

# Factoria Transfer Station Replacement Project

Work is proceeding on schedule to replace the 50-year-old Factoria Transfer Station with a new recycling and garbage transfer station. The existing station will remain open to customers throughout construction, which is expected to last through 2017. When completed, the facility will include recycling services for yard waste, clean wood, appliances, scrap metal, and other materials, and an improved area for household hazardous waste collection.

We will continue to send you regular updates throughout the construction project. If you do not want to receive these updates, please contact us and we will take you off our mailing list.

## Work Accomplished

- September – December 2014**
- Deconstructed empty warehouses on the project site.
  - Installed and activated dewatering wells – these wells temporarily remove groundwater from the site and allow construction to occur under drier conditions.
  - Removed mature trees on the site – new trees will be planted in late 2017.
  - Began site preparation work – includes clearing, grading, and filling.
  - Began construction of underground stormwater detention vault.

## Upcoming Activities

### Continue site preparation work

This work includes digging the area for the new building foundation, leveling the site, and bringing in gravel to stabilize the ground to support the future building.

### Continue construction of stormwater vault

This 1.1 million gallon underground vault will capture stormwater runoff. The vault is designed to capture, store and then slowly release stormwater runoff downstream to prevent flooding and erosion. It also includes a filtration system to protect water quality.



Alternate Formats On Request  
206-477-4466 • TTY Relay 711

**Construct a temporary shoring wall and walls for new transfer building**

Because the project site is sloped, a 14-foot high shoring wall will be built to support the hillside between the west side of the existing transfer station and the new, lower site. This wall will not affect customers and will allow the existing station to continue operating.

**Construction work hours**

Monday-Friday: 7 a.m. to 6 p.m., Saturday: 9 a.m. to 6 p.m.

All work hours and associated noise will conform to Bellevue City Code, permit requirements, and noise regulations. Work may sometimes occur outside these hours, with the City of Bellevue's concurrence, in order to minimize potential impacts to customers and site operations.

**For more information**

Visit [your.kingcounty.gov/solidwaste/facilities/factoria-replacement-project.asp](http://your.kingcounty.gov/solidwaste/facilities/factoria-replacement-project.asp) or call the King County Solid Waste Division at 206-477-4466.



*Artist rendition of the new Factoria Recycling and Transfer Station.*

*Representación gráfica de la nueva estación de transferencia y de reciclaje Factoria.*

*Spanish*

# Proyecto de reemplazo de la estación de transferencia Factoria

El trabajo para reemplazar la estación de transferencia Factoria, de 50 años, con una nueva estación de reciclaje y transferencia de basura se está realizando conforme a lo programado. La estación existente permanecerá abierta a los clientes durante toda la construcción, la cual se espera que se extienda hasta el 2017 inclusive. Cuando se termine, la instalación incluirá servicios de reciclaje para residuos de jardín, madera limpia, dispositivos, chatarra y otros materiales, además de un área mejorada para la recolección de residuos domésticos peligrosos.

Continuaremos enviándole actualizaciones regulares durante todo el proyecto de construcción. Si no desea recibir dichas actualizaciones, comuníquese con nosotros y lo eliminaremos de nuestra lista de correo.

## Trabajo realizado

**de septiembre a diciembre de 2014**

- Se desmontaron los almacenes vacíos del sitio del proyecto.
- Se instalaron y activaron los pozos de desagüe; estos pozos eliminan temporalmente el agua subterránea del sitio y permiten que la construcción se lleve a cabo en condiciones más secas.
- Se eliminaron los árboles maduros del sitio: a fines de 2017 se plantarán árboles nuevos.
- Comenzó el trabajo de preparación del sitio: esto incluye la limpieza, la nivelación y el relleno del terreno.
- Comenzó la construcción de la bóveda subterránea para la retención de agua de lluvia.

## Próximas actividades

**de enero a marzo de 2015**

### Continuación del trabajo de preparación del sitio

Este trabajo incluye escavar el área para los cimientos del nuevo edificio, nivelar el sitio y traer grava para estabilizar la base que soportará al futuro edificio.

## Continuación de la construcción de la bóveda para agua de lluvia

Esta bóveda subterránea de 1.1 millones de galones capturará la escorrentía de agua de lluvia. La bóveda está diseñada para capturar, almacenar y luego liberar lentamente aguas abajo la escorrentía de agua de lluvia para prevenir las inundaciones y la erosión. También incluye un sistema de filtración para proteger la calidad del agua.

## Construcción de una pared de apuntalamiento temporal y las paredes para el nuevo edificio de transferencia.

Dado que el sitio del proyecto está inclinado, se construirá una pared de apuntalamiento de 14 pies de altura para sostener la ladera entre el lado oeste de la estación de transferencia existente y el sitio nuevo, que es más bajo. Esta pared no afectará a los clientes y permitirá que la estación existente continúe en funcionamiento.

## Horario de trabajo de la construcción

Lunes a viernes: de 7 a.m. a 6 p.m., sábado: de 9 a.m. a 6 p.m. Todos los horarios de obra y los ruidos relacionados con esto se adecuarán al Código Local de Bellevue, a los requisitos de la licencia y a las regulaciones de ruido. Es posible que se trabaje fuera de estos horarios, con la coincidencia de la Ciudad de Bellevue, a fin de minimizar los efectos potenciales sobre los clientes y el funcionamiento del sitio.

## Más información

Visite [your.kingcounty.gov/solidwaste/facilities/factoria-replacement-project.asp](http://your.kingcounty.gov/solidwaste/facilities/factoria-replacement-project.asp) o llame a la División de Residuos Sólidos del Condado de King, al 206-477-4466.

## Chinese

# 费多利亚垃圾转运站升级项目

搬迁升级有50年历史的费多利亚垃圾转运站成为新型垃圾回收转运站的工作正在按计划进行中。现有的转运站将在施工期间继续对公众开放，预计将持续到2017年。项目完工后，新的转运站将负责包括庭院垃圾，干净木材，电气，废金属等可回收垃圾的收集，并将提高家庭有害垃圾的回收处理能力。

施工期间，您将会定期收到项目最新进展通报。如您不想收到定期通报，请通过电话联系我们，我们将会把您移出我们的发送名单。

## 已经完成的施工

2014年9月到12月

- 拆除了在项目所在地的两个闲置仓库。
- 安装并启用了除水井--这些除水井将被用来暂时去除工地地表水，以便施工能在干燥条件下进行。
- 移除了项目所在地的一些树木--新的树木将在2017年下旬补种。
- 开始了施工现场的准备工作--包括清理，平整和填补。
- 开始了暴雨导流水窖的建设。

## 即将开始的施工

2015年1月到3月

### 继续施工现场准备工作

这些工作包括挖掘施工区域为打地基做准备，水平施工区域，以及用碎石回填完成地面沉降为未来新的建筑提供支撑。

### 继续建设暴雨水窖

这个容量110万加仑的地下水窖将采集地表的暴雨雨水。这个水窖按设计将会采集，蓄积然后缓慢排出暴雨雨水以防止洪涝灾害和水土流失。它将会附有过滤系统以保证水质。

### 建设临时挡墙和新转运站的墙体

由于本项目的施工区域在坡上，一堵14英尺高的挡墙将被建在现转运站站的西侧与新项目施工现场之间以便支撑山体。这道挡墙不会影响公众，也不会影响现有转运站的运营。

## 施工时间

周一至周五：早上7点至晚上6点，周六：早上9点至晚上6点

所有施工时间和相关噪音限制管理都依据贝尔维尤市政条例（Bellevue City Code）。在贝尔维尤市政府许可下，项目有时会在计划时间外施工，以减小可能对公众和转运站运营的影响。

## 更多信息

请访问[your.kingcounty.gov/solidwaste/facilities/factoria-replacement-project.asp](http://your.kingcounty.gov/solidwaste/facilities/factoria-replacement-project.asp)来获取更多项目信息，或者致电金郡固体垃圾部 206-477-4466。

欢迎索取更多版本

206-477-4466；TTY转：711



升级后的费多利亚垃圾回收转运站渲染图。

새로운 팍토리아 재활용 및 트란스페르 스테이션의 예술적인 묘사.

## Korean

# 팍토리아 트란스페르 스테이션 교체 프로젝트

50세의 팍토리아 트란스페르 스테이션을 새로운 재활용 및 쓰레기 트란스페르 스테이션으로 대체하는 작업은 일정에 따라 진행되고 있다. 공사는 2017년까지 계속될 것으로 예상되지만 기존의 스테이션이 공사 전반에 걸쳐 고객에게 열려 있을 겁니다. 공사가 완료되면 시설은 정원 쓰레기, 깨끗한 나무, 가전 제품, 고철 및 기타 자료에 대한 재활용 서비스 그리고 가정용 유해 폐기물 수거를 위한 개선된 영역이 포함된다.

우리는 공사 프로젝트 전반에 걸쳐 정기적인 업데이트를 보낼 것이다. 이러한 업데이트를 수신 하지 않으려면 문의하시기 바랍니다. 우리는 메일링 리스트에 당신을 취할 것이다.

## 달성한 작업

2014년 9월부터 12월까지

- 프로젝트 사이트에 빈 창고를 해체했다.
- 탈수 우물을 설치 및 활성화했다 – 이 우물들은 건설이 건조한 조건에서 발생할 수 있도록 일시적으로 사이트에서 지하수를 제거한다.
- 사이트에 성숙한 나무를 제거했다 – 새로운 나무들은 2017년 말에 심어 된다.
- 사이트 준비 작업을 시작했다 – 청소, 그레이딩(Grading) 및 충전을 포함한다.
- 지하우수저류 볼트의(Vault) 건설은 시작했다.

## 향후 활동

2015년 1월에서 3월까지

### 사이트 준비 작업을 계속

이 작업은 새 건물의 기초에 대한 영역을 굴착하는 공사, 사이트를 레벨링하는 작업 그리고 미래의 건물을 지원하기 위해 자갈을 사용하여 지상 안정하는 작업을 포함한다.

### 우수 볼트의 건설을 계속

이 110만 갤런(Gallon)의 지하 볼트는 우수유출을 수집한다. 이 볼트는 홍수와 침식을 방지하기 위해 우수를 수집과 저장한 후 천천히 하류우수유출을 해제하도록 설계된다. 또한 수질을 보호하기 위한 여과 시스템도 포함한다.

### 새 트란스페르 건물을 위한 벽과 임시 쇼어링 벽(Shoring wall)의 구축

프로젝트 사이트가 경사져 있기 때문에 기존의 트란스페르 스테이션의 서쪽과 새로운 아래 사이트 사이에 있는 비탈을 지원하기 위한 14 피트 높이의 쇼어링 벽을 건설된다. 이 벽은 고객에 영향을 미치지 않으며 기존 스테이션의 동작을 계속 할 수 있다.

## 건설 작업 시간

월요일 – 금요일: 오전 7시부터 오후 6시까지, 토요일: 오전 9시부터 오후 6시까지. 모든 작업 시간과 관련된 잡음이 벨뷰 도시 코드, 허가 요구 및 노이즈규를 준수 한다. 작업은 고객과 사이트 운영에 잠재적인 영향을 최소하도록 벨뷰 도시의 동의를 통해 때때로 시간 이외에 발생할 수 있다.

## 자세한 내용

[your.kingcounty.gov/solidwaste/facilities/factoria-replacement-project.asp](http://your.kingcounty.gov/solidwaste/facilities/factoria-replacement-project.asp) 방문이나 킹 카운티 고체 폐기물 부문으로 206-477-4466에 연락하세요.

### 가능한 다른 포맷

206-477-4466; TTY릴레이: 711