

THÔNG TIN NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Họ và tên nghiên cứu sinh: Nguyễn Thị Hoài

Đề tài luận án: “Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình ngành than tại Quảng Ninh đáp ứng yêu cầu giảm thiểu ô nhiễm môi trường”

Chuyên ngành: Quản lý đô thị và công trình

Mã số: 9580106

Người hướng dẫn khoa học: 1. PGS. Lê Văn Kiền
2. PGS.TS. Nghiêm Vân Khanh

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học kiến trúc Hà Nội

Kết quả nghiên cứu và những đóng góp mới của luận án:

- Đề xuất được giải pháp phân chia 03 khu vực quy hoạch trong các dự án thăm dò, khai thác, sàng tuyển than gắn với điều kiện đặc thù của các đô thị, khu kinh tế - du lịch và các khu vực rừng núi để hướng đến quy tắc ràng buộc việc quản lý phát triển kinh tế - xã hội gắn với phát triển bền vững, tăng trưởng xanh và giảm thiểu ô nhiễm môi trường.
- Xây dựng được bộ tiêu chí gồm 3 nhóm tiêu chí về khoảng cách ly môi trường an toàn; kiến trúc cảnh quan và bảo tồn giá trị văn hóa – xã hội, môi trường sinh thái; quan hệ giữa môi trường và trồng rừng kinh tế xanh - tuần hoàn nhằm xếp loại thứ tự ưu tiên đầu tư của các dự án trong công tác quản lý tại mỗi phân khu quy hoạch.
- Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý môi trường lồng ghép trong các giai đoạn QLDA ĐTXD công trình khai thác, sàng tuyển than tại tỉnh Quảng Ninh, đưa các nội dung quản lý môi trường vào các giai đoạn chuẩn bị đầu tư, thực hiện đầu tư, vận hành dự án thông qua công tác QLDA ĐTXD công trình ngành than tại Quảng Ninh nhằm đảm bảo tính thống nhất, đồng bộ các giải pháp quản lý theo thứ bậc ưu tiên phòng ngừa, giảm thiểu ô nhiễm môi trường
- Đề xuất giải pháp điều chỉnh hình thức QLDA ĐTXD công trình ngành than tại Tập đoàn công nghiệp Than khoáng sản Việt Nam và cơ cấu tổ chức bộ máy của các Ban QLDA khu vực phù hợp với yêu cầu QLDA theo Quy hoạch phát triển ngành than Việt Nam đến năm 2020 triển vọng đến năm 2030.
- Đề xuất giải pháp hoàn thiện cơ chế, chính sách trong công tác QLDA ĐTXD công

trình ngành than, gồm: các chính sách khuyến khích các dự án ĐTXD ngành than áp dụng các phương pháp khai thác, sàng tuyển than hiện đại; Đề xuất các giải pháp nâng cao năng lực cho các cơ quan kiểm tra, giám sát, các đơn vị trực tiếp thực hiện QLDA ĐTXD công trình ngành than hướng đến mục tiêu giảm thiểu tác động làm ô nhiễm môi trường.