

Số: 17290 /BGTVT-MT

Hà Nội, ngày 29 tháng 12 năm 2015

V/v triển khai Chỉ thị số 30/CT-TTg
ngày 27/11/2015 của Thủ tướng
Chính phủ.

CỤC Y TẾ GIAO THÔNG VẬN TẢI
CÔNG VĂN ĐỀN

30-12-2015

2369

Số:

Kính gửi:

- Các cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ;
- Sở Giao thông vận tải các tỉnh, thành phố.

Ngày 27/11/2015, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Chỉ thị số 30/CT-TTg về việc tăng cường kiểm soát dự án đầu tư sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên, gây ô nhiễm môi trường. Triển khai Chỉ thị của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Giao thông vận tải giao nhiệm vụ thực hiện như sau:

1. Các cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ:

- a) Tuân thủ quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động của cơ quan, đơn vị.
- b) Chủ động nghiên cứu, đề xuất ứng công nghệ, phương tiện, thiết bị giao thông vận tải sử dụng năng lượng tái tạo, năng lượng thay thế nhiên liệu truyền thống, ít tiêu hao năng lượng trong đầu tư phát triển, bảo trì kết cấu hạ tầng giao thông vận tải và trong hoạt động sản xuất, kinh doanh, dịch vụ giao thông vận tải nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng, hiệu quả kinh tế - xã hội.
- c) Tăng cường sử dụng nhiên liệu sinh học theo yêu cầu tại Công văn số 13612/BGTVT-MT ngày 13/10/2015 của Bộ về việc triển khai Chỉ thị số 23/CT-TTg ngày 31/8/2015 của Thủ tướng Chính phủ.

2. Cục Đăng kiểm Việt Nam:

- a) Đánh giá, tổng hợp kết quả thực hiện Thông tư liên tịch số 43/2014/TTLT-BGTVT-BCT ngày 24/9/2014 của liên Bộ Giao thông vận tải và Bộ Công Thương quy định về dán nhãn năng lượng đối với xe ô tô con loại từ 07 chỗ trở xuống và đề xuất lộ trình thực hiện dán nhãn năng lượng đối với các loại phương tiện giao thông cơ giới khác, trình Bộ trước ngày 30/01/2016.

- b) Phối hợp với Tổ chức Hợp tác quốc tế Đức (GIZ) triển khai nghiên cứu về hiệu quả sử dụng nhiên liệu tại Việt Nam và xây dựng, trình Bộ ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về suất tiêu hao nhiên liệu đối với một số loại phương tiện giao thông cơ giới đường bộ sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới phù hợp với điều kiện, khả năng áp dụng và lộ trình áp dụng tiêu chuẩn khí thải mức 3, mức 4 và mức 5.

c) Triển khai áp dụng quy định về hiệu quả năng lượng tại Phụ lục VI Công ước MARPOL đối với tàu biển Việt Nam hoạt động tuyến quốc tế.

3. Các Sở Giao thông vận tải:

a) Nghiên cứu, đề xuất UBND tỉnh, thành phố thúc đẩy đầu tư, khai thác vận hành các loại xe buýt, xe taxi sử dụng năng lượng thay thế nhiên liệu truyền thống (CNG, LNG, điện ...), ít tiêu hao nhiên liệu (xe hybrid) trong phát triển vận tải hành khách tại địa phương.

b) Triển khai cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 13/2015/QĐ-TTg ngày 05/5/2015.

c) Phối hợp với Sở Công Thương tổ chức việc cung ứng các loại nhiên liệu thay thế nhiên liệu truyền thống (CNG, LPG, LNG, E5) trên địa bàn nhằm tạo thuận lợi cho sự phát triển, khai thác vận hành phương tiện.

4. Vụ Khoa học - Công nghệ hướng dẫn các cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ xây dựng và tổ chức triển khai các chương trình, đề tài nghiên cứu, dự án sản xuất thử nghiệm phương tiện, thiết bị giao thông vận tải ít tiêu hao năng lượng, sử dụng năng lượng tái tạo, năng lượng thay thế nhiên liệu truyền thống từ nguồn ngân sách sự nghiệp khoa học công nghệ của Bộ.

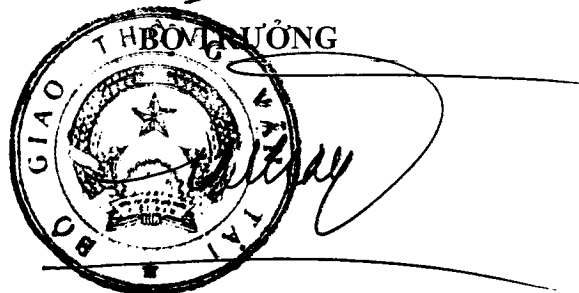
5. Vụ Môi trường:

a) Theo dõi, đôn đốc, tham mưu Bộ quy định bổ sung việc thực hiện dán nhãn năng lượng và ban hành các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về suất tiêu hao nhiên liệu đối với phương tiện giao thông cơ giới.

b) Chủ động xúc tiến xây dựng, triển khai các dự án ứng dụng công nghệ, phương tiện, thiết bị giao thông vận tải ít tiêu hao năng lượng, sử dụng năng lượng tái tạo, năng lượng thay thế nhiên liệu truyền thống từ nguồn lực trong và ngoài nước về tăng trưởng xanh và biến đổi khí hậu./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Thủ trưởng;
- Lưu: VT, MT (Lưu-05).



Đinh La Thăng

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
CỤC Y TẾ

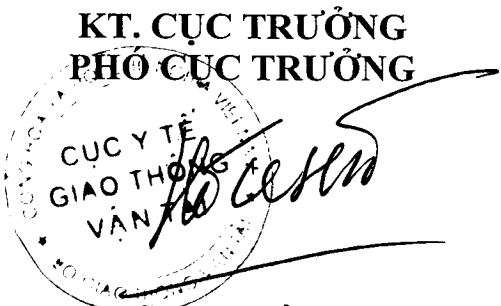
Số: ~~1038~~ /SY - CYT

SAO Y BẢN CHÍNH

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2015

Nơi nhận:

- Các đơn vị trực thuộc (để t/h);
- Cục trưởng (để b/c);
- Website Cục Y tế GTVT;
- Lưu VT, YTDP.



Nguyễn Thị Hồng Dung