



CITY OF NEW ORLEANS

## TỜ THÔNG TIN

# VƯỜN DI SẢN HUNG ĐẠO

## TỔNG QUAN

Trong năm 2010, khu chung cư Southwood Homes tại khu phố Lower Algiers, New Orleans đã bị bỏ hoang. Sau đó, Southwood Homes bị phá bỏ, và các lô đất trống vẫn chưa được phát triển. Những nỗ lực đang được tiến hành để biến khu đất này thành Vườn Di sản Hưng Đạo. Được thành lập vào năm 1975 từ những người tị nạn, cộng đồng người Việt tại New Orleans đại diện cho một số nền văn hóa dân tộc mạnh mẽ nhất trong khu vực; tại Lower Algiers, cộng đồng này đã phát triển lên đến khoảng 350 gia đình. Vườn Di sản Hưng Đạo sẽ tích hợp kiến tạo không gian sáng tạo bằng cách giải pháp cơ sở hạ tầng xanh vào không gian cộng đồng, công viên khu phố và trang trại di sản văn hóa để giảm thiểu lũ lụt và cải thiện môi trường trên các lô đất trống. Cộng đồng nhận thức được tầm quan trọng của việc truyền lại các truyền thống văn hóa cho thế hệ tiếp theo, điều này đã dẫn đến ý tưởng về một khu vườn di sản để kể câu chuyện về Hưng Đạo từ việc trồng trọt, ẩm thực và các truyền thống bản địa của mọi miền đất nước Việt Nam.



### MỘT KHOẢN ĐẦU TƯ VÀO KHU PHỐ

Đầu tư cho khu dân cư thành phố New Orleans đã được tài trợ **1,4** triệu để thông qua Chương Trình Tài Trợ Xây Dựng Cơ Sở Hạ Tầng và Cộng đồng Bền Vững (BRIC) từ FEMA để tiến hành khảo sát phạm vi dự án, phân tích khả thi và thiết kế các công trình quản lý nước mưa cho Vườn Di sản Hưng Đạo được đề xuất. Ngoài nguồn vốn BRIC, Thành phố New Orleans sẽ đóng góp khoảng **400.000** đô la vào ngân sách dự án.

## GIẢI PHÁP HƯỚNG ĐẾN CỘNG ĐỒNG

Thành phố New Orleans đã ký kết Thỏa thuận Hợp tác với Hội Phát triển Cộng đồng Sông (Sông CDC) để dẫn dắt các nỗ lực thu hút sự tham gia của cộng đồng và các bên liên quan. Sông CDC sẽ hợp tác chặt chẽ với Wingate Engineers, Thành phố New Orleans và Ban Quản Lý Nước thải & Thoát nước để kết hợp các hoạt động thu hút sự tham gia sáng tạo và có tác động trong suốt quá trình thiết kế. Sông CDC cũng sẽ hỗ trợ thu thập phản hồi của các bên liên quan về thiết kế và các dự án được đề xuất.

# TỪ KHÓA DỰ ÁN

## NGHIÊN CỨU THỦY VĂN VÀ THỦY LỰC HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC

Còn được gọi là nghiên cứu H&H, đây là một phân tích về cách nước di chuyển trong một lưu vực và cách nó chảy qua các kênh rạch và công trình (như cống, cầu, hoặc hệ thống thoát nước).

### HẠ TẦNG XANH

Là tập hợp các yếu tố được thiết kế để quản lý nước mưa, giảm ngập lụt, tăng diện tích cây xanh, cải thiện chất lượng sống và khả năng đi bộ, làm chậm tốc độ xe cộ, giảm nhiệt độ đô thị, và nâng cao chất lượng nguồn nước.

## XÁC ĐỊNH VÀ PHÁT TRIỂN DỰ ÁN

Sử dụng thông tin thu được từ khảo sát, mô hình và ý kiến đóng góp để xây dựng các dự án tương lai nhằm mang lại lợi ích cho khu dân cư bằng cách giải quyết những nguyên nhân gốc rễ gây ra ngập lụt.

# MỤC TIÊU DỰ ÁN

Dự án này sẽ giúp chúng ta hiểu rõ hơn về nơi nào và loại giải pháp thoát nước mưa nào có thể được sử dụng hiệu quả nhất để giảm ngập quanh khu vực công viên dự kiến. Chúng tôi sẽ tạo ra một Báo cáo Ưu tiên Cộng đồng, trong đó liệt kê các ý tưởng Hạ tầng Xanh (như vườn mưa hoặc trồng thêm cây) nên được thực hiện trong công viên trước tiên. Dự án cũng sẽ xem xét các cách cải thiện hệ thống thoát nước hiện có. Wingate Engineers sẽ thực hiện nghiên cứu thoát nước (H&H study), chuẩn bị bản vẽ xây dựng chi tiết và dự toán kinh phí cho công viên. Với tất cả thông tin này, Thành phố có thể nộp đơn xin nguồn tài trợ từ tiểu bang hoặc liên bang, hoặc thông qua Hội đồng Thành phố. Khi có một kế hoạch được cộng đồng ủng hộ và có nghiên cứu kỹ thuật rõ ràng, khả năng được cấp vốn sẽ cao hơn.

# TỜ THÔNG TIN

- Tiến độ dự án  
**Tháng mười một 2025**  
Khởi động dự án
- Khảo sát và ý kiến đóng góp của cộng đồng
- Bắt đầu nghiên cứu H&H
- Phạm vi dự án và thiết kế với cộng đồng
- Hoàn thiện thiết kế, nghiên cứu và báo cáo  
**Tháng mười một 2026**

## LIÊN HỆ

Tap Bui  
Song CDC  
tap@songcdc.org

Tatiana Lewis  
Wingate Engineers, LLC  
tatiana@wingateengineers.com

Anthony Kendrick  
Project Manager  
Office of Resilience &  
Sustainability  
anthony.kendrick@nola.gov

Brandon Caples  
Communications Specialist  
Office of Resilience &  
Sustainability  
brandon.caples@nola.gov