

Phát triển logistics đô thị tại TP. Hồ Chí Minh

LÝ ĐAN THANH & NGUYỄN HOÀI KHANH

Trường Đại học Kinh tế - Tài chính TP.HCM

Nhận bài: 07/08/2019 - Duyệt đăng: 15/09/2019

Tóm tắt:

Thị trường dịch vụ Logistics VN gần đây có sự chuyển biến tích cực với số lượng các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực Logistics ngày càng tăng. Tuy nhiên chính sự tập trung cao này đã nảy sinh nhiều vấn đề nan giải như tắc nghẽn giao thông, các tác động tiêu cực về môi trường, v.v. Thành phố Hồ Chí Minh (TP.HCM), một trong những trung tâm kinh tế, chính trị, văn hóa và giáo dục quan trọng nhất của VN, là một điển hình cho thực trạng này. Logistics đô thị là hướng giải quyết tối ưu nhất hiện nay. Phương pháp nghiên cứu áp dụng là phương pháp định tính và phương pháp thống kê từ 200 mẫu khảo sát thực tế. Kết quả cho thấy việc nghiên cứu và phát triển Logistics đô thị rất cần thiết để triển khai thực hiện một cách đồng bộ với giải pháp quy hoạch và phát triển đô thị của chính quyền thành phố. Trên hết, giải pháp hợp tác công tư là giải pháp nền tảng cho việc phát triển và triển khai thành công trong giải quyết thực trạng này.

Từ khóa: Logistics đô thị, phương pháp định tính, phương pháp thống kê, hợp tác công tư.

Abstract:

The logistics industry in Vietnam recently has a positive change with the number of Logistics service provider (LSP). However, this high concentration has led to many problems that often occur in big cities such as traffic congestion, negative environmental impacts and so forth. Ho Chi Minh City (HCMC) - one of Vietnam's most important economic, political, cultural and educational centers is a typical example. Nowadays, city logistics is considered the most optimal solution. The main methods that have been applied to effective research are qualitative and statistical methods from 200 actual survey samples. Through the process of research, it is possible to realize that city logistics research and development is necessary, which needs to be implemented synchronously with city planning and development solutions. Above all, the public-private partnership (PPP) solution is always proposed as a fundamental solution to successful development and implementation for such a situation.

Keywords: City Logistics, qualitative methods, statistical methods, public-private partnership (PPP).