

## 1. TIẾNG VIỆT

# TRANG THÔNG TIN ĐỀ ÁN TỐT NGHIỆP THẠC SĨ

**Tên đề tài:** Quản lý nhà nước về môi trường trên địa bàn quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng

**Ngành:** Quản lý kinh tế

**Mã số:** 834 04 10

**Họ và tên học viên:** TRẦN THỊ CÚC PHƯƠNG

**Người hướng dẫn khoa học:** TS. NGUYỄN THỊ THU HÀ

**Cơ sở đào tạo:** Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng

**Tóm tắt:**

**Những kết quả chính của luận văn:** Trên cơ sở trình bày cơ sở lý luận và cơ sở pháp lý của QLNN về môi trường; đề án đã phân tích, đánh giá thực trạng QLNN về môi trường trên địa bàn quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng. Qua đó, nghiên cứu đề xuất một số giải pháp, tổ chức thực hiện đề án QLNN về môi trường trên địa bàn quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng đến năm 2030.

**Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề án:** Đề án “Quản lý nhà nước về môi trường trên địa bàn quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng” mang lại ý nghĩa sâu sắc cả về mặt khoa học lẫn thực tiễn. Về mặt khoa học, đề án góp phần hệ thống hóa và làm rõ cơ sở lý luận về quản lý nhà nước trong lĩnh vực môi trường, đặc biệt trong bối cảnh đô thị hóa nhanh chóng và áp lực gia tăng từ các hoạt động dân sinh, sản xuất và dịch vụ tại quận nội thành như Thanh Khê. Thông qua việc khảo sát, thu thập dữ liệu thực tiễn và phân tích các chính sách hiện hành, đề án cung cấp bằng chứng khoa học quan trọng để đánh giá mức độ phù hợp, hiệu quả và khả năng thực thi của hệ thống quản lý môi trường hiện nay. Đồng thời, đề án cũng đóng góp vào việc xây dựng mô hình tổ chức quản lý môi trường hiệu quả, có thể áp dụng hoặc điều chỉnh linh hoạt cho các địa phương đô thị tương tự trên cả nước. Về mặt thực tiễn, đề án giúp chính quyền địa phương nhận diện được rõ nét hơn những tồn tại, hạn chế trong công tác quản lý môi trường hiện nay, bao gồm sự chồng chéo trong chức năng quản lý giữa các cơ quan, sự thiếu đồng bộ trong hệ thống cơ sở dữ liệu môi trường, năng lực chuyên môn hạn chế của đội ngũ cán bộ, và sự tham gia còn yếu của cộng đồng dân cư. Từ đó, đề án đưa ra các nhóm giải pháp thiết thực như kiện toàn bộ máy quản lý, tăng cường cơ chế phối hợp liên ngành, đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong giám sát môi trường, và nâng cao ý thức, trách nhiệm của người dân và doanh nghiệp. Những giải pháp này không chỉ phục vụ riêng cho quận Thanh Khê mà còn có thể làm căn cứ tham khảo trong việc xây dựng chính sách môi trường cấp thành phố và cấp quốc gia. Đồng thời, đề án cũng góp phần thực hiện mục tiêu phát triển bền vững, đảm bảo chất lượng sống cho người dân, bảo vệ tài nguyên thiên nhiên và hướng tới xây dựng Đà Nẵng trở thành đô thị sinh thái, đáng sống trong tương lai.

**Hướng nghiên cứu tiếp theo của đề tài:** Trong thời gian tới, hướng nghiên cứu tiếp theo của đề tài sẽ tập trung vào việc xây dựng mô hình quản lý môi trường tích hợp giữa cấp quận và phường, nhằm nâng cao hiệu quả phối hợp liên ngành và phát huy vai trò giám sát của cộng đồng. Đồng thời, cần mở rộng nghiên cứu về ứng dụng chuyển đổi số trong công tác quản lý môi trường đô thị, như hệ thống cảnh báo ô nhiễm theo thời gian thực, cơ sở dữ liệu số về chất lượng đất, nước, không khí. Ngoài ra, việc đánh giá tác động của các chính sách môi trường hiện hành đến phát triển kinh tế - xã hội tại

quận Thanh Khê cũng là một hướng nghiên cứu quan trọng nhằm đảm bảo sự hài hòa giữa tăng trưởng và bền vững. Những hướng đi này sẽ góp phần hoàn thiện hơn nữa cơ sở lý luận và thực tiễn trong công tác quản lý nhà nước về môi trường ở đô thị.

**Từ khóa:** Quản lý kinh tế, quản lý nhà nước, môi trường, quản lý nhà nước về môi trường, quận Thanh Khê.

Đà Nẵng, ngày 05 tháng 7 năm

Người hướng dẫn khoa học

Họ và tên học viên

Nguyễn  
Nguyễn Thị Thu Hà

Uyên  
Trần Thị Cúc Phương

Khoa quản lý chuyên ngành

Vũ  
Lê Bảo

## 2. TIẾNG ANH

### INFORMATION PAGE OF MASTER THESIS

**Name of thesis:** Environmental governance under state management in Thanh Khê District, Da Nang City

**Major:** Economic Management

**Full name of Master student:** TRAN THI CUC PHUONG

**Supervisors:** 1. Dr. Nguyen Thi Thu Ha

**Training institution:** University of Economics, Da Nang University

**Abstract:**

**Main results of the thesis:** Based on the presentation of the theoretical and legal foundations of state management of the environment, the project has analyzed and evaluated the current state of environmental governance in Thanh Khê District, Da Nang City. On that basis, it proposes a number of solutions and implementation measures for the environmental state management project in Thanh Khê District through 2030.

**Scientific and practical significance of the scheme:** The project "State Management of the Environment in Thanh Khê District, Da Nang City" holds profound significance both scientifically and practically. From a scientific perspective, the project contributes to systematizing and clarifying the theoretical foundations of state environmental management, especially in the context of rapid urbanization and increasing pressure from residential, industrial, and service activities in inner-city districts like Thanh Khê. By conducting field surveys, collecting practical data, and analyzing existing policies, the project provides essential scientific evidence to evaluate the appropriateness, effectiveness, and enforceability of the current environmental management system. Moreover, it contributes to developing an efficient organizational model for environmental governance that can be adapted and replicated in similar urban areas nationwide. On the practical side, the project enables local authorities to clearly identify current weaknesses and limitations in environmental management, including overlapping functions among agencies, lack of synchronized environmental data systems, insufficient professional capacity of staff, and limited public participation. Based on these findings, the project proposes practical solutions such as restructuring the management apparatus, strengthening inter-agency coordination, promoting the application of information technology in environmental monitoring, and raising awareness and responsibility among residents and businesses. These solutions are not only tailored for Thanh Khê District but can also serve as a reference for developing broader environmental policies at the city and national levels. Furthermore, the project supports the overall goal of sustainable development, ensuring quality of life, protecting natural resources, and contributing to Da Nang's vision of becoming a green, ecological, and livable city in the future.

**Future research directions:** In the future, the next research direction of the project will focus on developing an integrated environmental management model between district and ward levels, aiming to enhance inter-sectoral coordination and promote the role of community monitoring. At the same time, it is necessary to expand research on the application of digital transformation in urban environmental management, such as real-time pollution warning systems and digital databases for soil, water, and air quality. Additionally, assessing the impact of current environmental policies on the socio-economic development of Thanh Khê District is also a crucial direction to ensure a balance between growth and sustainability. These directions will further improve the theoretical and practical foundation for state environmental management in urban areas.

**Key words: Economic Management, State Management, Environment, state management of the environment, Thanh Khe District.**