

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 12 năm 2013

THƯ CHÚC MỪNG

Nhân sự kiện Nhà máy ĐPM đạt mốc sản lượng sản xuất 7 triệu tấn Urê.

Kính gửi:

- Ban Giám đốc;
- Toàn thể CB CNV Nhà máy Đạm Phú Mỹ,

Nhân sự kiện Nhà máy Đạm Phú Mỹ cán mốc sản lượng sản xuất 7 triệu tấn phân đạm vào hồi 10 giờ 05 phút ngày 20/12/2013, sau hơn 10 năm Nhà máy chính thức đi vào vận hành, tập thể lãnh đạo Tổng công ty Phân bón và Hoá chất Dầu khí nhiệt liệt chúc mừng và biểu dương thành quả đạt được của tập thể CB CNV Nhà máy.

Trong nhiều năm qua, Nhà máy Đạm Phú Mỹ luôn đảm bảo vận hành thiết bị an toàn, ổn định, đạt và vượt công suất thiết kế, rút ngắn thời gian thực hiện bảo dưỡng tổng thể định kỳ, giảm thiểu thời gian dừng máy dự kiến, giữ kỷ lục thứ 2 thế giới về 188 ngày vận hành liên tiếp không dừng máy - được nhà bản quyền Haldor Topsoe A/S vinh danh bằng Giấy Chứng nhận vận hành xuất sắc (Certificate of Operational Excellence),... Đây là những dấu son thành tích rất đáng tự hào trong chặng đường 10 năm xây dựng và phát triển của Nhà máy nói riêng và Tổng công ty PVFCCo nói chung.

Có được thành công này ngày hôm nay, bên cạnh sự nỗ lực bền bỉ, không mệt mỏi của tập thể người lao động của Nhà máy Đạm Phú Mỹ, còn có sự đóng góp không nhỏ của đội ngũ CB CNV thuộc các Ban chuyên môn Tổng công ty với tất cả tâm huyết và trí tuệ dành cho công việc, luôn sẵn sàng “chia lửa” cùng Nhà máy trong những giờ phút khó khăn. Nhân dịp này, Lãnh đạo Tổng công ty cũng ghi nhận và đánh giá cao những đóng góp của tập thể CB CNV khối Cơ quan Tổng công ty.

Lãnh đạo Tổng công ty mong muốn Nhà máy Đạm Phú Mỹ tiếp tục phát huy mạnh mẽ truyền thống tốt đẹp của mình, vận hành Nhà máy an toàn - ổn định - hiệu quả, đảm bảo chất lượng cao nhất của sản phẩm, đáp ứng yêu cầu của thị trường, góp phần giữ vững vị thế hàng đầu trong lĩnh vực phân bón của thương hiệu Đạm Phú Mỹ tại thị trường trong nước và khu vực.

Chúc Tập thể Lãnh đạo, CBCNV Nhà máy Đạm Phú Mỹ sức khoẻ và thành công.

Trân trọng./.

BÍ THƯ ĐẢNG ỦY/
CHỦ TỊCH HĐQT



Lê Cự Tân



Cao Hoài Dương