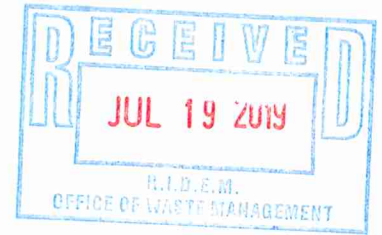


July 15, 2019

**Re: Notice to Abutters and/or Interested Parties
Limited Investigation Program
Former Tidewater Facility
Pawtucket, Rhode Island
RIDEM Case No. 95-022**



Dear Abutters and/or Interested Parties:

The purpose of this letter is to notify you that the Narragansett Bay Commission (NBC) intends to complete certain limited field investigation activities at the former Tidewater Manufactured Gas Plant (MGP) and the former Pawtucket No. 1 Power Station property, which is owned by The Narragansett Electric Company d/b/a National Grid (National Grid), located at the ends of Tidewater and Merry Streets in Pawtucket, Rhode Island. This notice is being provided to abutting property owners, tenants and members of the Tidewater Site mailing list in accordance with requirements established in the October 2013 Public Involvement Plan (PIP). Should you be an owner of property that is leased, we request that you provide a copy of this letter to your tenants.

These field investigations are being completed in support of the NBC's Phase III Combined Sewer Overflow (CSO) Program and will include the performance of geotechnical test borings and test pit explorations. Real time air quality monitoring will be performed during the work using hand-held instruments for dust and total volatile organic compounds (TVOCs). Air monitoring data will be summarized and posted to the Tidewater and RIDEM websites (www.tidewatersite.com and <http://www.dem.ri.gov/programs/wastemanagement/site-remediation/tidewater.php>). In addition, data will be posted to the bulletin boards at the end Tidewater Street and Bowles Court.

We currently anticipate this field investigation work will begin in late July and will take approximately 1 to 2 months to complete. The results of these investigations will be used to design improvements to the CSO system for the NBC and construction of these CSO improvements is anticipated to begin in 2022.

There is a 14-day comment period, commencing with the date of delivery of this notice, during which the public may submit written comments regarding the proposed investigation activities described herein. These activities will be performed by BETA Group, Inc. on behalf of Stantec and the NBC.

If you would like more information or have any questions, please contact Kenneth Lento of National Grid at (781) 907-3655.

Very truly yours,
BETA Group, Inc.



Chris Cronin
Vice President

Document5



15 de Julio de 2019

Re: Aviso a los pilares y / o partes interesadas
Programa de Investigación limitado
Antigua instalación de agua de marea
Pawtucket, Rhode Island
RIDEM Caso No. 95-022

Estimados pilares y / o partes interesadas:

El propósito de esta carta es para notificarle que la Comisión de la Bahía de Narragansett (CBN) tiene la intención de completar ciertas actividades de investigaciones limitadas de campo en la antigua Tidewater Manufactured Gas Plant (planta de gas) y en la antigua propiedad de la Pawtucket No. 1 estación de energía, que son propiedad de The Narragansett Electric Company d / b / a National Grid (National Grid), ubicada en los extremos de las calles Tidewater y Merry en Pawtucket, Rhode Island. Este aviso se proporciona a los propietarios de propiedades, los inquilinos y los miembros de la lista de correo del Sitio de Tidewater, de acuerdo con los requisitos establecidos en el Plan de Participación Pública (PIP) de octubre de 2013. Si usted es propietario de una propiedad que está arrendada, le solicitamos que proporcione una copia de esta carta a sus inquilinos.

Estas investigaciones de campo se están completando en apoyo del Programa de Desbordamiento de Alcantarillado Combinado Fase III (CSO) de la NBC e incluirán el desempeño de perforaciones de pruebas geotécnicas y exploraciones de pozos de prueba. El monitoreo de la calidad del aire en tiempo real se realizará durante el trabajo, utilizando instrumentos manuales para el polvo y los compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC). Los datos de monitoreo del aire se resumirán y publicarán en los sitios web de Tidewater y RIDEM (www.tidewatersite.com y <http://www.dem.ri.gov/programs/wastemanagement/site-remediation/tidewater.php>). Además, los datos se publicarán en los tableros de anuncios al final de Tidewater Street y Bowles Court.

Actualmente, anticipamos que este trabajo de investigación de campo comenzará a fines de julio y demorará aproximadamente 1 a 2 meses en completarse. Los resultados de estas investigaciones se utilizarán para diseñar mejoras en el sistema de CSO para la NBC y se anticipa que la construcción de estas mejoras de CSO comience en 2022.

Hay un período de comentarios de 14 días, a partir de la fecha de entrega de este aviso, durante el cual el público puede enviar comentarios por escrito con respecto a las actividades de investigación propuestas que se describen en este documento. Estas actividades serán realizadas por BETA Group, Inc. en nombre de Stantec y NBC.



15 de Julho de 2019

Re: **Notificacao aos Inquilinos e Ademais Partes Interessadas**
Programa Limitado de Investigacao
Former Tidewater Facility
Pawtucket, Rhode Island
RIDEM Case No. 95-022

Prezados inquilinos e ademais,

Este documento tem o proposito de notificar V.Exas. de que a Narragansett Bay Commission (NBC) pretende finalizar certas atividades de investigacao no territorio da antiga Tidewater Manufactured Gas Plant (MGP) e na propriedade Pawtucket No. 1 Power Station, pertença da The Narragansett Electric Company d/b/a National Grid (National Grid), localizadas nas extremidades da Tidewater e Merry Streets in Pawtucket, Rhode Island.

Esta notificacao destina-se a todos os proprietarios, inquilinos e membros incluidos na lista da Tidewater Site em concordancia com os requerimentos estabelecidos no Plano Publico de Involvimento ou Public Involvement Plan (PIP) de Outubro de 2013.

Se V.Exa. e proprietario de alguma propriedade que encontra atualmente alugada, pedimos que forneça uma copia desta carta aos vossos inquilinos.

Estes trabalhos de investigacao estao a ser concluidos em apoio a fase III do Programa **NBC Programa NBC's Phase III Combined Sewer Overflow (CSO) Program** e incluirao perfuracoes e testes de natureza geotecnica em pocos.

A qualidade do ar sera monitorada em tempo real durante a realizacao dos trabalhos atraves de instrumentos portateis para poeiras e compostos organicos volateis totais (TVOCs). Os dados obtidos atraves deste monitoramento serao resumidos e publicados nos websites da Tidewater e RIDEM: (www.tidewatersite.com e <http://www.dem.ri.gov/programs/wastemanagement/site-remediation/tidewater.php>).

Em acrescimo, mais informacao sera publicada nos quadros de aviso da Tidewater Street e Bowles Court.

Atualmente prevemos que este trabalho de investigacao tenha inicio no final de Julho e que demore cerca de 1 a 2 meses a ser concluido.

Os resultados destas investigacoes serao utilizadas para projetar melhorias no sistema da CSO para a NBC e antecipamos que a respetiva construcao comece no inicio de 2022.