

CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐẦU TƯ NHV
Số: 04/06/2020/CBTT

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

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 năm 2020

CÔNG BỐ THÔNG TIN

*Kính gửi: Ủy Ban Chứng Khoán Nhà Nước
Sở giao dịch Chứng khoán Hà Nội
Trung tâm lưu ký chứng khoán Việt Nam*

- Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ NHV
 - Mã chứng khoán: NHV
 - Trụ sở chính: Tầng 4, Tháp C, Khu tòa nhà hỗn hợp văn phòng dịch vụ và nhà ở, số 219 Trung Kính, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội
 - Điện thoại: 024 7300 1388 Fax: 024 7300 1398
 - Người thực hiện công bố thông tin: Lưu Quang Thịnh
 - Loại hình công bố: 24h 72h Bất thường Theo yêu cầu Định kỳ
- Nội dung thông tin công bố:
CBTT về việc: Tuân thủ CBTT báo cáo tài chính kiểm toán năm 2019.
- Thông tin này đã được công bố trên trang thông tin điện tử của công ty vào ngày 04/06/2020 tại đường dẫn: <https://nhv.com.vn/blogs/quan-he-co-dong/thong-bao-cong-bo-thong-tin>

Chúng tôi cam kết các thông tin công bố trên đây là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung các thông tin đã công bố.

Tài liệu đính kèm:

Người thực hiện công bố thông tin



Lưu Quang Thịnh

**SỞ GIAO DỊCH
CHỨNG KHOÁN HÀ NỘI**

Số: 794/SGDHN-QLNY

Về việc tuân thủ CBTT báo cáo
tài chính kiểm toán năm 2019

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

Hà Nội, ngày 29 tháng 5 năm 2020

Kính gửi: CTCP Đầu tư NHV (MCK: NHV)

Căn cứ kết quả giám sát của Sở Giao dịch Chứng khoán (GDCK) Hà Nội, Công ty đã vi phạm thời hạn công bố thông tin định kỳ báo cáo tài chính kiểm toán năm 2019 theo quy định tại khoản 1 Điều 8 Thông tư số 155/2015/TT-BTC ngày 06/10/2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn công bố thông tin trên thị trường chứng khoán. Sở GDCK Hà Nội nhắc nhở và đề nghị Công ty tuân thủ quy định hiện hành.

Mọi thắc mắc, đề nghị gửi về Phòng Quản lý Niêm yết, Sở GDCK Hà Nội, số 2 Phan Chu Trinh, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Vụ GSDC (để phối hợp);
- HĐQT; TGD (để b/c);
- Lưu: VT, QLNY.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Tuấn Anh

