

GZA
GeoEnvironmental, Inc.

*Engineers and
Scientists*

February 11, 2014

GZA File No. 05.0043654.20



Re: Notice to Abutters and Interested Parties
Soil Gas Public Meeting
Former Tidewater Facility
Pawtucket, Rhode Island
RIDEM Case No. 95-022

To Abutters and/or Interested Parties:

On behalf of The Narragansett Electric Company d/b/a National Grid (National Grid), GZA GeoEnvironmental, Inc. (GZA) has prepared this letter to inform you of a public meeting for the Tidewater Site to be held on **March 6, 2014, from 6:30 p.m. to 7:30 p.m., at the Francis J. Varieur Elementary School located at 486 Pleasant Street, Pawtucket, Rhode Island.** This notice is being provided to abutting property owners, neighboring residents and interested parties on the Tidewater Site mailing list. Should you be an owner of property that is leased, we request that you please provide a copy of this letter to your tenants.

The purpose of this public meeting will be to present the results of additional environmental testing completed by National Grid at the Tidewater Site. This testing involved the collection and analysis of samples of air beneath the soil (called "soil gas") from interior locations as well as along the western property boundary. These soil gas tests, conducted in response to community requests and under the direction of the Rhode Island Department of Environmental Management (RIDEM), measure the level of contaminants present in air below the ground. National Grid submitted a complete report summarizing the results to RIDEM in October 2013. It is available online at: <http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/tide.htm>. This information is also available on National Grid's Tidewater website (www.tidewatersite.com). In addition, a fact sheet summarizing the testing and data is also available on the Tidewater website at: (<http://www.tidewatersite.com/wp-content/uploads/2012/08/Tidewater-Soil-Air-Factsheet-Combined.pdf>). Representatives of National Grid and RIDEM will be present at the meeting to answer questions from the public.

If you would like more information or have any questions, please contact Michele Leone of National Grid at 781-907-3651 or michele.leone@nationalgrid.com. To request a live translator for the session, please contact Michele by February 27, 2014.

Very truly yours,

GZA GeoEnvironmental, Inc.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margaret S. Kilpatrick', is written over a faint, light blue circular stamp or watermark.

Margaret S. Kilpatrick, P.E.
Senior Project Manager

cc: Joe Martella and Barbara Morin, RIDEM
Michele Leone, National Grid

11 de febrero de 2014

Archivo de GZA n.º 05.0043654.20

Asunto: Aviso para propietarios colindantes y partes interesadas
Sesión pública de gas del suelo
Exinstalaciones de Tidewater
Pawtucket, Rhode Island
Caso del RIDEM n.º 95-022



Para propietarios colindantes o partes interesadas:

530 Broadway
Providence
Rhode Island
02909
401-421-4140
Fax: 401-751-8613
<http://www.gza.com>

En nombre de The Narragansett Electric Company, de nombre comercial National Grid (National Grid), GZA GeoEnvironmental, Inc. (GZA) ha preparado esta carta para informarle sobre una sesión pública del Sitio Tidewater que se realizará el **6 de marzo de 2014, de 6:30 p. m. a 7:30 p. m., en la escuela primaria Francis J. Varieur Elementary School, sita en 486 Pleasant Street, Pawtucket, Rhode Island.** Este aviso es para dueños de propiedades colindantes, residentes vecinos y partes interesadas en la lista de correo del Sitio Tidewater. Si usted es dueño de una propiedad que está alquilada, le solicitamos que proporcione una copia de esta carta a sus inquilinos.

El objetivo de esta sesión pública será presentar los resultados de las pruebas ambientales adicionales realizadas por National Grid en el Sitio Tidewater. Estas pruebas involucraron la recolección y el análisis de muestras de aire debajo del suelo (llamado "gas del suelo") tomadas de zonas interiores así como también a lo largo del límite oeste de la propiedad. Estas pruebas de gas del suelo, llevadas a cabo en respuesta a los pedidos de la comunidad y bajo la dirección del Departamento de Gestión Ambiental de Rhode Island (RIDEM, por sus siglas en inglés), miden el nivel de contaminación presente en el aire debajo del suelo. National Grid presentó en octubre de 2013 al RIDEM un informe completo que resume los resultados. Está disponible en línea en <http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/tide.htm>. Esta información también está disponible en el sitio web de Tidewater de National Grid (www.tidewatersite.com). Además, una hoja de datos que resume las pruebas y los datos también está disponible en el sitio web de Tidewater en (<http://www.tidewatersite.com/wp-content/uploads/2012/08/Tidewater-Soil-Air-Factsheet-Combined.pdf>). Los representantes de National Grid y el RIDEM estarán presentes en la sesión para responder preguntas del público.

Si desea obtener más información o tiene alguna pregunta, comuníquese con Michele Leone de National Grid al 781-907-3651 o michele.leone@nationalgrid.com. Para solicitar un intérprete en vivo para la sesión, comuníquese con Michele antes del 27 de febrero de 2014.

Cordialmente.

GZA GeoEnvironmental, Inc.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margaret S. Kilpatrick'.

Margaret S. Kilpatrick, P. E.
Jefe de proyecto sénior

cc: Joe Martella and Barbara Morin, RIDEM
Michele Leone, National Grid

11 de fevereiro de 2014

Arquivo nº GZA 05.0043654.20



Ref: Notificação aos donos de propriedades adjacentes e partes interessadas
Audiência pública sobre gás no solo
Previamente Tidewater Facility
Pawtucket, Rhode Island
Caso nº 95-022 RIDEM

A donos de propriedades adjacentes e/ou partes interessadas:

Em nome da Companhia Elétrica Narragansett, sob o nome comercial National Grid (National Grid), a GZA GeoEnvironmental, Inc. (GZA) preparou esta carta para informá-lo sobre a audiência pública da Tidewater Site a ser realizada em **6 de março de 2014, das 18:30 às 19:30h, na Francis J. Varieur Elementary School, localizada em 486 Pleasant Street, Pawtucket, Rhode Island**. Esta notificação está sendo enviada aos donos de propriedades adjacentes, residentes na vizinhança e partes interessadas que constam da lista de correspondência da Tidewater Site. Caso seja dono de uma propriedade que esteja alugada, solicitamos que forneça uma cópia desta carta aos seus inquilinos.

O objetivo desta audiência pública será apresentar os resultados do teste ambiental adicional concluído pela National Grid em Tidewater Site. Este teste envolveu a coleta e a análise de amostras do ar sob o solo (chamado “gás no solo”) de locais na parte interna, assim como ao longo da fronteira ocidental da propriedade. Estes testes de gás no solo, conduzidos em resposta às solicitações da comunidade e sob a direção do Departamento de Gestão Ambiental de Rhode Island (sigla em inglês, RIDEM), medem o nível dos contaminantes presentes no ar sob o solo. A National Grid apresentou um relatório completo resumindo os resultados ao RIDEM em outubro de 2013. Ele está disponível online em: <http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/tide.htm>. Estas informações também estão disponíveis no site Tidewater da National Grid (www.tidewatersite.com). Além disto, uma ficha de dados resumindo o teste e os dados também está disponível no site da Tidewater em: (<http://www.tidewatersite.com/wp-content/uploads/2012/08/Tidewater-Soil-Air-Factsheet-Combined.pdf>). Representantes da National Grid e do RIDEM estarão presentes na audiência para responder perguntas do público.

Caso queira mais informações ou tenha alguma dúvida, por favor, entre em contato com Michele Leone da National Grid pelo telefone 781-907-3651 ou michele.leone@nationalgrid.com. Para solicitar um intérprete para a sessão, por favor, entre em contato com Michele até 27 de fevereiro de 2014.

Sinceramente,

GZA GeoEnvironmental, Inc.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Margaret S. Kilpatrick'.

Margaret S. Kilpatrick, P.E.
Gerente de Projetos Sênior

cc: Joe Martella e Barbara Morin, RIDEM
Michele Leone, National Grid