

**Kính gửi: Các Công đoàn trực thuộc**

Thực hiện quy định 1908/QĐ-TLĐ ngày 19/12/2016 của Đoàn Chủ tịch Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam quyết định về việc quyết định ban hành quy định quản lý tài chính, tài sản công đoàn, thu, phân phối nguồn thi và thưởng phạt nộp thu tài chính công đoàn; Thực hiện hướng dẫn số 464/HD - CDN ngày 30/10/2017 của Công đoàn GTVT Việt Nam về việc hướng dẫn xây dựng dự toán tài chính công đoàn năm 2018; Thực hiện dự toán thu chi tài chính công đoàn năm 2018 của các đơn vị năm 2018.

Để đảm bảo cân đối nguồn kinh phí hoạt động công đoàn năm 2018, Ban Thường vụ Công đoàn GTVT Việt Nam yêu cầu các đơn vị, căn cứ biến động tăng hoặc giảm số lao động và đoàn viên tại thời điểm tháng 9 năm 2018, có nhu cầu điều chỉnh dự toán thu, chi TCCĐ, tổng hợp báo cáo quyết toán thu, chi TCCĐ 9 tháng theo mẫu của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam như sau:

- Công đoàn cấp cơ sở: Báo cáo tổng hợp quyết toán thu, chi TCCĐ 9 tháng (mẫu B07/TLĐ);
- Công đoàn Cấp trên cơ sở: Báo cáo tổng hợp quyết toán thu, chi TCCĐ 9 tháng (mẫu B08/TLĐ; số tổng hợp thu, chi tài chính công đoàn mẫu S84/TLĐ);
- Báo cáo thuyết minh TCCĐ: Nêu rõ thuận lợi, khó khăn thực hiện công tác TCCĐ 9 tháng năm 2018; tổng quỹ tiền lương 9 tháng năm 2018 (KH/TH 9 tháng); Số lao động (KH/TH 9 tháng); Số đoàn viên (KH/TH 9 tháng); tính tỷ lệ % thực hiện TCCĐ 9 tháng năm 2018

Hồ sơ quyết toán thu, chi TCCĐ 9 tháng năm 2018 gửi về Công đoàn GTVT Việt Nam trước ngày 01/10/2018, nếu quá thời hạn trên đơn vị chưa nộp hồ sơ, mặc nhiên năm 2018 đơn vị không có nhu cầu điều chỉnh dự toán năm. Ban Thường vụ Công đoàn GTVT Việt Nam xem xét, giải quyết điều chỉnh dự toán thu, chi TCCĐ năm 2018 trên cơ sở tình hình tài chính thực tế tại đơn vị. Trong quá trình thực hiện, nếu đơn vị có thắc mắc cần giải quyết, liên hệ Ban Tài chính Công đoàn GTVT Việt Nam số điện thoại: 024.38240443.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Chủ tịch, PCT CDN (b/c);
- Lưu: VP, TC.

T.M. BAN THƯỜNG VỤ  
PHÓ CHỦ TỊCH  
B.C.H  
CÔNG ĐOÀN  
GIAO THÔNG VẬN TẢI  
VIỆT NAM  
Lê Ngọc Minh