

Số : ~~1193~~.../NQ-HĐQT CSTN

Tây Ninh, ngày ~~16~~ tháng 11 năm 2020

NGHỊ QUYẾT

Về việc phê duyệt phương án thoái vốn tại
Công ty Cổ phần phát triển đô thị và Khu công nghiệp Cao su Việt Nam

HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU TÂY NINH

Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 68/2014/QH13;

Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty Cổ phần Cao su Tây Ninh;

Căn cứ Quyết định số 475/QĐ-HĐTVCSVN ngày 31/12/2013 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Công Nghiệp Cao su Việt Nam về việc phê duyệt Đề án tái cơ cấu Công ty Cổ phần Cao su Tây Ninh;

Căn cứ Quyết định số 391/QĐ – HĐQTCSVN ngày 01/10/2020 về việc phê duyệt phương án thoái vốn tại Công ty CP Phát triển Đô thị và Khu công nghiệp Cao su Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 414/QĐ-HĐQTCSVN ngày 06/10/2020 của Hội đồng quản trị Tập đoàn Công Nghiệp Cao su Việt Nam về việc phê duyệt giá khởi điểm khi Tập đoàn thực hiện thoái vốn đầu tư tại Công ty CP Phát triển Đô thị và Khu công nghiệp Cao su Việt Nam;

Căn cứ Chứng thư thẩm định giá số 1707/2020/CTTĐG/IAV ngày 08/10/2020 của Công ty TNHH Kiểm toán và Định giá quốc tế thẩm định giá trị một cổ phần của Công ty CP Phát triển Đô thị và Khu công nghiệp Cao su Việt Nam;

Căn cứ Tờ trình số ~~1194~~/TTr-CSTN ngày ~~16~~/11/2020 của Tổng Giám Đốc Công ty Cổ phần Cao su Tây Ninh về việc phê duyệt phương án thoái vốn tại Công ty Cổ phần Phát triển Đô thị và Khu công nghiệp Cao su Việt Nam;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng quản trị Công ty Cổ phần Cao su Tây Ninh ngày ~~16~~/11/2020.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Phê duyệt phương án thoái vốn tại Công ty Cổ phần phát triển đô thị và khu công nghiệp Cao su Việt Nam với những nội dung chính như sau:

- Tên tổ chức sở hữu cổ phần chào bán:** Công ty Cổ phần Cao su Tây Ninh.
- Tên tổ chức có phần vốn chào bán:** Công ty Cổ phần phát triển đô thị và khu công nghiệp Cao su Việt Nam.
- Tổng số lượng cổ phần chào bán:**
 - Số tiền vốn góp : 19.700.000.000 đồng.
 - Số cổ phần : 1.970.000 cổ phần.
 - Tỷ lệ sở hữu : 7,61%.
- Tỷ lệ cổ phần chào bán tính trên tổng số cổ phần:** 100%.

