

V/v: Báo cáo tình hình thực hiện sắp xếp, đổi  
mới doanh nghiệp năm 2016

Hà Nội, ngày tháng 9 năm 2016

**BÁO CÁO**  
**TÌNH HÌNH THỰC HIỆN SẮP XẾP, ĐỔI MỚI**  
**DOANH NGHIỆP NĂM 2016**

- Công ty HAIC thuộc diện cổ phần hóa nhà nước nắm giữ từ 50% vốn điều lệ trở xuống hoặc không nắm giữ cổ phần. Kế hoạch cổ phần hóa thực hiện trong giai đoạn 2012-2015:

Quyết định số 4959/QĐ-UBND ngày 25/9/2014 của UBND thành phố về việc thành lập Ban chỉ đạo cổ phần hóa Công ty;

Quyết định số 5820/QĐ-STC-BCĐ ngày 06/10/2014 của Ban chỉ đạo Cổ phần hóa doanh nghiệp về việc thành lập Tổ giúp việc Ban chỉ đạo cổ phần hóa Công ty;

Văn bản số 7916/UBND-KT ngày 14/10/2014 của UBND Thành phố về việc chấp thuận lựa chọn đơn vị tư vấn xác định giá trị doanh nghiệp khi cổ phần hóa Công ty;

Tháng 4/2015 xử lý tài chính và xác định GTDN, lập phương án CPH;

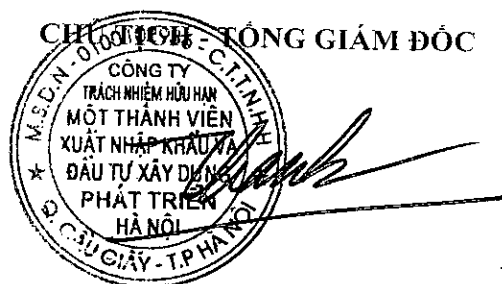
Tháng 5/2015 Tổ thường trực thẩm định GTDN, phương án CPH và Ban chỉ đạo họp thông qua;

Tháng 6/2015 trình Ban đổi mới và UBND thành phố phê duyệt GTDN và phương án CPH; Tháng 8/2015 bán cổ phần;

Tháng 9/2015 tiến hành đại hội đồng cổ đông và chuyển sang hoạt động của công ty cổ phần.

- Tuy nhiên trong quá trình triển khai thực hiện CPH, xuất hiện nhiều khó khăn vướng mắc liên quan như các vấn đề xử lý tài chính khi xác định giá trị doanh nghiệp, việc dự án B5 cầu Diễn có nhiều sai phạm mà Bộ công an đang tiến hành khởi tố, điều tra các cán bộ của Công ty có liên quan. Ngày 5/4/2016 Văn phòng Chính phủ có văn bản số 2275/VPCP- ĐMDN về việc cổ phần hóa Công ty HAIC, truyền đạt ý kiến của Phó Thủ tướng Vũ Văn Ninh: “UBND Thành phố Hà Nội chỉ đạo tạm dừng thực hiện cổ phần hóa Công ty HAIC đến khi có ý kiến kết luận của Cơ quan Cảnh sát điều tra Bộ Công an về Dự án B5 Cầu Diễn”.

Hiện nay, Công ty HAIC là đơn vị thực hiện kế hoạch sắp xếp, cổ phần hóa giai đoạn 2016 -2020 (Văn bản số 5318/UBND - KT ký ngày 13/9/2016 của UBND Thành phố Hà Nội về việc sắp xếp, cổ phần hóa doanh nghiệp nhà nước thuộc UBND thành phố giao đoạn 2016-2020). *ML*



Vũ Tiên Thành