

Factoria Transfer Station Replacement Project

The new transfer building at the Factoria Transfer Station opened to the public in mid-May. This new 70,000-square-foot building replaces the 16,000-square-foot transfer building built in the late 1960s. The addition of garbage compactors at the station has resulted in 500 fewer transfer trailers needed to transport the garbage to the landfill on local roadways over the last six months.

In the new building, customers now unload their garbage directly onto a flat floor rather than into trailers. The new flat floor design has several advantages: It allows for more adjustable and efficient traffic flow, flexibility in where waste is collected and processed, and easier checking of loads for materials that will be directed for recycling when those services become available in late 2017, when construction is completed.

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 through November 2016

- Moved out of the 1960s-era transfer building into the new enclosed transfer building.
- Deconstructed the old transfer building, which yielded 1,790 tons of metal, concrete, and asphalt that was recycled.
- Excavated nearly 161,000 cubic yards of soil from the site, which was transported to the Cedar Hills Regional Landfill in Maple Valley to be used as daily cover for the garbage.
- Installed dewatering wells that provide temporary removal of ground water from the site to allow construction to be done under dry conditions.
- Began constructing two retaining walls - one adjacent to the station's exit lane, and one where the station's public art feature* will be located.
- Began constructing the new building where household hazardous waste will be collected.

Upcoming work

- Complete excavation of soil from site.
- Complete construction of the retaining wall next to the station's exit lane.
- Complete installation of public art feature* on one of the retaining walls.
- Complete construction of the building where household hazardous waste will be collected.
- Install compactors and other equipment needed to collect recyclable materials.
- Complete on-site road paving.
- Complete landscaping.

December 2016 – June 2017



King County

Department of
Natural Resources and Parks
Solid Waste Division

Waste
Prevention

Resource
Recovery

Waste
Disposal

www.kingcounty.gov/solidwaste

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

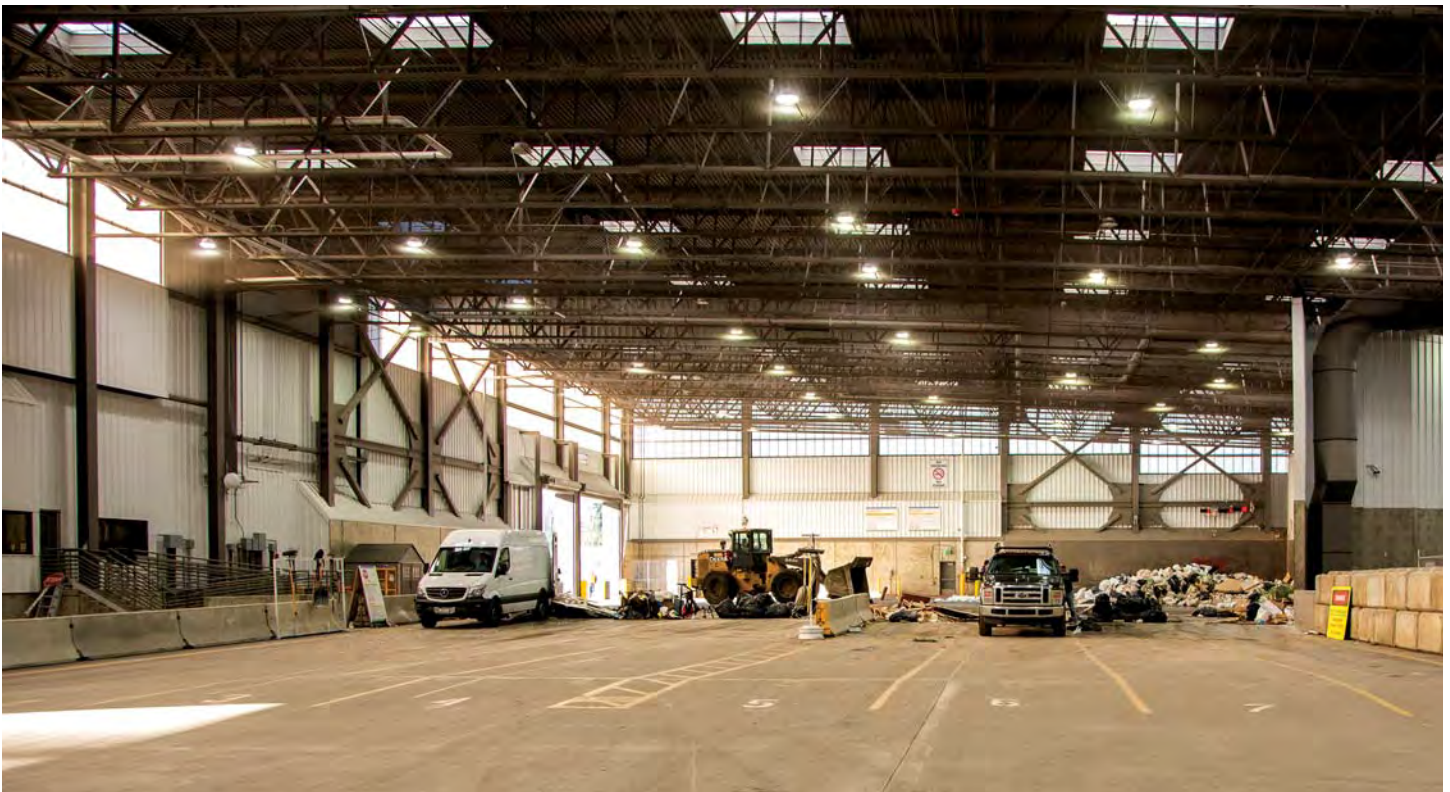
Construction work hours

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 and permit requirements. Construction work may occur at other times in order to reduce impacts to customers and site operations. Such work will be done with the City of Bellevue's approval.

For more information

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

* In 1973, King County adopted legislation creating the 1 Percent for Art Program. The program requires that one percent of funds from capital construction projects be set aside for public artwork. Experience has shown that investments in public art benefit the community in many ways, from deterring vandalism to turning public facilities into better neighbors and community assets. More information about the agency can be found at www.4culture.org.



Inside the new building at the Factoria Transfer Station
El interior del nuevo edificio en la Estación de Transferencia de Factoria

Spanish

Proyecto de Reemplazo de la Estación de Transferencia de Factoria

El nuevo edificio de transferencia en Factoria Transfer Station abrió sus puertas al público a mediados de mayo. Este edificio de 70,000 pies cuadrados reemplaza el edificio de transferencia de 16,000 pies cuadrados que fue construido a finales de los sesentas. Como resultado de la adición de los compactadores de basura en la estación se necesitan menos de 500 remolques de transferencias para transportar basura al vertedero en carreteras locales en los últimos seis meses.

En el nuevo edificio, los clientes pueden ahora descargar su basura directamente en un piso plano en lugar de descargar en los remolques. El diseño del piso plano tiene varias ventajas: permite movimiento de tráfico más ajustable y eficiente, flexibilidad en donde los residuos son colectados y procesados, y será más fácil descargar materiales destinados al reciclaje cuando esos servicios sean disponibles a finales de 2017, cuando la construcción sea terminada.

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.

Trabajos realizados hasta noviembre de 2016

- Se trasladó del edificio de transferencia de la era de los sesentas al nuevo edificio de transferencia cerrado.
- Se desmantelo el antiguo edificio de transferencia, el cual produjo 1,790 toneladas de metal, hormigón y asfalto que pudieron ser reciclados.
- Se excavo casi 161,000 yardas cubicas de tierra en el sitio, que fueron transportadas al vertedero Regional de Cedar Hills en Maple Valley para ser utilizado como cobertura diaria para la basura.
- Se instalaron pozos de desagüe para remover temporalmente agua subterránea del área para permitir que la construcción se haga en condiciones secas.
- Comenzó la construcción de dos muros de contención – uno adyacente al carril de salida de la estación, y el otro donde se colocara el arte público de la estación.*
- Se inició la construcción del nuevo edificio donde se recogerán los residuos domésticos peligrosos.

Labores a realizar

Diciembre 2016 – Junio 2017

- Completar excavación de tierra del sitio.
- Completar construcción del muro de contención adyacente al carril de salida de la estación.
- Completar instalación de arte público en uno de los muros de contención.
- Completar construcción del edificio donde se recogerán los residuos domésticos peligrosos.
- Instalar compactadores y otros equipos necesarios para recolectar materiales reciclables.
- Completar pavimentación de carreteras.
- Completar paisajismo.

*En 1973, King County adopto la legislación creando el 1% para el programa de arte. El programa requiere que el 1% de los fondos provenientes de proyectos mayores de construcción sean reservados para obras de arte públicas. A través de experiencias se ha demostrado que las inversiones en arte público benefician a la comunidad de muchas maneras, desde disuadir el vandalismo hasta convertir las instalaciones públicas en mejores centros comunitarios. Más información sobre la agencia se puede encontrar en www.4culture.org.

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. El trabajo de construcción algunas veces se llevará a cabo a diferentes horas para reducir las molestias a los clientes y las operaciones del sitio. Dicho trabajo se harán con la aprobación de la ciudad de Bellevue.

Más información

Visite 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

Factoria 中转站更换项目

位于Factoria的新中转站大楼将于5月中旬向公众开放。这个占地70,000平方英尺的新建筑将取代建于1960年代末的16,000平方英尺的中转站大楼。在过去六个月内，中转站增加了垃圾压实机，从而减少了500辆将垃圾运输到垃圾填埋场的运输拖车。

在新大楼中，客户现在可将垃圾直接卸载到平坦的地板上，而不再是卸载到拖车中。新地板设计具有几个优点：它使得收集和处理垃圾更加具有可调节性、更高效的流通性和可调节性，并且在2017年下半年施工完成后启用这些服务时，将更容易检查用于回收的材料的负载量。

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，我们会把您移出我们的发送名单。

2016年11月完成的工作

- 从20世纪60年代的中转站大楼搬进新的封闭式中转站大楼。
- 拆除原来的中转站大楼，回收使用1790吨金属、混凝土、沥青
- 从现场挖掘出近161000立方码土壤，运往梅普尔瓦利雪松山地区的垃圾填埋场，用于日常生活垃圾填埋。
- 开挖降水井，提供临时的地下水除水措施，以便在干燥条件下施工。
- 开始建造两个挡土墙——一个邻近中转站的出口车道，另一个为该站公共艺术特色*展示之处
- 开始建设新大楼，在那里将收集到家庭危险废品。

即将进行的工作

2016年12月 - 2017年6月

- 完成该地土壤开挖。
- 完成在中转站出口车道旁的挡土墙的建设。
- 完成挡土墙上的公共艺术特色*建造。
- 完成收集家庭危险废品的大楼建设。
- 安装收集可回收材料的压实机和其他设备。
- 完成现场铺路。
- 完成园林绿化。

* 1973年，金县通过立法创造了百分之一艺术计划。该计划要求，资本建设项目中百分之一的资金要用于公共艺术品。实践表明，公共艺术在许多方面有益于社会投资，从阻止破坏行为转向使公共设施服务于友好邻居关系和社区资产。关于公司的更多信息，请查询www.4culture.org。

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）。为了减少对顾客和该址运作的影响，有时在其它时间进行施工工作。需有贝尔维尤市的批准方可进行该工作。

更多信息

请访问 your.kingcounty.gov/solidwaste/facilities/factoria-replacement-project.asp

来获取更多信息，或者致电金郡固体废物部 206-477-4466。

欢迎索取更多版本

206-477-4466；TTY转：711



法克陶利亚 (Factoria) 垃圾站置换项目
팩토리아 (Factoria) 환승역 교체 프로젝트

Korean

팩토리아(Factoria) 환승역 교체 프로젝트

팩토리아 환승역(Factoria Transfer Station)의 새로운 환승 건물은 5 월 중순에 일반에게 공개되었습니다. 이 새로운 70,000 평방 피트 건물은 1960 년대 후반에 지어 졌던 16,000 평방 피트의 이전 건물을 대체합니다. 역에 쓰레기 압축기를 추가 한 결과, 지난 6 개월 동안 지방 도로의 쓰레기를 매립지로 운반하는 데 필요한 운송 트레일러가 500 대가 줄어 들었습니다.

새 건물에서는, 고객이 이제는 트레일러 대신 평평한 바닥에 직접 쓰레기를 내립니다. 새로운 평지 설계는 다음과 같은 몇 가지 장점을 가지고 있습니다: 보다 유연하고 효율적인 교통 흐름, 쓰레기 수거 및 처리 장소의 유연성, 그리고 건설이 완료된 2017 년 말에 서비스가 가능해지는 재활용을 위해 지시되는 자재에 대한 부하 검사가 더 쉬워졌습니다.

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

2016 년 11 월까지 완성된 작업

- 1960 년대 시대 환승 건물에서 새로운 큰 환승 건물로 이동.
- 재활용 된 금속, 콘크리트 및 아스팔트 1,790 톤을 생산하는 오래된 환승 건물 분해.
- 메이플 밸리의 시더 힐스 지역 매립지로 이송하여 매일 쓰레기를 덮는데 이용될 토양 약 161,000 입방 야드를 부지에서 채굴
- 건조한 환경에서 건물이 완성되도록 현장에서 지하수를 일시적으로 제거하는 탈수 우물 설치 .
- 두 개의 옹벽을 건설 시작 - 하나는 역의 출구 레인에 인접한 것이고, 다른 하나는 역의 공공 예술 기능이 있는 곳에 위치할 것이다.
- 가정용 유해 폐기물을 수거할 새 건물 건축 시작.

예정된 작업

2016 년 12 월 - 2017 년 6 월

- 현장에서 토양 굴착 완료.
- 역의 출구 차선 옆에 옹벽 완성.
- 옹벽 중 하나에 공공 미술 기능* 설치.
- 가정용 유해 폐기물을 수거 할 건물 준공.
- 재활용 가능한 자재를 수집하는 데 필요한 압축기 및 기타 장비 설치.
- 현장 도로 포장 완료.
- 완벽한 조경.

* 1973 년 킹 카운티 (King County)는 미술 프로그램을 위한 1 %를 만드는 법안을 채택했습니다. 이 프로그램은 자본 건설 프로젝트의 자금 중 1 퍼센트를 공공 미술품을 위해 따로 보관해야한다고 요구합니다. 기물 파손을 방지하는 것에서부터 공공시설을 더 나은 이웃과 지역공동체 자산으로 돌리며, 공공 예술에 대한 투자가 여러가지 방법으로 지역 공동체에 혜택을 주는 경험이 있습니다. 기관에 대한 자세한 정보는 www.4culture.org 에서 확인할 수 있습니다.

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 최소화하도록 벨뷰 도시의 동의를 통해 때때로 시간 이외에 발생할 수 있다. 고객 및 현장 운영에 대한 영향을 줄이기 위해 공사가 때로 다른 시간에 행해질 수도 있습니다. 그런 공사는 벨뷰시(City of Bellevue)의 승인을 받고 진행될 것입니다.

자세한 내용

your.kingcounty.gov/solidwaste/facilities/factoria-replacement-project.asp 방문이나 킹 카운티 고체 폐기물 부문으로 206-477-4466 에 연락하세요.

가능한 다른 포맷

206-477-4466; TTY릴레이: 711