

# TĂNG CƯỜNG NGUỒN CUNG PHÍA ĐÔNG NAM

WILLIAMS ĐANG LÀM VIỆC ĐỂ THEO KỊP NHU CẦU NĂNG LƯỢNG NGÀY Càng TĂNG TRONG KHU VỰC



## Tổng quát

Williams vận hành đường ống Transco, một hệ thống vận chuyển khí đốt tự nhiên dài khoảng 10,000 dặm kéo dài từ nam Texas đến Thành phố New York. Đường ống Transco là hệ thống đường ống khí đốt tự nhiên có công suất lớn nhất của cả nước, vận chuyển khoảng một phần ba lượng khí đốt tự nhiên được tiêu thụ ở Hoa Kỳ.

## Mô tả Dự án

Dự án đề xuất là mở rộng công suất của đường ống Transco hiện có ở miền đông nam Hoa Kỳ. Dự án sẽ bao gồm nối song song đường ống liền kề với hành lang Transco hiện tại và thay đổi 8 cơ sở. Việc mở rộng này sẽ vận chuyển khí đốt tự nhiên an toàn đến Virginia, Carolinas, Georgia và Alabama để đáp ứng nhu cầu cư dân, thương mại và công nghiệp ngày càng tăng ở các thành phố dọc Mid-Atlantic và ở phía Đông Nam.

Dự án này sẽ được Ủy ban Điều tiết Năng lượng Liên bang (FERC) quản lý theo quy trình nộp đơn 7(c) để đảm bảo sự tham vấn kỹ lưỡng và hợp tác với các cơ quan quản lý khác của tiểu bang, địa phương và liên bang cũng như các bên liên quan trong cộng đồng.

Sau khi được FERC phê duyệt, dự án mở rộng sẽ bổ sung công suất đường ống khoảng 1,587 triệu dekatherms mỗi ngày (Mdt/d) cho hệ thống Transco vào quý bốn năm 2027. Lượng khí đốt tự nhiên an toàn và có giá thành hợp lý đủ để đáp ứng nhu cầu của 8.6 triệu ngôi gia đình.

## Hoạt động Xây dựng

Dự án bao gồm việc nối song song đường ống giáp với các hành lang Transco hiện có và thay đổi các trạm máy nén và đồng hồ đo hiện có.

**Phạm vi công việc tại Virginia:** Tổng cộng 26.3 dặm đường ống nối song song giáp với hành lang Transco hiện tại và bổ sung cụm máy nén ở Quận Pittsylvania, Virginia (Trạm 165).

**Phạm vi công việc tại Bắc Carolina:** Tổng cộng 28.3 dặm đường ống nối song song giáp với hành lang Transco hiện có ở các Quận Rockingham, Guilford, Forsyth và Davidson và bổ sung cụm máy nén ở các Quận Cleveland, Iredell và Davidson tại các Trạm 145, 150, 155.

**Phạm vi công việc tại Nam Carolina:** Đảo ngược Trạm Máy nén ở Quận Anderson (Trạm 135).

**Phạm vi công việc tại Georgia:** Đảo ngược và điều chỉnh Trạm Máy nén ở Quận Walton và Henry (Trạm 120 & 125).

**Phạm vi công việc tại Alabama:** Đảo ngược và điều chỉnh Trạm Máy nén ở Quận Coosa (Trạm 105).

## TÁC ĐỘNG VÀ LỢI ÍCH



### Đáp ứng Nhu cầu về Năng lượng có Giá thành hợp lý

Thúc đẩy độ tin cậy và đa dạng hóa cơ sở hạ tầng năng lượng dọc theo Mid-Atlantic và vùng Đông Nam, đáp ứng nhu cầu năng lượng có giá thành hợp lý của dân cư, thương mại và công nghiệp ngày càng tăng trong khu vực.



### Giảm thiểu Tác động

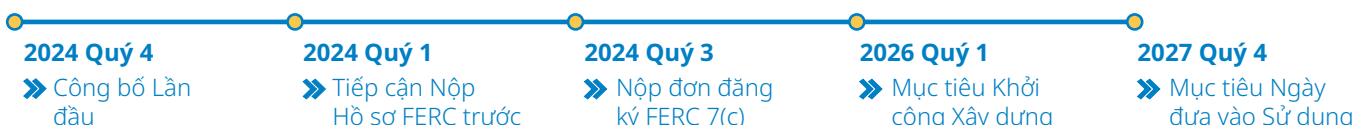
Bằng cách tối đa hóa việc sử dụng hành lang truyền tải hiện có, tác động đến chủ sở hữu tài sản và môi trường sẽ được giảm thiểu.



### Phục vụ Cộng đồng

Dự án tăng trưởng sẽ cho phép vận chuyển thêm lượng khí đốt tự nhiên đến người tiêu dùng để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng.

## Tiến độ Dự án

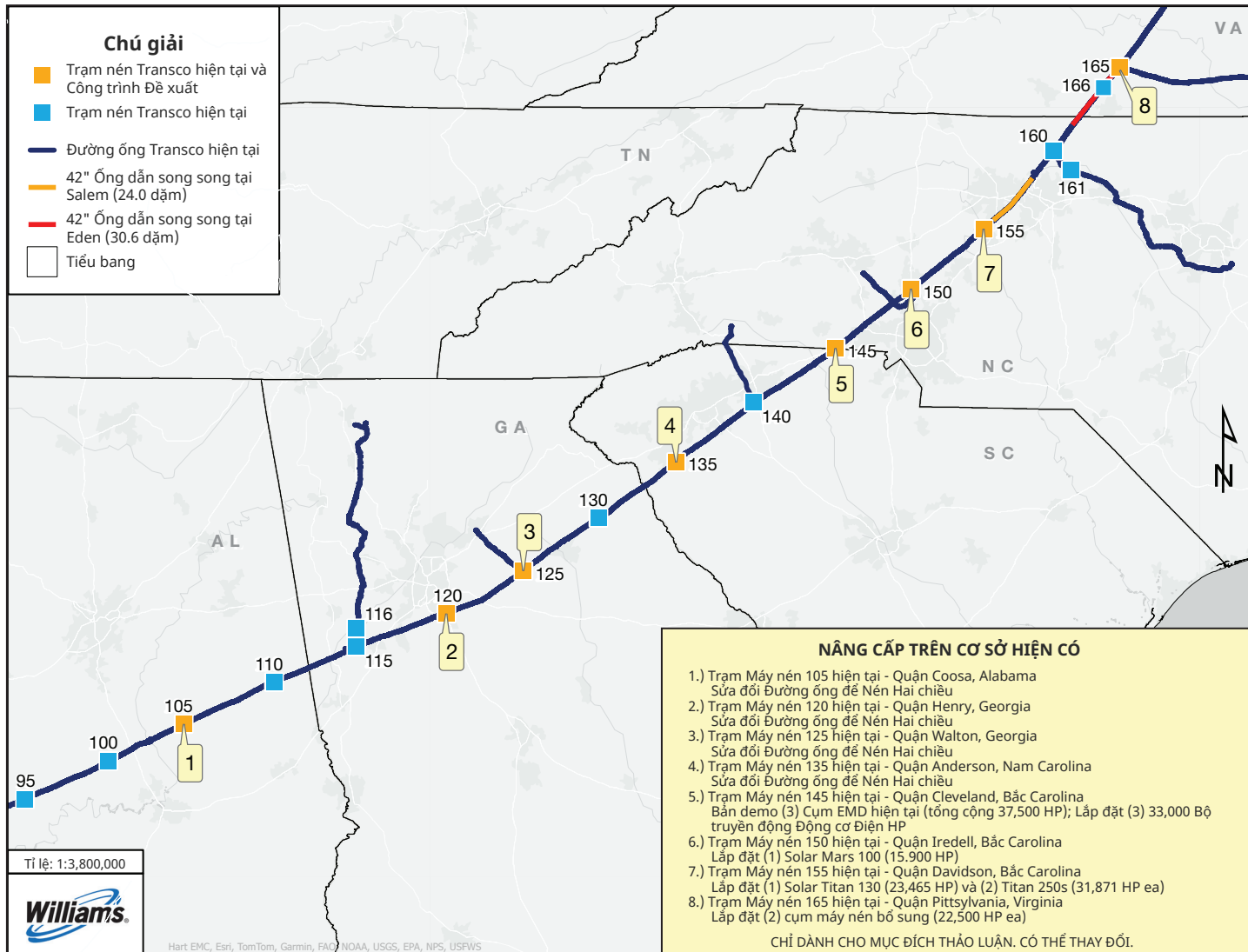


# TĂNG CƯỜNG NGUỒN CUNG PHÍA ĐÔNG NAM



WILLIAMS ĐANG LÀM VIỆC ĐỂ THEO KỊP NHU CẦU NĂNG LƯỢNG NGÀY CÀNG TĂNG TRONG KHU VỰC

## Dự án Tăng cường Nguồn cung phía Đông Nam



## GIỚI THIỆU VỀ WILLIAM

Williams (NYSE: WMB) là công ty đáng tin cậy dẫn đầu ngành năng lượng, cam kết đáp ứng nhu cầu năng lượng ngày càng tăng một cách an toàn, đáng tin cậy và đầy trách nhiệm. Chúng tôi sử dụng cơ sở hạ tầng đường ống dài 33,000 dặm để vận chuyển một phần ba lượng khí đốt tự nhiên của quốc gia đến nơi cần nhất, cung cấp năng lượng dùng để sưởi ấm nhà, nấu đồ ăn và tạo ra điện có lượng carbon thấp. Trong hơn một thế kỷ, chúng tôi đã được thúc đẩy bởi niềm đam mê làm mọi việc theo đúng cách. Ngày nay, nhóm chuyên gia giải quyết vấn đề của chúng tôi đang dẫn đầu nỗ lực hướng tới tương lai năng lượng sạch - bằng cách hỗ trợ nền kinh tế toàn cầu, đồng thời giảm phát thải ngay lập tức trong mạng lưới khí đốt tự nhiên của chúng tôi và đầu tư vào công nghệ năng lượng mới. Tìm hiểu thêm tại [www.williams.com](http://www.williams.com).