

Fields Point Liquefaction Project

fieldspointngrid.com | fieldspoint_liquefaction@nationalgrid.com | Toll Free Project Hotline: 888-275-6326

April 20, 2016

Dear Neighbors,

National Grid regularly upgrades its electric and natural gas systems to ensure that we provide Rhode Islanders with safe, reliable service for their homes and businesses. As part of that commitment, National Grid LNG will be working in your area in late 2016 to build natural gas liquefaction equipment and construct additional safety enhancements at its existing liquefied natural gas storage facility at Fields Point on Terminal Road in Providence, RI. Liquefaction is the process of converting natural gas to a liquid.



Fields Point in Providence, RI

Liquefied natural gas is crucial to meeting the demand for gas on the coldest winter days. National Grid LNG stores liquefied natural gas at Fields Point, which is used by local providers when demand is at its highest. Our facility has been located here to provide safe and reliable service to our customers for over 40 years. In 2016, the Fields Point facility was needed to maintain natural gas supplies in Rhode Island on 16 of the coldest winter days.

Since July 2015 National Grid has been working with stakeholders, including property owners and federal and state agencies, to incorporate feedback into the proposed project. On April 1st National Grid LNG filed an Application for a Certificate of Public Convenience and Necessity with the Federal Energy Regulatory Commission (FERC) to construct a liquefaction facility at Fields Point. We anticipate construction to begin in late 2016, and anticipate the facilities to be in service by November 2018. FERC has assigned Docket No. CP16-121-000 to the Fields Point Liquefaction Project.

National Grid is also coordinating improvements to the safety profile of the facility using the latest technology and design standards. National Grid LNG will be proceeding with permitting efforts to construct these safety enhancements (referred to in filing documents as a “bund wall”) later in the Spring.

Notice of the Application is enclosed in this packet. Copies of the Application will be available on the FERC website (www.ferc.gov) and at the following location(s):

Providence Mayor’s Center of City Services (City Hall)
25 Dorrance Street
Providence, RI 02903

Providence Community Library
1316 Broad St
Providence, RI 02905

continued on backside

In accordance with FERC regulations, this letter and the enclosed materials provide notification of National Grid's filing to property owners in the Project area and whose property is located within 1/2 mile of the Fields Point project site. Enclosed for your reference is FERC's pamphlet "An Interstate Natural Gas Facility On My Land? What Do I Need To Know?" which provides information about FERC's certificate and approval process. A summary of landowner rights at FERC and the procedures for filing for intervenor status with FERC are also outlined in the attached information sheet "Landowners Rights and How to Participate." Timely motions to intervene for this project are due to FERC on or before May 6, 2016.

If you have any questions or comments, please visit our website at www.fieldspointngrid.com, email us at fieldspoint_liquefaction@nationalgrid.com or call us at 888-275-6326.

We look forward to working with and continuing to serve you.

Sincerely,



Kathryn L. Cox-Arslan
National Grid
Stakeholder Coordinator
888-275-6326

Enclosures



Project Location at Fields Point in Providence, RI.

This is an important notice. Please have it translated.

Este é um aviso importante. Quiera mandá-lo traduzir.

Este es un aviso importante. Sirvase mandarlo traducir.

Avis important. Veuillez traduire immediatement.

Questa è un'informazione importante, si prega di tradurla.

Это очень важное сообщение. Пожалуйста, попросите чтобы вам его перевели.

ĐÂY LÀ MỘT BẢN THÔNG CÁO QUAN TRỌNG XIN VUI LÒNG CHO DỊCH LẠI THÔNG CÁO ẤY

Liquefied Natural Gas

Meeting the region's increasing demand for natural gas.

Liquefied natural gas, or LNG, has long played an important role in providing a safe, reliable domestic source of natural gas for our customers in New England, particularly in winter months when demand for natural gas is greatest. LNG provides approximately 40 percent of gas supply for National Grid's customers during a peak demand day.

Without LNG there would not be enough gas to heat customers homes and businesses during the coldest days of the winter. Currently, LNG is brought into New England from foreign sources where the political environment could negatively impact reliability of supply. Also, increased world-wide demand for LNG is driving up its cost. These factors make it vitally important that National Grid find a domestic source for our New England customers as soon as possible.

To do this, National Grid is proposing to build a liquefaction facility at an existing LNG storage location at Fields Point in Providence, RI.

What is LNG?

LNG, or liquefied natural gas is created through the process of liquefaction; a refrigeration process that cools natural gas down to a temperature of -260° F, turning it into liquid form. Converting natural gas to LNG reduces its volume, making it more convenient to store and transport. LNG is converted back to natural gas by pumping it from its storage container and passing it through heat exchangers that raise the temperature to approximately 60° F, which converts the liquid back to a gaseous state. This process is known as vaporization.

Why is there a need for LNG in New England?

LNG is used to supplement the gas supply in the distribution system during periods of peak demand. This is commonly referred to as "peak shaving." While other areas of the country meet their peak demands from local gas production or utilizing underground storage built into geologic formations such as underground salt caverns or spent gas wells, New England has no local production or any such geologic formations necessary for underground storage.

Doesn't National Grid already have LNG facilities in Providence?

The large white tank and accompanying equipment you may see is used to store and vaporize LNG. We are proposing to locate the liquefaction facility on the same property, which has a number of advantages:

- There is adequate land on the site to accommodate construction.
- The existing storage tank has adequate capacity and will not need to be expanded.
- There is easy access to major highways.
- Existing natural gas pipelines are connected to the sites.

Fields Pt. is one of the largest LNG storage sites in New England.

Siting the facilities within this site, rather than a new location, greatly reduces the impact of new development.

over >

Liquefied Natural Gas *continued*

Where does National Grid currently get the LNG that is stored at the Providence facility and why is it important for National Grid to produce its own LNG supply?

Currently, much of National Grid's New England LNG supply is shipped to the region from foreign sources. Demand for LNG has increased around the world, driving up prices. As current contracts for foreign sourced LNG expire in New England, prices have risen significantly. We have also seen that political events in the Middle East have placed LNG deliveries to the region in jeopardy, making it essential that the company do all it can to secure a reliable and reasonably priced LNG supply. While plans have been proposed to export LNG, National Grid has no plans to do so.

How is LNG stored and transported?

LNG is stored in large insulated tanks. LNG is transported over land in specially designed, insulated tanker trucks. Transportation is closely regulated by the Federal Department of Transportation.

What experience does National Grid have in the liquefaction process and in transporting LNG?

National Grid has over 40 years experience in the liquefaction process and transporting LNG and currently operates liquefaction facilities in downstate New York. National Grid also owns Transgas Inc., which transports LNG overland throughout the northeast.

When do you expect to begin construction and these facilities to become operational?

Preliminary schedules have us starting construction in 2016 with an operational date of 2018.



Providence LNG tank

Currently, there are 59 liquefaction facilities in operation in the U.S. Six of those are located in New England. Also, there are 45 LNG storage and peak shaving tanks located in 30 communities in the region.

For more information:

Visit www.fieldspointngrid.com

Email fieldspoint_liquefaction@nationalgrid.com

Call **888-275-6326**

Proyecto de licuación Fields Point

fieldspointngrid.com | fieldspoint_liquefaction@nationalgrid.com | Línea telefónica gratuita del proyecto: 888-275-6326

20 de Abril de 2016

Estimados vecinos:

National Grid actualiza sus sistemas de electricidad y gas natural regularmente para que los residentes de Rhode Island puedan contar con un suministro de energía seguro y fiable para sus hogares y empresas. Como parte de ese compromiso, National Grid LNG estará trabajando en su zona a finales de 2016 para construir un licuefactor de gas natural y hacer mejoras adicionales en la seguridad de la planta actual de almacenamiento de gas natural licuado de Fields Point en Terminal Road, Providence, RI. La licuefacción es el proceso de convertir gas natural en líquido.



Fields Point en Providence, RI

El gas natural licuado es crucial para satisfacer la demanda de gas en los días de invierno más fríos. National Grid LNG almacena gas natural licuado en su planta de Fields Point, que es utilizado por proveedores locales cuando la demanda está al máximo. Esta planta ha estado allí brindando servicio a los clientes de manera segura y confiable por más de 40 años. En 2016, esta planta fue necesaria para mantener el abastecimiento de gas en Rhode Island durante 16 de los días más fríos de invierno.

Desde julio de 2015 National Grid ha estado en comunicación con las partes interesadas, incluyendo entidades federales y estatales, y dueños de propiedades, a fin de incorporar sus opiniones y reacciones al proyecto. El 1 de abril, National Grid LNG solicitó un Certificado de Conveniencia y Necesidad Públicas de la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC, por su sigla en inglés) para construir el licuefactor en Fields Point. Esperamos que la construcción inicie a finales de 2016 y que las instalaciones entren en operación a más tardar en noviembre de 2018. La FERC ha asignado el número de expediente CP16-121-000 al Proyecto del Licuefactor de Fields Point.

National Grid también está planeando mejoras en la seguridad de la planta, incorporando los estándares de diseño y tecnología más actuales. Estas mejoras aparecen mencionadas como "bund wall" (muro de protección) en los documentos de la solicitud.

En este paquete se ha incluido un aviso de la solicitud. La solicitud también podrá verse en el sitio web de la FERC (www.ferc.gov) y en los siguientes lugares:

Providence Mayor's Center of City Services (City Hall)
25 Dorrance Street
Providence, RI 02903

Providence Community Library
1316 Broad St
Providence, RI 02905

Con esta carta y los documentos incluidos en este paquete, National Grid cumple con las normas de la FERC para notificar sobre la presentación de esta solicitud a los dueños de propiedades en la zona del proyecto de

por favor refiérase a la página siguiente para más detalles

Fields Point o, más específicamente, de propiedades ubicadas a media milla o menos del sitio del proyecto. También se incluye el folleto de la FERC, *An Interstate Natural Gas Facility On My Land? What Do I Need To Know?*, que le brindará información sobre su trámite para la certificación y aprobación. Además, la hoja informativa *Derechos y Participación de los Dueños de Propiedades*, también adjunta, resume los derechos que la FERC confiere a dueños de propiedades y los procedimientos para obtener el estatus de participante en el proyecto. Para intervenir en este proyecto, debe presentar sus mociones ante la FERC a más tardar el 6 de Mayo de 2016.

Si quiere hacernos alguna pregunta o comentario, por favor visite nuestro sitio web: www.fieldspointngrid.com; o escríbanos a nuestro correo electrónico: fieldspoint_liquefaction@nationalgrid.com. También puede llamarnos al 888-275-6326.

Esperamos seguir colaborando con usted y brindándole nuestro servicio.



Ubicación del proyecto en Fields Point, Providence, RI

Atentamente,

Kathryn L. Cox-Arslan
National Grid
Coordinadora de partes interesadas
888-275-6326

Adjuntos

This is an important notice. Please have it translated.

Este é um aviso importante. Quiera mandá-lo traduzir.
Este es un aviso importante. Sirvase mandarlo traducir.
Avis important. Veuillez traduire immediatement.
Questa è un'informazione importante, si prega di tradurla.

Это очень важное сообщение. Пожалуйста, попросите чтобы вам его перевели. ĐÂY LÀ MỘT BẢN THÔNG CÁO QUAN TRỌNG. XIN VUI LÒNG CHO DỊCH LẠI THÔNG CÁO ẤY

Gas Natural Licuado

Haciendo frente a la creciente demanda de gas natural en la región.

El gas natural licuado ha desempeñado desde hace tiempo una función importante como fuente de gas natural segura y fiable para nuestros clientes en Nueva Inglaterra, especialmente durante los meses de invierno cuando se produce la mayor demanda de gas. El gas natural licuado constituye cerca del 40% del gas que se suministra a los clientes de National Grid en los días en que hay mayor demanda.

Sin gas natural licuado no habría suficiente gas para calentar los hogares y empresas de los clientes en los días más fríos del año. En la actualidad el gas natural licuado distribuido en Nueva Inglaterra proviene de fuentes extranjeras, lo que significa que nuestro abastecimiento puede verse afectado por conflictos políticos más allá de nuestras fronteras. Además, el aumento en la demanda de gas natural licuado a nivel mundial está elevando su precio. Debido a esos factores, es de vital importancia que National Grid encuentre cuanto antes una fuente local para sus clientes en Nueva Inglaterra.

Para lograr eso, National Grid está proponiendo construir una planta de licuefacción en el terreno de Fields Point, en Providence, RI, donde actualmente se encuentran las instalaciones de almacenamiento de gas natural licuado.

¿Qué es el gas natural licuado?

El gas natural licuado se produce por licuefacción, que es un proceso que enfría el gas natural hasta una temperatura de 260 °F bajo cero para volverlo líquido. Convertir gas natural en gas natural licuado reduce su volumen, lo que lo hace más fácil de almacenar y transportar. Posteriormente, el gas natural licuado puede convertirse otra vez en gas mediante el proceso de vaporización, también llamado regasificación, que consiste en bombear el gas natural licuado desde

el contenedor donde está almacenado hacia intercambiadores de calor que elevan la temperatura a aproximadamente 60 °F.

¿Por qué se necesita gas natural licuado en Nueva Inglaterra?

El gas natural licuado se usa para complementar el abastecimiento de gas en el sistema de distribución cuando hay pico de demanda. Esto suele llamarse “nivelación de picos de demanda”. Mientras que en otras partes del país los picos de demanda se cubren con la producción local de gas o utilizando instalaciones de almacenamiento construidas en cavernas de sal, pozos de gas agotados u otras formaciones geológicas subterráneas, en Nueva Inglaterra no se produce gas ni existen las formaciones geológicas necesarias para el almacenamiento subterráneo.

¿No cuenta ya National Grid con una planta de gas natural licuado en Providence?

El tanque blanco grande y demás equipos en el terreno de Fields Point se usan para almacenar y vaporizar gas natural licuado. Estamos proponiendo ubicar la planta de licuefacción en ese terreno porque ofrece varias ventajas:

- El terreno es lo suficientemente grande para la construcción.
- El tanque de almacenamiento existente en el lugar tiene suficiente capacidad y, por lo tanto, no sería necesario agrandarlo.
- Hay fácil acceso a las principales carreteras.
- Ya hay gasoductos conectados.

sigue al dorso >

Gas natural licuado (continuación)

Fields Point es uno de los sitios para almacenamiento de gas natural licuado más grandes en Nueva Inglaterra.

Ubicar la planta de licuefacción en ese sitio en vez de ubicarla en uno nuevo, reduciría considerablemente el impacto de la nueva construcción.

¿De dónde obtiene National Grid el gas natural licuado que almacena en las instalaciones de Providence y por qué es importante para National Grid producir su propio gas natural licuado?

Gran parte del gas natural licuado que National Grid abastece a Nueva Inglaterra proviene actualmente de fuentes en el exterior. Los precios del gas natural licuado han subido debido a la creciente demanda de este gas en todo el mundo. Los precios han ido subiendo considerablemente con cada nuevo contrato para obtener gas natural licuado del exterior para Nueva Inglaterra. Además, hemos visto que los acontecimientos políticos en Medio Oriente pueden afectar las entregas de gas natural licuado a nuestra región, por lo que es esencial que la compañía haga todo lo posible por garantizar el abastecimiento de gas natural licuado y a precios razonables. National Grid no tiene intenciones de exportar gas natural licuado a pesar de que ha habido propuestas contrarias.

¿Cómo se almacena y transporta el gas natural licuado?

El gas natural licuado se almacena en tanques grandes aislados y se transporta por tierra en cisternas aisladas especialmente diseñadas. El Departamento Federal de Transporte regula estrechamente el transporte de este gas.

¿Qué experiencia tiene National Grid en la licuefacción y en el transporte de gas natural licuado?

National Grid tiene más de 40 años de experiencia en licuefacción y en transporte de gas natural licuado.

Actualmente opera plantas de licuefacción en el sur del estado de Nueva York y es dueña de Transgas, Inc., que transporta gas natural licuado por tierra en el noreste.

¿Cuándo iniciará la construcción y cuándo entrará en funcionamiento la planta?

Tentativamente se espera que la construcción inicie en el 2016, y que la planta empiece a operar en el 2018.



Tanque de gas natural licuado en Providence

Actualmente hay 59 plantas de licuefacción en funcionamiento en los Estados Unidos, de las cuales seis se encuentran en Nueva Inglaterra. Además, hay 45 tanques de almacenamiento de gas natural licuado y para “nivelación de picos de demanda” en 30 comunidades de la región.

Para obtener más información:

Visite www.fieldspointngrid.com

Envíe un correo electrónico a fieldspoint_liquefaction@nationalgrid.com

Llame al **888-275-6326**

UNITED STATES OF AMERICA
FEDERAL ENERGY REGULATORY COMMISSION

National Grid LNG LLC

Docket No. CP16-121-000
PF15-28-000

NOTICE OF APPLICATION

(April 15, 2015)

Take notice that on April 1, 2016, National Grid LNG LLC (NGLNG), having its principal place of business at 40 Sylvan Rd, Waltham, MA 02451, filed in the above referenced docket an application pursuant to sections 7(c) of the Natural Gas Act (NGA), and Part 157 of the Commission's regulations requesting authorization to construct and operate its Fields Point Liquefaction Project (Project) located in Providence, RI, all as more fully set forth in the application which is on file with the Commission and open to public inspection. The filing is available for review at the Commission in the Public Reference Room or may be viewed on the Commission's website web at <http://www.ferc.gov> using the "eLibrary" link. Enter the docket number excluding the last three digits in the docket number field to access the document. For assistance, contact FERC at FERCOnlineSupport@ferc.gov or call toll-free, (886) 208-3676 or TYY, (202) 502-8659.

Any questions concerning this application may be directed to Andrea Wolfman, Alston & Bird LLP, 950 F Street NW, Washington, D.C. 20004; by calling (202) 239-3943; by faxing (202) 239-3943; or by e-mailing andrea.wolfman@alston.com.

Specifically, NGLNG proposes to construct and operate one (1) new 20 million cubic feet per day (MMcf/d) gas pretreatment and liquefaction system to convert natural gas delivered by pipeline into liquefied natural gas (LNG). The liquefaction facility is designed to enable NGLNG to provide up to 20,600 dekatherms per day (Dth/day) liquefaction service at its existing LNG storage facility. NGLNG estimates the total cost of the liquefaction Project to be \$180 million. Additionally, NGLNG intends to undertake another project on its existing plant site at the same time. A storage tank containment enhancement project, called the Bund Wall Project, is planned to add a reinforced concrete bund wall around the existing tank. Both of these projects will be reviewed by the Commission in a single environment review process which has been underway per the Notice of Intent to Prepare an Environmental Document issued in Docket No. PF15-28-000 on September 25, 2015.

On July 2, 2015 the Commission granted NGLNG's request to utilize the Pre-Filing Process and assigned Docket No. PF15-28-000 to staff activities involved in the Project. Now, as of the filing of the April 1, 2016 application, the Pre-Filing Process for

this Project has ended. From this time forward, this proceeding will be conducted in Docket No. CP16-121-000 as noted in the caption of this Notice.

Pursuant to section 157.9 of the Commission's rules (18 CFR 157.9), within 90 days of this Notice, the Commission staff will either: complete its environmental assessment (EA) and place it into the Commission's public record (eLibrary) for this proceeding; or issue a Notice of Schedule for Environmental Review. If a Notice of Schedule for Environmental Review is issued, it will indicate, among other milestones, the anticipated date for the Commission staff's issuance of the final environmental impact statement (FEIS) or EA for this proposal. The filing of the EA in the Commission's public record for this proceeding or the issuance of a Notice of Schedule for Environmental Review will serve to notify federal and state agencies of the timing for the completion of all necessary reviews, and the subsequent need to complete all federal authorizations within 90 days of the date of issuance of the Commission staff's FEIS or EA.

There are two ways to become involved in the Commission's review of this project. First, any person wishing to obtain legal status by becoming a party to the proceedings for this project should, on or before the comment date stated below file with the Federal Energy Regulatory Commission, 888 First Street, NE, Washington, DC 20426, a motion to intervene in accordance with the requirements of the Commission's Rules of Practice and Procedure (18 CFR 385.214 or 385.211) and the Regulations under the NGA (18 CFR 157.10). A person obtaining party status will be placed on the service list maintained by the Secretary of the Commission and will receive copies of all documents filed by the applicant and by all other parties. A party must submit seven copies of filings made in the proceeding with the Commission and must mail a copy to the applicant and to every other party. Only parties to the proceeding can ask for court review of Commission orders in the proceeding.

However, a person does not have to intervene in order to have comments considered. The second way to participate is by filing with the Secretary of the Commission, as soon as possible, an original and two copies of comments in support of or in opposition to this project. The Commission will consider these comments in determining the appropriate action to be taken, but the filing of a comment alone will not serve to make the filer a party to the proceeding. The Commission's rules require that persons filing comments in opposition to the project provide copies of their protests only to the party or parties directly involved in the protest.

Persons who wish to comment only on the environmental review of this project should submit an original and two copies of their comments to the Secretary of the Commission. Environmental commentators will be placed on the Commission's environmental mailing list, will receive copies of the environmental documents, and will be notified of meetings associated with the Commission's environmental review process.

Environmental commentors will not be required to serve copies of filed documents on all other parties. However, the non-party commentors will not receive copies of all documents filed by other parties or issued by the Commission (except for the mailing of environmental documents issued by the Commission) and will not have the right to seek court review of the Commission's final order.

The Commission strongly encourages electronic filings of comments, protests and interventions in lieu of paper using the “eFiling” link at <http://www.ferc.gov>. Persons unable to file electronically should submit an original and 7 copies of the protest or intervention to the Federal Energy regulatory Commission, 888 First Street, NE, Washington, DC 20426.

Comment Date: 5:00 pm Eastern Time on May 6, 2016.

Kimberly D. Bose,
Secretary.

LANDOWNER'S RIGHTS AND HOW TO PARTICIPATE

The Federal Energy Regulatory Commission ("FERC") requires National Grid to provide a brief summary of your rights at FERC and information on how to participate in the proceedings.

Note: The National Grid Projects at Fields Point will be constructed on the existing plant property and no additional property or expansion of the existing footprint is required.

The FERC pamphlet, "An Interstate Natural Gas Facility on My Land? What Do I Need to Know?" explains FERC's approval process and your rights as an affected landowner and is enclosed in this packet. There are several ways to become involved in the Commission's review of this project:

1. By obtaining legal "intervenor" status by becoming a party to the proceedings for the projects by filing with FERC. A person obtaining party status will be placed on the service list maintained by the Secretary of the Commission and will receive copies of all documents filed by the applicant and by all other parties. A party must submit five copies of filings made with the Commission and must mail a copy to the applicant and to every other party in the proceeding. Only parties to the proceeding can ask for court review of Commission orders in the proceeding.
2. By filing with the Secretary of the Commission an original and two copies of comments in support of or in opposition to this project. The Commission will consider these comments in determining the appropriate action to be taken. The Commission's rules require that persons filing comments in opposition to the project provide copies of their protests only to the party or parties directly involved in the protest.

FERC encourages electronic submission of protests and interventions in lieu of paper using the "eFiling" link at <http://www.ferc.gov>. Persons unable to file electronically should submit an original and 5 copies of the protest or intervention to:

Federal Energy Regulatory Commission
888 First Street, NE
Washington, DC 20426.

If you have any more questions about your rights at FERC, you can access the pamphlet on the FERC website at <http://www.ferc.gov> or you can contact FERC's Office of External Affairs toll-free at 1 (866) 208-3372.

DERECHOS Y PARTICIPACIÓN DE LOS DUEÑOS DE PROPIEDADES

La Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC, por su sigla en inglés) exige a National Grid proporcionar un breve resumen de los derechos ante la FERC de los dueños de propiedades e información sobre cómo participar en los procedimientos.

Los proyectos de National Grid en Fields Point se llevarán a cabo en la propiedad donde actualmente se encuentra la planta de almacenamiento, y no habrá necesidad de obtener más terreno u ocupar más espacio.

El folleto de la FERC *An Interstate Natural Gas Facility on My Land? What Do I Need to Know?* incluido en este paquete, explica el trámite de aprobación de la FERC y los derechos de los dueños de propiedades afectados. Hay varias maneras de participar junto con la Comisión en el estudio de este proyecto:

1. Obtener el estatus legal de “participante” involucrándose en los procedimientos de los proyectos antes o hasta la fecha para comentarios indicada, y haciendo la presentación ante la FERC. Las personas con estatus de participante serán incluidas en una lista de atención de la Secretaría de la Comisión, y recibirán copias de todos los documentos presentados por el solicitante y terceros. El interesado debe someter cinco copias de presentaciones ante la Comisión, y enviar una copia por correo al solicitante y a cada otro participante en el procedimiento. Solamente los participantes en el procedimiento pueden solicitar la revisión judicial de órdenes de la Comisión en el procedimiento.
2. Presentar el original y dos copias de comentarios en pro o en contra del proyecto ante la Secretaría de la Comisión. La Comisión tomará en consideración esos comentarios al determinar la acción adecuada. Según las normas de la Comisión, las personas que presentan comentarios en contra del proyecto deben proveer copias de sus protestas únicamente a terceros directamente relacionados con las protestas.

La FERC anima a las personas a presentar sus protestas y mociones por vía electrónica en <http://www.ferc.gov>, para no usar papel. Las personas que no pueden hacer la presentación electrónicamente, deben entregar el original y cinco copias de la protesta o moción en la siguiente dirección:

Federal Energy Regulatory Commission
888 First Street, NE
Washington, DC 20426.

Si tiene más preguntas sobre sus derechos con la FERC, puede ver el folleto en el sitio web de ellos <http://www.ferc.gov> o llamar gratis a la Oficina de Asuntos Externos de la FERC al 1 (866) 208-3372.