

Số: 03 /2023/QĐ-KTNN

Hà Nội, ngày 28 tháng 4 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Bãi bỏ Quyết định số 01/2018/QĐ-KTNN ngày 12 tháng 11 năm 2018 của
Tổng Kiểm toán nhà nước ban hành Hướng dẫn phương pháp tiếp cận
kiểm toán dựa trên đánh giá rủi ro và xác định trọng yếu
trong kiểm toán Báo cáo quyết toán dự án đầu tư

Căn cứ Luật Kiểm toán nhà nước ngày 24 tháng 6 năm 2015 và Luật sửa đổi,
bổ sung một số điều của Luật Kiểm toán nhà nước ngày 26 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22 tháng 6 năm
2015 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Ban hành văn bản quy
phạm pháp luật ngày 18 tháng 6 năm 2020;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Pháp chế;

Tổng Kiểm toán nhà nước ban hành Quyết định bãi bỏ Quyết định số
01/2018/QĐ-KTNN ngày 12 tháng 11 năm 2018 của Tổng Kiểm toán nhà nước
ban hành Hướng dẫn phương pháp tiếp cận kiểm toán dựa trên đánh giá rủi ro và
xác định trọng yếu trong kiểm toán Báo cáo quyết toán dự án đầu tư.

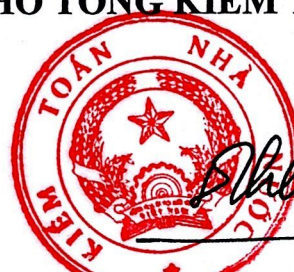
Điều 1. Bãi bỏ toàn bộ Quyết định số 01/2018/QĐ-KTNN ngày 12 tháng
11 năm 2018 của Tổng Kiểm toán nhà nước ban hành Hướng dẫn phương pháp
tiếp cận kiểm toán dựa trên đánh giá rủi ro và xác định trọng yếu trong kiểm
toán Báo cáo quyết toán dự án đầu tư.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Thủ trưởng
các đơn vị trực thuộc Kiểm toán nhà nước và các tổ chức, cá nhân có liên quan
chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./ Đặng Thế Vinh

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Chủ tịch Quốc hội, các Phó Chủ tịch Quốc hội;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Ủy ban Thường vụ Quốc hội;
- Văn phòng TW và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Chính phủ;
- Hội đồng Dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Các bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc
Chính phủ;
- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Viện KSND tối cao, Tòa án nhân dân tối cao;
- Bộ Tư pháp (Cục Kiểm tra VBQPPL);
- Công báo;
- Lãnh đạo KTNN; các đơn vị trực thuộc
KTNN;
- Lưu: VT, Vụ PC (03).

KT. TỔNG KIỂM TOÁN NHÀ NƯỚC
PHÓ TỔNG KIỂM TOÁN NHÀ NƯỚC



Đặng Thế Vinh