

Số:/TTTr - HDQT

Tân Thành, ngày tháng 10 năm 2016

TỜ TRÌNH

Về việc: Miễn nhiệm Kiểm soát viên.

Kính gửi: Đại hội đồng cổ đông bất thường năm 2016

- Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 68/2014/QH13 được Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam thông qua ngày 26/11/2014;
- Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Công ty Cổ phần Bọc ống Dầu khí Việt Nam (PV Coating).
- Căn cứ Quyết định số 1067/QĐ-KVN ngày 17/08/2016, về việc thôi làm Người đại diện của PVGas tại Công ty Cổ phần Bọc ống Dầu khí Việt Nam của Hội đồng quản trị Tổng công ty khí Việt Nam - CTCP.
- Căn cứ đơn từ nhiệm của bà **Lê Thị Phương Hạnh** xin không tham gia vào công tác của Ban kiểm soát Công ty PV Coating.

Hội đồng quản trị Công ty PV Coating kính trình Đại hội đồng cổ đông bất thường năm 2016 xem xét miễn nhiệm chức vụ Kiểm soát viên đối với bà **Lê Thị Phương Hạnh** để nhận nhiệm vụ khác theo sự phân công công tác của Tổng công ty khí Việt Nam – CTCP.

Kính trình Đại hội đồng cổ đông bất thường năm 2016 xem xét thông qua.

Trân trọng kính trình.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, HDQT.

**TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
CHỦ TỊCH**

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

ĐƠN TỪ NHIỆM

Kính gửi: Đại hội đồng cổ đông bất thường năm 2016
Công ty Cổ phần Bọc ống Dầu khí Việt Nam

Tên tôi là: **Lê Thị Phương Hạnh** - Sinh năm: 1975

Chức vụ hiện nay: Thành viên Ban kiểm soát Công ty cổ phần Bọc ống Dầu khí Việt Nam nhiệm kỳ 2012 – 2017.

Thực hiện Quyết định số 1067/QĐ – KVN ngày 17/08/2016 về việc thôi làm Người đại diện tại Công ty PV Coating của Hội đồng quản trị Tổng công ty khí Việt Nam – CTCP. Nay tôi làm đơn này xin không tham gia vào công tác của Ban kiểm soát của Công ty Cổ phần Bọc ống Dầu khí Việt Nam, kính đề nghị Đại hội đồng cổ đông bất thường năm 2016 cho phép tôi được từ nhiệm chức danh Thành viên Ban kiểm soát Công ty nhiệm kỳ 2012 – 2017.

Kính trình Đại hội đồng cổ đông bất thường năm 2016 xem xét chấp thuận.

Trân trọng!

Tp Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 09 năm 2016

NGƯỜI LÀM ĐƠN



Lê Thị Phương Hạnh