

TCT ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ VIỆT NAM
CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐIỆN LỰC DẦU KHÍ NHƠN TRẠCH 2

Số: 12./TT-CPNT2

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

Nhơn Trạch, ngày 17 tháng 02 năm 2016

TỜ TRÌNH

V/v: Kế hoạch tài chính Quỹ phát triển khoa học và công nghệ năm 2016
của Công ty cổ phần Điện lực dầu khí Nhơn Trạch 2

Kính gửi: Hội đồng Quản trị (HĐQT) –
Công ty cổ phần Điện lực dầu khí Nhơn Trạch 2

Liên quan đến công tác nghiên cứu khoa học và sáng kiến/cải tiến kỹ thuật, Công ty cổ phần Điện lực dầu khí Nhơn Trạch 2 (Công ty) xin đăng ký kế hoạch hành động và dự toán chi phí cho hoạt động nghiên cứu khoa học và sáng kiến/cải tiến kỹ thuật của Công ty năm 2016 như bảng chi tiết đính kèm.

Công ty kính đề nghị HĐQT xem xét phê duyệt kế hoạch chi phí hoạt động nghiên cứu khoa học và sáng kiến/cải tiến kỹ thuật năm 2016 của Công ty để Công ty có cơ sở triển khai thực hiện.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD;
- Quỹ KHPT&CN;
- HĐKHCN;
- Lưu VT, KTSX.

Đính kèm:

- Kế hoạch chi phí NCKH năm 2016.

GIÁM ĐỐC



Hoàng Xuân Quốc

Kế hoạch chi phí hoạt động KHCN Công ty năm 2016

STT	NỘI DUNG	CHI PHÍ (vnđ)	GHI CHÚ
1	Chi phí cho đề tài nghiên cứu khoa học: + Đề tài nghiên cứu thiết kế và lắp đặt hệ thống phun sương làm mát cho 03 máy biến áp chính; + Đề tài nghiên cứu thiết kế cài tiến tủ chữa cháy cho Tuabin hơi;	500,000,000	Dự kiến 02 đề tài
2	Thưởng sáng kiến cài tiến kỹ thuật: + SK lắp đặt ống phao chấn rác kên nước làm mát; + SK lắp ống dẫn khí để làm khô vòi đốt sau khi rửa máy nén gió offline; + SK cài tiến vật liệu và làm mát ống xem lửa buồng đốt;	500,000,000	Dự kiến 05 sáng kiến
3	Chi phí mua sắm vật tư, thiết bị để phục vụ cho công tác lắp đặt mới hoặc cài tiến các hệ thống theo các đề tài NCKH và sáng kiến cài tiến kỹ thuật tại Mục 1 và Mục 2	4,000,000,000	
4	Chi phí nhận ứng dụng và chuyển giao công nghệ đối với các Đề tài nghiên cứu khoa học, Sáng kiến cài tiến kỹ thuật đã được công nhận trong ngành Điện và từ các đơn vị thuộc Tập đoàn Dầu khí.	1,000,000,000	
5	Tổ chức hội nghị khoa học công nghệ kỹ thuật để trao đổi, học hỏi và cập nhật các thông tin liên quan đến công tác triển khai các hoạt động nghiên cứu khoa học, cập nhật công nghệ và các Đề tài/Nhiệm vụ đã được công nhận và ứng dụng trong ngành Điện.	800,000,000	
6	Tham dự các hội nghị/ hội thảo và các khóa đào tạo về khoa học công nghệ, kỹ thuật trong nước và nước ngoài	1,000,000,000	
7	Mua sách, báo, tạp chí và các ấn bản về khoa học công nghệ	150,000,000	
TỔNG		7,450,000,000	

