

QUYẾT ĐỊNH

Về việc bổ sung tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng của hệ thống Hải quan

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC HẢI QUAN

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng tài sản công số 15/2017/QH14 ngày 21/6/2017;

Căn cứ Quyết định số 50/2017/QĐ-TTg ngày 31/12/2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị;

Căn cứ Quyết định số 65/2015/QĐ-TTg ngày 17/12/2015 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Hải quan trực thuộc Bộ Tài chính;

Căn cứ Quyết định số 372/QĐ-BTC ngày 21/3/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính phân cấp thẩm quyền ban hành tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng tại các đơn vị, hệ thống thuộc Bộ Tài chính;

Căn cứ Quyết định số 460/QĐ-BTC ngày 03/4/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng tại các đơn vị, hệ thống thuộc Bộ Tài chính;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Tài vụ - Quản trị,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1.Bổ sung tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng phục vụ công tác kiểm tra, giám sát Hải quan và máy móc, thiết bị chuyên dùng phục vụ các nhiệm vụ đặc thù khác, trong đó:

1. Bổ sung tiêu chuẩn, định mức sử dụng hệ thống cân ô tô và hệ thống giám sát bằng seal định vị điện tử vào tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng phục vụ công tác kiểm tra, giám sát Hải quan (gọi tắt là máy móc, thiết bị chuyên dùng nhóm 1): tại Phụ lục I đính kèm Quyết định này.

2. Bổ sung tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy quay phim chuyên nghiệp và hệ thống trường quay vào tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên

dùng phục vụ các nhiệm vụ đặc thù khác (gọi tắt là máy móc, thiết bị chuyên dùng nhóm 4): tại Phụ lục II đính kèm Quyết định này.

3. Bổ sung quy định đối với tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy soi hành lý, hàng hóa tại mục 1 Phụ lục I đính kèm Quyết định số 1394/QĐ-TCHQ ngày 03/5/2018 của Tổng cục trưởng Tổng cục Hải quan quy định tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng của hệ thống Hải quan như sau:

“Trường hợp các sân bay nội địa được cấp có thẩm quyền cho phép triển khai chuyến bay quốc tế và được bố trí bộ máy tổ chức hải quan để thực hiện kiểm tra, giám sát Hải quan đối với các chuyến bay quốc tế, việc trang bị máy soi hành lý, hàng hóa cho các sân bay này áp dụng theo tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy soi hành lý, hàng hóa dành cho các sân bay quốc tế (trừ sân bay quốc tế Nội Bài, Tân Sơn Nhất) và chỉ thực hiện sau khi Tổng cục Hải quan có đánh giá về sự cần thiết, hiệu quả trang bị.”

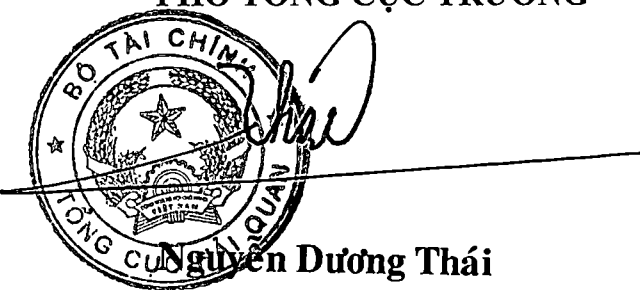
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Cục trưởng Cục Tài vụ - Quản trị, Thủ trưởng các đơn vị thuộc và trực thuộc Tổng cục Hải quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. *Uy tín*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
 - Bộ Tài chính (Cục KHTC - đê b/c);
 - Tổng cục trưởng (đê b/c);
 - Các PTCT (để biết và chỉ đạo);
 - Trang Website Hải quan;
 - Lưu: VT, TVQT (10b).
- Mưu*

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**





Phụ lục I
BỔ SUNG TIÊU CHUẨN, ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG MÁY MÓC THIẾT BỊ CHUYÊN DÙNG NHÓM 1
(Ban hành kèm theo Quyết định số 993/QĐ-TCHQ ngày 06/7/2018 của Tổng cục trưởng Tổng cục Hải quan)

TT	Tiêu chuẩn, định mức					
	Tên thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật tối thiểu	Đơn giá mua tối đa	Địa điểm trang bị	Định mức phân bổ tối đa	
1	Hệ thống cân ô tô	- Khả năng chịu tải: 60 tấn, khả năng chịu quá tải 150%, - Load cell: IP 68 - Cáp chính xác: Cáp III theo tiêu chuẩn Việt nam DL VN13: 2009 hay Class 3 theo tiêu chuẩn quốc tế OLML-R76	625.000.000 đồng/hệ thống – không bao gồm chi phí xây móng cân	Cửa khẩu đường bộ; cảng biển; địa điểm kiểm tra hàng hoá tập trung do cơ quan hải quan đầu tư; cảng nội địa; địa điểm làm thủ tục hải quan ngoài cửa khẩu; Kho hàng không kéo dài; Địa điểm tập kết, kiểm tra hàng hoá	01 hệ thống / địa điểm	
2	Hệ thống giám sát bằng seal định vị điện tử	- Seal định vị GPS gắn cho container, tuổi thọ cao, chịu được nhiệt độ khắc nghiệt, khả năng chống nước, chống bụi cao, chống va đập, chống báo động giả thường gặp. Thiết bị có thể tái sử dụng nhiều lần. - Hệ thống sử dụng công nghệ tương thích với các hệ thống công nghệ thông tin của Hải quan. Phần mềm quản lý hệ thống seal định vị GPS có khả năng và có thể tùy chỉnh để tích hợp, kết nối và trao đổi dữ liệu với các hệ thống CNTT của Hải quan. - Hệ thống có khả năng giám sát các thông số: vận tốc, thời gian, hướng di chuyển, tình trạng di chuyển, theo dõi và lưu trữ được hành trình vận chuyển...; cảnh báo khi seal bị phá hủy, container mở sai quy trình, đi sai hành trình...	Theo Quyết định mua sắm/ Quyết định phê duyệt dự án của cấp có thẩm quyền	Các đơn vị Hải quan trong đó Cục Công nghệ thông tin và thống kê Hải quan thống nhất quản lý	01 hệ thống/ Tổng cục	Định mức tính cho thiết kế ban đầu. Trường hợp mở rộng phạm vi kiểm soát bằng seal định vị so với thiết kế ban đầu, Tổng cục Hải quan được phép trang bị hệ thống mở rộng

Ghi chú: Các máy móc, thiết bị có mức giá mua tối đa từ 500 triệu đồng trở lên/ đơn vị tài sản hoặc theo thiết kế chỉ được trang bị sau khi có đánh giá về sự cần thiết trang bị , điều kiện mặt bằng, vị trí của địa điểm lắp đặt (nếu có)...



Phụ lục II
TIÊU CHUẨN, ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG MÁY MÓC THIẾT BỊ CHUYÊN DÙNG NHÓM 4
(Ban hành kèm theo Quyết định số 1993/QĐ-TCHQ ngày 06/7/2018 của Tổng cục trưởng Tổng cục Hải quan)

TT	Tiêu chuẩn, định mức					Ghi chú
	Tên thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật tối thiểu	Đơn giá mua tối đa	Địa điểm trang bị	Định mức phân bổ tối đa	
1	Máy quay phim chuyên nghiệp	Máy quay chuyên nghiệp chuẩn HD loại cầm tay/vác vai, cảm biến CMOS, bao gồm thẻ nhớ, đầu đọc thẻ nhớ, pin dự phòng, chân máy quay chịu tải 16kg có dolly...	170.000.000 đồng/thiết bị (đã bao gồm thuế, phí)	Văn phòng Tổng cục Hải quan (bộ phận Tuyên truyền)	02 thiết bị	
2	Hệ thống trường quay	Máy quay chuyên nghiệp chuẩn HD loại cầm tay/vác vai và hệ thống sản xuất chương trình, phòng quay đạt tiêu chuẩn âm thanh, ánh sáng để thực hiện ghi hình Bản tin truyền hình, tổ chức tọa đàm chuyên đề, dựng hình, thu âm...	Theo Quyết định mua sắm/ Quyết định phê duyệt dự án của cấp có thẩm quyền	Báo Hải quan	01 hệ thống	