

GIAI ĐOẠN XIN Ý KIẾN CÔNG CHÚNG
HIỆN ĐÃ BẮT ĐẦU!
VỀ BẢN THẢO BÁO CÁO TÁC ĐỘNG MÔI
TRƯỜNG THEO CHƯƠNG TRÌNH



KẾ HOẠCH KIỂM SOÁT NGUY CƠ LŨ LỤT CHO LOWER GREEN RIVER CORRIDOR

**Tờ Thông Tin Bản Thảo Báo Cáo Tác
Động Môi Trường Theo Chương Trình**

Cộng Đồng Teufel Nursery
và Lakeside trong trận lụt
tháng 1 năm 1996.

Tháng 3 năm 2023

NGUY CƠ LŨ LỤT LÀ CÓ THỰC

Vùng Lower Green River có nguy cơ ngập lụt nghiêm trọng. Lũ lụt rất nguy hiểm và có sức tàn phá khủng khiếp. Lũ lụt đe dọa sự an toàn của chúng ta, cản trở con người và hàng hóa lưu thông, gây hại cho môi trường và gây thiệt hại nghiêm trọng.

King County Flood Control District (Cơ Quan) bảo vệ con người, tài sản và các cộng đồng khỏi những tác động có hại của lũ lụt. Cơ Quan này muốn đảm bảo Lower Green River Corridor là nơi an toàn để sinh sống, đánh bắt cá, làm việc, sản xuất nông nghiệp và vui chơi cho các thế hệ tương lai.

Tình trạng ngập lụt gây nguy cơ cho khoảng 14,600 đơn nguyên nhà ở, 42,200 việc làm, nhiều nhà xưởng, nông trại, công viên và các khu vực thiên nhiên là sinh cảnh của loài cá hồi đang có nguy cơ tuyệt chủng.



Ngập lụt tại Horseshoe Bend năm 2006.

CÁC LỢI ÍCH VÀ TÁC ĐỘNG THEO BẢN THẢO PEIS

Cả ba phương án đều sẽ giảm đáng kể tình trạng ngập lụt ở hầu hết các khu vực trong một trận lụt lớn. Vì ngập lụt là một quá trình tự nhiên không thể loại bỏ, tình trạng ngập lụt vẫn sẽ tiếp diễn, dù sẽ được giảm bớt.

Các vấn đề môi trường quan trọng được giải quyết trong bản thảo Báo Cáo Tác Động Môi Trường Theo Chương Trình (Programmatic Environmental Impact Statement, PEIS) bao gồm tác động tiềm tàng từ các công trình kiểm soát ngập lụt mới hoặc cải tạo, đem lại cơ hội để cải thiện sinh cảnh cho loài cá hồi, thấu hiểu tác động đối với các mục đích sử dụng đất khác nhau, cũng như bảo vệ các khu vực nông nghiệp.

Vui lòng xem thêm thông tin tại trang LowerGreenSEPA.org



CÁC PHƯƠNG ÁN TRONG BẢN THẢO PEIS CHO LOWER GREEN RIVER CORRIDOR

1 TRIỂN KHAI LỢI ÍCH NHIỀU BÊN THEO TỪNG DỰ ÁN

- Không có Kế Hoạch Kiểm Soát Nguy Cơ Lũ Lụt cho từng khu vực cụ thể
- Cân nhắc các dự án theo từng trường hợp; không thực hiện cách tiếp cận trên toàn bộ hành lang để giảm nguy cơ lũ lụt
- Giảm thiểu tác động đến các bất động sản lân cận
- Các dự án có thể mang lại lợi ích cho cộng đồng và môi trường

2 TRIỂN KHAI CÓ HỆ THỐNG VỚI NHIỀU LỢI ÍCH

- Xây dựng một Kế Hoạch Kiểm Soát Nguy Cơ Lũ Lụt mới cho từng khu vực cụ thể
- Thực hiện cách tiếp cận trên toàn bộ hành lang khi lập kế hoạch dự án
- Các dự án có thể tác động đến một số bất động sản lân cận để chống lũ và mang lại các lợi ích khác
- Chỉ ra cách thực hiện các dự án mang lại lợi ích cho cộng đồng và môi trường, bao gồm bảo tồn và phục hồi môi trường sống dọc theo con sông
- Có thể sử dụng các biện pháp chống ngập cục bộ để giảm thiệt hại

3 TRIỂN KHAI LỢI ÍCH NHIỀU BÊN TĂNG CƯỜNG

- Xây dựng một Kế Hoạch Kiểm Soát Nguy Cơ Lũ Lụt mới cho từng khu vực cụ thể
- Thực hiện cách tiếp cận trên toàn bộ hành lang khi lập kế hoạch dự án
- Các dự án có thể tác động đến nhiều bất động sản lân cận hơn trong quá trình chống lũ và mang lại các lợi ích khác
- Chỉ ra cách thực hiện các dự án mang lại nhiều lợi ích hơn cho cộng đồng và môi trường, bao gồm việc tăng cường bảo tồn và phục hồi môi trường sống dọc theo con sông
- Có thể sử dụng các biện pháp chống ngập cục bộ để giảm thiệt hại và có thể mua lại đất để làm nơi trữ nước lũ

ĐỀ PHÒNG NGỪA, CẦN LÊN KẾ HOẠCH

Cơ Quan đang cân nhắc xây dựng một Kế Hoạch Kiểm Soát Nguy Cơ Lũ Lụt cho Lower Green River Corridor để định hướng cho các dự án đầu tư trong tương lai nhằm giảm nguy cơ lũ lụt trong 30-50 năm tiếp theo. Để lấy thông tin cho bản kế hoạch, bản **thảo báo cáo tác động môi trường theo chương trình (PEIS)** đã được soạn và đã sẵn sàng để các bên xem xét, góp ý. Nghiên cứu này phân tích ba cách tiếp cận khác nhau để giảm thiểu nguy cơ lũ lụt trong Lower Green River Corridor, đồng thời mang lại các lợi ích quan trọng khác:



Công Lý Môi Trường



Công Bằng và Công Lý Xã Hội



Bảo Vệ Sinh Cảnh và Khôi Phục Loài Cá Hồi



Việc Làm và Sinh Kế Bền Vững



Bảo Tồn Không Gian Mở



Nông Nghiệp Năng Suất và Khả Thi



Vui Chơi Giải Trí và Thiên Nhiên



Các Cộng Đồng và Hệ Sinh Thái Vàng



Nước Sạch và Bền Vững



Phát Triển Bền Vững

2019

XÁC ĐỊNH QUY MÔ BAN ĐẦU

- PEIS bắt đầu
- Xác định quy mô ban đầu
- Đóng góp ý kiến cho các phương án ban đầu

2020

CÁC PHƯƠNG ÁN SỬA ĐỔI ĐÃ XÂY DỰNG

- Cơ Quan xác định phương hướng cho các phương án và ưu tiên các dự án phục vụ lợi ích nhiều bên
- Chuẩn bị cho giai đoạn xác định quy mô bổ sung

2021

GIẢI ĐOẠN XÁC ĐỊNH QUY MÔ BỔ SUNG

- Đóng góp ý kiến cho các phương án đã sửa đổi

2022

CHUẨN BỊ BẢN THẢO PEIS

- Phân tích để xác định các tác động tiềm tàng của từng phương án
- Mô tả các lợi ích nhiều bên có thể đạt được

2023

XEM XÉT BẢN THẢO PEIS

- Công bố bản thảo PEIS để công chúng xem xét
- Công chúng có thể góp ý về phân tích được thực hiện đối với các phương án đã sửa đổi

BẢN CUỐI PEIS

- Ý kiến về Bản Thảo PEIS được cân nhắc và tinh chỉnh đánh giá như đã bảo đảm
- Công bố bản cuối PEIS

CÂN NHẮC CỦA HỘI ĐỒNG

- Có thể:
- Xác nhận phương án được ưu tiên
- Định hướng phát triển Kế Hoạch

HÀNH LANG DỰ ÁN

Hành lang dự án bao gồm khoảng 21 dặm Green River và vùng ngập của sông bao gồm các khu vực của thành phố Auburn, Kent, Renton, SeaTac, Tukwila cùng với khu vực chưa hợp nhất của Quận King.



Gần Dykstra Park trong trận lụt tháng 2 năm 2020.



Công Trình Phát Triển Downey Farm và Signature Pointe.



Bản đồ mô tả tình trạng ngập lụt dự kiến ở Lower Green Corridor trong một trận lũ 500 năm, và lưu lượng dòng chảy của sông đo được ở mức 18,800 feet khối trên giây (cfs). Khả năng xảy ra mức độ ngập lụt này ít nhất một lần trong thời gian 30 năm là 6%.

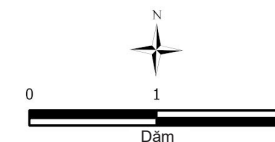
Ngập Lụt trong Tình Huống Không Xây Cát

18,800 cfs – Không Vỡ
(Trung Vị, 0,2 % AEP)

Cfs = feet khối trên giây (cubic feet per second)
AEP = xác suất vượt mức mỗi năm (annual exceedance probability)

- Chiều Dài Sông
- Lower Green River Corridor

Độ Sâu Ngập (Feet)	
< 0.1	2 - 4
0.1 - 0.5	4 - 6
0.5 - 1	6 - 10
1 - 2	> 10



Tháng 8 năm 2022 | Nguồn: Quận King, Northwest Hydraulic Consultants



HÃY CHO CHÚNG TÔI BIẾT SUY NGHĨ CỦA QUÝ VỊ!

Ý kiến của quý vị sẽ giúp định hình nên kế hoạch chống lũ lụt. Để biết thêm thông tin, hãy gọi (206) 263-0602.

Hãy chia sẻ suy nghĩ của quý vị!

Email: lowergreensepa@kingcounty.gov

Đường bưu điện: King County Flood Control District
Gửi đến: Michelle Clark, Cán Bộ Phụ Trách SEPA
516 Third Avenue, Room 1200
Seattle, WA 98104

Tham dự một cuộc họp sắp tới:
Vui lòng truy cập LowerGreenSEPA.org
để biết thêm về các cơ hội trong tương lai.

Để yêu cầu bản dịch, gọi số (206) 349-6361.

Informacion disponible en espanol; por favor llame al (206) 349-6361.

索取中國人版本的可用資訊;請撥打 (206) 349-6361.

Để xem thông tin bằng Tiếng Việt, xin gọi (206) 349-6361.

Имеется перевод этой информации на РУССКИЙ; обращайтесь по телефону (206) 349-6361.

Macluumaadka waxaa lagu heli karaa somaliyeed; Fadlan la hadal (206) 349-6361.

한국어로 정보를 확인할 수 있습니다. (206) 349-6361 로 전화하십시오.

Інформація доступна українською мовою. Зверніться за номером (206) 349-6361.

Available ang impormasyon sa Tagalog; pakitawagan ang (206) 349-6361.