


BỘ CÔNG THƯƠNG

ENERGY
SAVING



HỎI - ĐÁP PHÁP LUẬT
**VỀ SỬ DỤNG
NĂNG LƯỢNG
TIẾT KIỆM
VÀ HIỆU QUẢ**



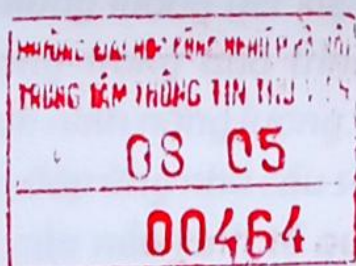
NHÀ XUẤT BẢN CÔNG THƯƠNG

BỘ CÔNG THƯƠNG

Nguyễn Thị Trà Giang (Chủ biên)

HỎI - ĐÁP

PHÁP LUẬT VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ



NHÀ XUẤT BẢN CÔNG THƯƠNG

LỜI NÓI ĐẦU

Năng lượng có vai trò rất quan trọng đối với sự phát triển của mỗi quốc gia, là dòng máu nuôi sống nền kinh tế. Tuy nhiên, nguồn năng lượng truyền thống đang cạn kiệt dần và việc sử dụng nguồn năng lượng hóa thạch truyền thống cũng gây ra những tác động tiêu cực đối với con người và môi trường sống như biến đổi khí hậu, sự nóng lên toàn cầu. Các hiện tượng thiên tai như bão lũ, hạn hán, xói lở bờ biển đã và đang xảy ra trên quy mô rộng hơn và tần suất thường xuyên hơn, gây thiệt hại rất lớn cho sự phát triển kinh tế - xã hội và môi trường sống.

Nhu cầu sử dụng năng lượng trong các năm qua ở Việt Nam có xu hướng tăng cao và còn tiếp tục duy trì trong tương lai, theo dự tính, giai đoạn 2014 - 2030 nhu cầu năng lượng của Việt Nam sẽ tăng với tốc độ bình quân 5,9%/năm.

Việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả có ý nghĩa rất quan trọng trong quá trình phát triển năng lượng và đảm bảo an ninh năng lượng. Thực hiện tốt công tác này sẽ góp phần đáp ứng nhu cầu sử dụng năng lượng ngày một cao hơn của nền kinh tế quốc dân, đồng thời bảo vệ được môi trường, khai thác hợp lý các nguồn tài nguyên năng lượng giúp tiết kiệm ngoại tệ, phát triển kinh tế - xã hội một cách bền vững.

Trong những năm qua, Đảng và Chính phủ đã có chủ trương và triển khai nhiều chính sách nhằm thực hiện sử

dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, giảm ô nhiễm môi trường và giảm chi phí sản xuất. Ngày 17 tháng 6 năm 2010, Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khoá XII, kỳ họp thứ 7 thông qua Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và đã để lại dấu ấn tích cực đối với toàn xã hội trong lĩnh vực sử dụng năng lượng nói chung và tiết kiệm năng lượng mới nói riêng.

Để triển khai thực hiện Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Chính phủ và các Bộ, ngành đã ban hành nhiều văn bản quy phạm pháp luật khác nhau hướng dẫn và quy định cụ thể các nội dung, giải pháp thực hiện.

Với mục đích giúp các cá nhân, các tổ chức hiểu rõ, vận dụng một cách linh hoạt những quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Nhà xuất bản Công Thương xuất bản cuốn: **“Hỏi - đáp pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả”**. Hy vọng đây là cuốn sách đón nhận được nhiều sự quan tâm của độc giả.

Xin trân trọng giới thiệu!

NHÀ XUẤT BẢN CÔNG THƯƠNG

MỤC LỤC

LỜI NÓI ĐẦU	3
I. NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG	7
II. SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ TRONG SẢN XUẤT CÔNG NGHIỆP	14
III. SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ TRONG XÂY DỰNG, CHIẾU SÁNG CÔNG CỘNG	20
IV. SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ TRONG GIAO THÔNG VẬN TẢI	23
V. SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ TRONG SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP	27
VI. SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ TRONG HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ VÀ HỘ GIA ĐÌNH	30
VII. SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ TRONG DỰ ÁN ĐẦU TƯ, CƠ QUAN, ĐƠN VỊ SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC	32
VIII. QUẢN LÝ VIỆC SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG CỦA CƠ SỞ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TRỌNG ĐIỂM	43
IX. QUẢN LÝ PHƯƠNG TIỆN, THIẾT BỊ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG	55
PHỤ LỤC	102

I. NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

Câu hỏi 1: Năng lượng được hiểu như thế nào?

Trả lời: Khoản 1 Điều 3 Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả số 50/2010/QH12 được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khoá XII, kỳ họp thứ 7 thông qua ngày 17 tháng 6 năm 2010 (sau đây gọi tắt là Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2010) quy định: *Năng lượng* bao gồm nhiên liệu, điện năng, nhiệt năng thu được trực tiếp hoặc thông qua chế biến từ các nguồn tài nguyên năng lượng không tái tạo và tái tạo.

Câu hỏi 2: Tài nguyên năng lượng không tái tạo và Tài nguyên năng lượng tái tạo được hiểu như thế nào?

Trả lời: Khoản 2, 3 Điều 3 Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2010 quy định như sau:

- *Tài nguyên năng lượng không tái tạo* gồm than đá, khí than, dầu mỏ, khí thiên nhiên, quặng urani và các tài nguyên năng lượng khác không có khả năng tái tạo.

- *Tài nguyên năng lượng tái tạo* gồm sức nước, sức gió, ánh sáng mặt trời, địa nhiệt, nhiên liệu sinh học và các tài nguyên năng lượng khác có khả năng tái tạo.

Câu hỏi 3: Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả được hiểu như thế nào?

Trả lời: Khoản 5 Điều 3 Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2010 quy định như sau: *Sử dụng năng*

HỎI – ĐÁP PHÁP LUẬT VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

Chịu trách nhiệm xuất bản
Giám đốc - Tổng Biên tập
Nguyễn Minh Huệ

Biên tập: Lương Thị Ngọc Bích
Chế bản: Nguyễn Chí Sinh
Thiết kế bìa: Minh Vương

NHÀ XUẤT BẢN CÔNG THƯƠNG

Trụ sở: 655 Phạm Văn Đồng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại: (024) 3934 1562 Fax: (024) 3824 2551
Website: <http://nhaxuatbancongtuong.com>
Email: nxbct@moit.gov.vn

In 2000 cuốn, khổ 14 x 20,5 cm
tại Công ty TNHH MTV In Ba Đình - BCA
Địa chỉ: số 160 Thái Thịnh - Đống Đa - Hà Nội
Số xác nhận đăng ký xuất bản: 4105-2017/CXBIPH/04-127/CT.
Số quyết định xuất bản: 23D/QĐ-NXBCT cấp ngày 15 tháng 03
năm 2018
In xong và nộp lưu chiểu năm 2018
Mã số ISBN: 978-604-931-376-9