

**BỘ XÂY DỰNG
CỤC HÀNG KHÔNG VIỆT NAM**

Số:1601 /CHK-KHCNMT

V/v rà soát, hoàn thiện dự thảo hồ sơ
Thông tư ban hành định mức kinh tế - kỹ
thuật đối với dịch vụ thuê chuyên cơ (có
tính đến tàu bay dự bị) sử dụng NSNN

**HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 27 tháng 3 năm 2026

Kính gửi: Bộ Xây dựng (qua Vụ Vận tải và An toàn giao thông)

Thực hiện Chương trình xây dựng văn bản quy phạm pháp luật năm 2026 của Bộ Xây dựng tại Quyết định số 126/QĐ - BXD ngày 29/01/2026 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng, Cục Hàng không Việt Nam (Cục HKVN) đã dự thảo Thông tư Ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật đối với dịch vụ thuê chuyên cơ (có tính đến tàu bay dự bị) sử dụng ngân sách nhà nước. Ngày 27/02/2026, Cục HKVN đã gửi Vụ Vận tải và An toàn giao thông Công văn số 968/CHK-KHCNMT hồ sơ dự thảo Thông tư Ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật đối với dịch vụ thuê chuyên cơ (có tính đến tàu bay dự) bị sử dụng ngân sách nhà nước

Ngày 09/3/2026, Vụ Vận tải và An toàn giao thông đã gửi Công văn số 207/VT&ATGT về việc ý kiến đối với dự thảo Thông tư ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật đối với dịch vụ thuê chuyên cơ (có tính đến tàu bay dự bị) sử dụng ngân sách nhà nước. Cục HKVN đã phối hợp với Tổng Công ty Hàng không Việt Nam tiến hành lập phiếu khảo sát, thu thập thông tin tính toán hao phí, thành phần công việc đảm bảo tính đúng, tính đủ theo quy định pháp luật về xây dựng định mức Kinh tế - Kỹ thuật trong lĩnh vực dịch vụ vận tải và hoàn thiện hồ sơ dự thảo Thông tư.

Cục Hàng không Việt Nam kính gửi Bộ Xây dựng hồ sơ dự thảo Thông tư, bao gồm:

- *Dự thảo Thông tư.*
- *Thuyết minh xây dựng Thông tư.*
- *Báo cáo đánh giá tác động chính sách.*
- *Bảng tổng hợp ý kiến góp ý.*
- *Hồ sơ Thuyết minh tính toán ,khảo sát, thu thập thông tin tính toán hao phí, thành phần công việc các định mức.*
- *Dự thảo Tờ trình Bộ trưởng.*

Cục Hàng không Việt Nam trân trọng báo cáo Bộ Xây dựng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCNMT.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Đỗ Hồng Cẩm

