

Số: *697*/CHHVN-TTHH  
V/v nắm tình hình và báo cáo việc sử dụng tài sản công, tặng quà và nhận quà tặng không đúng quy định trong dịp Tết Mậu Tuất 2018.

Hà Nội, ngày *21* tháng 02 năm 2018

Kính gửi: Bộ Giao thông vận tải

Thực hiện Văn bản số 1069/BGTVT-TTr ngày 30/01/2018 của Bộ Giao thông vận tải về việc nắm tình hình và báo cáo việc sử dụng tài sản công, tặng quà và nhận quà không đúng quy định trong dịp Tết Mậu Tuất 2018, Cục Hàng hải Việt Nam xin báo cáo như sau:

Ngày 09/02/2018, Cục Hàng hải Việt Nam đã có Công văn số 615/CHHVN-TTHH chỉ đạo các Phòng tham mưu, các đơn vị trực thuộc Cục tiếp tục quán triệt và thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 16-CT/TW ngày 22/12/2017 của Ban bí thư Trung ương Đảng về việc tổ chức Tết 2018; Chỉ thị số 48/CT-TT ngày 27/12/2017 của Thủ tướng Chính phủ trong đó yêu cầu: "*các cơ quan trong hệ thống hành chính nhà nước các cấp quán triệt, thực hiện nghiêm chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ không tổ chức du xuân, đi chúc Tết, không tặng quà lãnh đạo; yêu cầu các địa phương không về Hà Nội chúc Tết Chính phủ, các Bộ, ngành. Cán bộ, công chức không sử dụng xe công đi lễ hội và không đi lễ hội trong giờ hành chính*"; Quyết định số 64/2007/QĐ-TTg ngày 10/5/2007 của Thủ tướng Chính phủ về Quy chế tặng quà, nhận quà và nộp lại quà tặng của cơ quan, tổ chức đơn vị có sử dụng ngân sách nhà nước và của cán bộ, công chức, viên chức; đồng thời tăng cường công tác theo dõi, nắm tình hình việc sử dụng tài sản công không đúng quy định, lãng phí, việc tặng quà và nhận quà tặng không đúng quy định trong dịp Tết Nguyên đán Mậu Tuất 2018.

Qua nắm tình hình và báo cáo của các đơn vị, Cục Hàng hải Việt Nam đã thực hiện đón Tết Nguyên đán Mậu Tuất 2018 bảo đảm tiết kiệm. Đến nay, Cục Hàng hải Việt Nam chưa có trường hợp nào sử dụng tài sản công không đúng quy định, lãng phí và tặng quà, nhận quà tặng không đúng quy định tại các Phòng tham mưu, các đơn vị trực thuộc Cục.

Cục Hàng hải Việt Nam kính báo cáo./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website Cục;
- Lưu: VT, TTHH (2b).



Nguyễn Xuân Sang