

NHẬN THỨC VÀ MỨC ĐỘ THỰC HIỆN QUẢN TRỊ RỦI RO TRONG
CÁC DỰ ÁN ĐẦU TƯ CƠ SỞ HẠ TẦNG KỸ THUẬT THEO
HÌNH THỨC ĐỐI TÁC CÔNG TƯ TẠI ĐÀ NẴNG

*AWARENESS AND LEVELS OF RISK MANAGEMENT IN
INFRASTRUCTURE INVESTMENT PROJECTS UNDER
THE FORM OF PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP (PPP) IN DA NANG*

Tác giả: *Phạm Thị Trang, Nguyễn Huy Thanh*
Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng; pptrang@dut.udn.vn
Trường Đại học Xây dựng Hà Nội; thanhnh.tckh@gmail.com

Tóm tắt:

Quan hệ Đối tác Công – Tư (PPP) là hình thức hợp tác tối ưu hóa hiệu quả đầu tư và cung cấp dịch vụ công cộng chất lượng cao, sử dụng được kỹ năng, công nghệ hiện đại và tính hiệu quả trong quản lý của khu vực tư nhân. Tuy nhiên, hiện nay, vấn đề quản trị rủi ro nhằm hạn chế tác động xấu từ các ảnh hưởng đến dự án đầu tư cơ sở hạ tầng kỹ thuật (CSHTKT) theo hình thức PPP chưa được quan tâm, còn mang tính đối phó bị động, khiến cho nhiều dự án PPP trong đầu tư CSHTKT tại Đà Nẵng chưa thực sự được triển khai vào thực tiễn và chưa phát huy hiệu quả như kỳ vọng. Nguyên nhân khách quan của vấn đề này là do nhận thức của các chủ thể có liên quan còn nhiều hạn chế. Do vậy, việc nghiên cứu nhận thức và mức độ thực hiện quản trị rủi ro trong các dự án đầu tư CSHTKT theo hình thức PPP là thực sự cần thiết, nhằm nâng cao hiệu quả của việc thực hiện dự án PPP trong phát triển CSHTKT tại Đà Nẵng.

Từ khóa: Kiểm soát rủi ro; Quản lý rủi ro; Quản trị rủi ro; Rủi ro tiềm ẩn; Rủi ro cơ sở hạ tầng kỹ thuật.

Abstract:

Public Private Partnership (PPP) is a form of cooperation that optimizes the efficiency of investment and the provision of high quality public services that utilize modern skills, technology and effectiveness in management of the private sector. However, at present, risk management in order to limit the negative impact on the PPP investment projects has not been paid attention to and is still passive. It makes many PPP projects in Danang's infrastructure not be really implemented and not be as effective as expected. The objective cause of this problem is the limited awareness of stakeholders. Therefore, the research on awareness and the level of risk management implementation in PPP investment projects is really necessary to improve the effectiveness of PPP implementation in development of Danang's technical infrastructure.

Key words: Risk control; Risk management; Potential risk; Risk of technical infrastructure.