



## BÀI DUYỄN TRUYỀN VỀ LỢI ÍCH SỬ DỤNG NHIÊN LIỆU SINH HỌC E5, E10

Kính thưa toàn thể cán bộ và nhân dân phường Thành Nam!

Trong bối cảnh hiện nay, vấn đề bảo vệ môi trường, tiết kiệm tài nguyên và phát triển bền vững đang trở thành yêu cầu cấp thiết đối với toàn xã hội. Một trong những giải pháp hiệu quả được Nhà nước khuyến khích là sử dụng nhiên liệu sinh học, đặc biệt là xăng sinh học E5 và E10.

Xăng sinh học E5, E10 là loại nhiên liệu được phối trộn giữa xăng khoáng truyền thống với ethanol – một loại cồn sinh học được sản xuất từ nguyên liệu tái tạo như sắn, mía, ngô... Đây là nguồn nhiên liệu thân thiện với môi trường, mang lại nhiều lợi ích thiết thực.

Thứ nhất, sử dụng xăng sinh học giúp **giảm thiểu ô nhiễm môi trường**. So với xăng thông thường, xăng E5, E10 khi đốt cháy tạo ra lượng khí thải độc hại thấp hơn, góp phần giảm hiệu ứng nhà kính, bảo vệ không khí trong lành cho cộng đồng.

Thứ hai, xăng sinh học góp phần **bảo vệ tài nguyên thiên nhiên**. Việc sử dụng ethanol từ nguồn nguyên liệu tái tạo giúp giảm phụ thuộc vào nhiên liệu hóa thạch đang ngày càng cạn kiệt.

Thứ ba, sử dụng xăng E5, E10 còn giúp **tăng hiệu quả kinh tế**. Loại nhiên liệu này có giá thành hợp lý, giúp tiết kiệm chi phí cho người tiêu dùng, đồng thời thúc đẩy sản xuất nông nghiệp, tạo việc làm và nâng cao thu nhập cho người dân.

Thứ tư, xăng sinh học **an toàn cho động cơ**. Nhiều nghiên cứu và thực tế sử dụng cho thấy xăng E5, E10 phù hợp với hầu hết các loại phương tiện hiện nay, giúp động cơ vận hành ổn định, giảm cặn bẩn và kéo dài tuổi thọ máy.

Thực hiện Chỉ thị số 07/CT-TTg ngày 26 tháng 02 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc đẩy mạnh việc sản xuất, phối trộn, phân phối và sử dụng nhiên liệu sinh học tại Việt Nam, phường Thành Nam kêu gọi toàn thể các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp và người dân trên địa bàn:

- Ưu tiên sử dụng xăng sinh học E5, E10 trong sinh hoạt và sản xuất.
- Tích cực tuyên truyền, vận động người thân, bạn bè cùng hưởng ứng.
- Góp phần xây dựng môi trường xanh – sạch – đẹp, vì sức khỏe cộng đồng và tương lai bền vững.

Mỗi hành động nhỏ hôm nay sẽ góp phần tạo nên sự thay đổi lớn cho ngày mai. Hãy cùng chung tay sử dụng nhiên liệu sinh học vì một Thành Nam phát triển xanh và bền vững!