

**CÔNG TY CP ĐẦU TƯ NHÀ ĐẤT VIỆT CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: *01* /TTr-HĐQT

*Hà Nội, ngày 07 tháng 01 năm 2019*

**TỜ TRÌNH**

**Về việc: Phê duyệt thù lao của HĐQT, BKS năm 2018**  
**Dự kiến thù lao HĐQT, BKS năm 2019**

**Kính gửi: Đại hội đồng cổ đông Công ty cổ phần Đầu tư Nhà đất Việt**

- Căn cứ Luật doanh nghiệp số: 68/2014/QH13 được Quốc hội thông qua ngày 26/11/2014;

- Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty cổ phần Đầu tư Nhà Đất Việt đã được Đại hội đồng cổ đông thông qua ngày 21/4/2018;

Hội đồng quản trị Công ty cổ phần Đầu tư Nhà Đất Việt kính báo cáo Đại hội đồng cổ đông công ty quyết toán thù lao của HĐQT, BKS năm 2018 và Dự kiến thù lao HĐQT, BKS năm 2019 như sau:

**1. Quyết toán thù lao của HĐQT, BKS năm 2018:**

*Đơn vị tính: Đồng*

STT	Chức danh	Mức lương, thù lao /tháng	Số người	Mức lương, thù lao /năm
<b>I</b>	<b>Hội đồng quản trị</b>			
1	TV HĐQT chuyên trách (hoặc tham gia điều hành hoạt động Công ty)	Theo quy chế trả lương công ty	1	
2	TV HĐQT không chuyên trách	2.000.000	4	96.000.000
<b>II</b>	<b>Ban Kiểm soát</b>			
1	Trưởng BKS chuyên trách	Theo quy chế trả lương công ty	1	
2	TV BKS không chuyên trách	1.000.000	2	23.000.000
<b>Tổng cộng:</b>				<b>119.000.000</b>

*(Ghi chú: Có 01 thành viên Ban kiểm soát từ nhiệm từ ngày 30/11/2018)*

**2. Dự kiến thù lao HĐQT, BKS năm 2019:**

*Đơn vị tính: Đồng*

STT	Chức danh	Mức lương, thù lao /tháng	Số người	Mức lương, thù lao /năm
<b>I</b>	<b>Hội đồng quản trị</b>			
1	TV HĐQT chuyên trách (hoặc tham gia điều hành hoạt động Công ty)	Theo quy chế trả lương công ty	1	
2	TV HĐQT không chuyên trách	2.000.000	4	96.000.000
<b>II</b>	<b>Ban Kiểm soát</b>			
1	Trưởng BKS chuyên trách	Theo quy chế trả lương công ty	1	
2	TV BKS không chuyên trách	1.000.000	2	24.000.000
<b>Tổng cộng:</b>				<b>120.000.000</b>

Kính trình Đại hội đồng cổ đông xem xét, thông qua./.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- HĐQT, BKS;
- Lưu: VT.

**TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ  
CHỦ TỊCH**



**Trần Quốc Huy**