

Pake, ngày 04 tháng 8 năm 2023

THƯ KÊU GỌI CÁN BỘ, CÔNG NHÂN VIÊN TRONG CÔNG TY SỬ DỤNG NHIÊN LIỆU THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG

Nhiên liệu dầu, mỡ là những sản phẩm không thể thiếu trong sản xuất và sinh hoạt của con người; tuy nhiên cần quan tâm xem xét nguồn gốc nguyên liệu để sản xuất ra các loại nhiên liệu đó vì nó ảnh hưởng không nhỏ đến môi trường sống của chúng ta.

Hàng thế kỷ qua cho đến ngày nay nhân loại thường sử dụng nhiên liệu hóa thạch được tạo ra bởi quá trình phân hủy xác sinh vật, loại nhiên liệu này chứa hàm lượng lớn carbon và hydrocarbon, đây là loại nhiên liệu thông thường, khi đốt chúng sẽ tạo ra nhiều khí thải và là nguyên nhân gây nên hiệu ứng nhà kính.

Những năm gần đây các nhà khoa học đã nghiên cứu và các nhà sản xuất đã cho ra đời sản phẩm nhiên liệu mới có nguồn gốc từ nguyên liệu hữu cơ rất đa dạng như rơm, rạ, mùn cưa, bã mía, lõi ngô, tảo, đậu nành, hạt mù tạt và phân hữu cơ... được gọi là nhiên liệu sinh học. Nhiên liệu sinh học có thể là xăng sinh học (biogasoline ví dụ như loại xăng E5), Diesel sinh học (biodiesel) và Khí sinh học (biogas). Đây là những nhiên liệu thân thiện với môi trường, những nhiên liệu này có hàm lượng oxi cao hơn các loại nhiên liệu thông thường, nó không những giúp quá trình đốt cháy trong các động cơ, phương tiện, thiết bị diễn ra triệt để hơn, làm tăng công suất, giảm tiêu hao nhiên liệu mà còn góp phần trực tiếp giảm bớt hiệu ứng nhà kính, giảm bớt sự nóng lên của trái đất, giảm thiểu tình trạng ô nhiễm nguồn nước, không gây độc hại, giúp cho môi trường của chúng ta được an toàn và trong lành.

Nhiên liệu thân thiện với môi trường là nhiên liệu của tương lai, được cả thế giới quan tâm vì mang lại lợi ích cho người tiêu dùng và cho toàn xã hội. Trên tinh thần đó DAKLAORUCO kêu gọi toàn thể cán bộ, công nhân viên Công ty hãy vì môi trường trong lành cho hiện tại và tương lai hãy tích cực tham gia vào việc tuyên truyền và sử dụng nhiên liệu thân thiện với môi trường.

GIÁM ĐỐC CÔNG TY

Nguyễn Đức Hạnh