

Notification to the Public
Site Investigation
Rhode Island Recycled Metals Facility
434 Allen's Avenue
Providence, RI
Plat 47, Lot 601 & Plat 55, Lot 10

November 1, 2024

In accordance with the Rhode Island Department of Environmental Management's (RIDEM's) Rules and Regulations for the Investigation and Remediation of Hazardous Material Releases (the Remediation Regulations), and the Industrial Property Remediation and Reuse Act (Rhode Island General Law 23-19.14, Section 11) if applicable, the current owner of the subject property (AARE, LLC) is providing notice to the public that a Site Investigation for the above mentioned property has been completed. The property is further designated as Plat 47, Lot 601 & Plat 55, Lot 10 of the City of Providence Tax Assessor's plat maps. The goal of the investigation was to determine the extent to which historic activities and current uses associated with the Property may have resulted in impacts to environmental media at levels exceeding RIDEM's Method 1 Standards. The investigation involved sampling and testing of surface soils, subsurface soils, soil stockpiles, and groundwater at the Site. The results of the recent investigation identified concentrations of Semi-Volatile Organic Compounds (SVOCs), arsenic, lead, and Total Petroleum Hydrocarbons (TPH) in soil at levels greater than DEM Method 1 Soil Standards.

The proposed remedial alternative for the property is as follows:

- The encapsulation of Site soils such that:
 - o Direct exposure to jurisdictional soils is eliminated;
 - o Site soils cannot leave the Site through wind, stormwater, or vehicle traffic; and
 - o Infiltration of stormwater through Site soils is preventedThe specifications of the encapsulation shall be determined in consultation with a structural engineer to confirm the cap can withstand daily activities at the Site.
- The maintenance and monitoring of the cap at the Site through the recording of an institutional control in the form of a Department-approved Environmental Land Use Restriction (ELUR). As part of the remedy, annual compliance inspections shall be submitted to the Department to ensure the integrity of the cap remains intact.

RIDEM has determined that the Site Investigation has adequately assessed the nature and extent of contamination at the property and addressed all concerns in accordance with the Remediation Regulations.

There is a 14-calendar day comment period, commencing with the date of this notice, during which the public may review RIDEM records pertaining to this property and submit written comments regarding the technical feasibility of the preferred remedial alternative. Should you require additional time for review, a request for an extension of the comment period may be made to the Department. Requests must be received by the Department before 4:00pm on the final day of the comment period and may be made in writing to the address below. RIDEM will consider all substantive written comments prior to issuing its final approval of the proposed remedial alternative.

Written comments should be submitted to:

Ashley L. Blauvelt, Environmental Engineer IV
R.I. Department of Environmental Management
Office of Land Revitalization and Sustainable Materials Management
235 Promenade Street
Providence, RI 02908-5767
Phone: (401) 537-4309
Email: ashley.blauvelt@dem.ri.gov



The Site Remediation File is available for review online via this link or the QR code:
<https://dem.ri.gov/node/22871>

Notificación al Público
Investigación del sitio
Rhode Island Recycled Metals
434 Allen's Avenida
Providence, RI
Plano 47, Lote 601 y Plano 55, Lot 10

1 de noviembre, 2024

De acuerdo con las Reglas y Regulaciones para la Investigación y Remediación de Emisiones de Materiales Peligrosos del Departamento de Gestión Ambiental de Rhode Island (RIDEM) (las Regulaciones de Remediación), y la Ley de Remediación y Reutilización de Propiedad Industrial (Ley General de Rhode Island 23-19.14, Sección 11), si corresponde, el propietario actual de la propiedad en cuestión (AARE, LLC) notifica al público que se ha completado una Investigación del Sitio para la propiedad mencionada anteriormente. La propiedad está designada además como Plat 47, Lot 601 & Plat 55, Lot 10 de los mapas catastrales del Tasador de Impuestos de la Ciudad de Providence. El objetivo de la investigación fue determinar hasta qué punto las actividades históricas y los usos actuales asociados con la propiedad pueden haber resultado en impactos a los medios ambientales a niveles que exceden los estándares del Método 1 de RIDEM. La investigación incluyó muestreo y análisis de suelos superficiales, suelos subterráneos, existencias de suelo y aguas subterráneas en el sitio. Los resultados de la investigación reciente identificaron concentraciones de compuestos orgánicos semivolátiles (SVOC), arsénico, plomo e hidrocarburos totales de petróleo (TPH) en el suelo a niveles superiores a los estándares de suelo del Método DEM 1.

La alternativa de remediación propuesta para la propiedad es:

- La encapsulación de los suelos del sitio de tal manera que:
 - o Se elimina la exposición directa a suelos jurisdiccionales;
 - o Los suelos del sitio no pueden salir a través del viento, las aguas pluviales o el tráfico de vehículos; y
 - o Se evita la infiltración de aguas pluviales a través de los suelos del sitio
- Las especificaciones de la encapsulación se determinarán en consulta con un ingeniero estructural para confirmar que la tapa puede soportar las actividades diarias en el sitio.
- El mantenimiento y monitoreo de la capa en el Sitio a través del registro de un control institucional en forma de una Restricción Ambiental de Uso de la Tierra (ELUR) aprobada por el Departamento. Como parte del remedio, se presentarán inspecciones anuales de cumplimiento al Departamento para garantizar que la integridad de la tapa permanezca intacta.

RIDEM ha determinado que la investigación ha evaluado adecuadamente la naturaleza y el alcance de la contaminación en la propiedad y ha abordado todas las preocupaciones de acuerdo con las Regulaciones de Remediación.

Hay un período de comentarios de 14 días calendario, a partir de la fecha de este aviso, durante el cual el público puede revisar los registros de RIDEM relacionados con esta propiedad y presentar comentarios por escrito sobre la viabilidad técnica de la alternativa correctiva preferida. En caso de que necesite tiempo adicional para la revisión, se puede solicitar una extensión del período de comentarios al Departamento. Las solicitudes deben ser recibidas por el Departamento antes de las 4:00 p.m. del último día del período de comentarios y pueden hacerse por escrito a la dirección que se indica a continuación. RIDEM considerará todos los comentarios sustantivos por escrito antes de emitir su aprobación final de la alternativa correctiva propuesta.

Los comentarios por escrito deben enviarse a:

Ashley Blauvelt, Ingeniera Ambiental IV
R.I. Department of Environmental Management
Office of Land Revitalization and Sustainable Materials Management
235 Promenade Street
Providence, RI 02908-5767
Phone: (401) 537-4309
Email: ashley.blauvelt@dem.ri.gov

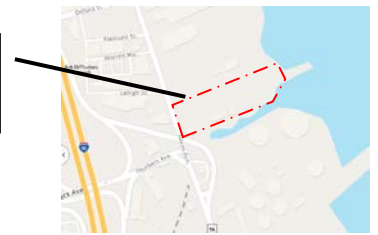


El archivo de remediación del sitio está disponible en línea a través de este enlace o el código QR:
<https://dem.ri.gov/node/22871>

Environmental Justice Site-Specific Fact Sheet

Site Location: RIRM facility, 434 Allens Avenue. Providence, RI

Site
Location



Site Characteristics

- 5.3 -acres of land
- Site is on Allens Avenue, bounded by the Providence River to the east, the former Gulf/Cumberland farms Company to the North, Allens Avenue to the west and a tidal inlet to the south.
- The Site is currently occupied by an active metals recycling facility. The Site and surrounding properties are zoned for maritime industrial use; properties west of Allens Avenue are zoned heavy industrial.
- The Site is located in an area which is classified as GB groundwater.
(“Areas designated as GB groundwater are defined as groundwater resources known or presumed unsuitable for drinking water use without treatment”)

Site History

- The Site has been previously occupied by lumber companies, Texaco, Inc., and other precious metals resource recovery facilities prior to being acquired and occupied by RIRM in 2009

Project Status

- The Site was previously impacted by releases of oil and hazardous materials (OHM) including metals and polychlorinated biphenyls (PCBs) prior to 2009 that were remedied by excavation and removal of PCB hot spots, site-wide capping and an Environmental Land Use Restriction (ELUR) recorded in 2003.
- RIDEM required a Site Investigation Report be completed for the Site to determine if the prior cap remains viable and to determine if new OHM releases associated with RIRM activities have occurred.
- SIR was submitted to RIDEM on December 12, 2023. It was determined that the previous cap was no longer viable and that in addition to PCBs and metals, total petroleum hydrocarbons (TPH) and semi-volatile organic compounds (SVOCs) should be included as contaminants of concern for the Site
- An SIR Addendum in the form of a Response to RIDEM Comments was submitted on January 12, 2024
- Samples were collected from the Site following a fire, and the SIR Addendum – Post Fire Sampling report was submitted to RIDEM on June 11, 2024
- RIDEM issued a Program Letter on October 8, 2024 approving the proposed remedies of encapsulation of Site soils and an Environmental Land Use Restriction for the Site

Suspected or Known Contaminants

- The contaminants detected in soil include TPH, SVOCs, arsenic, and lead at levels which exceed RIDEM’s Direct Exposure Criteria (DEC).
- Neither volatile organic compounds (VOCs), PCBs, nor TPH were detected in Site groundwater at concentrations exceeding GB Groundwater Objectives.

Project Plan

- Following receipt of a Remedial Decision Letter, the Remedial Action Work Plan (RAWP) will be submitted for RIDEM review. Following approval, remediation of the Site will commence.

Contact Information:

Ms. Ashley Blauvelt, Environmental Engineer IV
RIDEM – Office of Land Revitalization and Sustainable Materials Management
Site Remediation Program
(401) 537-4309

Ashley.Blauvelt@dem.ri.gov

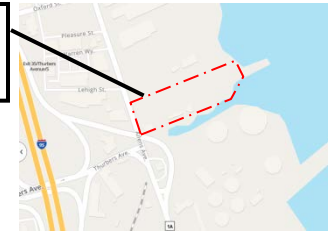
The Site Remediation File is available for review online via this link or the QR code:

<https://dem.ri.gov/node/22871>



Sitio de Justicia Ambiental - Hoja de datos específicos

Ubicación
del sitio



Ubicación del sitio: Facilidad de RIRM, 434 Avenida Allen's, Providence, RI

Características del sitio

- 5.3 acres de tierra
- El sitio está en la avenida Allen's, delimitada por el Río Providence hacia el este, el Gulf/Cumberland Farms compañía (antiguo) al norte, la avenida Allen's al oeste, y una entrada de marea al sur.
- La parcela consiste por una facilidad usado para reciclar metales. El Sitio y los sitios alrededor están zonificados para uso industrial del mar; los sitios al oeste de la avenida Allen's están zonificados como industrial intenso.
- El sitio está ubicado en un área clasificada con agua subterránea GB.

("Las áreas designadas como GB de agua subterránea se definen como recursos de agua subterránea conocidos o presumiblemente inadecuados para el uso de agua potable sin tratamiento")

Historia del Sitio

- Los registros históricos indican que el sitio fue utilizado históricamente por compañías de madera, Texaco, Inc., y otras facilidades para la recuperación de metales preciosos antes del adquisición de RIRM en 2009.

Estado del Proyecto

- Anteriormente, el sitio se vio afectado por liberaciones de petróleo y materiales peligrosos (OHM), incluidos metales y bifenilos policlorados (PCB) antes de 2009, que se remediaron mediante la excavación y eliminación de puntos calientes de PCB, el taponamiento en todo el sitio y una restricción ambiental del uso de la tierra (ELUR) registrada en 2003.
- RIDEM requirió que se completara un Informe de Investigación del Sitio para determinar si el límite anterior sigue siendo viable y para determinar si se han producido nuevas emisiones de OHM asociadas con las actividades de RIRM.
- SIR fue presentado a RIDEM el 12 de diciembre de 2023. Se determinó que el tope anterior ya no era viable y que, además de los PCB y los metales, debían incluirse los hidrocarburos totales de petróleo (TPH) y los compuestos orgánicos semivolátiles (COSV) como contaminantes de interés para el sitio
- El 12 de enero de 2024 se presentó una adenda de SIR en forma de respuesta a los comentarios de RIDEM
- Las muestras se recogieron del sitio después de un incendio, y el 11 de junio de 2024 se presentó a RIDEM el informe SIR Addendum – Post Fire Sampling
- RIDEM emitió una Carta de Programa el 8 de octubre de 2024 aprobando los remedios propuestos de encapsulación de suelos del Sitio y una Restricción Ambiental del Uso de la Tierra para el Sitio

Contaminantes sospechosos o conocidos

- Los contaminantes detectados en el suelo incluyen TPH, SVOC, arsénico y plomo en niveles que exceden los Criterios de Exposición Directa (DEC) de RIDEM.
- No se detectaron compuestos orgánicos volátiles (COV), PCB ni TPH en el agua subterránea del sitio en concentraciones superiores a los objetivos de agua subterránea de GB.

Plan de proyecto

- Después de recibir una Carta de Decisión Correctiva, el Plan de Trabajo de Acción Correctiva (RAWP) se presentará para la revisión de RIDEM. Después de la aprobación, comenzará la remediación del Sitio.

Información del contacto:

Sra. Ashley Blauvelt, Ingeniera Ambiental IV
RIDEM - Oficina de Revitalización de Tierras y Gestión de Materiales Sostenibles
Programa de Remediación del Sitio
(401) 537-4309

Ashley.Blauvelt@dem.ri.gov



El archivo de remediación del sitio está disponible en línea a través de este enlace o el código QR:

<https://dem.ri.gov/node/22871>

The Rhode Island Department of Environmental Management's Site Remediation Program & Environmental Justice

DEM's SITE REMEDIATION PROGRAM

WHO WE ARE

The Rhode Island Department of Environmental Management (DEM) is the state agency responsible for preserving the quality of Rhode Island's environment. In 1995, Rhode Island passed the Industrial Property Remediation and Reuse Act (amended in 1997) and established a voluntary program for brownfields cleanup through DEM. This Act created the Office of Land Revitalization & Sustainable Material Management's (LRSMM) Site Remediation Program. The Program encourages and supports the redevelopment and reuse of contaminated properties throughout RI. The Program was established to provide fair, comprehensive, and consistent regulation of the investigation and remediation of hazardous waste, hazardous material, and petroleum releases. The State program is designed to determine if a site poses a threat to human health and the environment and efficiently determine a remedy that is effective but not overly burdensome to the parties involved.

PROGRAM PURPOSE

The purpose of the Site Remediation Program is to regulate and provide technical oversight for the investigation and remediation of releases of hazardous waste or hazardous material to the environment; to ensure that those investigations and remedial activities are conducted in a consistent manner that adequately protects human health and the environment; and to enforce regulations regarding the proper disposal of abandoned hazardous waste.

THE PROCESS

Cleaning a contaminated site requires investigation, planning, and action. The Rules and Regulations for the Investigation and Remediation of Hazardous Material Releases (<https://rules.sos.ri.gov/regulations/part/250-140-30-1>) define the specific documents that are needed, or may be needed as part of that process:

- Notification of Release
- Site Investigation Work Plan (SIWP)
- Public Notice of Investigation
- Site Investigation Report (SIR)
- Public Notice of Completed Site Investigation & Public Comment Period on Technical Feasibility of Proposed Remedy
- Remedial Action Work Plan (RAWP)
- Remedial Action
- Closure Report
- Environmental Land Usage Restriction (ELUR), if applicable

FOR MORE INFORMATION, PLEASE CONTACT:

DEM Contact in Attached Letter
RIDEM/OLRSMM – Site Remediation
235 Promenade Street, Suite 380
Providence, RI 02908
Phone: 401-222-2797
Email: Provided in Letter

OR

Ashley L. Blauvelt, P.E.,
Environmental Engineer IV
RIDEM/OLRSMM – Site Remediation
235 Promenade Street, Suite 380
Providence, RI 02908
Phone: 401-537-4309
Email: Ashley.blauvelt@dem.ri.gov

BROWNFIELDS

WHAT IS A BROWNFIELD

Brownfields are real property, the expansion, redevelopment, or reuse of which may be complicated by the presence or potential presence of a hazardous substance, pollutant, or contaminant.

DETERMING IF A SITE IS A BROWNFIELD OR IS CONTAMINATED

To determine if a site is a brownfield, a Phase I Environmental Site Assessment (ESA) should be conducted. This will determine the history of the property in which one is interested. The Phase I ESA will also determine any Recognized Environmental Concerns (RECs). If RECs are determined, a Phase II ESA, otherwise referred to as a site investigation, will be conducted. The Phase II ESA will determine whether contamination exists at a site.

TYPES OF CONTAMINANTS

- Metals
- Volatile Organic Compounds (VOCs)
- Semi-VOCs
 - Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)
- Polychlorinated Biphenyls (PCBs)
- Petroleum Hydrocarbons

EXAMPLES OF BROWNFIELDS

- Abandoned Mills
- Gasoline & Service Stations
- Manufacturing Companies
- Dry Cleaners
- Print Shops
- Commercial / Strip Malls
 - Hair & Nail Salons
 - Home Improvement / Paint Stores
- Doctor, Dentist, Veterinary Clinic
- Farms & Orchards

ADVANTAGES TO REDEVELOPING A BROWNFIELD

- Existing infrastructure
- Tax incentives
- Labor concentration
- Improve public health and safety
- Improve air and water quality
- Preserve historical landmarks and heritage architecture
- Beautify urban landscapes
- Reduce neighborhood blight
- Facilitate job growth

REDEVELOPMENT POSSIBILITIES

- Open Space / Green Space / Athletic Fields
- Affordable Housing
- Industrial/Commercial Space
- Mixed-Use Space
- So much more!

ENVIRONMENTAL JUSTICE

HOW IT STARTED

As a result of Rhode Island's industrial history and heritage, many properties in the State have been impacted by past activities. Impacts include environmental contamination by oil and hazardous chemicals that were used in these operations. Many of the impacted sites are in the urban centers of the State. In many cases, low income and minority populations live in the communities around the sites. These populations have been subject to many historical inequities. Addressing these inequities and providing a fair, effective process for future involvement in site remediation projects is a main premise of environmental justice.

WHAT IS ENVIRONMENTAL JUSTICE (EJ)

EJ is the fair treatment and meaningful involvement of all people regardless of race, color, national origin, or income, with respect to the development, implementation, and enforcement of environmental laws, regulations, and policies.

WHAT IS AN EJ AREA

EJ focus areas are defined as United States Census block groups that are in the highest fifteen percent (15%) of all Census block groups in RI with respect to the percent population identified as racial minorities or the highest fifteen percent (15%) of RI census block groups with respect to percent population with income identified as being twice the federal poverty level or below (utilizing the most recent and readily available data from the United States Census).

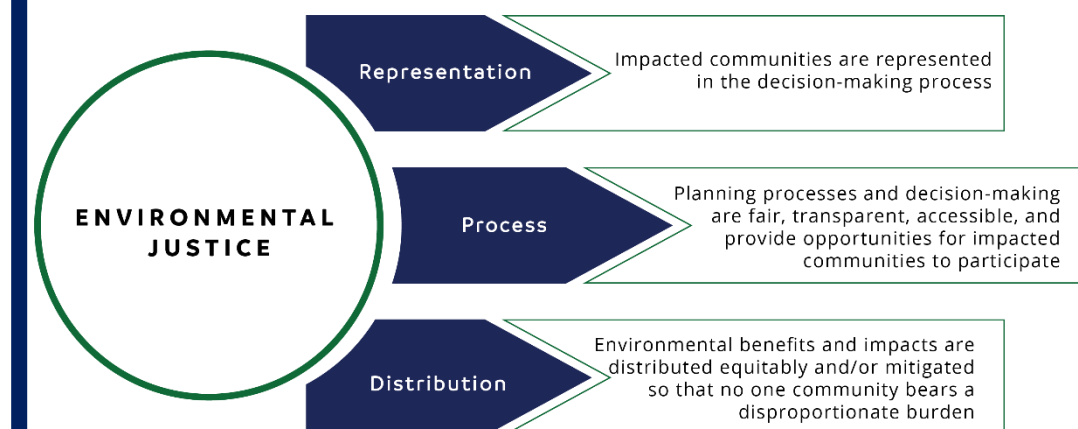
IS MY PROPERTY IN AN EJ AREA

Check out DEM's ArcGIS map:

<https://ridemgis.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=87e104c8adb449eb9f905e5f18020de5>

HOW DEM ADDRESSES EJ

Reference RIGL §23-19.14-5 to learn more about environmental equity and public participation.



El Programa de Rehabilitación de Terrenos y Justicia Ambiental del Departamento de Gestión Ambiental de Rhode Island

PROGRAMA DE REHABILITACIÓN DE TERRENOS DEL DEM

QUIÉNES SOMOS

El Departamento de Gestión Ambiental de Rhode Island (DEM) es la agencia estatal responsable de preservar la calidad del medio ambiente de Rhode Island. En 1995, Rhode Island aprobó la Ley de Rehabilitación y Reutilización de la Propiedad Industrial (modificada en 1997) y estableció un programa voluntario de limpieza de terrenos edificados abandonados a través del DEM. Esta ley creó el Programa de Rehabilitación de Terrenos de la Oficina de Revitalización del Suelo y Gestión de Materiales Sostenibles (LRSMM). El programa fomenta y apoya la reutilización de propiedades contaminadas en todo RI. El Programa se estableció para proporcionar una regulación justa, exhaustiva y coherente de la investigación y rehabilitación de residuos peligrosos, materiales peligrosos y emisiones de petróleo. El programa estatal está diseñado para determinar si un sitio representa una amenaza para la salud humana y el medio ambiente, y para identificar una solución que sea eficaz pero que no sea excesivamente costosa para las partes involucradas.

OBJETIVO DEL PROGRAMA

El objetivo del Programa de Rehabilitación de Terrenos es regular y proporcionar supervisión técnica para la investigación y la rehabilitación de las liberaciones de residuos peligrosos o materiales peligrosos en el medio ambiente; asegurar que esas investigaciones y actividades de rehabilitación se lleven a cabo de una manera uniforme que proteja adecuadamente la salud humana y el medio ambiente; y hacer cumplir los reglamentos relativos a la eliminación adecuada de los residuos peligrosos abandonados.

EL PROCESO

La limpieza de un terreno contaminado requiere investigación, planificación y acción. Las normas y reglamentos para la investigación y rehabilitación de vertidos de materiales peligrosos (<https://rules.sos.ri.gov/regulations/part/250-140-30-1>) definen los documentos específicos que se necesitan o pueden necesitarse como parte de ese proceso:

- Notificación de divulgación
- Plan de trabajo de investigación del sitio (SIWP)
- Aviso público de la investigación
- Informe de investigación del sitio (SIR)
- Aviso público sobre la finalización de la investigación del terreno y período de comentarios públicos sobre la viabilidad técnica de la solución propuesta
- Plan de trabajo de la acción de rehabilitación (RAWP)
- Acción de rehabilitación
- Informe de finalización
- Restricción del uso del suelo para fines ambientales (ELUR), si corresponde

PARA OBTENER MAS INFORMACION, COMUNIQUESE CON:

Contacto del DEM en la carta adjunta
 RIDEM/OLRSMM – Rehabilitación de sitios
 235 Promenade Street, Suite 380
 Providence, RI 02908
 Teléfono: 401-222-2797
 Correo electrónico: Proporcionado en la carta

O BIEN

Ashley L. Blauvelt, P.E.,
 Ingeniera Ambiental IV RIDEM/OLRSMM –
 Rehabilitación de terrenos 235 Promenade
 Street, Suite 380
 Providence, RI 02908
 Teléfono: 401-537-4309
 Correo electrónico:
Ashley.blauvelt@dem.ri.gov

PROGRAMAS DE REHABILITACIÓN DE TERRENOS DEL DEM

QUÉ ES UN TERRENO EDIFICADO ABANDONADO

Los terrenos edificados abandonados son bienes inmuebles cuya ampliación, rehabilitación o reutilización puede complicarse por la presencia o posible presencia de una sustancia peligrosa o un material contaminante.

CÓMO DETERMINAR SI UN SITIO ES UN TERRENO EDIFICADO ABANDONADO O SI ESTÁ CONTAMINADO

Para determinar si un sitio es un terreno edificado abandonado, se debe realizar una Evaluación Ambiental del Sitio (ESA) de Fase I. Esto determinará la historia de la propiedad en la que se está interesado. La fase I de la ESA también determinará cualquier problema ambiental reconocido (REC). Si se determina la presencia de un REC, se llevará a cabo una ESA de fase II, también conocida como investigación del sitio. La fase II de la ESA determinará si el sitio está contaminado.

TIPOS DE CONTAMINANTES

- Metales
- Bifenilos policlorados (PCB)
- Compuestos orgánicos volátiles (VOC)
- Hidrocarburos de petróleo
- Semi-VOC
 - Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH)

EJEMPLOS DE TERRENOS EDIFICADOS ABANDONADOS

- Molinos abandonados
- Centros comerciales
- Gasolineras y estaciones de servicio
- Salones de peluquería y manicura
- Fábricas
- Tiendas de pintura y ferreterías
- Tintorerías
- Clínicas médicas, dentales y veterinarias
- Imprentas
- Granjas y huertos

VENTAJAS DE LA REURBANIZACIÓN DE UN TERRENO EDIFICADO ABANDONADO

- Infraestructura existente
- Incentivos fiscales
- Concentración de mano de obra
- Mejora de la salud y la seguridad públicas
- Mejora de la calidad del aire y del agua
- Preservación de los monumentos históricos y de la arquitectura patrimonial
- Embellecimiento de los paisajes urbanos
- Reducción del deterioro de los vecindarios
- Fomento del crecimiento del empleo

POSIBILIDADES DE REURBANIZACIÓN

- Espacios abiertos/espacios verdes/campos de deporte
- Viviendas asequibles
- Espacio industrial/comercial
- Espacio de uso mixto
- Y mucho más

JUSTICIA AMBIENTAL

DE QUÉ MANERA SE COMENZÓ

Como resultado de la historia y el patrimonio industrial de Rhode Island, muchas propiedades del estado han sido impactadas por actividades pasadas. Los impactos incluyen la contaminación ambiental por petróleo y productos químicos peligrosos que se utilizaron en estas operaciones. Muchos de los sitios afectados se encuentran en los centros urbanos del Estado. En muchos casos, hay comunidades de bajos ingresos y grupos marginados que viven alrededor de estos sitios. Estas poblaciones han sufrido muchas desigualdades históricas. Una de las principales premisas de la justicia ambiental es abordar estas desigualdades y ofrecer un proceso justo y eficaz para la futura participación en los proyectos de rehabilitación de sitios.

QUÉ ES LA JUSTICIA AMBIENTAL (EJ)

La justicia ambiental es el trato justo y la participación significativa de todas las personas, independientemente de su raza, color, origen nacional o ingresos, con respecto al desarrollo, la aplicación y el cumplimiento de las leyes, reglamentos y políticas ambientales.

QUÉ ES UN ÁREA DE JUSTICIA AMBIENTAL

Las áreas de enfoque de justicia ambiental se definen como grupos de bloques del censo de los Estados Unidos que se encuentran en el quince por ciento (15%) más alto de todos los grupos de bloques del censo de RI con respecto al porcentaje de población identificada como minorías raciales o el quince por ciento (15%) más alto de los grupos de bloques del censo de RI con respecto al porcentaje de población con ingresos identificados como el doble del nivel federal de pobreza o por debajo de este (utilizando los datos más recientes y disponibles del censo de los Estados Unidos).

¿ESTÁ MI PROPIEDAD EN UN ÁREA DE JUSTICIA AMBIENTAL?

Consulte el mapa ArcGIS del DEM:

<https://ridemgis.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=87e104c8adb449eb9f905e5f18020de5>

CÓMO EL DEM ABORDA LA JUSTICIA AMBIENTAL

Consulte la Ley General de Rhode Island (RIGL) §23-19.14-5 para obtener más información sobre la equidad ambiental y la participación pública.

