

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt Quỹ tiền lương, thù lao, tiền thưởng thực hiện năm 2017
của người quản lý Công ty TNHH MTV Tổng công ty Truyền hình cáp Việt Nam**

TỔNG GIÁM ĐỐC ĐÀI TRUYỀN HÌNH VIỆT NAM

Căn cứ Nghị định số 02/2018/NĐ-CP ngày 04/01/2018 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Đài Truyền hình Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 52/2016/NĐ-CP ngày 13/6/2016 của Chính phủ quy định tiền lương, thù lao, tiền thưởng đối với người quản lý công ty TNHH một thành viên do Nhà nước nắm giữ 100% vốn điều lệ; Thông tư số 27/2016/TT-BLĐTBXH ngày 1/9/2016 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội;

Nghị định số 91/2015/NĐ-CP ngày 13/10/2015 của Chính phủ về đầu tư vốn nhà nước vào doanh nghiệp và quản lý, sử dụng vốn, tài sản tại doanh nghiệp; Thông tư số 219/2015/TT-BTC ngày 31/12/2015 của Bộ Tài chính;

Căn cứ Báo cáo xác định quỹ tiền lương, thù lao, tiền thưởng thực hiện năm 2017 của người quản lý tại Công ty TNHH MTV Tổng công ty Truyền hình cáp Việt Nam (VTVcab);

Căn cứ Quyết định số 1248/QĐ-THVN ngày 23/8/2018 của Tổng Giám đốc Đài THVN phê duyệt kết quả xếp loại doanh nghiệp năm 2017 đối với Công ty TNHH MTV Tổng công ty Truyền hình cáp Việt Nam;

Xét đề nghị của Trưởng ban Kế hoạch - Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Quỹ tiền lương, thù lao, tiền thưởng thực hiện năm 2017 của người quản lý Công ty TNHH MTV Tổng công ty Truyền hình cáp Việt Nam như sau:

- Quỹ tiền lương của người quản lý chuyên trách: 2.104 triệu đồng.
- Quỹ thù lao của người quản lý không chuyên trách: 69,93 triệu đồng.
- Quỹ tiền thưởng của người quản lý công ty: 181 triệu đồng.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và áp dụng cho năm tài chính 2017.

Điều 3. Các Ông (Bà) Chánh văn phòng, Trưởng ban Kế hoạch - Tài chính, Chủ tịch, Tổng Giám đốc Công ty TNHH MTV Tổng công ty Truyền hình cáp Việt Nam và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận

- Như điều 3;
- TGD, PTGD NTL;
- Lưu: VT, Ban KHTC (4b).



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thành Lương