

# Khung Quy hoạch Danh sách Ưu tiên Cấp kinh phí

## Phương án Tiếp cận Ưu tiên: Bảo vệ và bảo tồn môi trường sống ven biển, cửa sông, và bờ sông



### Tổng quan về Khung Quy hoạch

Hội đồng Phục hồi Hệ sinh thái Vùng Vịnh (Hội đồng) đã công bố dự thảo Khung Quy hoạch của Hội đồng để công chúng xem xét và bình luận công khai vì nó là bước tiếp theo của bản Cập nhật Kế hoạch Toàn diện 2016: *Khôi phục Hệ sinh thái và kinh tế Vùng Vịnh*.

Danh sách Ưu tiên Cấp kinh phí (FPL) là danh sách các dự án và chương trình phục hồi Vùng Vịnh chính thức mà Hội đồng PHỤC HỒI đã phê duyệt cấp kinh phí. Cho đến nay, Hội đồng đã phê duyệt hai FPL. Khung Quy hoạch này mô tả trọng tâm hiện nay của Hội đồng để phát triển Danh sách Ưu tiên Cấp kinh phí tiếp theo (FPL 3). Sự phức tạp liên quan đến công tác phục hồi hệ sinh thái vùng Vịnh đòi hỏi sự linh hoạt trong việc ra quyết định. Do đó, Hội đồng có thể chọn cấp kinh phí cho các dự án không phù hợp với dự thảo Khung Quy hoạch này. Khung Quy hoạch dự định là cầu nối, liên kết chiến lược các quyết định tài trợ trong quá khứ và tương lai của Hội đồng PHỤC HỒI với các mục đích và mục tiêu bao quát của nó. Vì vậy, Hội đồng sẽ xem xét các khoản đầu tư tương lai có thể xây dựng dựa trên những khoản đầu tư đó trong FPL Ban đầu cũng như các hoạt động được tài trợ bởi các nỗ lực phục hồi khác trong khu vực Vịnh Mexico.

Dự thảo Khung Quy hoạch được tổ chức theo các phương án và kỹ thuật phục hồi ưu tiên, và các khu vực địa lý nơi các phương án và kỹ thuật này có thể được tiến hành. Phương án là thứ tinh chỉnh các tùy chọn về cách đạt được các mục đích và mục tiêu phục hồi. Kỹ thuật là phương pháp được sử dụng để thực hiện một phương án. Cùng với nhau, chúng chỉ ra tài nguyên, môi trường sống và địa điểm mà Hội đồng PHỤC HỒI có thể xem xét khi lựa chọn các dự án và chương trình để cấp kinh phí FPL 3.



### Phương án Tiếp cận: Bảo vệ và bảo tồn môi trường sống ven biển, cửa sông, và bờ sông

**Phương án ưu tiên này hỗ trợ các mục đích và mục tiêu của Kế hoạch Toàn diện:**

#### Mục đích chính

- Khôi phục và bảo tồn môi trường sống

#### Mục tiêu chính

- Khôi phục, nâng cao và bảo vệ môi trường sống

Bảo vệ và bảo tồn môi trường sống không chỉ làm giảm sự suy giảm và suy thoái môi trường mà còn rất quan trọng để duy trì các loài cá, động vật có vỏ, chim và động vật có vú. Thông qua việc quản lý và bảo vệ môi trường sống, chất lượng nước được bảo vệ và cải thiện, và thiệt hại do lũ lụt đối với cộng đồng có thể được giảm thiểu. Cách tiếp cận này cung cấp thêm cơ hội để thực hiện mục tiêu của Hội đồng PHỤC HỒI nhằm thúc đẩy sự quản lý tài nguyên thiên nhiên và giáo dục môi trường thông qua quan hệ đối tác hợp tác với chủ đất.

**Đừng bỏ lỡ cơ hội thể hiện ý kiến của quý vị!**

### Kế hoạch Họp Công chúng Xuân 2019

Ngày tháng	Thành phố *	Thời gian
04/30/19	Spanish Fort, AL	6:00 pm - 8:00 pm
05/06/19	New Orleans, LA	6:00 pm - 8:00 pm
05/07/19	Tallahassee, FL	6:00 pm - 8:00 pm
05/22/19	Long Beach, MS	6:00 pm - 8:00 pm
05/30/19	Corpus Christi, TX	6:00 pm - 8:00 pm

\* xem địa điểm họp tại [www.restorethegulf.gov](http://www.restorethegulf.gov)

**Chúng tôi muốn được nghe từ quý vị!**

Hãy liên hệ chúng tôi theo địa chỉ:  
[RestoreCouncil@restorethegulf.gov](mailto:RestoreCouncil@restorethegulf.gov)

Hoặc truy cập trang web:  
[www.restorethegulf.gov](http://www.restorethegulf.gov)

# Các Kỹ thuật Khôi phục Tiềm năng

Hội đồng PHỤC HỒI đang xem xét các loại kỹ thuật bảo vệ, bảo tồn và quản lý môi trường sau đây ở những khu vực địa lý nơi sự suy giảm và suy thoái môi trường sống là yếu tố gây hại hệ sinh thái chính.

## Thu mua đất

Thu mua đất có thể bao gồm thỏa thuận thu mua đất truyền thống, tức là chuyển toàn bộ quyền sở hữu cho cơ quan, tổ chức bảo tồn hoặc tín thác đất đai về tài nguyên thiên nhiên tiểu bang hoặc liên bang có thẩm quyền. Một lựa chọn khác có thể là mua quyền xây cất bảo tồn. Điều này cho phép người bán giữ lại quyền sở hữu đất với thỏa thuận rằng đất chỉ được sử dụng cho mục đích bảo tồn.

Cả hai loại thu mua đất trên đều có hiệu quả giúp:

- Bảo tồn sự đa dạng sinh học bản địa
- Bảo vệ các chức năng hệ sinh thái
- Giảm thiểu sự phát triển trong tương lai ở các khu vực rủi ro cao, từ đó giảm thiệt hại kinh tế liên quan đến nước dâng do bão, lũ lụt và thiệt hại về nước đối với cư dân và doanh nghiệp ven biển

## Quản lý môi trường sống

Các hoạt động quản lý môi trường có thể được thực hiện trên các khu đất công hiện có, đất được thu mua và bảo vệ thông qua mua quyền xây cất bảo tồn, và trên đất thuộc sở hữu tư nhân thông qua các dạng thỏa thuận tự nguyện khác. Ví dụ về các hoạt động quản lý môi trường sống có thể bao gồm nhưng không giới hạn đến:

- Tăng cường quản lý chủ đất
- Kiểm soát loài xâm lấn
- Trồng thực vật bản địa
- Quản lý rừng và thảo nguyên ven biển
- Bảo tồn và tăng cường đệm sinh vật ven sông
- Loại bỏ tàn tích
- Sử dụng các biện pháp tốt nhất trên đất nông nghiệp
- Tạo đám cháy chủ định
- Phục hồi thủy văn
- Xây dựng các kế hoạch quản lý môi trường sống cho các khu vực bảo tồn hoặc đất tư nhân

## Dùng hoạt động các cơ sở năng lượng không sử dụng, bỏ hoang

Loại bỏ thành công các giếng dầu khí và địa điểm bỏ hoang có thể làm giảm khả năng thêm ô nhiễm dầu vốn có thể ảnh hưởng đến tài nguyên sinh vật ngoài khơi và môi trường sống ven biển. Tùy thuộc vào nơi xâm nhập vào hệ sinh thái, ô nhiễm dầu mỏ cũng có thể tác động đến nước ngầm, suối và nước mặt, gây ra mối đe dọa cho các loài chim, động vật và môi trường sống dựa vào các nguồn nước này để sinh tồn. Lấp giếng hoang và loại bỏ các đường ống bỏ hoang và các cấu trúc nhân tạo khác có thể làm giảm nguy cơ ô nhiễm dầu, giúp bảo vệ chất lượng nước ở các tuyến đường nước liền kề, bảo vệ môi trường sống cho động vật hoang dã phụ thuộc bao gồm các loài có nguy cơ tuyệt chủng và tăng cường sự an toàn cho loài vãng lai.

## Tại sao bảo vệ và bảo tồn môi trường sống ven biển, cửa sông và ven sông của chúng ta lại quan trọng?

- Do nhiều hoàn cảnh khác nhau, các môi trường sống Vùng Vịnh đã trải qua sự suy giảm đáng kể về diện tích và chức năng, bao gồm sự mở rộng đô thị và phát triển dân cư, thương mại, công nghiệp và nông nghiệp liên quan.
- Ô nhiễm dầu mỏ có thể có tác động tiêu cực đến cá và các loài động vật hoang dã, cũng như vùng đất ngập nước, đảo, bờ biển và mũi đất.
- Bảo vệ và bảo tồn môi trường sống rất quan trọng để duy trì các loài cá, động vật có vỏ, chim và động vật có vú cần có một môi trường sống khỏe mạnh để sinh tồn.
- Thông qua việc quản lý và bảo vệ môi trường sống, chất lượng nước được bảo vệ và cải thiện, và thiệt hại do lũ lụt đối với cộng đồng có thể được giảm thiểu.
- Trong những thập kỷ tới hoặc thậm chí những thế kỷ tới, mực nước biển dâng tương đối dự kiến sẽ ảnh hưởng đến môi trường sống ven bờ. Quản lý và thu mua môi trường sống chiến lược có thể bảo vệ đất cho mục đích bảo tồn và tạo cơ hội cho môi trường sống và các loài di cư để đáp ứng với các điều kiện môi trường đang thay đổi. Rạn hào lọc nước, cung cấp môi trường sống cho sinh vật biển và hoạt động như đê chắn sóng tự nhiên để bảo vệ bờ biển khỏi xói mòn do tác động của sóng.

### Phương án Tiếp cận và Kỹ thuật Ưu tiên



**Tạo, khôi phục, và tăng cường đất ngập nước ven bờ, đảo, bờ biển, và mũi đất**



**Bảo vệ và bảo tồn môi trường sống ven biển, cửa sông và bờ sông**

- Thu mua đất
- Quản lý môi trường sống
- Dừng sử dụng các cơ sở năng lượng không sử dụng, bỏ hoang
- Khác



**Phục hồi thủy văn và các quá trình tự nhiên**



**Giảm dưỡng chất dư thừa và chất ô nhiễm khác vào các cửa sông**



**Phục hồi môi trường sống của hàu**