

Số: *4047* /BCT-KHCN

Hà Nội, ngày *07* tháng *6* năm 2019

V/v thông tin sản phẩm phụ gia nhiên liệu dầu diesel AdNANO

Kính gửi:.....

Theo đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đính kèm công văn số 6745/BCT-KHCN ngày 06 tháng 7 năm 2015 của Bộ Công Thương, Bộ Khoa học và Công nghệ đã giao Phòng Thí nghiệm trọng điểm công nghệ lọc, hóa dầu chủ trì triển khai thực hiện Nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia “Nghiên cứu công nghệ chế tạo phụ gia nhiên liệu vi nhũ thể hệ mới dùng cho động cơ diesel” tại Quyết định số 130/QĐ-BKHCN ngày 25 tháng 01 năm 2016; Mã số nhiệm vụ: ĐTĐL.CN-03/2016, thời gian thực hiện từ năm 2016 đến 2018. Nhiệm vụ đã được Hội đồng khoa học và công nghệ nghiệm thu cấp nhà nước ngày 24 tháng 10 năm 2018.

Theo báo cáo tổng kết đề tài, kết quả nổi bật của nhiệm vụ khoa học và công nghệ nêu trên là làm chủ công nghệ chế tạo chất phụ gia nhiên liệu vi nhũ thể hệ mới dùng để pha chế vào sản phẩm dầu diesel nhằm tiết kiệm nhiên liệu và giảm khí thải gây ô nhiễm môi trường. Sản phẩm đã được đăng ký Bằng độc quyền sáng chế số 20902 đính kèm Quyết định số 24052/QĐ-SHTT ngày 02 tháng 4 năm 2019 của Cục Sở hữu Trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ.

Bộ Công Thương thông tin đến quý đơn vị để biết và căn cứ trên tình hình thực tế, nhu cầu của đơn vị để xem xét khả năng ứng dụng sản phẩm AdNANO nêu trên. Thông tin chi tiết về sản phẩm phụ gia AdNANO tham khảo tại website: www.SAVpolytech.com/.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT. Cao Quốc Hưng (để b/c);
- SAV;
- PTNTĐCNLHD;
- Lưu: VT, KHCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**



Trần Việt Hòa