ THAM GIA HOẠT ĐỘNG CHƯƠNG TRÌNH MỤC TIÊU QUỐC GIA VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

Kính gửi: Bộ Công Thương

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên đơn vị:

2. Địa chỉ liên hệ:

3. Điện thoại:Fax:E- mail:

4. Thủ trưởng đơn vị: Họ và tên:

Điện thoại: Fax..... E- mail.....

II. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG THAM GIA THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH

1. Tình hình triển khai hoạt động Chương trình trong giai đoạn 5 năm từ 2006-2010

- Các nhiệm vụ đã thực hiện, kết quả đánh giá của hội đồng nghiệm thu.

(Kèm theo biểu A1-TK06-10, phụ lục 2A)

2. Tình hình chuyển giao các giải pháp tiết kiệm năng lượng vào thực tế sản xuất, kinh doanh, dịch vụ

(Kèm theo biểu A2-TK06-10, phụ lục 2A)

3. Các hoạt động khác liên quan đến lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

(Liệt kê các hoạt động liên quan đến lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả mà đơn vị đã thực hiện).

**III. MỘT SỐ KIẾN NGHỊ VÀ ĐỀ XUẤT NHẪM THÚC ĐẨY
HOẠT ĐỘNG SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ**

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

Xác nhận của đơn vị
(Lãnh đạo ký và đóng dấu)

Phụ lục 3B

Kết quả tham gia hoạt động Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

(Kèm theo Công văn số: 5899/BCT-TĐKT ngày 16 tháng 6 năm 2010 của Bộ Công Thương)

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

(Địa danh), ngày.....tháng.....năm.....

BÁO CÁO KẾT QUẢ THAM GIA HOẠT ĐỘNG CHƯƠNG TRÌNH MỤC TIÊU QUỐC GIA VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

Kính gửi: Bộ Công Thương

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên:Giới tính:
2. Ngày, tháng, năm sinh:
3. Nơi công tác:
4. Địa chỉ :
5. Điện thoại:Fax:E- mail:
6. Học hàm/Học vị:
7. Số năm công tác liên quan đến hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

II. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG CỦA CÁ NHÂN

1. Những sáng kiến giải quyết những vấn đề liên quan đến lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

2. Hoạt động liên quan đến thực hiện Chương trình trong thời kỳ xét thưởng (mô tả rõ tên công việc và kết quả thực hiện);

- Các nhiệm vụ/đề án chủ trì/ tham gia thực hiện (có sử dụng ngân sách của Chương trình, không sử dụng ngân sách của Chương trình), kết quả.

(Kèm theo biểu A3-TK06-10, Phụ lục 2B)

3) Các hoạt động khác liên quan đến lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Xác nhận của đơn vị công tác

(Thủ trưởng đơn vị xác nhận, ký tên, đóng dấu)

Người báo cáo

Phụ lục 3C

Báo cáo kết quả áp dụng các giải pháp quản lý năng lượng, thực hiện việc nâng cấp, cải tiến hợp lý hóa dây chuyền công nghệ nhằm mục tiêu sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

(Kèm theo Công văn số: 5899/BCT-TĐKT ngày 16 tháng 6 năm 2010 của Bộ Công Thương)

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

(Địa danh), ngày.....tháng.....năm.....

BÁO CÁO KẾT QUẢ ÁP DỤNG GIẢI PHÁP QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG, THỰC HIỆN VIỆC NÂNG CẤP, CẢI TIẾN HỢP LÝ HOÁ DÂY CHUYỀN CÔNG NGHỆ NHẢM MỤC TIÊU SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

Kính gửi: Bộ Công Thương

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên đơn vị:
 2. Địa chỉ liên hệ:
 3. Điện thoại:Fax:E- mail:
 4. Thủ trưởng đơn vị: Họ và tên:
- Điện thoại: Fax..... E- mail.....

II. TÌNH HÌNH ÁP DỤNG CÁC GIẢI PHÁP QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG, THỰC HIỆN VIỆC NÂNG CẤP, CẢI TIẾN HỢP LÝ HOÁ DÂY CHUYỀN CÔNG NGHỆ

- a) Hiệu quả của giải pháp tiết kiệm năng lượng:
 - Năng lượng tiết kiệm (kWh/năm, kL/năm, kTOE/năm);
 - Hiệu quả môi trường;
 - Hiệu quả kinh tế (Vốn đầu tư, thời gian hoàn vốn...);
 - Chỉ số năng lượng (kWh/m²/năm, GJ/tấn,...).
- b) Tính bền vững của giải pháp tiết kiệm năng lượng:
 - Mức độ quan tâm và tác động giải pháp tiết kiệm năng lượng;
 - Cam kết của lãnh đạo đơn vị;
 - Kế hoạch sử dụng năng lượng ngắn hạn, dài hạn của đơn vị;
 - Mô hình tiết kiệm năng lượng;
 - Nâng cao năng lực để thực hiện tiết kiệm năng lượng hiệu quả (Đào tạo, tập huấn, đầu tư công nghệ...).

c) Tính nhân rộng của giải pháp tiết kiệm năng lượng

- Các biện pháp quản lý năng lượng;
- Các biện pháp công nghệ.

d) Các hoạt động liên quan đến lĩnh vực tiết kiệm năng lượng khác.

**III. MỘT SỐ KIẾN NGHỊ VÀ ĐỀ XUẤT NHẪM THÚC ĐẨY
HOẠT ĐỘNG SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ**

.....

.....

.....

.....

.....

Xác nhận của đơn vị
(Lãnh đạo ký và đóng dấu)