

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

Số: 4047 /BCT-KHCN

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

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 07 tháng 6 năm 2019

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 thê hệ mới dùng cho động cơ diesel” tại Quyết định số 130/QĐ-  
BKHNCN ngày 25 tháng 01 năm 2016; Mã số nhiệm vụ: ĐTDL.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 đê 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  
thê 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 (đê b/c);
- SAV;
- PTNTĐCNLHD;
- Lưu: VT, KHCN.

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



**Trần Việt Hòa**