

**BỘ CÔNG THƯƠNG
TỔNG CỤC NĂNG LƯỢNG**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số 311 /TCNL - KHCN

Hà Nội, ngày 02 tháng 04 năm 2013

V/v giới thiệu đơn vị đi khảo sát,
đánh giá và xây dựng chuẩn tiêu
thụ năng lượng ngành đồ uống

Kính gửi:

Tổng cục Năng lượng/Bộ Công Thương được giao thực hiện Dự án Tiết kiệm năng lượng và Sản xuất sạch hơn tại Việt Nam do Quỹ Môi trường toàn cầu (GEF) tài trợ thông qua Ngân hàng Thế giới. Hiện nay, Dự án đang tiến hành khảo sát, đánh giá và xây dựng chuẩn tiêu thụ năng lượng sản xuất một số sản phẩm trong các ngành công nghiệp như hóa chất, giấy, thực phẩm, đồ uống v.v... Trên cơ sở đó, một kế hoạch hành động tiết kiệm năng lượng trong mỗi ngành công nghiệp liên quan sẽ được xây dựng, ban hành và thực hiện nhằm đạt được các mục tiêu đặt ra về tiết kiệm năng lượng của Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2012-2015.

Tổng cục Năng lượng/Bộ Công Thương giới thiệu Công ty CP Tư vấn EPRO và Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển về Tiết kiệm Năng lượng (ENERTEAM) tới Quý doanh nghiệp để thực hiện công việc nghiên cứu, khảo sát nêu trên đối với ngành công nghiệp đồ uống. Kết quả đánh giá mức tiêu thụ năng lượng và tiềm năng tiết kiệm năng lượng sẽ được chia sẻ với các doanh nghiệp tham gia khảo sát sau khi hoàn tất nghiên cứu.

Đề nghị Quý doanh nghiệp hợp tác, tham gia khảo sát này bằng cách điền vào bản câu hỏi khảo sát đính kèm và gửi lại bằng bưu điện hoặc fax, email cho văn phòng Dự án trước ngày ...~~20/4/2013~~..... theo địa chỉ:

Dự án Tiết kiệm năng lượng và Sản xuất sạch hơn tại Việt Nam
Phòng 502, nhà A1, Bộ Công Thương, 54 Hai Bà Trưng, Hà Nội
Fax: 04.36410754, Email: vn.cpee@gmail.com

*(Bản câu hỏi khảo sát có thể tải về từ địa chỉ <http://cpee.vn>, hay www.sxsh.vn.
Chi tiết xin liên hệ anh Minh Công (ĐT: 0989807832) khu vực phía Bắc hoặc
chị Thu Giang (ĐT: 0919.049.786) khu vực phía Nam)*

Rất mong sự hợp tác của Quý doanh nghiệp./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu: VT, KHCN.

**TL. TỔNG CỤC TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG
NGHỆ VÀ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG
PHÓ VỤ TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Long