

Garfield Avenue Site Reaches 10% Cleanup; 25% to be Excavated by Next Summer 2014 Total Cleanup Still on Track



Worker begins installation of water treatment system at Garfield Avenue Site.

More than 70,000 tons of chromium-contaminated soil have already been removed from the Garfield Avenue Site in an initial cleanup, and preparations are under way to resume excavation in January 2012 at an accelerated rate.

"In addition to removing some of the most highly contaminated material at the site, one of the purposes of the initial cleanup was to gain knowledge of the site and its unique characteristics," said

Mike McCabe, the independent, court-appointed site administrator who is overseeing PPG's chromium cleanups. "As a result of this experience in the field, we now know how best to accelerate the pace of the cleanup."

For example, managing water infiltration during excavation has proved a challenge. Controlling the flow of water is particularly important at the Garfield Avenue Site because the water table is only a few feet below surface. This means PPG, the company responsible for cleaning up the site, must remove significant quantities of chrome-contaminated water when excavating, which limits the rate at which chrome-contaminated soil and debris can be removed.

To streamline its water management, PPG is installing a water treatment system on site. (Please see related article this page.) Instead of sending contaminated water via truck to a treatment facility, PPG will be able to decontaminate the water and safely send it via pipe to the local sewer

New System Will Decontaminate Water at Garfield Avenue Site

The Garfield Avenue chromium site sits on land that was once a marshy swamp that was filled in over the years to accommodate development. As a result, the water table is not far below the surface and is easily reached when contaminated soil is excavated. During previous excavations, water was pumped out, put in tanker trucks and sent to a treatment facility in Pennsylvania. In the past, as many as 10 trucks a day removed chromium-impacted water.

Workers are now installing a system at the site designed to remove contaminants from chromium-impacted water that is generated during excavation. The decontaminated water can then be safely disposed of in the local sewer in accordance with permits from the New Jersey Department of Environmental Protection, the City of Jersey City, the Jersey City Municipal Utilities Authority and the Passaic Valley Sewerage Commissioners. This eliminates the need for tanker trucks.

Constructed on a portion of the site that has already been cleaned up, the system will be able to process as much as 120 gallons of water per minute, passing it through multiple tanks and filters. Later this fall, the treatment system will be enclosed within a metal building.

system. As a result, the company says it can more than double the rate at which it digs up and hauls away chrome waste.

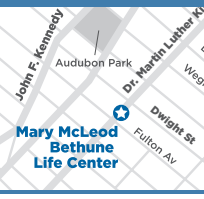
During an 11-month stretch of the initial cleanup, from July of 2010 through June 2011, PPG removed and hauled away approximately 73,000 tons of chrome-contaminated material. That represents approximately 10 percent of the total excavation.

continued on page 3

Tell Us What You Think

PUBLIC MEETING:
WHEN: Tuesday, Nov. 1
TIME: 6:30-8:30 p.m.
PLACE: Mary McLeod Bethune Life Center
140 Dr. Martin Luther King Jr. Dr.
Jersey City

Attend a public meeting to learn about PPG's plans to accelerate activity for the removal of chrome waste from the Garfield Avenue sites.



No Chromium Waste Found in Residential Inspections

No historical or physical evidence of chrome waste has been found under a voluntary inspection and testing program for residential properties near PPG Industries cleanup sites. Samples were tested at a certified, independent laboratory.

As of October 11, 2011, 77 requests for inspection had been received with nine properties determined to be outside the program's geographic boundaries. Record searches have been conducted for 62 properties to evaluate the likelihood that chrome waste might be on the premises. Five search reports are pending with one property owner requesting an eligibility determination only.

A total of 26 access agreements permitting technicians to conduct visual inspections have been signed with 20 completed.

Samples have been taken at 12 properties with nine reports issued to home owners and three pending. Eight sampling events are in the process of being scheduled.

The voluntary inspection and testing program is a key element of the June 2009 agreement in which the New Jersey Department of Environmental Protection, the City of Jersey City and PPG Industries agreed on a process to address the company's 20 chromium cleanup sites in Hudson County.

Launched in January 2010, the program was created to address the concerns of residents that their homes were built on property contaminated with chromium waste fill. Any property owner located within boundaries specified by the 2009 agreement may request an inspection of their property at no cost to them.

For more information or to request an inspection:

- Call: 201-777-2099;
- Send an e-mail to: inspection@chromecleanup.com;
- Visit the Chromium Cleanup Partnership web site at: www.chromecleanup.com; or
- Write to: Chromium Cleanup Partnership, P.O. Box 15981, Jersey City, N.J. 07305. ■

Second Round of Blood Testing Shows No Detectable Levels of Hex-Chrome

The second round of blood samples collected from residents living near the Garfield Avenue chromium site contained no detectable levels of hexavalent chromium, consistent with the results from the first round of samples taken before cleanup work began in July 2010.

Blood samples from 36 residents in February 2011 were collected as part of an ongoing, independent study conducted by the Environmental and Occupational Health Sciences Institute at Rutgers University to determine whether community exposure to hexavalent chromium changes during and after the cleanup at the Garfield Avenue Site.

"Individuals living near the Garfield Avenue Site have an exposure level that is no different than any other urban area."

—Mike McCabe, Site Administrator

To date, more than 70,000 tons of chromium-contaminated waste, including some of the most heavily contaminated material at the Garfield Avenue Site, have been excavated and hauled away from PPG Industries' former plant location.

"The second-round results confirm that

exposure-prevention measures at the cleanup site are working," said Mike McCabe, the independent, court-appointed site administrator.

McCabe said the blood sampling program is being conducted in response to community concerns about exposure during the cleanup. Hexavalent chromium levels measured in airborne dust at the perimeter of the site are well within safety levels established by the New Jersey Department of Environmental Protection, McCabe added.

"The results from the first and second rounds of blood sampling were what you would expect for typical urban areas without chromium contamination," McCabe said. "This reaffirms that individuals living near the Garfield Avenue Site have an exposure level that is no different than any other urban area."

No additional residents can be enrolled in the blood sampling program because blood samples taken before the cleanup work began are required for comparison against samples collected during and after the cleanup. McCabe said the next round of sampling will be conducted next year when excavation at the Garfield Avenue Site resumes. ■

About the Chromium Cleanup Partnership

The Chromium Cleanup Partnership was formed in 2009 as part of a court order in which the New Jersey Department of Environmental Protection, the City of Jersey City and PPG Industries embarked on a process to clean up PPG's 20 chromium sites in Hudson County.

As part of the agreement, the participants established a five-year goal for cleaning up all PPG sites. To help meet this objective, the Superior Court of New Jersey appointed Mike McCabe as the independent site administrator with oversight responsibilities.

As required by the agreement, the site administrator has worked with the participants to:

- Develop a judicially enforceable master schedule;

- Establish exposure prevention measures for cleanup activity;
- Inform the community of key activities; and
- Ensure cleanups are conducted according to detailed work plans that follow the State of New Jersey environmental standards. ■

Chromium Cleanup Partnership

P.O. Box 15981, Jersey City, N.J. 07305

Telephone: 201-777-2099

E-mail: info@chromecleanup.com

Website: www.chromecleanup.com

Design: DesignDMA

Mailing: JON-DA Printing Company Inc.

Garfield Avenue Site Coal Tar Contamination to be Cleaned Up

PSE&G Will Remove 130-Year-Old Contamination

Though it's officially known as Hudson County Chromate Site No. 114, the Garfield Avenue Site also contains coal tar, a byproduct of a manufactured gas plant that operated on the eastern side of the cleanup site in the late 1800s.

Before electricity and the discovery of natural gas, coal was heated at high temperatures, separating out a gas that was then used for street lighting and heating homes. "Crime was a major concern in the 1800s, so streetlights were seen as a big improvement in the quality of life," said Bruce Preston, manager of environmental projects for PSE&G, which is responsible for removing the coal tar. PSE&G became responsible for the former plant when local utilities consolidated in the 1920s.

The process of manufacturing gas from coal created byproducts, many of which were useful. Some of these byproducts, such as coal tar, contaminated soil and ground water. PSE&G has agreed to coordinate its removal of coal tar with PPG Industries' work to remove chrome contamination at the Garfield Avenue Site. In some cases, the dense, liquid coal tar, which is often heavier than water, is mixed with chrome waste. The majority of the coal tar, however, is beneath chrome-impacted soil.

Following the approval of the cleanup approach by NJDEP, contaminated material, which PSE&G estimates to be about 300,000 tons, will be hauled away to a licensed treatment facility, according to Preston. PSE&G has extensive experience remediating former manufactured

gas plants. PSE&G's coal tar cleanup at Garfield Avenue is part of the utility's \$1.2 billion plan to clean up former manufactured gas plants throughout New Jersey. ■

2014 Total Cleanup cont.

continued from page 1



Water treatment system is located on portion of Garfield Avenue Site where chrome waste has been dug up and hauled away.

When the initial cleanup work resumes, from January through midyear 2012, or during the course of about six months, PPG expects to remove more than 100,000 tons of material. That would bring the cumulative total to 25 percent. Once this is achieved, full scale excavation would commence with the objective of completely cleaning up the site by 2014.

Full scale excavation - consisting of digging up and hauling away all accessible sources of chromium contamination - would follow rigorous cleanup criteria approved by the New Jersey Department of Environmental Protection. Work plans detailing cleanup design are to be submitted to NJDEP for approval.



Workers move tank into place for water treatment system.

"When cleanup activity resumes in January, we plan to continue uninterrupted until the work is done in late 2014," McCabe said. ■

PPG Moves Public Information Center To Location Near Cleanup Site

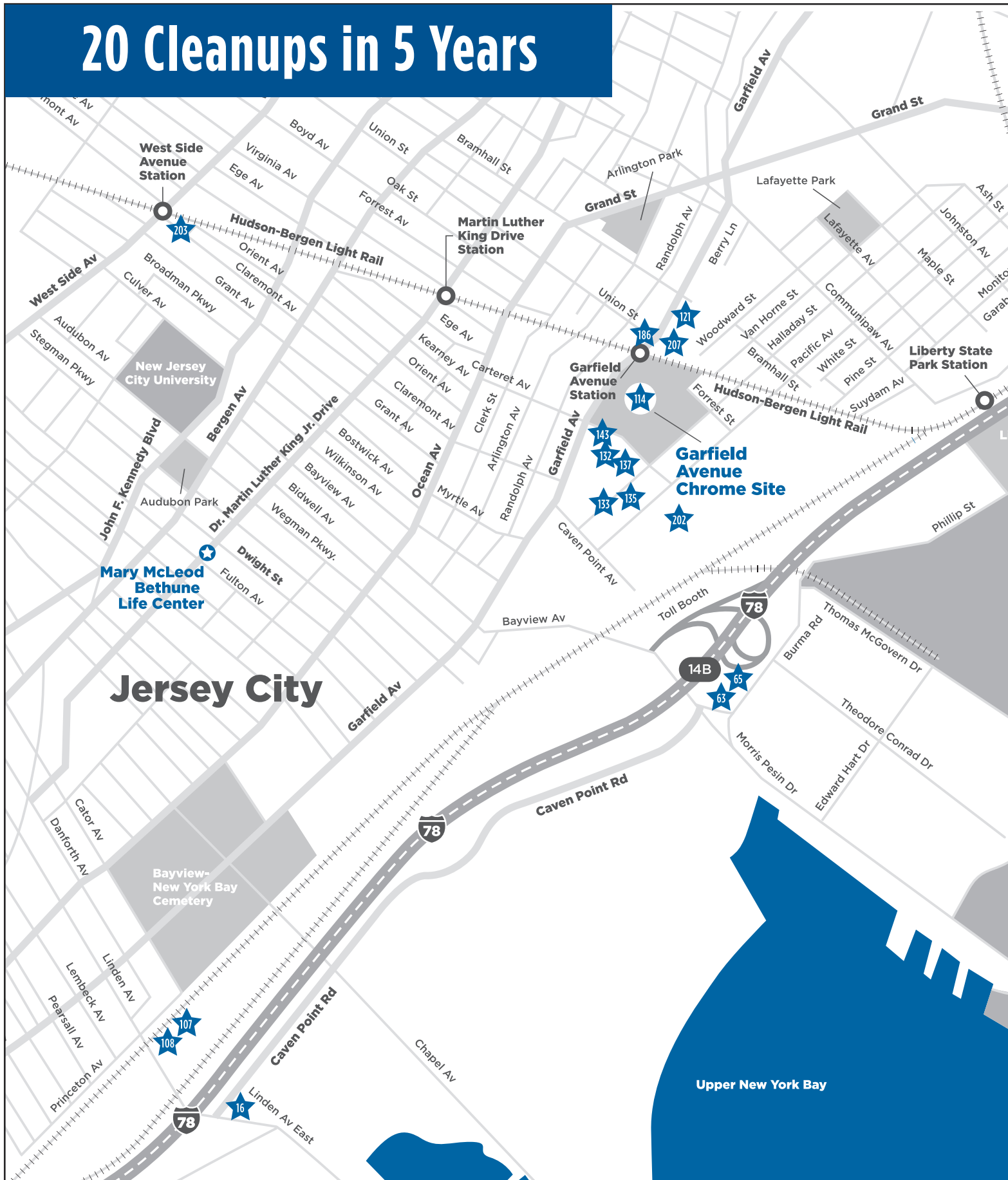
PPG Industries' public information center for its chromium cleanups in Hudson County is moving to a location near the Garfield Avenue Site so the office can be closer to the cleanup work. The office is expected to open by early November.

The new location for the Garfield Avenue Renewal Company, PPG's wholly owned subsidiary responsible for assisting PPG with community outreach in Jersey City, will be on Carteret Avenue between Garfield Avenue and Halladay Street.

Office hours will be 10 a.m. to 2 p.m., Tuesdays and Thursdays, and by appointment. During and after the move, company representatives are available via: Telephone: 201-938-0909; Email: info@garfieldavenuerenewal.com; and Mail: P.O. Box 15756, Jersey City, N.J. 07305. The Garfield Avenue Renewal Company operated from an office at 334 Dr. Martin Luther King Jr. Drive beginning in July 2007. ■



20 Cleanups in 5 Years

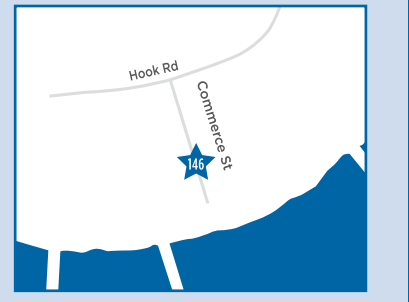
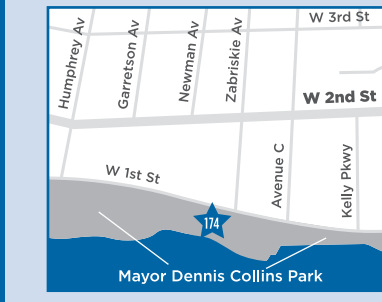




Cleanup Sites

No.	Name	Address
16	Linden East	45 Linden Ave. E., Jersey City
63	Baldwin Oil	1 Burma Rd., Jersey City
65	Burma Road	Burma Rd., (between Pesin and Conrad), Jersey City
107	Fashionland	18 Chapel Ave., Jersey City
108	Albanil Dyestuff	20 Linden Ave. E., Jersey City
114	Garfield Ave. Site	880-900 Garfield Ave., Jersey City
121	Garfield Auto Parts	958-966 Garfield Ave., Jersey City
132	Town & Country	824 Garfield Ave., Jersey City
133	Ross Wax	22 Halladay St., Jersey City
135	Vitarroz	51-99 Pacific Ave., Jersey City
137	Rudolf Bass	45 Halladay St., Jersey City
143	Talarico Auto	846 Garfield Ave., Jersey City
146	Commerce St.	Commerce St., Bayonne
156	Metropolis Towers	270-280 Luis Munoz Marin Blvd., Jersey City
174	Dennis Collins Park	West First Ave., Bayonne
186	Garfield Ave. No. 1	947 Garfield Ave., Jersey City
202	Caven Pt. Realty	Between Pacific Ave. and N.J. Turnpike, Jersey City
203	346 Claremont	346 Claremont Ave., Jersey City
204	Conrail Edgewater	Near Johnston Ave. and N.J. Turnpike, Jersey City
207	Garfield Ave. No. 2	942-946 Garfield Ave., Jersey City

Bayonne



Se Limpiará la Contaminación de Brea de Alquitrán en el Sitio de Garfield Avenue

PSE&G Eliminará la Contaminación de Más de 130 Años de Antigüedad

Aunque oficialmente se le conoce como el Sitio de cromato No. 114 del Condado de Hudson, el sitio de Garfield Avenue también contiene brea de alquitrán, un subproducto de una planta manufacturera de gas que funcionó en el lado este del sitio de limpieza a finales de los años 1800.

Antes de existir la electricidad y del descubrimiento del gas natural, se quemaba carbón a altas temperaturas con el fin de separar un gas que se usaba para alumbrar las calles y calentar los hogares. "El crimen era una gran inquietud a finales de los años 1800, por lo que la luz en las calles se veía como una gran mejora en la calidad de vida," dijo Bruce Preston, gerente de proyectos ambientales de PSE&G, quien es responsable de eliminar la brea de alquitrán. PSE&G se convirtió en responsable de la antigua planta cuando los servicios locales se consolidaron en los años 1920.

El proceso de fabricar gas a partir de carbón creaba subproductos, muchos de los cuales

eran útiles. Algunos de estos subproductos, como por ejemplo la brea de alquitrán, contaminaban el suelo y el agua subterránea. PSE&G acordó coordinar su eliminación de brea de alquitrán con el trabajo de PPG Industries para eliminar la contaminación de cromo en el sitio de Garfield Avenue. En algunos casos, la brea de alquitrán densa, líquida, que en ocasiones es más pesada que el agua, se mezcló con residuos de cromo. Sin embargo, la mayor parte de la brea de alquitrán está debajo del suelo impactado por cromo.

Después de la aprobación del método de limpieza por parte del NJ DEP, el material contaminado (aproximadamente 300,000 toneladas, de acuerdo con los cálculos de PSE&G) se retirará a una planta de tratamiento certificada, según informó Preston. PSE&G tiene amplia experiencia en saneamiento de antiguas plantas manufactureras de gas. La limpieza de brea de alquitrán de PSE&G en Garfield

Avenue es parte del plan de \$1.2 miles de millones de los servicios para limpiar las antiguas plantas manufactureras de gas en todo Nueva Jersey. ■

Limpieza Total Para 2014

continuación de la página 8



Sistema de tratamiento de agua localizado en la porción del sitio de Garfield Avenue donde se excavaron y retiraron los residuos de cromo.

Cuando reanuden los trabajos de limpieza inicial, a partir de enero hasta mediados del 2012, o durante el transcurso de aproximadamente seis meses, PPG espera retirar más de 100,000 toneladas de material. Esto alcanzaría un total acumulado del 25 por ciento. Una vez logrado lo anterior, se iniciaría la excavación a plena escala con miras a terminar la limpieza del sitio para el año 2014.

Excavación a plena escala - consistente en excavar y remover todas las fuentes accesibles de contaminación de cromo - seguiría los rigurosos criterios de limpieza aprobados por el Departamento de Protección del Medio Ambiente de Nueva Jersey. Se deberán enviar al DEP los planes de trabajo con los detalles del diseño de limpieza, para su aprobación.



Trabajadores colocan en su lugar el tanque para el sistema de tratamiento de agua.

"Cuando se reanuden las actividades de limpieza en enero, planeamos continuar sin interrupción hasta terminar el trabajo a finales de 2014," dijo McCabe. ■

PPG Cambia su Centro de Información Pública Cerca del Sitio de Limpieza

El centro de información pública de PPG Industries para sus limpiezas de cromo en el Condado de Hudson se cambió a una ubicación cerca del sitio de Garfield Avenue para poder tener la oficina más cerca del trabajo de limpieza.

La nueva ubicación de Garfield Avenue Renewal Company, la subsidiaria de propiedad total de PPG responsable de asistir a PPG con los servicios sociales comunitarios de la ciudad de Jersey, se encuentra en Carteret Avenue entre Garfield Avenue y Halladay Street.

Las horas de oficina son de 10 a.m. a 2 p.m., martes y jueves, y previa cita. Los representantes de la empresa también están a su disposición en:

Teléfono: 201-938-0909;

Correo electrónico:

info@garfieldavenuerenewal.com; and

Correo:

P.O. Box 15756, Jersey City, N.J. 07305.

La Garfield Avenue Renewal Company funcionó a través de una oficina en 334 Dr. Martin Luther King Jr. Drive desde julio de 2007. ■



No se Detectaron Residuos de Cromo en las Inspecciones Realizadas en Propiedades Residenciales

No se ha encontrado evidencia física o histórica de residuos de cromo en un programa de inspección voluntaria y pruebas para propiedades residenciales cerca de los sitios de limpieza de PPG Industries. Se probaron las muestras en un laboratorio certificado, independiente.

Desde el 10 de octubre de 1977 se recibieron solicitudes de inspección y se determinó que nueve propiedades estaban fuera de los límites geográficos del programa. Se han realizado búsquedas en los registros de 62 propiedades para evaluar la posibilidad de que haya residuos de cromo en las instalaciones. Están pendientes cinco informes de búsqueda y solo un propietario solicita una determinación de elegibilidad.

Se han firmado un total de 26 acuerdos de acceso que permiten a los técnicos realizar inspecciones visuales, de los cuales 20 ya se completaron.

Se tomaron muestras en 12 propiedades y se emitieron nueve informes a los propietarios, quedando pendientes tres de ellos. Ocho eventos de muestras se encuentran en proceso de programación.

El programa de inspección voluntaria y pruebas es un elemento clave del acuerdo de junio de 2009 en el que el Departamento de Protección Ambiental de Nueva Jersey, la Ciudad de Jersey y PPG Industries lograron un acuerdo sobre un proceso para ocuparse de los 20 sitios de limpieza de cromo de la empresa en el Condado de Hudson.

Con su lanzamiento en 2010, el programa se creó para ocuparse de las inquietudes de los residentes en cuanto a que sus hogares se construyeron sobre propiedad contaminada con relleno de residuos de cromo. Cualquier propietario que se encuentre dentro de los límites especificados en el acuerdo de 2009 puede solicitar una inspección en su propiedad, sin costo.

Para obtener más información o solicitar una inspección:

- Llame al: 201-777-2099;
- Enviar un correo electrónico a: inspection@chromecleanup.com;
- Visite el sitio web de Chromium Cleanup Partnership en: www.chromecleanup.com; or
- Escriba a: Chromium Cleanup Partnership, P.O. Box 15981, Jersey City, N.J. 07305. ■

Segunda Ronda de Pruebas de Sangre Muestra Niveles de Hexacromo No Detectables

La segunda ronda de muestras de sangre recolectada de los residentes que viven cerca del lugar con cromo de Garfield Avenue contenía niveles no detectables de cromo hexavalente, consistentes con los resultados de la primera ronda de muestras tomada antes de empezar los trabajos de limpieza en Julio de 2010.

Se tomaron muestras de sangre de 36 residentes en febrero de 2011 como parte de un estudio continuo, independiente, realizado por el Instituto de Ciencias Ambientales, Ocupacionales y Médicas en Rutgers University para determinar si la exposición de la comunidad al cromo hexavalente cambia durante y después de la limpieza en el sitio de Garfield Avenue.

“Las personas que viven cerca del sitio de Garfield Avenue tienen un nivel de exposición que no es diferente a otras áreas urbanas.”

– Mike McCabe, Administrador del Sitio

A la fecha se han excavado y retirado más de 70,000 toneladas de desechos de cromo contaminados, entre ellos algunos de los materiales más contaminados en el sitio de Garfield Avenue, de la ubicación de la antigua planta de PPG Industries.

“Los resultados de la segunda ronda confirman que están funcionando las medidas

de prevención de exposiciones en el sitio de limpieza,” dijo Mike McCabe, el administrador independiente del sitio, nombrado por el tribunal.

McCabe expresó que el programa de obtención de muestras de sangre se realiza en respuesta a las inquietudes de la comunidad respecto de la exposición durante la limpieza. Los niveles de cromo hexavalente medidos en el polvo en el aire en el perímetro del sitio se encuentran dentro de los niveles de seguridad determinados por el Departamento de Protección del Medio Ambiente de Nueva Jersey, agregó McCabe.

“Los resultados de la primera y segunda rondas de muestras de sangre fueron lo que se podría esperar de áreas urbanas típicas sin contaminación de cromo,” dijo McCabe. “Esto reafirma que las personas que viven cerca del sitio de Garfield Avenue tienen un nivel de exposición que no es diferente a otras áreas urbanas”.

No es posible inscribir a más residentes al programa de muestras de sangre, ya que es necesario contar con muestras de sangre tomadas antes de empezar los trabajos de limpieza para poder comparar contra las muestras tomadas durante y después de la limpieza. McCabe dijo que la siguiente ronda de muestras se realizará el próximo año cuando se continúe con la excavación en el sitio de Garfield Avenue. ■

Información Sobre la Chromium Cleanup Partnership

La Chromium Cleanup Partnership se formó en 2009 como parte de una Orden judicial por medio de la cual el Departamento de Protección Ambiental de Nueva Jersey, la Ciudad de Jersey y PPG Industries iniciaron un proceso para limpiar los 20 sitios de cromo de PPG en el Condado de Hudson.

Como parte de dicho acuerdo, los participantes fijaron un objetivo de cinco años para limpiar todos los sitios de PPG. Para contribuir al logro de este objetivo, el Tribunal Superior de Nueva Jersey designó a Mike McCabe como administrador independiente del sitio con responsabilidades de supervisión.

Conforme a los requisitos del acuerdo, el administrador del sitio ha trabajado con los participantes para:

- Elaborar un programa maestro exigible judicialmente

- Establecer medidas de prevención de la exposición para la actividad de limpieza;
- Informar de forma periódica a la comunidad las actividades clave; Y
- Asegurar que la limpieza se realice de acuerdo con los planes de trabajo detallados que dictan las normas ambientales del Estado de Nueva Jersey. ■

Chromium Cleanup Partnership

P.O. Box 15981, Jersey City, N.J. 07305

Teléfono: 201-777-2099

E-mail: info@chromecleanup.com

Sitio en Internet: www.chromecleanup.com

Diseño: DesignDMA

Envío: JON-DA Printing Company Inc.

El Sitio de Garfield Avenue Llega al 10% de Limpieza; Se Excavará el 25% Para el Próximo Verano

Sigue en Marcha la Limpieza Total Para 2014



Un trabajador empieza la instalación del sistema de tratamiento de agua en el sitio de Garfield Avenue.

Ya se retiraron más de 70,000 toneladas de suelo contaminado de cromo del sitio de Garfield Avenue en una limpieza inicial, y están en camino las preparaciones para continuar con la excavación en enero próximo a pasos acelerados.

“Además de retirar algunos de los materiales más contaminados en el sitio, uno de los propósitos de la limpieza inicial fue conocer el sitio y sus características peculiares,” dijo Mike McCabe, el administrador

independiente designado por el Tribunal, encargado de la supervisión de las limpiezas de cromo de PPG. “Como resultado de esta experiencia en el campo, ahora sabemos cómo acelerar más el ritmo de la limpieza”.

Por ejemplo, manejar la filtración de agua durante la excavación ha sido todo un reto. Controlar el flujo de agua es particularmente importante en el sitio de Garfield Avenue porque el manto freático está a solo unos cuantos pies debajo de la superficie. Esto significa que PPG, la empresa responsable de la limpieza del sitio, debe retirar cantidades importantes de agua contaminada de cromo al momento de la excavación, lo que limita la velocidad a la cual se puede retirar el suelo y los residuos contaminados de cromo.

A fin de agilizar su manejo del agua, PPG está instalando en el sitio un sistema de tratamiento de agua. (Favor de ver el artículo relacionado en esta página). En vez de enviar agua contaminada por medio de camiones a una planta de tratamiento, PPG podrá descontaminar el agua y enviarla por pipa al sistema de

Nuevo Sistema Descontaminará el Agua en el Sitio de Garfield Avenue

El sitio de cromo de Garfield Avenue se asienta en tierras que en alguna ocasión fueron ciénaga pantanosa que se llenó con el transcurso de los años para ajustarse al desarrollo. Como resultado de ello, la capa freática no está muy lejos por debajo de la superficie y se puede alcanzar muy fácilmente cuando se excava suelo contaminado. Durante excavaciones previas se bombeó agua, se puso en camiones cisterna y se envió a una planta de tratamiento en Pensilvania. En el pasado, hubo hasta 10 camiones diarios que retiraron agua impactada por cromo.

Los trabajadores están instalando actualmente un sistema en el sitio diseñado para eliminar los contaminantes del agua impactada por cromo que se genera durante la excavación. Entonces se puede eliminar el agua con seguridad en el drenaje local de acuerdo con los permisos del Departamento de Protección del Medio Ambiente de Nueva Jersey, la ciudad de Nueva Jersey, la Administración de Servicios Municipales de la ciudad de Jersey y los Comisionados de Saneamiento del Valle Passaic.

Esto elimina la necesidad de utilizar camiones cisterna. Construido en una porción del sitio que ya ha sido limpiado, el sistema podrá procesar hasta 120 galones de agua por minuto, pasando por muchos tanques y filtros. Más tarde en este otoño se contendrá el sistema de tratamiento con un edificio de metal.

drenaje local de manera segura. Como resultado de ello, la empresa dice que podrá aumentar la velocidad de excavación y retiro de los residuos de cromo a más del doble.

Durante un periodo de 11 meses de la limpieza inicial, de julio de 2010 hasta junio de 2011, PPG extrajo y retiró aproximadamente 73,000 toneladas de material contaminado con cromo. Esto representa aproximadamente el 10 por ciento de la excavación total. continúa en la página 6

Tell Us What You Think

ASAMBLEA PÚBLICA:

FECHA: Martes 1 de noviembre

HORA: 6:30-8:30 p.m.

LUGAR: Mary McLeod
Bethune
Life Center
140 Dr. Martin
Luther King Jr. Dr.
Jersey City

Asista a una asamblea pública para conocer los planes de PPG para acelerar la actividad de eliminación de residuos de cromo de los sitios de Garfield Avenue.

