TẬPĐOÀNCÔNGNGHIỆP-VIỄNTHÔNGQUÂNĐỘI CỘNGHÒAXÃHỘICHỦNGHĨAVIỆTNAM TÔNG CÔNG TY CP CÔNG TRÌNH VIETTEL Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 261 /BC-CT-TCKT

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2018

BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÁT HÀNH CỔ PHIẾU ĐỂ TRẢ CỔ TỨC

Kính gửi: Uỷ ban Chứng khoán Nhà nước

Tên tổ chức phát hành: Tổng Công ty Cổ phần Công trình Viettel

Địa chỉ trụ sở chính: Số 6 Phạm Văn Bạch, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: 024 62751783

Fax: 024 62751783

I. Cổ phiếu dự kiến phát hành

1. Tên cổ phiếu phát hành: Cổ phiếu Tổng công ty cổ phần Công trình Viettel

2. Vốn điều lệ: 471.233.410.000 đồng.

3. Số lượng cổ phiếu lưu hành (trước thời điểm phát hành): 47.123.341 cổ phiếu (Bốn mươi bảy triệu, một trăm hai mươi ba nghìn, ba trăm bốn mươi mốt cổ phiếu 4. Số lượng cổ phiếu quỹ (trước thời điểm phát hành): 0 cổ phiếu

5. Loại cổ phiếu: Cổ phiếu phổ thông

6. Mã chứng khoán (nếu có): CTR

7. Mệnh giá: 10.000 đồng

8. Số lượng cổ phiếu dự kiến phát hành: 4.712.334 cổ phiếu

9. Mục đích phát hành: Phát hành cổ phiếu để trả cổ tức năm 2017 cho cổ động hiện hữu theo nghị quyết số 1192/NQ-CT-ĐHĐCT của đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2018 ngày 19/06/2018 và nghị quyết hội đồng quản trị số 2230/NQ-CT-HĐQT ngày 19/10/2018.

10. Ngày chốt danh sách cổ đông để phát hành cổ phiếu để trả cổ tức: 19/11/2018

11. Ngày đăng ký cuối cùng: 19/11/2018

12. Ngày dự kiến giao dịch cổ phiếu phát hành: Trong năm 2018

II. Kết quả phát hành cổ phiếu

1. Số cổ phiếu đã phân phối: 4.711.702 cổ phiếu

2. Số cổ đông được phân phối: 1.828 cổ đông,

-3. Phương thức xử lý cổ phiếu lẻ: Số cổ phiếu phát hành sẽ được làm tròn xuống đến hàng đơn vị, số cổ phiếu lẻ thập phân (nếu có phát sinh), sẽ được công ty chi trả bằng tiền mặt, giá trị số tiền chi trả bằng số cổ phiếu lẻ * mệnh giá cổ phiếu (10.000 đồng)

4. Tổng số cổ phiếu sau đợt phát hành lần này (Tháng 12/2018), trong đó:

- Số lượng cổ phiếu đang lưu hành: 51.835.043 cổ phiếu

- Số lượng cổ phiếu quỹ: 0 cổ phiếu

III. Ghi chú

Không.

Nơi nhận:

- UBCKNN;
- VSD;
 Lưu: PTC; Quân 03.





Scanned with CamScanner