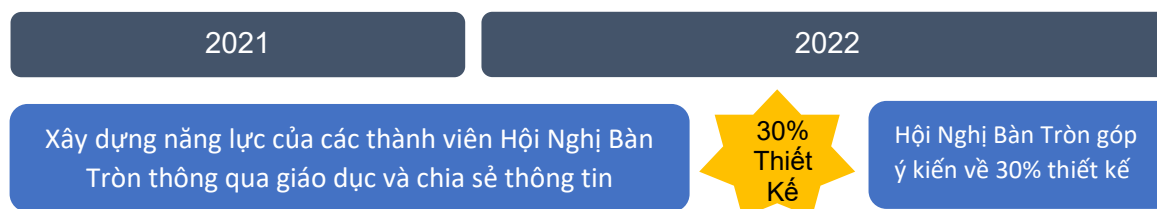


Bản Thảo Kế Hoạch Làm Việc 2021-2022 cho Hội Nghị Bàn Tròn Đường Thủy Hạ Nguồn Duwamish

Bản thảo phiên bản v. 2-18-21

KẾ HOẠCH LÀM VIỆC

Dưới đây là bản thảo kế hoạch làm việc cho các cuộc họp Hội Nghị Bàn Tròn vào năm 2021 và 2022. Kế hoạch làm việc này dành cho Ủy Ban Chỉ Đạo Hội Nghị Bàn Tròn LDW xem xét. Như Hình 1 dưới đây cho thấy, kế hoạch làm việc này nhằm nâng cao năng lực của các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn, để họ có thể cung cấp phản hồi thực chất về thiết kế 30% của việc dọn dẹp cho khu Thượng Nguồn “Upper Reach” của đường thủy vào năm 2022. Thiết kế 30% cũng còn được gọi là thiết kế sơ bộ.



Hình 1

Bảng dưới đây cho thấy bản thảo kế hoạch cuộc họp liên quan đến các mốc tham gia của địa điểm trong năm 2021-2022 (xem bản Đính Kèm A để biết danh sách các mốc có thể xảy ra đó), công bố các tài liệu liên quan đến các mốc đó và vai trò có thể có của Hội Nghị Bàn Tròn. Các cuộc họp Hội Nghị Bàn Tròn cũng có thể bao gồm thông tin về các chủ đề Superfund mà không trực tiếp ràng buộc với các mốc đó. Xem Phần đính kèm B để biết các chủ đề ví dụ, như được xác định trong cuộc họp Hội Nghị Bàn Tròn năm 2018.

Các chủ đề phù hợp nhất với Hội Nghị Bàn Tròn là:

1. Có ý nghĩa: Các chủ đề quan trọng đối với các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn và các thành viên họp kín của họ. Các chủ đề sẽ được chia sẻ theo cách mà người ta có thể hiểu mà không cần căn bản kỹ thuật.
2. Đúng thời hạn: Các chủ đề được sắp xếp để phù hợp với lịch trình của địa điểm.
3. Có thể hành động: Các chủ đề mà Hội Nghị Bàn Tròn có thể góp ý cho EPA trước khi đưa ra quyết định về địa điểm và các chủ đề liên quan đến việc dọn dẹp thu được ích lợi do các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn làm việc cùng nhau.

Xin lưu ý rằng đây là một kế hoạch làm việc dự thảo, nhằm giúp Ủy Ban Chỉ Đạo hình dung cách các cuộc họp Hội Nghị Bàn Tròn có thể bổ sung cho các mốc quan trọng của địa điểm và cơ hội đóng góp ý kiến cho EPA. Nhóm Điều Hành và EPA muốn ý kiến của bạn về thời gian họp, các chủ đề liên quan đến cột mốc được đề nghị và các chủ đề bổ sung để EPA xem xét.

Kế hoạch làm việc của Hội Nghị Bàn Tròn này bao gồm:

1. Các cuộc họp: Các cuộc triệu tập chính thức của Hội Nghị Bàn Tròn tuân theo các quy trình hoạt động đã thống nhất của Hội Nghị Bàn Tròn và tạo cơ hội cho các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn chia sẻ quan điểm với EPA.
2. Hội thảo trên Web: Các bài thuyết trình không chính thức do EPA cung cấp về một chủ đề duy nhất là các cơ hội giáo dục tùy chọn cho các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn và các thành viên họp kín của họ. Hội thảo trên web có thể bao gồm các phần Hỏi & Đáp nhưng sẽ không bao gồm các cơ hội đóng góp ý kiến cho EPA.

Đề nghị thời gian cuộc họp hoặc hội thảo trên mạng	Chủ đề chương trình nghị sự	Tại sao chủ đề này lại quan trọng	Mục đích của chủ đề chương trình nghị sự	Ngày xuất bản dự kiến của (các) tài liệu liên quan
Hội thảo trên web ngày 3, ngày 6 Tháng Giêng	Việc dọn dẹp bây giờ ở đâu và chúng ta sẽ đi đâu?	Xây dựng khả năng – Hồ Sơ Quyết Định (ROD) là điểm khởi đầu cho thiết kế.		
Cuộc họp công khai vào ngày 17 Tháng Hai (Không phải cuộc họp chỉ dành cho Hội Nghị Bàn Tròn mà có thể là sự quan tâm của các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn)	Giải Thích về Sự Khác Biệt Đáng Kể (ESD) liên quan đến cPAHs	Thông tin về cách dọn dẹp có thể thay đổi, xem xét thông tin mới về cPAH ít độc hại hơn như chúng ta nghĩ trước đây.	Cơ hội cho những người bình luận công khai được nghe thêm thông tin trước khi bình luận.	Giải thích về sự khác biệt đáng kể (ESD) được phát hành vào Tháng Giêng 2021

Đề nghị thời gian cuộc họp hoặc hội thảo trên mạng	Chủ đề chương trình nghị sự	Tại sao chủ đề này lại quan trọng	Mục đích của chủ đề chương trình nghị sự	Ngày xuất bản dự kiến của (các) tài liệu liên quan
Cuộc họp Hội Nghị Bàn Tròn mùa xuân (31 Tháng Ba?), 2021 hoặc sau đó)	Giai Đoạn I Báo Cáo Đánh Giá Dữ Liệu Điều Tra Trước Thiết Kế cho Khu Thượng Nguồn “Upper Reach” của đường thủy	Dự thảo báo cáo này tóm tắt kết quả lấy mẫu Giai đoạn 1 (2020) và các dữ liệu địa điểm khác liên quan đến các cấp độ hành động của Hồ sơ Quyết định (ROD) và cung cấp ý tưởng ban đầu về ranh giới khắc phục cho các phương pháp dọn dẹp khác nhau	Cập nhật tình trạng và tổng quan về các nhận xét của EPA đối với Nhóm Đường Thủy Hạ Nguồn Duwamish (LDWG)	Ngày 10 Tháng Hai, 2021 – EPA sẽ chấp nhận các ý kiến bằng văn bản về dự thảo này cho đến ngày 10 Tháng Ba (kết thúc vào thời gian họp Hội Nghị Bàn Tròn).
	Kế Hoạch Dự Án Đảm Bảo Chất Lượng (QAPP) để lấy mẫu Điều Tra Trước Thiết Kế Giai Đoạn 2	Dự Thảo Kế Hoạch Dự Án Đảm Bảo Chất Lượng (QAPP) mô tả việc lấy mẫu do Nhóm Đường Thủy Hạ Nguồn Duwamish (LDWG) đề xuất cho Giai đoạn 2	Cập nhật tình trạng và cơ hội đóng góp ý kiến cho EPA	Ngày 12 Tháng Ba, 2021 – EPA sẽ chấp nhận ý kiến bằng văn bản về dự thảo này cho đến ngày 12 Tháng Tư.
	Các chủ đề khác do Ban Chỉ Đạo (SC) đề xuất và EPA đồng ý (xem Phụ lục B để biết ý kiến): -Xem lại bản thảo Kế Hoạch Làm Việc Hội Nghị Bàn Tròn	Hội Nghị Bàn Tròn nên có cơ hội đưa ra các cuộc thảo luận liên quan đến địa điểm phù hợp với các thành viên.	Các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn có thể nói chuyện với nhau và/hoặc nói chuyện với EPA.	

Đề nghị thời gian cuộc họp hoặc hội thảo trên mạng	Chủ đề chương trình nghị sự	Tại sao chủ đề này lại quan trọng	Mục đích của chủ đề chương trình nghị sự	Ngày xuất bản dự kiến của (các) tài liệu liên quan
Cuộc họp Hội Nghị Bàn Tròn Mùa thu năm 2021	Thí Điểm Sửa Đổi chất Các-Bon – Báo cáo năm 3	Báo cáo sẽ đưa ra khuyến nghị về lợi ích của việc thêm than hoạt động vào Phục Hồi Tự Nhiên Nâng Cao (ENR). EPA có thể yêu cầu điều này trong khu Thượng Nguồn “Upper Reach” và/hoặc trong các giai đoạn dọn dẹp sau này (nếu cần thêm dữ liệu).	Dựa trên báo cáo, ý kiến đóng góp cho EPA về các tùy chọn sau: kết hợp Sửa Đổi chất Các-Bon Trong Phục Hồi Tự Nhiên Nâng Cao (ENR) cho khu Thượng Nguồn “Upper Reach”, yêu cầu Nhóm Đường Thủy Hạ Nguồn Duwamish (LDWG) lấy thêm dữ liệu để đưa ra quyết định kịp thời cho các giai đoạn sau, hay quyết định không sử dụng carbon chút nào trong Phục Hồi Tự Nhiên Nâng Cao (ENR) tại LDW?	Ngày 23 Tháng Ba, 2021
	Tóm Tắt Nghiên Cứu Dã Ngoại Giai Đoạn 2	Chủ đề này giữ cho Hội Nghị Bàn Tròn được thông báo về nơi lấy mẫu và kết quả như thế nào. Nghiên cứu dã ngoại này sẽ thông báo nơi diễn ra các hành động dọn dẹp.	Báo cáo lại những gì đã được thực hiện trong nghiên cứu dã ngoại Giai Đoạn 2 suốt mùa hè và khi nào có báo cáo	Nghiên cứu dã ngoại chỉ bắt đầu sau khi Kế Hoạch Dự Án Đảm Bảo Chất Lượng (QAPP) được EPA phê duyệt. Ngày nghiên cứu là không chắc chắn và phụ thuộc vào công việc đã làm xong, tổ chức hậu cần và điều kiện địa điểm phù hợp.
	Quyết Định Phân Cấp	EPA quyết định phân tích theo cấp nào sẽ được thực hiện dựa trên Kế Hoạch Dự Án Đảm Bảo Chất Lượng (QAPP) và các kết quả ban đầu.	Luôn cập nhật các thành viên của Hội Nghị Bàn Tròn với nghiên cứu dã ngoại Giai Đoạn 2 và mô tả/chia sẻ dữ liệu, nếu có.	Nếu Kế hoạch Dự án Đảm bảo Chất lượng (QAPP) bao gồm một quy trình quyết định theo cấp độ, thì việc định thời gian có thể không cho phép ý kiến đóng góp của Hội Nghị Bàn Tròn được phân cấp. Kế Hoạch Dự Án Đảm Bảo Chất Lượng (QAPP) sẽ làm cho các tiêu chí phân cấp càng rõ càng tốt.
	Các chủ đề khác do Ủy Ban Chỉ Đạo (SC) gợi ý và EPA đồng ý (xem Phụ lục B để biết ý kiến)	Hội Nghị Bàn Tròn sẽ có cơ hội đưa ra các vấn đề liên quan đến các thành viên khác.	Các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn có thể thảo luận các vấn đề và giải pháp với nhau và với EPA.	

Đề nghị thời gian cuộc họp hoặc hội thảo trên mạng	Chủ đề chương trình nghị sự	Tại sao chủ đề này lại quan trọng	Mục đích của chủ đề chương trình nghị sự	Ngày xuất bản dự kiến của (các) tài liệu liên quan
Họp vào Tháng Năm hay Tháng Sáu 2022?	Đánh Giá Dữ Liệu Giai Đoạn 2	Đánh giá này cho biết các ranh giới và hành động khắc phục ban đầu trông giống như thế nào sau Giai đoạn 2	Xây dựng năng lực.	2022
	Các chủ đề khác do Ủy Ban Chỉ Đạo (SC) gợi ý và EPA đồng ý (xem Phụ lục B để biết ý kiến)	Hội Nghị Bàn Tròn nên có cơ hội đưa ra các cuộc thảo luận có liên quan đến các thành viên.	Các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn có thể nói chuyện với nhau và/hoặc nói chuyện với EPA.	
Họp giữa Tháng Chín 2022?	30% thiết kế	Đây là thiết kế nháp ban đầu của việc dọn dẹp và là cơ hội đầu tiên của Hội Nghị Bàn Tròn để nhận xét trực tiếp về thiết kế.	Có thể là sự kết hợp của cơ hội để hiểu các phác thảo và các hành động khắc phục có thể xảy ra, cân nhắc các mối quan tâm, đặt câu hỏi về tiếp cận, tổ chức hậu cần, tác động đến môi trường, các hoạt động, v.v. và đóng góp ý kiến cho EPA về những điều này.	Cuối Tháng Tám 2022
	Lập kế hoạch việc làm tương lai cho Hội Nghị Bàn Tròn	Thu hút các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn trong quá trình lập kế hoạch	Xác định những gì các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn có thể mong đợi và muốn tập trung vào trong giai đoạn tiếp theo của thiết kế (thiết kế 60%)	
	Các chủ đề khác do Ủy Ban Chỉ Đạo (SC) gợi ý và EPA đồng ý (xem Phụ lục B để biết ý kiến)	Hội Nghị Bàn Tròn nên có cơ hội đưa ra các cuộc thảo luận có liên quan đến các thành viên.	Các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn có thể thảo luận các vấn đề và giải pháp với nhau và với EPA.	

Phụ Bản Đính Kèm A: Các Mốc Địa Điểm Dự Kiến Trong năm 2021-2022

Các chi tiết dưới đây liên quan đến các mốc dự kiến tại Địa Điểm Superfund của Đường Thủy Hạ Nguồn Duwamish là thông tin cơ bản cung cấp cho kế hoạch làm việc dự thảo bắt đầu ở trang 2. Các mốc phụ thuộc vào các sự kiện khác của dự án và ngày tháng có thể thay đổi.

Giải Thích Về Sự Khác Biệt Đáng Kể (ESD) đối với carcinogenic polycyclic aromatic hydrocarbons (cPAHs)

1. Tháng Giêng 2021: EPA phát hành một bản dự thảo ESD. EPA dẫn đầu giai đoạn mà ý kiến đóng góp của công chúng được hoan nghênh để EPA xem xét.
2. Tháng Hai 2021: Phiên Hỏi và Đáp Công khai, dành cho các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn, để giúp các thành viên của công chúng đặt câu hỏi hỗ trợ ý kiến đóng góp của họ cho EPA.
3. Tháng Hai 2021: Kết thúc giai đoạn đóng góp ý kiến công khai.
4. TBD: EPA đã tích hợp ý kiến đóng góp công khai vào Giải thích về sự khác biệt đáng kể (ESD).
5. TBD: Phê Duyệt Cuối Cùng Giải Thích Về Sự Khác Biệt Đáng Kể (ESD) – được sửa đổi nếu cần (quy trình 5 tháng?)

Thiết Kế Khắc Phục

1. Ngày 10 Tháng Hai, 2021 – Báo cáo đánh giá dữ liệu – bản thảo đầu tiên
2. Ngày 12 Tháng Ba, 2021 – bản dự thảo đầu tiên sửa đổi Kế Hoạch Dự Án Đảm Bảo Chất Lượng (QAPP) cho công việc Giai đoạn 2
 - a. Cấu trúc – làm thế nào để đánh giá những gì bên dưới chúng?
 - b. Nạo vét khu vực và lấy mẫu độ sâu
 - c. Bất kỳ việc lấy mẫu bổ sung nào để phác thảo các lĩnh vực hành động
 - d. Thử nghiệm sinh học
 - e. Dữ liệu địa kỹ thuật
3. Khoảng Tháng Sáu – Tháng Tám 2021 - Thời gian làm việc dã ngoại và việc định giờ sẽ được quyết định
4. Kết quả phòng thí nghiệm và quyết định phân cấp (nếu có)
5. Tháng Giêng 2022 - Báo cáo dữ liệu
6. Tháng Năm 2022 - bản thảo Báo Cáo Đánh Giá Dữ Liệu
7. Tháng Tám 2022 – Thiết Kế Khắc Phục 30%

Kết Quả Nghiên Cứu Thí Điểm Sửa Đổi Chất Carbon Năm 3 Và Các Bước Tiếp Theo

1. Tháng Giêng 18, 2021 – Báo cáo dữ liệu Năm 3 CÒN NỢ EPA - 90 ngày sau khi sự kiện giám sát hoàn tất (bao gồm dữ liệu SPME, trầm tích, mô, và sinh vật đáy) (không phải tài liệu Hội Nghị Bàn Tròn)
2. Tháng Giêng 27, 2021 – Xem trước kết quả và các phát hiện. Thảo luận với EPA và Hệ Sinh Thái về Dữ Liệu Nghiên Cứu thí điểm và những phát hiện ban đầu
3. 23 Tháng Ba, 2021 – Báo cáo Giám sát Năm 3 CÒN NỢ EPA (90 ngày sau khi tất cả dữ liệu đã được xác thực có sẵn)

Các Bước Tiếp Theo – EPA sẽ quyết định xem có nên lấy thêm dữ liệu, kết hợp sửa đổi chất carbon vào các khu vực Phục Hồi Tự Nhiên Nâng Cao (ENR) ở khu Thượng Nguồn “Upper Reach” của đường thủy, hoặc không đưa sửa đổi chất carbon vào Phục Hồi Tự Nhiên Nâng Cao (ENR) cho LDW.

Phụ Bản Đính Kèm B: Các Chủ Đề Bổ Sung Liên Quan Đến Superfund để Xem Xét Trong Hội Nghị Bàn Tròn

Dưới đây là các chủ đề mà EPA xác định là có khả năng thích hợp cho cuộc thảo luận Bàn tròn. Một số chủ đề có liên quan đến quy trình Superfund tổng thể, những chủ đề khác có liên quan trực tiếp hoặc gián tiếp đến Thiết Kế Khắc Phục và/hoặc Hành Động Khắc Phục.

Hội Nghị Bàn Tròn có thể đề xuất các chủ đề khác bằng cách làm việc với Ủy Ban Chỉ Đạo để đưa ra các đề nghị cho EPA.

- Truy cập công khai
- Giao thông đường sắt
- Giao thông sà lan
- Chuyển động của tàu
- Phục hồi môi trường sống
- Việc làm và đào tạo (ví dụ, Sáng Kiến Đào Tạo Việc Làm Superfund)
- Binh đoàn Công binh nạo vét hàng hải
- Hoạt động ven bờ
- Đánh cá (đối với các vấn đề nằm ngoài chương trình Kiểm Soát Thể Chế)