

UBND TỈNH THANH HÓA
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: /SGDDĐT-KHTC

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2026

V/v tăng cường đẩy mạnh sử dụng nhiên liệu sinh học trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.

Kính gửi:

- UBND các xã, phường;
- Các đơn vị trực thuộc Sở.

Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) nhận được Công văn số 1547/SCT-QLTM ngày 20/5/2026 của Sở Công Thương về tăng cường đẩy mạnh sử dụng nhiên liệu sinh học trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa, Sở GDĐT đề nghị UBND các xã, phường chỉ đạo các cơ sở giáo dục trên địa bàn; yêu cầu các đơn vị trực thuộc Sở triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Tuyên truyền, phổ biến Thông tư số 50/2025/TT-BCT ngày 07/11/2025 của Bộ Công Thương đến toàn thể cán bộ, giáo viên, người lao động tại các đơn vị, nhằm nâng cao nhận thức về xăng sinh học E5, E10; tạo sự tin tưởng và ủng hộ chủ trương sử dụng xăng sinh học E5, E10 thay thế xăng khoáng truyền thống nhằm thực hiện mục tiêu xây dựng nền kinh tế xanh, kinh tế cacbon thấp, giảm phát thải khí gây hiệu ứng nhà kính để thực hiện cam kết đưa phát thải ròng về "0" vào năm 2050.

2. Tích cực cung cấp các thông tin dựa trên cơ sở nghiên cứu khoa học và thực tiễn để người sử dụng xăng và toàn xã hội hiểu rõ xăng E5, E10 là các sản phẩm đã được xác định chất lượng theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, an toàn cho động cơ, phù hợp để sử dụng cho hầu hết các động cơ xăng đang lưu hành.

3. Truyền đạt các thông điệp truyền thông về nhiên liệu sinh học (*Phụ lục kèm theo*)

Sở GDĐT đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện nghiêm túc, đảm bảo theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, KHTC.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Đình

Phụ lục**THÔNG điệp TRUYỀN THÔNG CHỦ ĐẠO**

1. Xăng E10 - Năng lượng xanh cho Việt Nam phát triển bền vững..
2. E10, xăng sạch hơn, thân thiện hơn với môi trường..
3. Thay đổi thói quen tiêu dùng - hành động nhỏ, ý nghĩa lớn cho sức khỏe hôm nay và thế hệ mai sau.
4. Xăng sinh học E10 đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, đảm bảo an toàn cho động cơ.
5. Doanh nghiệp xăng dầu, người dùng xăng cùng chung tay bảo vệ môi trường