

Số: 1852/TB-SGDHCM

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 11 năm 2020

THÔNG BÁO
Về việc niêm yết và ngày giao dịch đầu tiên

Tổ chức niêm yết: **CTCP Hàng không Vietjet**

Địa chỉ: Số 302/3 Kim Mã, Phường Ngọc Khánh, Quận Ba Đình, Hà Nội

Điện thoại: 024 7108 6668

Fax: 0247 3728 1838

Website: <http://www.vietjetair.com>

Được niêm yết và giao dịch tại Sở Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh theo Quyết định số 708/QĐ-SGDHCM ngày 02/11/2020 với các nội dung sau:

- Tên chứng khoán: **Trái phiếu BondVJC/2019.01**
- Loại chứng khoán: **Trái phiếu doanh nghiệp**
- Mã chứng khoán: **VJC11912**
- Mã ISIN: **VN0VJC119128**
- Mệnh giá trái phiếu: **100.000 đồng** (Một trăm nghìn đồng)
- Số lượng trái phiếu niêm yết: **6.000.000 trái phiếu** (Sáu triệu trái phiếu)
- Giá trị trái phiếu niêm yết (theo mệnh giá): **600.000.000.000 đồng** (Sáu trăm tỷ đồng)
- Hình thức phát hành: Phát hành riêng lẻ dưới hình thức chứng chỉ và bút toán ghi sổ
- Kỳ hạn trái phiếu: 03 năm
- Ngày phát hành: 26/7/2019
- Ngày đáo hạn: 26/7/2022
- Lãi suất:
 - + Lãi suất cố định 9%/năm cho 02 kỳ trả lãi đầu tiên;
 - + Lãi suất cho mỗi kỳ 6 tháng tiếp theo bằng Lãi suất tham chiếu là trung bình cộng lãi suất tiền gửi tiết kiệm doanh nghiệp kỳ hạn 12 tháng (trả lãi sau) bằng Đồng Việt Nam được công bố vào Ngày Xác Định Lãi Suất bởi 4 Ngân hàng TMCP quốc doanh (Vietcombank, BIDV, Vietinbank, Agribank) + biên độ 3%/năm (ba phần trăm một năm). Các mức Lãi suất trong Lãi suất tham chiếu được công bố trên trang thông tin điện tử chính thức của các ngân hàng đã xác định như trên tại mỗi thời điểm thông báo điều chỉnh Lãi suất.

- Kỳ hạn trả lãi: 06 tháng một lần vào Ngày Thanh Toán Lãi và/hoặc Ngày Đáo Hạn, hoặc ngày đến hạn khác để thực hiện mua lại

- Ngày niêm yết có hiệu lực: **02/11/2020**

- Ngày chính thức giao dịch: **16/11/2020**

- Giá tham chiếu trong ngày giao dịch đầu tiên: **100.000 đồng/trái phiếu**

Nơi nhận:

- TCNY;
- TTLKCK;
- TV, GS, TTTT, ĐN;
- Lưu: NY, VT (8). *uu/*

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Trần Anh Đào