|  |  |
| --- | --- |
| **CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN TRUYỀN THÔNG SỐ GRIFFIN**  Số: ……/GM  V/v: cam kết có bản quyền các nội dung  VOD trên ứng dụng TV360 của Viettel | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**  *Hà Nội, ngày …… tháng ….. năm 2020* |

Kính gửi: Trung tâm VAS - Tổng công ty Viễn thông Viettel

Công ty cổ phần Phát triển truyền thông số Griffin (Griffin Media) xin gửi tới Quý Trung tâm lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác trong thời gian qua.

Griffin Media được thành lập trên cơ sở kế thừa năng lực, kinh nghiệm từ các thành viên trong ban nghiên cứu, ứng dụng công nghệ thông tin và phát triển truyền thông đa phương tiện. Hiện nay, công ty đã thực hiện việc ký kết các hợp đồng hợp tác mua bán, hợp đồng hợp tác sản xuất, hợp đồng khai thác nội dung với các đơn vị sở hữu nội dung lớn để phân phối trên ứng dụng TV360 của Viettel.

Bằng công văn này, Griffin Media khẳng định các nội dung cung cấp trên ứng dụng TV360 của Công ty có đầy đủ bản quyền hợp pháp do Griffin Media đầu tư sản xuất hoặc được mua bán, trao đổi bản quyền từ các đơn vị sở hữu.

Chúng tôi cam kết những nội dung đưa lên phân phối kinh doanh trên cổng dịch vụ này có đầy đủ bản quyền phù hợp theo quy định của pháp luật hiện hành và chịu mọi trách nhiệm nếu xảy ra khiếu kiện tranh chấp bản quyền.

Thời gian tới bên cạnh khai thác và phân phối nội dung, Griffin Media tiếp tục đầu tư cho sản xuất phát triển nội dung bằng những ứng dụng hệ thống kỹ thuật sản xuất chương trình hiện đại để bổ sung nguồn nội dung ngày càng phong phú, đa dạng và chất lượng hơn; đóng góp cho sự phát triển chung của ứng dụng TV360.

Công ty cổ phần Phát triển truyền thông số Griffin xin trân trọng cảm ơn và mong muốn nhận được sự hợp tác của Quý Trung tâm trong giai đoạn tiếp theo.

*Đầu mối liên hệ hợp tác: Ông Nguyễn Sỹ Đôn; Tổng giám đốc công ty. Điện thoại: 0977492586; Email: don@griffinmedia.vn.*

Trân trọng cảm ơn!

|  |  |
| --- | --- |
| **Nơi nhận:**   * Như trên * Lưu VT | **TỔNG GIÁM ĐỐC**  **Nguyễn Sỹ Đôn** |