

BẢN THẢO TÀI LIỆU

Lower Duwamish Waterway (LDW) Tóm Lược Cuộc Họp về Bản Thảo Hội Nghị Bàn Tròn
29 Tháng Năm, 2019 | 6:00 CHIỀU tới 8:00 TỐI
Trung Tâm Nghệ Thuật Văn Hóa Youngstown: 4408 Delridge Way SW, Seattle, WA 98106
Bản thảo phiên bản 7-7-19

Nhiệm Vụ	Thực Thể Chịu Trách Nhiệm
Liên hệ Elly Hale, US Environmental Protection Agency (EPA-Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường Hoa Kỳ) (Hale.Elly@epa.gov) để duyệt xét Báo Cáo Sách Lược Thiết Kế.	Các Thành viên Hội nghị Bàn tròn và Họp kín
Cập nhật bản dự thảo Quy Trình Hoạt Động Bàn Tròn dựa trên các khuyến nghị nhận được trong cuộc họp. Phân phối phiên bản có các thay đổi được theo dõi của Quy Trình Hoạt Động cho Hội nghị Bàn tròn để xem xét trước cuộc họp Hội nghị Bàn tròn tiếp theo.	Triangle Associates (Liên Hợp Tam Giác)
Xác nhận thành viên Ủy Ban Chỉ Đạo Sử Dụng các tiêu chí.	EPA
Tiếp tục theo đuổi các cơ hội tài trợ để bù đắp cho sự tham gia của thành viên cộng đồng, cũng như thực phẩm và chăm sóc trẻ em.	Thành Viên Triangle và Hội Nghị Bàn Tròn
Kết nối Angel Grace và Kathy Godtfredsen qua email để thảo luận các câu hỏi về việc lấy mẫu liên quan đến Câu lạc bộ Du thuyền Duwamish.	Triangle Associates (Liên Hợp Tam Giác)
Xem xét các khuyến nghị của các thành viên Hội nghị Bàn tròn về giai đoạn bình luận công khai cho Giải Thích về sự Khác biệt Đáng kể do kết quả của trị số Độc Tính được cập nhật đối với Benzo (a)pyrene.	EPA
Liên lạc Elly Hale (Hale.Elly@epa.gov) nếu có các vị trí lấy mẫu tiềm năng trong Phạm Vi tiếp cận Phía trên mà quý vị có mối quan tâm hoặc câu hỏi cụ thể.	Các Thành viên Hội nghị Bàn tròn và Họp kín

Chào Mừng và Giới Thiệu

Elly Hale, Giám đốc Dự án Khắc phục của Cơ quan Bảo vệ Môi trường (EPA), hoan nghênh nhóm này đã đứng ra làm bên triệu tập Hội nghị Bàn tròn. Sophie Glass, người điều phối từ Triangle Associates, dẫn đầu một vòng giới thiệu. Xem Bản đính kèm A để biết những người tham gia. Sophie đã nhắc nhở nhóm rằng mục đích của Hội nghị Bàn tròn là để giảm thiểu tác động của việc dọn dẹp Superfund của Lower Duwamish Waterway (LDW) bằng cách cung cấp một diễn đàn cho các bên bị ảnh hưởng để đưa ra các khuyến nghị cho EPA xem xét.

Tổ Chức Hội Nghị Bàn Tròn

Sophie xem xét một số thành phần liên quan đến quá trình để hỗ trợ chức năng của Hội nghị Bàn tròn.

- **Kết Quả Khảo Sát về Tham Gia Hội Nghị Bàn Tròn:** Các phản hồi được thu thập từ một loạt các bên liên quan đã giúp thông báo các quyết định về việc đáp ứng hậu cần và nội dung, cũng như đánh giá sự quan tâm đến Tiền Công cho Việc Tham Gia của Cộng Đồng. Dựa trên kết quả khảo sát, các cuộc họp được ưu tiên vào các buổi tối ở South Seattle. Chăm sóc trẻ em và các món ăn nhẹ sẽ được cung cấp (được tài trợ bởi tiền trợ cấp thuộc Quỹ Duwamish River Opportunity của Triangle). Cuộc khảo sát sẽ được phân phối lại định kỳ để đảm bảo việc đáp ứng về hậu cần và nội dung vẫn tiếp tục để thích nghi cho những người tham gia cuộc họp.
- **Xem Xét Các Thủ Tục Điều Hành:**
 - o **Đền Bù cho Sự Tham Gia của Cộng Đồng:**

BẢN THẢO TÀI LIỆU

- James Rasmussen, Nhóm Tư Vấn Cộng Đồng (Nhóm Tư Vấn Kỹ Thuật/Liên Minh Làm Sạch Sông Duwamish), khuyến nghị rằng ngôn ngữ nên được thêm vào Quy Trình Hoạt Động liên quan đến ý định đền bù cho các thành viên cộng đồng khi họ tham gia.
 - Elly lưu ý rằng các luật sư của EPA quy định rằng EPA *không* thể cung cấp hoặc thậm chí cố vũ việc đền bù cho các thành viên cộng đồng về sự tham gia của họ vào Hội nghị bàn tròn.
 - Alberto Rodriguez, Văn phòng Khả Năng Chống Đỡ của Thành phố Seattle, đã ủng hộ việc đền bù cho các thành viên cộng đồng nhưng đã do dự về việc đặt trách nhiệm tìm kiếm sự tài trợ lên các thành viên còn lại của Hội nghị bàn tròn.
 - Sophie lưu ý rằng Triangle Associates có kế hoạch tiếp tục tìm kiếm nguồn tài trợ thông qua các quỹ và cơ hội tài trợ công cộng.
 - Những người tham gia hội nghị bàn tròn đã được bình chọn qua việc giơ tay ủng hộ việc thêm ngôn ngữ có liên quan đến ý định đền bù cho các thành viên cộng đồng về “các khả năng tốt nhất của chúng tôi.”
 - Julie West, Public Health Seattle King County, đã đặt câu hỏi là điều gì sẽ xảy ra cho Hội nghị Bàn tròn nếu có một khoảng hở về việc tài trợ cho sự tham gia của cộng đồng.
 - Sophie đã trả lời rằng các cuộc họp Hội nghị Bàn tròn là không bắt buộc và Hội nghị Bàn tròn sẽ được thông báo trước về một khoảng hở tài trợ để có thể tổ chức một cuộc đối thoại hầu quyết định xem họ có muốn họp nhau lại như một thực thể hay không.
- o Vai Trò của Ủy Ban Chỉ Đạo
- James khuyến nghị rằng ngôn ngữ nên được thêm vào để cho biết rõ rằng Ủy Ban Chỉ Đạo nên có tính bao gồm và bao gồm sự cân bằng của cộng đồng và các bên có trách nhiệm. Không có sự phản đối.
- o Vai trò của người hướng dẫn:
- James khuyến nghị rằng ngôn ngữ nên được thêm vào để cho biết rõ rằng người điều phối giám sát việc dịch các tài liệu họp và cung cấp các dịch vụ phiên dịch. Không có sự phản đối.
 - Ông nói thêm rằng ông muốn thấy các chương trình nghị sự và tài liệu được phân phối trước một tháng.
 - Elly lưu ý rằng việc phân phối chương trình nghị sự trước một tháng là khả thi. Tuy nhiên, việc hoàn tất và phiên dịch các tài liệu trước nhiều tuần thật khó khăn hơn rất nhiều.
- o Vai trò của công chúng:
- Alberto đề nghị thêm ngôn ngữ vào để cho biết rõ rằng việc tài trợ cho thực phẩm, giữ trẻ và một địa điểm hội họp thuận tiện sẽ được những người có liên quan về “khả năng tốt nhất của họ” của Hội nghị Bàn tròn đeo đuổi.
- o Thực hiện các khuyến nghị:
- James hỏi ai là người cuối cùng đưa ra quyết định về các chủ đề mà Hội nghị Bàn tròn sẽ cân nhắc.
 - Elly trả lời rằng với tư cách là Quản Lý Dự Án, cô có một số tùy tiện nhất định và đưa ra hầu hết các quyết định về cấp độ dự án hàng ngày. Tuy nhiên, người quản lý dự án nằm trong EPA, có luật pháp, chính sách và hướng dẫn và bao gồm nhiều tầng lớp quản lý. Do đó, câu trả lời phụ thuộc vào quyết định được đưa ra và dựa trên khuyến nghị của Hội nghị Bàn tròn.

BẢN THẢO TÀI LIỆU

- Kế Hoạch Làm Việc và các Chủ Đề:
 - James lưu ý rằng kiểm soát nguồn là một phần quan trọng của việc dọn dẹp và ông muốn thấy Bộ Sinh Thái cung cấp các cập nhật cho Hội nghị Bàn tròn trong tương lai.
 - Sophie đề nghị rằng chủ đề này được đề xuất như một mục trong chương trình nghị sự thông qua Ủy Ban Chỉ Đạo.
 - Edwin Hernandez, cư dân, đề nghị nhận được các cập nhật thường xuyên hơn về tình trạng dọn dẹp, bao gồm các nỗ lực Thiết Kế Khắc Phục hiện tại và việc xây dựng biện pháp khắc phục trong tương lai.
 - Elly trả lời rằng cô sẽ tiếp tục gửi thông tin cập nhật thường xuyên qua email.
- Ủy Ban Chỉ Đạo:
 - Xem Xét Vai Trò và Trách Nhiệm Của Ủy Ban Chỉ Đạo:
 - Sophie nhắc nhở nhóm rằng Ủy Ban Chỉ Đạo sẽ phối hợp với EPA để hướng dẫn công việc của Hội nghị Bàn tròn, bao gồm việc chào mời các chủ đề chương trình nghị sự, soạn thảo nghị trình họp, phát triển kế hoạch làm việc cho Hội nghị Bàn tròn và các nhiệm vụ khác như đã được phân công. Ủy ban dự định hỗ trợ sự liên tục và phối hợp giữa các thành viên Hội nghị Bàn tròn và EPA.
 - Thành viên ủy ban sẽ được EPA chấp thuận qua việc sử dụng các tiêu chí.
 - Đề Cử Các Thành Viên Ủy Ban Chỉ Đạo:
 - Các thành viên Hội nghị Bàn tròn sau đây tự đề cử cho một vị trí trong Ủy Ban Chỉ Đạo.
 - Cộng Đồng Ngư Dân: Sean Phuong, Emma Maceda, và Binh Tran
 - Cộng Đồng Dân Cư James Rasmussen, Penni Cocking, Deborah Williams, Edwin Hernandez, và Angel Grace
 - Cộng Đồng Ngành/Doanh Nghiệp: Jonathan Hall, Pat Jablonski
 - Nguồn lực: BJ Cummings
 - EPA sẽ làm việc với người điều phối để liên lạc với các thành viên tự đề cử của Ủy Ban Chỉ Đạo về các bước tiếp theo.

Cập Nhật Kỹ Thuật

Sophie xem xét vai trò của các cơ quan chính phủ khác nhau liên quan đến việc dọn dẹp LDW. Cô thừa nhận rằng việc dọn dẹp rất phức tạp và một số cơ quan thực hiện nhiều vai trò. Sau đó, cô chuyển sang Elly để cung cấp một số cập nhật kỹ thuật.

- Các Thay Đổi về Trị Số Độc Tính của Benzo (a) Pyrene (BaP) - Ý Nghĩa Đối với LDW:
 - Elly đã đề cập đến những “Câu Hỏi Thường Gặp về cách Giải Thích Những Sự Khác Biệt Đáng Kể” của bản tin phát ra và chia sẻ rằng Benzo (a) pyrene (BaP) là một loại hydrocarbon thơm đa chu trình (gây ung thư) (viết tắt là cPAH). cPAH được sản xuất khi các chất có chứa carbon, như than, dầu, khí đốt, gỗ, v.v. bị cháy. Chúng có xu hướng bám vào các hạt và thường kết thúc trong đất, trầm tích và một số vi sinh vật. BaP và các cPAH khác được nhắm mục tiêu để làm sạch trong Lower Duwamish Waterway (LDW-Đường Nước Hạ Nguồn Sông Duwamish) vì chúng gây rủi ro cho sức khỏe con người. Năm 2017, EPA đã cập nhật các giá trị rủi ro cho BaP dựa trên nghiên cứu cho thấy rằng nó ít có khả năng gây ung thư cho những người tiếp xúc hoặc ăn nuốt hóa chất hơn so với suy nghĩ trước đây. BaP là cơ sở để ước tính nguy cơ ung thư từ tất cả các PAH gây ung thư kết hợp. Thông tin mới cho chúng

BẢN THẢO TÀI LIỆU

- ta biết rằng mức độ bảo vệ sức khỏe con người có thể đạt được ở nồng độ cao hơn của cPAH trong môi trường. EPA có thể sẽ thay đổi mức độ dọn dẹp và mức độ hành động trong ROD. Dựa trên những gì EPA biết, những thay đổi đối với các khu vực dọn dẹp có thể là nhỏ, bởi vì hầu hết các khu vực không chỉ có cPAH trong trầm tích, và việc dọn dẹp vẫn sẽ được yêu cầu đối với các chất gây ô nhiễm đáng quan tâm khác, như biphenyls polychlorin hóa (PCBs). Cuối cùng, các khu vực dọn dẹp sẽ được xác định dựa trên dữ liệu sẽ được thu thập trong quá trình thiết kế khắc phục và so sánh với các yêu cầu trong ROD.
- Cô lưu ý rằng một quy trình góp ý công khai là không cần thiết cho một thay đổi không cơ bản đối với kế hoạch dọn dẹp cuối cùng, được gọi là Giải thích về sự Khác biệt Đáng kể (ESD). Cô ấy đã hỏi Hội nghị bàn tròn về việc EPA có nên tổ chức một giai đoạn góp ý cho ESD hay không và thông tin nào sẽ hữu ích cho EPA để cung cấp cho công chúng
 - James Rasmussen đã hỏi ai sẽ là người đưa ra quyết định về việc nên có một quy trình góp ý công khai cho benzopyrene ESD hay không. Elly trả lời rằng đó là quyết định của EPA.
 - Binh Tran, Community Health Advocate (CHA-Biện Hộ Viên Sức Khỏe Cộng Đồng), đã hỏi quá trình góp ý công khai khác với việc thông báo cho cộng đồng như thế nào và EPA có kế hoạch cung cấp thông tin cho công chúng như thế nào. Elly trả lời rằng EPA được yêu cầu cung cấp thông tin liên quan đến cơ sở cho sự thay đổi được đề xuất công khai và xem xét và phản hồi các ý kiến nhận được.
 - Angel Grace, Câu Lạc Bộ Du Thuyền Duwamish, đã hỏi liệu việc tổ chức một quá trình góp ý công khai có làm chậm quá trình dọn dẹp hay không. Elly trả lời rằng nó sẽ không làm chậm quá trình dọn dẹp, bởi vì quá trình ESD có thể xảy ra đồng thời với việc thiết kế khắc phục đang được tiến hành. Cô nói thêm rằng thời gian góp ý công khai là để đảm bảo rằng mọi người đều được lắng nghe và có một hồ sơ chính thức và phản hồi cho các góp ý.
 - Jonathan Hall, Lafarge, đã hỏi tại sao EPA không tự động tổ chức một quá trình góp ý cho công chúng. Elly trả lời rằng đối với một ESD, điều này không bắt buộc về mặt pháp lý và trong nhiều trường hợp, những thay đổi trong một ESD là những thay đổi kỹ thuật ít được công chúng quan tâm. Julie Congdon, Điều phối viên tham gia cộng đồng EPA, chia sẻ rằng trang web Portland Harbor Superfund đã tổ chức một quá trình góp ý công khai cho những thay đổi tương tự, nhưng trong trường hợp đó, rõ ràng sự thay đổi BaP sẽ không thay đổi các khu vực dọn dẹp trong ROD. Đối với việc dọn dẹp LDW, không có những khu vực được biết đến là nơi các cPAH là “động lực” của việc dọn dẹp.
 - Cô nói thêm rằng EPA có thể cung cấp một hội thảo trực tuyến để giải thích sự thay đổi, như đã được thực hiện cho Portland Harbor.
 - Alberto Rodriguez hỏi về khung thời gian của cuộc họp công cộng tiềm năng. Elly trả lời rằng rất có thể mãi cho đến mùa thu mới có cuộc họp. EPA có các bước trong nội bộ để giải quyết cho một ESD.
 - Deborah Williams, cư dân, đã ủng hộ có một cuộc họp công khai nhằm cung cấp cho cộng đồng một cơ hội để hiểu về ESD.
 - Emma Maceda, Grupo Asesor Latino (GAL), đã hỏi về nơi các thành viên cộng đồng có thể lấy thông tin về các dữ liệu cơ bản và giám sát. Elly trả lời rằng các kế hoạch

BẢN THẢO TÀI LIỆU

và dữ liệu cuối cùng có thể được tìm thấy trên trang web LDWG hoặc bằng cách liên hệ với Elly Hale. Báo cáo đánh giá dữ liệu chưa phải là cuối cùng nhưng đồ họa và báo cáo dự thảo đã được chia sẻ với Hội nghị Bàn tròn (xem bên dưới).

- Qua việc giao tay, các thành viên Hội nghị Bàn tròn đã đưa ra các khuyến nghị ban đầu về việc EPA có nên tổ chức một giai đoạn góp ý công khai cho ESD hay không. Người dùng sông giải trí, Chính phủ Non-PRP, DRCC/CAG, các Ngư Phủ, Chính phủ PRP và Doanh Nghiệp PRP đã ủng hộ quá trình góp ý công khai. Cộng đồng Non-CAG không đồng thuận, với một người bỏ phiếu ủng hộ và một người bỏ phiếu chống, đề nghị giao tiếp không chính thức thay vào đó.
- **Cập Nhật Báo Cáo Đánh Giá Dữ Liệu Lấy Mẫu Cơ Sở:**
 - Elly nhắc nhở Hội nghị bàn tròn rằng họ đã nhận được bản đồ về kết quả của Đánh Giá Dữ Liệu Lấy Mẫu Cơ Sở tại cuộc họp tháng Mười 2018. Chúng cũng có thể được tìm thấy trên [Trang web của Hội nghị Bàn tròn](#). Dự thảo Báo Cáo Đánh Giá Dữ Liệu được liên kết thông qua nghị trình họp và được tìm thấy [ở đây](#).
 - Sau đó cô đã đề cập đến bản tin “So sánh Việc Lấy mẫu Cơ Sở với Điều tra Trước khi Thiết kế” và xem xét ngắn gọn sự khác biệt giữa lấy mẫu cơ sở và Điều Tra Trước khi Thiết Kế sắp tới. Lấy mẫu cơ sở đã được tiến hành để có điểm bắt đầu cho việc so sánh khi việc dọn dẹp diễn tiến theo Hồ sơ Quyết định. Dữ liệu cơ sở không cho thấy nơi các hành động phải diễn ra. Thay vào đó, họ cho thấy các mức độ ô nhiễm hiện tại trên toàn bộ LDW để so sánh trong tương lai. Trong hợp đồng, Điều Tra Trước Thiết Kế (PDI) Tiếp Cận Phía Trên được tiến hành để xác định rõ hơn nơi các chất gây ô nhiễm trong trầm tích LDW ở trên các mức hành động cần phải tích cực dọn sạch. Dữ liệu sẽ được sử dụng để tinh chỉnh các khu vực và độ sâu cho các phương pháp dọn dẹp chủ động, chẳng hạn như đóng nắp, nạo vét và phục hồi nâng cao tự nhiên (ENR).
- **Tổng Quan Về Điều Tra Trước Khi Thiết Kế:**
 - Tom Wang, Anchor QEA, đã cung cấp một cái nhìn tổng quan về trình tự thời gian để Thiết Kế Khắc Phục cho Vùng Thượng Nguồn Ông chia sẻ rằng Kế Hoạch Thiết Kế Khắc Phục đã bắt đầu vào tháng Hai 2019. Khảo Sát Độ Sâu đã được thực hiện để tìm hiểu độ sâu nước khác nhau ở Vùng Thượng Nguồn. Hai sản phẩm chính đầu tiên là Kế Hoạch Làm Việc Thiết Kế Khắc Phục và Kế hoạch Công Tác Điều Tra Trước Khi Thiết Kế. Cả hai sản phẩm đều cho biết công việc điều tra và Thiết Kế Khắc Phục sẽ diễn ra như thế nào. Việc lấy mẫu sẽ diễn ra theo nhiều giai đoạn và sẽ bắt đầu vào năm tới. Thiết Kế Khắc Phục 100% cho Vùng Thượng Nguồn dự kiến sẽ hoàn thành vào năm 2024.
 - Penni Cocking, cư dân, đã hỏi liệu Tuyên Bố Tác Động Môi Trường (EIS) hiện có đang được tiến hành để hiểu các tác động không. Tom trả lời rằng ROD kêu gọi một nhóm tư vấn để giảm thiểu các tác động của việc dọn dẹp đối với cộng đồng. Tuy nhiên, không cần có quy trình EIS chính thức. Thiết kế bao gồm các tài liệu đánh giá tác động đến chất lượng nước, cá, cộng đồng và các nguồn tài nguyên khảo cổ, trong số các tính năng khác.
 - James hỏi làm thế nào quy trình Thiết Kế Khắc Phục đặc trưng cho trang web để chi tiết để biết nơi và nạo vét sâu đến đâu. Elly trả lời rằng trong quá trình Điều Tra Khắc Phục, hơn 400 hóa chất đã được thử nghiệm, còn như trong giai đoạn Thiết Kế Khắc Phục điều tra, các xét nghiệm sẽ tập trung chủ yếu vào một danh sách hẹp hơn các hóa chất có nguy cơ cao nhất (được gọi là Chất Gây Ô Nhiễm Đáng Quan Tâm). Khoảng cách và độ sâu của các mẫu sẽ được thiết lập để xác

BẢN THẢO TÀI LIỆU

định những gì cần được khắc phục. Chi phí khắc phục thúc đẩy nhu cầu tìm hiểu chính xác hơn về những gì cần phải dọn dẹp ở đâu.

- James cũng hỏi liệu Hội nghị Bàn tròn hoặc Ủy Ban Chỉ Đạo có thể đề nghị xem xét lại kế hoạch làm việc điều tra tại một cuộc họp sắp tới hay không. Elly trả lời rằng việc thu thập thông tin phản hồi từ Hội nghị Bàn tròn có thể là thách thức tùy thuộc vào việc định thời gian của cuộc họp liên quan đến việc định thời của các kế hoạch làm việc.
- Kế Hoạch Làm Việc Thiết Kế Khắc Phục và Kế Hoạch Làm Việc Điều Tra Trước Khi Thiết Kế sẽ có sẵn vào giữa tháng Sáu. Kế Hoạch Dự Án Đảm Bảo Chất Lượng chi tiết hơn và có thể là tài liệu tốt hơn để mọi người đưa ra phản hồi. Ý kiến đóng góp của cả hai đều được nghênh đón.
- Kathy Godtfredsen, Windward môi trường, tiếp tục trình bày và xem xét các khu vực trong đó các chất gây ô nhiễm sẽ được nghiên cứu. Cô cũng chia sẻ rằng các Khu Vực Hành Động Sớm sẽ tiếp tục được theo dõi. Bà lưu ý rằng Điều Tra Trước Khi Thiết Kế sẽ được thực hiện trong tối đa ba giai đoạn, một vào mùa xuân năm 2020, một vào năm 2021 và một vào năm 2023. Các cấp độ kích hoạt dọn dẹp tích cực (các cấp độ hành động khắc phục hoặc “RALs”) khác nhau ở các vùng triều lên xuống và triều ngập nước, kênh điều hướng, và cũng khác nhau tùy thuộc vào khả năng phục hồi tự nhiên
 - Angel Grace đã hỏi EPA xử lý như thế nào về trầm tích bị ô nhiễm, lưu ý rằng trầm tích tại Cầu Lạc Bộ Du Thuyền Duwamish không bị ô nhiễm đủ để được đưa vào dọn dẹp theo LDW mà nếu quá ô nhiễm thì không thể nạo vét được và thải bỏ với chi phí hợp lý. Sophie sẽ kết nối Angel và Kathy qua email.
 - Kathy chia sẻ rằng cô hoan nghênh ý kiến đóng góp của các thành viên Hội nghị Bàn tròn về các địa điểm cụ thể ở vùng thượng nguồn mà họ quan tâm. Elly cho biết rõ rằng ý kiến đóng góp nên được chuyển đến Elly trước cuối tháng Sáu 2019.
- **Các Nhận Xét và Câu Hỏi Từ Những Người Không Ngồi Tại Hội Nghị Bàn Tròn** Paulina Lopez, Nhóm Tư Vấn Kỹ Thuật/Liên Minh Dọn Dẹp Sông Duwamish, lưu ý rằng cô muốn xem tất cả các tài liệu, bao gồm cả PowerPoint, được phân phối trước. Cô cũng hy vọng rằng cộng đồng sẽ tham gia trong việc phát triển các chương trình nghị sự trong tương lai.
- Doug Osterman, Khu Vực Kiểm Kê Tài Nguyên Nước Số 9, đã hỏi rằng vì Tuyên Bố Tác Động Môi Trường (EIS) không được thực hiện, EPA có kế hoạch thiết kế hành động lấy mẫu và dọn dẹp như thế nào để giảm thiểu tác động lên cá hồi chinook còn non không.
 - Elly trả lời rằng EPA tuân thủ Đạo Luật Về Các Loài Có Nguy Cơ tuyệt chủng và họ sẽ tham khảo ý kiến với các cơ quan về tác động của cá. Thời gian xây dựng có tính đến thời gian sinh sản của cá hồi chinook. (Công việc thường được dự trù trong “cửa sổ thời gian về cá”)
- Jeff Stern, Quận King, đã hỏi về khung thời gian để đóng góp ý kiến cho các địa điểm cụ thể đáng quan tâm.
 - Elly trả lời rằng ý kiến đóng góp được nhận vào cuối tháng Sáu sẽ là lý tưởng.
- Sean Phoung, Nhà Hỗ Trợ Sức Khỏe Cộng Đồng (CHA), đã hỏi liệu việc dọn dẹp có ảnh hưởng đến các đàn cá hồi hay không.
 - Elly trả lời rằng EPA không được phép tiến hành công việc dọn dẹp trên sông trong mùa sinh sản của cá hồi, từ tháng Mười đến tháng Hai.

Các Bước Tiếp Theo và Kết Thúc

BẢN THẢO TÀI LIỆU

Sophie Glass khuyến nghị các thành viên Hội nghị Bàn tròn nên liên lạc với Elly Hale (Hale.Elly@epa.gov) liên quan đến các câu hỏi kỹ thuật về việc dọn dẹp. Cô cũng khuyến khích những người tham gia theo đuổi việc tài trợ cho sự tham gia của cộng đồng.

Julie chia sẻ rằng cuộc họp tiếp theo đáng quan tâm đối với những người tham gia là Nơi Mở Ra để Chào Đón Cộng Đồng do EPA, Sinh Thái Học và DRCC tổ chức vào thứ Ba, ngày 18 tháng Sáu tại Đại Học Georgetown của South Seattle College. Bà cũng lưu ý rằng giai đoạn góp ý công khai về kế hoạch dọn sạch được đề xuất cho Boeing Plant 2 sẽ được mở vào mùa hè này từ ngày 17 tháng Sáu, 2019 đến ngày 1 tháng Tám, 2019.

Phụ Đính A: Những Người Tham Dự Cuộc Họp

Sự Tham Dự của Thành Viên trong Hội Nghị Bàn Tròn

Tên	Liên kết	Caucus (theo thứ tự chữ cái)
James Rasmussen	Nhóm Liên Minh/Tư Vấn Kỹ Thuật Làm Sạch Sông Duwamish	Nhóm Tư Vấn Cộng Đồng (CAG)
Emma Maceda	Grupo Asesar Latino (GAL)	Ngư dân (tạm thời)
Sean Phoung	Ủng Hộ Sức Khỏe Cộng Đồng (CHA)	Ngư dân (tạm thời)
Thanh (Binh) Tran	Ủng Hộ Sức Khỏe Cộng Đồng (CHA)	Ngư dân (tạm thời)
Deborah Williams	Cư dân	Cộng đồng không phải CAG
Penni Cocking	Liên Minh Bảo Tồn Khu Phố Thung Lũng Duwamish	Cộng đồng không CAG
Alberto Rodriguez	Văn Phòng Duy Trì Của Thành Phố Seattle	Chính phủ không phải PRP
Julie West	Y Tế Công Cộng Seattle Quận King	Chính phủ không phải PRP
Shirlee Tan	Y Tế Công Cộng Seattle Quận King	Chính phủ không phải PRP
Jonathan Hall	Lafarge	Kinh Doanh PRP
Patrick Jablonski	Tái Chế Chung của Washington	Kinh Doanh PRP
Sabine Datum	Bến Du Thuyền TLG/South Park	Kinh Doanh PRP
Ben Wilkinson	Bộ Giao Thông Tiểu Bang Washington	Chính Phủ PRP
Kevin Burrell	Tiện Ích Công Cộng Thành Phố Seattle	Chính Phủ PRP
Tessa Kain	Câu Lạc Bộ Du Thuyền Duwamish	Người Sử Dụng Sông Để Giải Trí
Angel Grace	Câu Lạc Bộ Du Thuyền Duwamish	Người Sử Dụng Sông Để Giải Trí
Dave McBride	Sở Y tế WA	Thành Viên Nguồn Lực
Tamara Cardona	Sở Sinh Thái WA	Thành Viên Nguồn Lực
Tom Burbacher	Chương Trình Nghiên Cứu Superfund của University of Washington	Thành Viên Tài Nguyên

Thành Viên Tham Dự Làm Người Quan Sát Hội Nghị Bàn Tròn/ Họp Kín

Tên	Liên kết (theo bảng chữ cái)
Katie Moxley	Boeing
Quan Phan	Ủng Hộ Sức Khỏe Cộng Đồng (CHA)
Sophorn Sim	Ủng Hộ Sức Khỏe Cộng Đồng (CHA)
Sothea Thong	Ủng Hộ Sức Khỏe Cộng Đồng (CHA)

BẢN THẢO TÀI LIỆU

Tên	Liên kết (theo bảng chữ cái)
Paulina Lopez	Nhóm Liên Minh/Tư Vấn Kỹ Thuật Làm Sạch Sông Duwamish
BJ Cummings	Nhóm Liên Minh/Tư Vấn Kỹ Thuật Làm Sạch Sông Duwamish
Bill Pease	Liên Minh Môi Trường Nam Seattle (ECOSS)
Linn Gould	Dịch Vụ Môi Trường Erda
Paco Ramos	Grupo Asesar Latino (GAL)
Tatiana Martinez Interiano	Grupo Asesar Latino (GAL)
Jeff Stern	Phòng Xử Lý Nước Thải Quận King
Samad Aidane	Nghiên Cứu Sinh
Joanna Florer	Cảng Seattle
Sinang Lee	Y Tế Công Cộng Quận Seattle King
Khanh Ho	Y Tế Công Cộng Seattle Quận King
Roxana Rivera	Cư Dân
Luz Maria	Cư Dân
John Nakagawa	Thường Trú, Puget Sound Steward
Edwin Hernandez	Cư dân, người nhận tài trợ Quỹ Cơ Hội Sông Duwamish
Aaron Smith	Văn Phòng Luật Sư Aaron M. Smith
Lisa Hayward	Chương Trình Nghiên Cứu Superfund của University of Washington
Rein Attemann	Hội Đồng Môi Trường WA
Doug Osterman	Khu Vực Kiểm Kê Tài Nguyên Nước Số 9

Nhân Viên

Tên	Liên kết (theo bảng chữ cái)
Tom Wang	Neo QEA
Martha Flores	Thông dịch viên
Sophie Glass	Triangle Associates
Mishu Pham-Whipple	Triangle Associates
Elly Hale	Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường Hoa Kỳ
Julie Congdon	Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường Hoa Kỳ
Kathy Godfredsen	Windward Environmental