

Tóm Tắt Dự Thảo Cuộc Họp Bàn Tròn Hạ Lưu Sông Duwamish
Thứ Tư, Ngày 30 Tháng 10 Năm 2019 | 6-8 PM
Trung Tâm Văn Hoá Nghệ Thuật: 4408 Delridge Way SW, Seattle, WA 98106
Bản Nháp v. 12-4-19

Nhiệm Vụ	Cơ Quan Trách Nhiệm
Liên hệ Alberto Rodriguez và Elly Hale để quyết định ngôn ngữ lần cuối cho Quy Trình Hoạt Động	Triangle Associates
Gửi phiên bản cuối cùng của Quy trình hoạt động, với ngôn ngữ được cập nhật, cho các thành viên Bàn tròn để phê duyệt lần cuối.	Triangle Associates
Gửi thông tin cho Sophie Glass về cuộc họp bàn tròn vừa rồi	DRCC/TAG
Gửi thành viên Ban Hướng Dẫn cuối cùng đến Hội Nghị Bàn Tròn	Triangle Associates
Gửi thăm dò Doodle cho các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn để lên lịch đào tạo bổ sung về Chương 13 của Hồ Sơ Quyết Định mô tả Biện Pháp Sửa Chữa Được Chọn.	Triangle Associates
Thêm định nghĩa và giải thích vào bản tin Thiết Kế Sửa Chữa theo thời gian.	Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường
Liên hệ với Doug Osterman về WRIA 9 là cuộc họp kín riêng của nó.	Triangle Associates
Gửi bản dự thảo Kế Hoạch Dự Án Đảm Bảo Chất Lượng (QAPP) và bản bình luận cho các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn vào cuối tháng 11 khi nó được phát hành.	Triangle Associates
Cung cấp phản hồi về QAPP bằng cách sử dụng bản nhận xét công khai được cung cấp trong hai tuần từ khi nhận được tài liệu.	Thành Viên Bàn Tròn

Chào Mừng và Tổng Quát

Người điều phối cuộc họp, Sophie Glass (Triangle Associates), đã chào đón những người tham gia Hội Nghị Bàn Tròn và yêu cầu mỗi thành viên tự giới thiệu tên và nhóm họp kín của mình. Cô cảm ơn Nhóm Hạ Lưu Sông Duwamish (LDGW) đã cung cấp đồ giải khát cho cuộc họp. Xem Bản Định Kèm A để biết danh sách những người tham gia.

Sophie cung cấp tổng quan chương trình họp và giải thích nó được phát triển trong sự hợp tác với Ban Hướng Dẫn. Các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn sau đó xem xét và phê duyệt bản tóm tắt cuộc họp Bàn Tròn ngày 29/5/2019 sẽ được đăng trên [trang web Hội Nghị Bàn Tròn Đường Thủy Hạ Lưu Sông Duwamish](#).

Cuộc Họp Tiếp Theo Ngày 29 Tháng 5

Tổng Quát Cuộc Họp Ngày 29 Tháng 5: Sophie cung cấp một đánh giá ngắn gọn về phản hồi nhận được về cuộc họp bàn tròn ngày 29 tháng 5, trong bao gồm các đề nghị cải tiến quy trình họp. Thông tin chi tiết có thể được tìm trên trang mạng Bàn Tròn sau đây: [Phản Hồi Cuộc Họp Bàn Tròn Ngày 29 Tháng 5](#).

Cập Nhật của Quản Lý Dự Án Sửa Chữa: Elly Hale, EPA, đã tóm tắt lại khuyến nghị của thành viên Bàn Tròn trong cuộc họp cuối cùng của họ để tổ chức một giai đoạn bình luận công khai khi Giải Thích về Khác Biệt Đáng Kể (ESD) được đưa ra để đáp ứng với những thay đổi về giá trị độc tính của hydrocarbon đa nhân gây ung thư (CPAHs). EPA sẽ thông báo cho các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn ngay khi họ có các cập nhật liên quan đến ESD.

Thiết Lập Bàn Tròn

Cập Nhật Thủ Tục Điều Hành Bàn Tròn: Sophie tóm tắt các cập nhật Quy Trình Hoạt Động Bàn Tròn. Cô đã mời các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn để chia sẻ các câu hỏi hoặc mối quan tâm về các bản cập nhật trước khi yêu cầu sự đồng thuận của Quy Trình Hoạt Động được cập nhật.

Câu Hỏi và Nhận Xét

- Quyết định đồng thuận: Elly làm rõ rằng sự đồng thuận của Hội Nghị Bàn Tròn đóng vai trò là một khuyến nghị cho EPA. Mặc dù EPA đưa ra quyết định, nhưng nó quyết định dựa trên các khuyến nghị Bàn Tròn.
- Ngôn ngữ nói rõ về tiền đền bù và chăm sóc trẻ em cho những người tham gia Hội Nghị Bàn Tròn: Một thành viên của đảng chính phủ không chịu trách nhiệm (PRP) đã nói ra mối quan ngại về cách diễn đạt xung quanh việc chi phí cho các thành viên cộng đồng, thực phẩm và chăm sóc trẻ em ở trang 5 và 10 của Quy trình hoạt động. Ngôn ngữ được đề nghị để làm rõ rằng EPA sẽ tham gia thảo luận với Hội Nghị Bàn Tròn để tìm giải pháp nếu không có nguồn tài trợ bên ngoài để cung cấp chi phí cho sự tham gia của các thành viên cộng đồng, thực phẩm tại các cuộc họp và chăm sóc trẻ em trong các cuộc họp. Elly nhấn mạnh rằng trong khi EPA bị giới hạn bởi luật liên bang về khả năng chủ động tìm kiếm nguồn tài trợ để bồi thường cho các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn và cung cấp thực phẩm tại các cuộc họp, họ sẽ có thể tham gia vào các cuộc trò chuyện về các lựa chọn tài trợ.
- Thời điểm phân phối chương trình nghị sự cho Ủy Ban Hướng Dẫn: Một thành viên của Nhóm Tư Vấn Cộng Đồng (Nhóm Liên Kết Làm Sạch Sống Duwamish/Nhóm Tư Vấn Kỹ Thuật) đã yêu cầu Quy Trình Điều Hành bao gồm làm rõ rằng Ủy Ban Hướng Dẫn nên nhận được chương trình họp sơ bộ trước ít nhất một tuần trước các cuộc họp Ủy Ban Hướng Dẫn.

Hành Động: Các thành viên Bàn Tròn đề nghị chấp thuận sơ bộ của Quy Trình Hoạt Động, đang chờ cập nhật ngôn ngữ. Một dự thảo mới sẽ được gửi đến các thành viên Bàn Tròn để bỏ phiếu cuối cùng.

Tán Thành Bỏ Nhiệm của Ủy Ban Hướng Dẫn:

Sophie yêu cầu sự chấp thuận các cuộc hẹn của Ủy Ban Hướng Dẫn sau đây:

- Kinh Doanh: Patrick Jablonski, với Jonathan Hall là người thay phiên
- Người Câu Cá: luân chuyển thành viên giữa Sophorn Sim, Emma Maceda và Quan Phan để đại diện các cộng đồng đánh bắt cá từ Campuchia, Latinx và Việt Nam, tương ứng.
- Cộng Đồng: James Rasmussen, với Edwin Hernandez là người thay phiên

Câu Hỏi và Nhận Xét

- Trả lời câu hỏi về lý do tại sao các cuộc họp kín của chính phủ không phải là một phần của Ban Hướng Dẫn, Sophie làm rõ rằng ủy ban này nhằm tập trung vào các nhóm bị ảnh hưởng trực tiếp nhất do việc dọn dẹp (doanh nghiệp, người câu cá, cộng đồng).
- Một thành viên của nhóm tư vấn cộng đồng đã nói ủng hộ trong cuộc họp ủng hộ việc bao gồm Khu Vực Kiểm Kế Tài Nguyên Nước (WRIA) 9 trong Hội Nghị Bàn Tròn với tư cách là một tổ chức độc lập. Triangle Associates sẽ theo dõi với WRIA 9 về việc thêm chúng vào Bàn Tròn.

Cập Nhật Đền Bù cho Thành Viên Cộng Động:

Sophie thông báo cho các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn rằng Quỹ Cơ Hội Sông Duwamish (DROF) kết thúc vào tháng 11 và Triangle Associates đã đệ trình một đề nghị cho Tài Trợ Công Bằng Môi Trường Thành Phố Seattle để bồi thường cho các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn. Nếu Triangle Associates không nhận được Tài Trợ Công Bằng Môi Trường, họ sẽ theo đuổi khoản tài trợ Quỹ Phù Hợp với Khu Vực Lân Cận. Tùy chọn thứ hai này sẽ phù hợp từ các thành viên cộng đồng dưới dạng thời gian tình nguyện, quyên góp bằng hiện vật hoặc đóng góp tài chính.

Quá Trình Thiết Kế Sửa Chữa

Elly đã cung cấp một cái nhìn tổng quan về quy trình Thiết Kế Sửa Chữa (RD), đây là quá trình thiết kế “Sửa Chữa” khắc phục về sự ô nhiễm trong LDW. Sau đó, cô ấy yêu cầu các thành viên Bàn Tròn để thảo luận về việc liệu quy trình có đủ rõ ràng để các thành viên biết những gì mong đợi hay không và vào thời điểm nào việc đưa vào Hội Nghị Bàn Tròn là quan trọng nhất.

Câu Hỏi và Nhận Xét

- **Đề Nghị:** Trong giai đoạn cuối của quy trình RD, điều quan trọng là thời gian của chương trình Sáng Kiến Đào Tạo Việc Làm Superfund (Super JTI) phải được cùng lúc với thời gian dọn dẹp hoạt động.
- **Đề Nghị:** Bản tin thấy được phác thảo quá trình RD là hữu ích, nhưng giải thích về từng giai đoạn trong quy trình nên bao gồm hình ảnh. EPA sẽ theo dõi bằng cách thêm thông tin này vào cuộc họp tiếp theo.
- **Câu Hỏi:** cơ hội nào sẽ có một thay đổi lớn trong kế hoạch dọn dẹp?
 - **Trả Lời:** Dữ liệu mới đang được thu thập về trang web để xem liệu sẽ có thay đổi hay không.
- **Câu Hỏi:** Điều gì xảy ra nếu các bên có khả năng chịu trách nhiệm (PRP) chọn không tham gia dọn dẹp?
 - **Trả Lời:** Elly trả lời rằng trong khi EPA muốn thương lượng với các PRP xung quanh việc trả tiền cho dọn dẹp, nếu PRP từ chối tham gia dọn dẹp, EPA có thể sử dụng thẩm quyền của mình để bảo đảm việc dọn dẹp xảy ra.

Điều Tra Trước Khi Thiết Kế

Elly đã chứng minh quy trình kỹ thuật thu thập mẫu và phân tích kết quả mẫu để quyết định những hành động làm sạch nào là bắt buộc. Cô cũng giải thích lý do đằng sau các vị trí mẫu được đề nghị trong kế hoạch làm việc Điều Tra Trước Khi Thiết Kế (PDI) tầm cao và cung cấp các bản đồ minh họa các vị trí đã thu thập dữ liệu. Các điểm chính của bản trình bày Elly được cung cấp bên dưới và thêm có thể trong [Bản Trình Bày Điều Tra Trước Khi Thiết Kế](#) và [bản đồ vị trí lấy mẫu đã được đề nghị](#) đăng trên trang web Bàn Tròn.

- **Tại sao vị trí lấy mẫu lại quan trọng trong quy trình dọn dẹp:**
 - Quá trình lấy mẫu giúp xác định nơi cần tích cực làm sạch trong kế hoạch làm sạch.
 - Cấp Độ Hành Động Sửa Chữa (RAL) cho mỗi mối quan tâm của chất ô nhiễm là mức độ ô nhiễm sẽ yêu cầu các biện pháp tích cực làm sạch như nạo vét và đóng nắp. Các tùy chọn dọn dẹp không tích cực như Phục Hồi Tự Nhiên Có Máy Theo Dõi được giám sát (MNR) hoặc Phục Hồi Tự Nhiên Nâng Cao Cấp (ENR) diễn ra nếu mức độ ô nhiễm nằm dưới ngưỡng RAL.

- Quá trình lấy mẫu hoạt động như thế nào:
 - Bước 1: Xem xét sức khỏe và sự an toàn của công nhân, đào sâu bao nhiêu, lấy mẫu ở đâu và lấy bao nhiêu mẫu.
 - Bước 2. Thu thập mẫu.
 - Bước 3. Phân tích kết quả trong phòng thí nghiệm.
- Mục tiêu cho quá trình lấy mẫu:
 - Xác định diện tích (kích thước) của một vị trí bị ô nhiễm, dựa trên dữ liệu mẫu từ quá khứ.
 - Lấy mẫu lại của chất cặn đọng dưới đáy của một vị trí cho thấy ô nhiễm gần ngưỡng RAL trong quá khứ, để xem liệu mức độ ô nhiễm có thay đổi hay không.
 - Lấy mẫu các khu vực mới để lấp đầy các khoảng trống trong dữ liệu lấy mẫu quá khứ.

Các Bước Tiếp Theo: Cung Cấp Phản Hồi về Chương Trình Hành Động Bảo Đảm Chất Lượng (QAAP)

Elly giải thích rằng để đáp lại thông tin mà cô đã chia sẻ về quy trình PDI trong cuộc họp, EPA đang tìm kiếm đưa vào các khuyến cáo về các địa điểm lấy mẫu đã được đề nghị từ các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn. Cô nói rõ rằng mức độ chi tiết cần thiết để xem xét tất cả các địa điểm lấy mẫu tiềm năng là quá phức tạp để có thể làm xong trong một buổi họp đơn thuần. Thay vào đó, thời gian họp được sử dụng để huấn luyện và nhận và thông tin về quy trình và mục đích lấy mẫu ở lớp cặng đáy, để các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn có thông tin họ cần để cung cấp phản hồi chi tiết không có mạng. Các thành viên bàn tròn sẽ được mời để cung cấp nhận xét và đề nghị khi QAAP được phát hành vào giữa đến cuối tháng 11.

Câu Hỏi và Nhận Xét

- Câu Hỏi: Khi nào EPA tìm kiếm phản hồi trên bản đồ vị trí lấy mẫu?
 - Trả Lời: Các thành viên bàn tròn có thể cung cấp phản hồi ngay bây giờ hoặc họ có thể đợi cho đến khi họ xem lại QAPP, mà Sophie sẽ gửi vào cuối tháng 11.
- Làm Rõ:
 - Chi tiết về việc cung cấp phản hồi về vị trí lấy mẫu:
 - Khi Sophie gửi Dự thảo QAAP, EPA quan tâm đến các câu hỏi và đề nghị của thành viên Bàn tròn về địa điểm mà EPA nên lấy mẫu và tại sao.
 - EPA sẽ cung cấp một bảng cho các thành viên Bàn tròn sử dụng để cung cấp phản hồi trên các trang, phần và số bản đồ cụ thể.
 - Phản hồi phải được gửi qua email trong vòng hai tuần kể từ ngày QAPP gửi.
 - Nhận xét có thể được cung cấp bởi các thành viên cá nhân hoặc toàn bộ một nhóm.
 - Lấy mẫu tác động đến tất cả các mức độ khắc phục, từ tiêu cực đến tích cực khắc phục.
 - EPA hiện đang đặt câu hỏi và đề nghị từ các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn về PDI Giai đoạn 1, chứ không phải Thiết kế khắc phục.
 - Quân đoàn EPA gồm các kỹ sư và nhân viên kỹ thuật cũng sẽ cung cấp phản hồi về các vị trí lấy mẫu.
 - EPA sẽ xem xét tất cả các đề nghị Bàn tròn và bao gồm những đề nghị cụ thể và được hỗ trợ về mặt kỹ thuật.
- Câu Hỏi: How does continued pollution from various sources affect the cleanup process? Sự ô nhiễm từ các nguồn khác nhau đã tiếp tục ảnh hưởng đến quá trình dọn dẹp như thế nào?
 - Trả Lời: Bộ Sinh Thái Học (Sinh Thái Học) chịu trách nhiệm kiểm soát các nguồn gây ô nhiễm, trong khi EPA và Hội thảo bàn tròn, tập trung vào quá trình dọn dẹp. Mục tiêu là để công việc kiểm soát nguồn của bộ sinh thái học là đủ trước khi EPA bắt đầu dọn dẹp hoạt động.

- **Câu Hỏi:** Điều gì đã cho biết tiêu chuẩn độ sâu của chất cặn bả ở sông mà EPA chọn để lấy mẫu?
 - **Trả Lời:** Đánh giá EPA trước đó đã xem xét các dữ liệu sau đây trong các quyết định về độ sâu lấy mẫu:
 - a) độ sâu của một người có thể đào (khoảng 1,5 feet),
 - b) độ sâu với hầu hết các hoạt động sinh học (10 cm) và
 - c) Tiêu chuẩn của Tiểu Bang Washington.

- **Câu Hỏi:** Việc lấy mẫu lại sẽ xảy ra không trên các khu vực trước đây đã thử nghiệm cả trên và dưới RAL?
 - **Trả Lời:** EPA sẽ lấy mẫu lại các khu vực đã thử nghiệm trong một khoảng cách nhất định từ RAL, ở trên hoặc dưới.

- **Câu Hỏi:** EPA dựa trên thông tin nào về các tiêu chuẩn RAL của mình?
 - **Trả Lời:** EPA đã triển khai số RAL cho mỗi chất gây ô nhiễm do chất cặn bả của Sông Duwamish dựa trên các nghiên cứu khoa học cho thấy
 - a) ảnh hưởng vào con người khi tiếp xúc các hóa chất và
 - b) ảnh hưởng của hóa chất lên các sinh vật sống trong cặn bả ở đáy sông.

- **Câu Hỏi:** Có bao nhiêu sự thay đổi trong ô nhiễm giữa các mẫu được lấy ở các vị trí tương tự?
 - **Trả Lời:** Các nghiên cứu cho thấy rằng đôi khi có sự khác biệt; EPA có các phương pháp đảm bảo chất lượng chi tiết để giải thích việc này, sử dụng số liệu thống kê dựa trên nghiên cứu chắc chắn có chênh lệch giữa các mẫu.

- **Câu Hỏi:** Có một số ô nhiễm từ các nguồn nước khác nhau đi vào Sông Duwamish. Các nguồn ô nhiễm này có thể làm ảnh hưởng đến thiết kế khắc phục ra sao?
 - **Trả Lời:** Thiết kế khắc phục sẽ tập trung vào các khu vực có mức độ ô nhiễm chất cặn bả quá mức hành động khắc phục chất cặn (RALs) trong ROD. Theo thiết kế, hành động khắc phục sẽ tiếp tục trong các khu vực mà kiểm soát nguồn là đủ. Sự hiệu quả là khi các nguồn được kiểm soát như thế sau khi dọn dẹp, việc tái ô nhiễm ở trên RALs là không thể xảy ra.
 - Sinh Thái Học sẽ xem xét tất cả các con đường liên quan, bao gồm cả dòng nước ngầm, khi đánh giá khả năng kiểm soát nguồn. Nước ngầm chảy vào Hạ Lưu Duwamish, nhưng số lượng ô nhiễm của nước ngầm cộng vào số lượng ô nhiễm của chất cặn tùy thuộc vào lưu lượng nước ngầm (vận tốc và thể tích) và ô nhiễm (tính chất hóa học và mức độ ô nhiễm) và các yếu tố khác. Nếu mức độ ô nhiễm hiện tại do chất cặn bả không vượt quá mức hành động khắc phục hiện nay, không có khả năng nước ngầm sẽ gây ra ô nhiễm trong tương lai trên RAL, đặc biệt là tiến trình kiểm soát và làm sạch nước ngầm.
 - Hiệu quả cho việc làm sạch chất cặn không nhất thiết có nghĩa là không cần phải dọn sạch tại một khu vực vùng cao. Sinh thái học đang giám sát công việc tại các địa điểm được liệt kê như là một phần của quá trình dọn dẹp chính thức theo quy định làm sạch của nhà nước. Sinh thái học đảm bảo rằng ô nhiễm nước ngầm tại các địa điểm này được đặc trưng và khắc phục đầy đủ, bất kể nó có đến hay ảnh hưởng đến chất cặn trong Hạ Lưu Sông Duwamish. Một khu vực vùng cao hoặc khu vực có đủ kiểm soát nguồn cho hành động khắc phục đường thủy vẫn có thể yêu cầu các biện pháp bổ sung để đáp ứng các yêu cầu về chất lượng nước hoặc đủ tiêu chuẩn làm sạch của tiểu bang.

- **Câu Hỏi:** Điều gì đã trở thành của Khu Vực Hành Động Sớm 3.8 dậm sông?
 - **Trả Lời:** Khi bắt đầu quá trình dọn dẹp, đã có kế hoạch cho nhiều Khu Vực Hành Động Sớm; sông dài 3.8 dặm không phải là một Khu Vực Hành Động Sớm.
- **Câu Hỏi:** Có chỗ nào dưới đáy sông có chất cặn bả ô nhiễm mà sinh vật không sống nổi?
 - **Trả Lời:** Lượng hoạt động sinh học giảm khi bạn đi sâu hơn vào bên dưới bề mặt. Dọn dẹp EPA đang ưu tiên 10 cm của chất cặn đáy sông.
- **Câu Hỏi:** Liệu sẽ có một giai đoạn bình luận công khai cho ESD, theo đề nghị của Hội Nghị Bàn Tròn tại cuộc họp ngày 29 tháng 5?
 - Có, EPA sẽ tổ chức một quy trình công khai (bao gồm cả giai đoạn bình luận) cùng với ESD cho Hạ Lưu Sông Duwamish.

Tin Tức và Cập Nhật Khác

Julie Congdon, EPA, đã đưa ra một bản cập nhật ngắn gọn về Kế Hoạch Thực Hiện và Bảo Đảm Kiểm Soát Tiêu Thụ Cá Của Viện (ICIAP). Cô đã thông báo cho các thành viên Hội Nghị Bàn Tròn rằng Y tế công cộng Seattle-King County và EPA, hợp tác với Ban Hướng Dẫn cộng đồng, đã hoàn tất ICIAP. Liên kết đến báo cáo đầy đủ đã được gửi trong một email, cùng với một tài liệu tóm tắt. Julie làm rõ rằng chương trình Kiểm Soát Của Viện không ảnh hưởng hoạt động của Hội Nghị Bàn Tròn, nhưng cô muốn Hội Nghị Bàn Tròn nhận thức được tài liệu này.

Julie cũng cung cấp một nguồn tài nguyên cho các thành viên Bàn Tròn mô tả tất cả các nhân vật lực khác nhau liên quan đến việc dọn dẹp. Cô cũng cung cấp một tài liệu tham khảo để gọi ai báo cáo các vấn đề về ô nhiễm và dơ bẩn khác trên Sông Duwamish.

Đào Tạo Bàn Tròn Thêm

Sophie hỏi liệu những người tham gia Hội Nghị Bàn Tròn có thích được huấn luyện thêm hay không về Chương 13 của Bản Ghi Quyết Định (ROD), trong đó mô tả Biện Pháp Khắc Phục Được Chọn. Một số thành viên đã quan tâm. Sophie thông báo với nhóm rằng cô sẽ gửi email theo dõi với cuộc thăm dò Doodle để lên lịch huấn luyện.

Ý Kiến và Câu Hỏi từ Người Không Phải Thành Viên

Sophie mời những người không phải thành viên tham dự chia sẻ ý kiến và câu hỏi được tóm tắt dưới đây.

- Paulina Lopez (DRCC / TAG): yêu cầu DRCC / TAG được mời hợp tác để cung cấp huấn luyện bàn tròn thêm về Chương 13 của ROD.
- Sophorn (Hợp Nhóm Kín Người Câu Cá): hỏi liệu những người tham dự cuộc họp sẽ nhận được bản Powerpoint đã được trình bày ở cuộc họp. Phối viên hướng dẫn cuộc họp làm rõ rằng bài thuyết trình đã gửi qua thư điện.
- Maggie (DRCC / TAG): thông báo DRCC / TAG sẽ tổ chức cuộc họp Bàn Tròn và muốn biết ý kiến về đề tài thảo luận. DRCC / TAG sẽ cho Sophie biết ngày họp sau khi được xác nhận.

Cuộc Họp Kết Thúc

Sophie tóm tắt các mục tiếp theo (nằm ở phần đầu của bản tóm tắt cuộc họp, ở trên) và mời các thành viên Bàn Tròn gửi ý kiến phản hồi ẩn danh về cuộc họp bằng các mẫu đánh giá.

ĐÍNH KÈM A: NGƯỜI THAM DỰ CUỘC HỌP**Thành Viên Bàn Tròn Tham Dự**

Tên	Họ	Liên Hệ	Họp Kín (Theo Thứ Tự)
James	Rasmussen	DRCC/TAG	Nhóm Tư Vấn Cộng Đồng (CAG)
Emma	Maceda	GAL Latino Rep	Họp Kín của Người Câu Cá
Quan	Phan	Họp Nhóm Kín Người Câu Cá	Họp Nhóm Kín Người Câu Cá
Sophorn	Sim	Họp Nhóm Kín Người Câu Cá	Họp Nhóm Kín Người Câu Cá
Edwin	Hernandez	DROF, Juntos Podemos	Cộng Đồng Non-CAG
Deborah	Williams	Cư Dân	Cộng Đồng Non-CAG
Penni	Cocking	Liên Minh Bảo Tồn Khu Phố Thung Lũng Duwamish	Cộng Đồng Non-CAG
Nadine	Morgan	Liên Minh Bảo Tồn Khu Phố Thung Lũng Duwamish	Cộng Đồng Non-CAG
Julie	West	Sở Y Tế Công Cộng Seattle và Quận King	Chính Phủ Non-PRP
Shirlee	Tan	Sở Y Tế Công Cộng Seattle và Quận King	Chính Phủ Non-PRP
Alberto	Rodriguez	Thành Phố Seattle	Chính Phủ Non-PRP
Patrick	Jablonski	Nucor Steel Seattle, Inc.	Kinh Doanh PRP
Sabine	Datum	TIG Environmental South Park Marina	Kinh Doanh PRP
Ben	Wilkinson	Sở Giao Thông Vận Chuyển Washington (WSDOT)	Chính Phủ Non-PRP
Joanna	Florer	Cảng Seattle	Chính Phủ Non-PRP
Angel	Grace	Câu Lạc Bộ Du Thuyền Duwamish	Recreational River Users/Liveaboard
Tessa	Kain	Câu Lạc Bộ Du Thuyền Duwamish	Recreational River Users/Liveaboard
BJ	Cummings	Chương Trình Nghiên Cứu Superfund UW	Thành Viên Tài Nguyên

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

Tên	Họ	Liên Hệ	Họp Kín (Theo Thứ Tự)
Linn	Gould	Môi Trường Erda	Nhóm Tư Vấn Cộng Đồng (CAG)
Maggie	Angel	DRCC	CAG
Paulina	Lopez	DRCC	CAG
Rein	Attemann	Hội Đồng Môi Trường Washington	CAG
Roxana	Rivers	GAL	Họp Nhóm Kín Người Câu Cá
Luz	Maria	GAL	Họp Nhóm Kín Người Câu Cá
Paco	Ramos	GAL	Họp Nhóm Kín Người Câu Cá
Sean	Phuong	CHA	Họp Nhóm Kín Người Câu Cá
Sotheu	Theo	CHA	Họp Nhóm Kín Người Câu Cá

Tatiana	Martinez-Interiano	GAL	Hợp Nhóm Kín Người Câu Cá
Samad	Aidame	Nghiên Cứu Viên	Quan Sát Viên
Doug	Osterman	WRIA 9	Quan Sát Viên
Jessica	Winter-Stottzman	Ridolfi/EcoChem	Quan Sát Viên
Kate	Younger	Seattle	Quan Sát Viên
Katie	Moxley	Boeing	Kinh Doanh PRP
Kevin	Burrell	Thành Phố Seattle	Chính Phủ Non-PRP
Trent	Ensminger	Sở Giao Thông Vận Chuyển Washington	Chính Phủ Non-PRP
Tom	Burbacher	UW SRP	Thành Viên Tài Nguyên
Erika	Shaffer	WA DNR	Thành Viên Tài Nguyên
Kelsey	Ketcheson	Khoa Sinh Thái Washington	Thành Viên Tài Nguyên

Nhân Viên

Tên	Liên Hệ
Elly Hale	Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường
Julie Congdon	Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường
Sophie Glass	Triangle Associates
Rosa Ammon-Ciaglo	Triangle Associates
Carla Miranda	Thông Dịch Viên
Tammy Dang	Thông Dịch Viên
Visochaena M.	Thông Dịch Viên