



Hệ Thống Thoát Nước Tự Nhiên Ở North Thornton

Những Câu Hỏi Thường Gặp

Tổng Quan và Mục Tiêu của Dự Án

Tại sao Cơ Quan Tiện Ích Công Cộng Seattle (Seattle Public Utilities, SPU) mang dự án này đến với khu vực tôi đang sinh sống?

Hơn 12 triệu pound chất thải ô nhiễm bị đưa vào các nguồn nước của chúng ta thông qua dòng chảy từ nước mưa mỗi năm. Nước mưa rơi xuống các bề mặt cứng trong khu phố của quý vị — như mái nhà, đường phố và bãi đậu xe — có thể cuốn theo các chất ô nhiễm có hại chảy vào lạch nhỏ Thornton Creek, và chảy vào Hồ Lake Washington và cuối cùng chảy vào Puget Sound. Các chất ô nhiễm đó có thể gây hại cho cá, động vật hoang dã và hệ sinh thái của chúng ta. SPU đang thực hiện một dự án giúp cải thiện chất lượng nước, giảm thiểu các vấn đề thoát nước và mang lại các lợi ích cộng đồng khác cho khu vực nơi quý vị đang sinh sống.

Các mục tiêu của dự án là gì?

Dự án này là một phần của Chương Trình Hợp Tác của Hệ Thống Thoát Nước Tự Nhiên (Natural Drainage Systems, NDS) trong [Kế Hoạch Bảo Vệ Đường Nước của Thành Phố Seattle](#), một sáng kiến nhằm mục đích:

- Xây dựng hệ thống thoát nước tự nhiên để giảm lượng ô nhiễm ở lạch nhỏ Thornton Creek và Hồ Lake Washington.
- Cải thiện khả năng thoát nước mưa ở những nơi có thể lắp đặt hệ thống thoát nước tự nhiên.
- Cung cấp các lợi ích cộng đồng khác, có thể bao gồm điều tiết giao thông, trồng các cây mới, và cảnh quan.

Lựa Chọn Dự Án

Tại sao khu phố của tôi được chọn?

Thornton Creek là một trong ba lưu vực sông được xác định cho các dự án hệ thống thoát nước tự nhiên trong Kế Hoạch Bảo Vệ Đường Nước của Thành Phố Seattle. SPU cũng đang thực hiện các dự án ở lưu vực sông Longfellow và Pipers Creek.

Lưu vực sông Thornton Creek được chia thành hai khu vực nghiên cứu dự án (phía bắc và phía nam) do độ lớn của nó. Khu vực nghiên cứu cho dự án Hệ Thống Thoát Nước Tự Nhiên Ở North Thornton nằm ở phía bắc của đường NE 125th Street giữa đường Lake City Way NE đến khoảng I-5. Những cải tiến trong khu vực nghiên cứu của dự án giúp loại bỏ các chất ô nhiễm khỏi nước mưa trước khi nó đến Thornton Creek.

Những dãy đường (blocks) nào được chọn cho dự án này và tại sao?

Đến cuối năm 2023, chúng tôi đã hoàn thành các nghiên cứu sự khả thi về mặt kỹ thuật ở lưu vực North Thornton Creek và nhận thấy các địa điểm sau phù hợp để tiến hành thiết kế:

- Little Brook
 - 32nd Ave NE giữa NE 135th St và NE 137th St
- Olympic Hills
 - 25th Ave NE giữa NE 127th St và NE 130th St
 - NE 127th St giữa 25th Ave NE và 27th Ave NE
 - 27th Ave NE giữa NE 125th St và NE 127th St

Ban đầu, SPU dự định đưa thêm nhiều dãy đường vào dự án này. Tuy nhiên, qua phân tích kỹ thuật, chúng tôi phát hiện ra rằng việc lắp đặt hệ thống thoát nước tự nhiên ở lưu vực North Thornton Creek sẽ khó khăn do mức nước dưới lòng đất cao và do các đường dây tiện ích nằm ngầm dưới lòng đất.

Mức nước dưới lòng đất trong khu vực này khá cao vì bốn nhánh nước đổ về Thornton Creek nằm rất gần nhau. Hầu hết các dãy đường mà chúng tôi đã loại bỏ trong quá trình nghiên cứu sự khả thi đều nằm ở những khu vực có lượng nước ngầm dưới lòng đất đặc biệt cao, không phù hợp với hệ thống thoát nước tự nhiên.

Ở một số khu vực, chúng tôi cũng nhận thấy các đường dây tiện ích ngầm dưới lòng đất sẽ gây trở ngại và sẽ quá rủi ro hoặc tốn kém để di chuyển chúng đi.

Sau cùng, một số dãy đường mà chúng tôi nghiên cứu sẽ không thể xử lý đủ lượng nước mưa để đạt hiệu quả về mặt chi phí. Do những yếu tố này, chúng tôi đã loại bỏ nhiều dãy đường và cuối cùng đã chọn được các địa điểm để chuyển sang thiết kế.

Đối với các dự án hệ thống thoát nước tự nhiên nói chung, SPU làm sao để đưa ra quyết định lựa chọn dãy đường nào?

SPU chọn các địa điểm dự án mà chúng tôi có thể mang lại nhiều lợi ích nhất về mặt chất lượng nguồn nước. Chúng tôi cũng tìm cơ hội làm việc với các ban ngành khác của thành phố và cộng đồng để giải quyết các mối quan tâm và mang lại nhiều lợi ích (ví dụ, các cải thiện được quy hoạch cho đường phố hoặc đường cho người đi bộ, hoặc giảm thiểu các vấn đề thoát nước).

Các yếu tố khác cho biết dãy đường nào được chọn bao gồm:

- Vị trí gần các tình trạng bất lợi (sườn dốc, mức nước ngầm dưới lòng đất cao, hoặc các khu vực bị ô nhiễm thường không phù hợp với các hệ thống thoát nước tự nhiên)
- Có thể gây tác động đến các cây xanh hiện có
- Tình trạng hiện có của đất
- Vị trí và tình trạng của các đường dây tiện ích hiện có
- Phản hồi của cộng đồng
- Chiều rộng của lối đi công cộng hiện có
- Sự hiện diện của đường lái xe trước các nhà (không đủ không gian cho hệ thống thoát nước tự nhiên)

- Tình trạng bãi đậu xe hiện có
- Chi phí xây dựng, vận hành và bảo trì dự án

Khi chọn vị trí cho hệ thống thoát nước tự nhiên, SPU tìm cách cân bằng các yêu cầu kỹ thuật, chi phí, và nhu cầu của cộng đồng.

Mốc Thời Gian

Các mốc thời gian cho dự án này là gì? Tại sao đã có sự chậm trễ?

Vào năm 2020, chúng tôi đã kiểm tra các điều kiện trong khu vực dự án và tiến hành khảo sát cộng đồng để cung cấp thông tin sớm cho việc lập kế hoạch dự án. Vào năm 2021 và 2022, chúng tôi tiếp tục phân tích kỹ thuật để tìm hiểu xem việc lắp đặt hệ thống thoát nước tự nhiên ở đâu sẽ có lợi và khả thi nhất. Vào năm 2022, chúng tôi đã thu thập thêm phản hồi của cộng đồng thông qua khảo sát trực tuyến và trên giấy về các vị trí (dãy đường) tiềm năng cho dự án và thêm các cơ hội để tạo lợi ích cộng đồng.

Việc phân tích kỹ thuật của chúng tôi mất nhiều thời gian hơn dự kiến và kéo dài đến năm 2023 do những khó khăn từ mức nước cao dưới lòng đất và trở ngại từ đường dây tiện ích. Trong quá trình phân tích kỹ thuật, nhóm dự án của chúng tôi đã kiểm tra nhiều dãy đường hơn số cần thiết để xác định các dãy nào thích hợp nhất với hệ thống thoát nước tự nhiên. Phân tích này đã giúp chúng tôi loại bỏ nhiều dãy đường mà chúng tôi đã cân nhắc trong các giai đoạn trước của dự án và khoanh vùng phạm vi dự án vào hai vị trí mà chúng tôi sẽ chuyển sang thiết kế. Vào năm 2024 và 2025, chúng tôi sẽ tương tác với cộng đồng, hoàn thành thiết kế cuối cùng, và thuê nhà thầu. Chúng tôi dự kiến việc xây dựng sẽ bắt đầu vào năm 2026.

Chúng tôi sẽ thông báo cho quý vị về bất kỳ thay đổi quan trọng nào đối với tiến trình dự án trong tương lai.

Phản hồi của cộng đồng

Cho đến nay SPU đã thu thập được những góp ý nào từ cộng đồng?

Sự tham gia của cộng đồng vào dự án là điều quan trọng đối với chúng tôi. Chúng tôi sẽ tham khảo ý kiến của quý vị trong các giai đoạn lập kế hoạch, thiết kế và xây dựng của dự án. Trong giai đoạn lập kế hoạch và thiết kế ban đầu, chúng tôi đã thực hiện các cuộc khảo sát trực tuyến và gửi qua thư bưu điện đến các địa điểm tiềm năng của dự án và tìm hiểu về những mối lo lắng cũng như mối quan tâm cụ thể từ quý vị và hàng xóm của quý vị. Chúng tôi sẽ tiếp tục liên hệ với các thành viên cộng đồng trong khu vực dự án để xin ý kiến phản hồi về thiết kế đề xuất của chúng tôi vào năm 2024 và 2025. Chúng tôi sẽ cập nhật thông tin cho quý vị bằng các công cụ như email, gửi thư và [trang web của dự án](#).

SPU sẽ sử dụng phản hồi từ cộng đồng như thế nào?

Chúng tôi sẽ kết hợp nhiều nhất có thể những ý kiến đóng góp của cộng đồng vào các quyết định sau cùng. Bây giờ sau khi chúng tôi đã chọn ra được các địa điểm cuối cùng của dự án, chúng tôi sẽ làm việc với người dân, chủ doanh nghiệp và tổ chức

trên các dãy đường đã chọn trong giai đoạn thiết kế và xây dựng để thu xếp các nhu cầu của họ và giảm thiểu tác động của việc xây dựng nhiều nhất có thể.

Tôi có thể đóng góp ý kiến phản hồi trong giai đoạn này của dự án bằng cách nào?

Để chia sẻ ý kiến đóng góp của quý vị, vui lòng liên hệ với Quản Lý Dự Án, Wan-Yee Kuo, theo địa chỉ wan-yee.kuo@seattle.gov, hoặc (206) 684-3957. Quý vị cũng có thể [đăng ký](#) để nhận thông tin cập nhật về dự án.

Yếu Tố Dự Án và Tác Động

Hệ thống thoát nước tự nhiên sẽ trông như thế nào sau khi được xây dựng?

Hệ thống thoát nước tự nhiên được xây dựng trong dải trồng cây (khoảng trống giữa mép đường và vỉa hè) hoặc lề đường (khoảng trống giữa mép đường và ranh giới nhà đất). Các dự án sử dụng sự kết hợp của các loại đất và thực vật khác nhau để tạo ra một “bộ lọc” nhằm thu giữ và phân hủy các chất ô nhiễm bị rửa trôi từ lòng đường và các khu đậu xe.

Bởi vì mỗi dự án hệ thống thoát nước tự nhiên được xây dựng với các loại cây đang phát triển nên cảnh quan dự án sẽ thay đổi theo thời gian. Những loại cây này thường mất từ 3 đến 5 năm để phát triển đầy đủ. Cỏ, cây và các bụi cây được trồng trong quá trình xây dựng sẽ phát triển và thay đổi khi khu vườn lớn lên. Trong những năm đầu, nước mưa được thu vào hệ thống thoát nước tự nhiên sẽ hiện rõ hơn. Sau khi các loài cây trồng ở trong hệ thống lớn lên, lượng nước thu được sẽ không còn nhìn thấy rõ nữa. Các loại cây cũng sẽ trồng khác nhau vào các mùa khác nhau trong năm. Vui lòng truy cập trang web của dự án để xem các giai đoạn phát triển của hệ thống thoát nước tự nhiên theo thời gian.

Việc xây dựng hệ thống thoát nước tự nhiên sẽ ảnh hưởng đến cây cối hiện có như thế nào?

Bảo vệ cây xanh là ưu tiên hàng đầu. Bất cứ khi nào có thể, nhóm dự án sẽ giảm thiểu tác động đến những cây trưởng thành đang hiện có. Trong trường hợp cây bị ảnh hưởng, chúng tôi sẽ thay thế từng cây bị loại bỏ theo yêu cầu của bộ luật và quy định. Nếu có thể, cây mới sẽ được trồng lại ở cùng vị trí với những cây đã bị bỏ. Tuy nhiên, trong một số trường hợp, cây mới sẽ được trồng ở vị trí khác.

Chúng tôi có thể cần phải loại bỏ một số cây nhỏ hơn và các cảnh quan khác nếu chúng nằm trong đường công cộng và chúng tôi không thể làm việc xung quanh chúng. SPU sẽ liên lạc trực tiếp với chủ sở hữu nhà đất nếu có cây trồng hoặc các đặc điểm cảnh quan khác cần phải loại bỏ trên đường công cộng liền kề với tài sản của họ. Nếu những chủ sở hữu nhà đất đó muốn giữ cây trồng và các đặc điểm cảnh quan khác mà sẽ bị dự án loại bỏ, họ sẽ có trách nhiệm di dời chúng đến khu đất của mình trước khi bắt đầu xây dựng.

Tôi có thể lựa chọn các loại cây được trồng trước nhà mình được không?

Các loại cây xanh được lựa chọn cho dự án đã được lựa chọn kỹ lưỡng để đảm bảo hệ thống thoát nước tự nhiên sẽ hoạt động hiệu quả. Do chức năng đặc biệt của cây, chúng tôi thường không có nhiều sự linh hoạt trong việc đáp ứng các yêu cầu về loại cây trồng cụ thể. Tuy nhiên, chúng tôi vẫn hoan nghênh ý kiến của quý vị trong

trường hợp chúng tôi có thể kết hợp các đề xuất của quý vị.

Nhóm dự án cũng đang hợp tác chặt chẽ với nhóm Lâm Nghiệp Đô Thị (Urban Forestry) của Sở Giao Thông Seattle (Seattle Department of Transportation, SDOT) và các chuyên gia nội bộ của chúng tôi để đảm bảo rằng việc trồng cây xanh mang lại lợi ích tối đa cho việc lọc nước, kiểm soát hệ thống thoát nước và cải thiện không gian xanh của khu phố lân cận.

Dự án này sẽ ảnh hưởng như thế nào đến khu đậu xe ngoài đường?

Dự án sau khi hoàn thành có thể sẽ ảnh hưởng đến việc đậu xe trên đường tại một số vị trí trong khu vực dự án. SPU biết rằng việc đậu xe và di chuyển từ đường vào nhà và khu vực nhà đất của mình là rất quan trọng đối với các thành viên của cộng đồng. Chúng tôi sẽ xem xét cẩn thận các tác động đến việc đậu xe ở mọi địa điểm dự án và sẽ làm việc với các phòng ban khác, chẳng hạn như Sở Giao Thông Seattle. Chúng tôi cũng đánh giá tình trạng và số lượng chỗ đậu sẵn có của bãi đậu xe ngoài đường gần đó. Khi chúng tôi tiếp tục phát triển thiết kế dự án, chúng tôi sẽ chia sẻ thêm thông tin chi tiết về tác động của việc đậu xe.

Đường lái xe của tôi có bị ảnh hưởng bởi dự án này không?

Một số đường lái xe sẽ bị ảnh hưởng tạm thời và/hoặc vĩnh viễn bởi dự án theo [Bộ Luật Thành Phố 23.54.030](#). Khi chúng tôi tiếp tục phát triển thiết kế dự án, SPU sẽ liên hệ với những cư dân sẽ bị ảnh hưởng bởi những tác động vĩnh viễn liên quan đến đường lái xe này.

Trong quá trình xây dựng, lối xe vào trước cửa nhà có thể tạm thời bị hạn chế. Nhóm dự án sẽ liên hệ với các khu nhà bị ảnh hưởng để cung cấp thêm thông tin về giờ giấc và khoảng thời gian tác động đến lối xe vào trước cửa nhà.

Hệ thống thoát nước mới có đem lại lợi ích gì cho cộng đồng của tôi không?

Có! Chúng tôi vẫn đang hoàn thiện thiết kế cuối cùng và lắng nghe phản hồi của cộng đồng. Một số lợi ích của dự án có thể bao gồm:

- Cải thiện chất lượng nước
- Giảm ngập lụt tại một số địa điểm của dự án
- Cải thiện hình thức và vẻ đẹp của dải trồng cây và lề đường, bao gồm cả các cây mới
- Góp thêm vào tán cây của Seattle
- Cải thiện an toàn và điều tiết giao thông, chẳng hạn như bổ sung khoản tròn cho lề đường của những nơi queo và cải thiện vòng xuyên giao thông
- Bổ sung vỉa hè

Tôi có phải di dời hàng rào, cây trồng hoặc nhà kho của mình nếu chúng nằm trong lộ trình công cộng không?

Khi lắp đặt hệ thống thoát nước tự nhiên, chúng tôi thường cần tận dụng toàn bộ diện tích giữa mép đường hiện hữu và mép đường công cộng (hoặc khoảng trống giữa mép đường và phần đất liền kề) cho các hoạt động của dự án. Nhóm dự án sẽ liên hệ với những khu nhà đất có vật dụng nằm trong đường công cộng để tư vấn những vật dụng nào cần phải được loại bỏ hoặc di dời. Nếu các đồ vật trên đường công cộng không được di dời trước khi bắt đầu xây dựng, nhà thầu sẽ di dời các đồ vật đó và vứt bỏ chúng một cách thích hợp. Khi loại bỏ các đồ vật trên đường công cộng, nhà thầu có thể đặt một số đồ vật, chẳng hạn như hàng rào, đá trang trí, đồ trang trí sân, v.v., trên khu đất của cư dân nếu chủ sở hữu khu đất cung cấp cho SPU

một yêu cầu bằng văn bản. Tuy nhiên, bất kỳ cây trồng nào nằm trên đường công cộng sẽ bị loại bỏ và vớt đi. Chúng tôi đặc biệt khuyến khích cư dân di dời các đồ vật khỏi đường công cộng trước khi xây dựng.

Liệu đường phố của tôi sẽ có vỉa hè mới không nếu khu nhà của tôi được chọn để có hệ thống thoát nước tự nhiên?

Chúng tôi hiểu rằng vỉa hè rất quan trọng đối với nhiều thành viên cộng đồng. Dự án có kế hoạch thay thế những vỉa hè nào bị ảnh hưởng bởi việc xây dựng hệ thống thoát nước tự nhiên và xây dựng vỉa hè mới liền kề với hệ thống thoát nước tự nhiên theo yêu cầu của các quy tắc, quy định và điều kiện cấp phép. Trong hầu hết các trường hợp, vỉa hè sẽ không được mở rộng hoặc cải thiện vượt quá giới hạn của hệ thống thoát nước tự nhiên.

Liệu tôi có nhìn thấy nước trong hệ thống thoát nước tự nhiên không?

Trong các cơn bão, mỗi hệ thống thoát nước sẽ tạm thời chứa tới 12 inch nước và rồi thoát nước trong vòng 24 giờ sau khi hết mưa. Khi có bão liên tục hoặc bão lớn hơn, mực nước sẽ lên và xuống, đó là dấu hiệu cho thấy hệ thống thoát nước đang hoạt động bình thường.

Hệ thống thoát nước tự nhiên có khiến tầng hầm của tôi bị ngập hoặc gây ra vấn đề thoát nước quanh nhà không?

Không, hệ thống thoát nước tự nhiên được thiết kế để dẫn nước mưa thẳng vào lòng đất hoặc vào hệ thống thoát nước sau đó, chứ không dẫn tới sân hoặc tầng hầm. Nếu cần, có thể đặt một lớp lót ngầm dưới lòng đất để bảo vệ thêm.

Liệu hệ thống thoát nước mới có khắc phục được vấn đề ngập lụt không?

Mục tiêu chính của dự án này là cải thiện chất lượng nước ở Thornton Creek. Nó không được thiết kế hoặc không có khả năng giải quyết ngập lụt trên toàn hệ thống ở lưu vực sông North Thornton Creek. Tuy nhiên, hệ thống thoát nước tự nhiên ở khu vực North Thornton có thể giải quyết một số lo ngại về ngập lụt nhỏ ở các địa điểm cụ thể. Đường 32nd Ave NE có những hạn chế về khả năng thoát nước trên toàn hệ thống mà dự án này không thể giải quyết được.

Có rất nhiều ổ gà trên đường của các khu phố chúng ta. Liệu dự án này có khắc phục được chúng không?

Việc sửa ổ gà nằm ngoài phạm vi của dự án này và những hạn chế về kinh phí. Quý vị có thể báo cáo ổ gà cho Thành Phố Seattle bằng [ứng dụng Find It, Fix It](#).

Dự án này có thu hút muối không?

Không, hệ thống thoát nước tự nhiên sẽ không thu hút muối. Muối cần nước tù đọng (có trong bồn tắm cho chim, lốp xe cũ, bát nước dành cho chó, v.v.). Hệ thống thoát nước tự nhiên được thiết kế để thoát nước và giữ cho nước di chuyển liên tục.

Liệu trẻ nhỏ và thú nuôi của tôi có được an toàn khi nước được thu thập và lưu trữ ở đây không?

Hệ thống thoát nước tự nhiên được thiết kế với mục tiêu an toàn. Thông thường, hệ thống sẽ thoát hết nước trong vòng 24 giờ sau khi bão kết thúc, và thậm chí là nhanh hơn trong hầu hết các trường hợp. Vì tuổi thọ và chức năng của hệ thống, chúng tôi yêu cầu người dân và thú nuôi tránh đi vào hệ thống thoát nước tự nhiên.

Bảo Trì Dự Án

Ai chịu trách nhiệm bảo trì hệ thống?

SPU chịu trách nhiệm về mọi nhu cầu bảo trì hệ thống thoát nước tự nhiên, bao gồm tưới nước, làm cỏ và bảo trì chung. SPU cũng sẽ tỉa cây và bụi rậm trong hệ thống thoát nước tự nhiên khi cần thiết. Quý vị sẽ không phải thực hiện bất kỳ công việc bảo trì nào. Điều quan trọng là người dân phải né tránh hệ thống thoát nước tự nhiên để duy trì chức năng của hệ thống. Cây cối sẽ trưởng thành theo thời gian và sự kết hợp giữa các loại thực vật có thể sẽ thay đổi, nhưng điều này sẽ không ảnh hưởng đến chức năng của hệ thống.

Như thông lệ ở Seattle, chủ sở hữu nhà đất có trách nhiệm duy trì các phần của dải trồng cây, lề đường và mương thoát nước có trải cỏ nào không thuộc hệ thống thoát nước tự nhiên. Quý vị có thể tìm hiểu thêm về trách nhiệm bảo trì tại:

www.seattle.gov/transportation/projects-and-programs/programs/maintenance-and-paving/property-owners-responsibilities

Nếu trời mưa to đến nỗi hệ thống thoát nước bị tràn thì sao?

Hệ thống thoát nước tự nhiên được thiết kế để thoát nước hoàn toàn trong vòng 24 giờ sau khi bão đi qua. Nếu có nhiều nước hơn hệ thống có thể chứa cùng một lúc, quý vị sẽ thấy lượng nước mưa dư chảy ra khỏi hệ thống và chảy vào đường ống, mương hoặc cống thoát nước mưa gần nhất.

Điều gì xảy ra nếu khu vực đó không thoát nước trong vòng 24 giờ sau khi cơn bão kết thúc?

Trung Tâm Ứng Phó Hoạt Động (Operation Response Center) của Cơ Quan Tiện Ích Công Cộng Seattle duy trì đường dây nóng 24/7 để người dân gọi và báo cáo các vấn đề về thoát nước. Nếu quý vị thấy hệ thống thoát nước không đúng cách hoặc cần bảo trì, vui lòng gọi (206) 386-1800.

Tôi phải liên hệ với ai nếu hệ thống cần bảo trì?

Nếu quý vị thấy một dự án nào đã hoàn thành rồi mà không thoát nước đúng cách hoặc cần bảo trì, vui lòng gọi (206) 386-1800.

SPU sẽ giữ cho rác và chất ô nhiễm không vào hệ thống thoát nước tự nhiên như thế nào?

SPU có một số chương trình giúp giảm ô nhiễm và việc đổ rác bất hợp pháp ở các khu dân cư trên toàn thành phố, bao gồm các chương trình Ứng Phó Sự Cố Tràn Đổ, Ô Nhiễm Bề Mặt Nước, Bơm Xả Từ Xe RV, Phòng Ngừa Ô Nhiễm, và Vệ Sinh.

SPU sẽ nỗ lực loại bỏ mọi rác thải có trong hệ thống thoát nước tự nhiên như một phần trong hoạt động gìn giữ và bảo trì hệ thống của chúng tôi. Nếu quý vị thấy một dự án nào đã hoàn thành rồi cần bảo trì, vui lòng gọi (206) 386-1800.

Nếu quý vị cần phiên dịch thông tin này về dự án Hệ Thống Thoát Nước Tự Nhiên Ở North Thornton, vui lòng gọi (206) 684-3957.

Tiếng Amharic

ስለ ሰሜን ቶርንተን (North Thornton) የተፈጥሮ ፍሳሽ ሥርዓት ፕሮጀክት መረጃ እንዲተረጎም ከፈለጉ፣ እባክዎን (206) 684-3957 ይደውሉ።

Tiếng Ả Rập

لأنظمة الصرف الطبيعية مترجمة، فيرجى الاتصال ب Thornton إذا كنت بحاجة إلى هذه المعلومات حول مشروع شمال (206) 684-3957.

Tiếng Trung (Phồn Thể)

如果您需要 Thornton 溪北端支流自然排水系統項目信息的翻譯版本，請致電 (206) 684-3957。

Tiếng Hàn Quốc

North Thornton 자연 배수 시스템 프로젝트에 관한 번역된 정보가 필요한 경우, (206) 684-3957 로 전화하십시오.

Tiếng Nga

Если вам нужен перевод информации о проекте Естественных дренажных систем северной части реки Thornton (North Thornton Natural Drainage Systems), пожалуйста, позвоните по телефону (206) 684-3957.

Tiếng Somali

Haddii aad u baahan tahay macluumaadka ku saabsan Mashruuca Nidaamyada Biyo-mareenka Dabiiciga ah (Natural Drainage Systems) ee North Thornton oo la turjumay, fadlan wac (206) 684-3957.

Tiếng Tây Ban Nha

Si necesita la traducción de la información del proyecto del Sistema de drenaje natural de North Thornton, llame al (206) 684-3957

Tiếng Tigrinya

እንተደኣ ነዚ ናይ ሰሜናዊ ቶርቶን (North Thornton) ተፍጥሮአዊ ስርዓት መወገዲ ፈሳሲ ሓበሬታ ብትርጉም ክትረኽቡ ደሊኹ፡ ብኸብረትካ ናብ (206) 684-3957 ደውሉ።

Tiếng Việt

Nếu quý vị cần hỗ trợ dịch thông tin về dự án Hệ Thống Thoát Nước Tự Nhiên North Thornton, xin vui lòng gọi (206) 684-3957

**Quý vị có câu hỏi? Liên
hệ Cơ Quan Tiện Ích
Công Cộng Seattle**

Wan-Yee Kuo Quản Lý Dự Án wan-yee.kuo@seattle.gov (206) 684-3957

Tìm hiểu thêm và đăng ký nhận các cập nhật dự án tại:

www.seattle.gov/utilities/NorthThorntonNDS